

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Теплосчетчики ТСК7М

#### Назначение средства измерений

Теплосчетчики ТСК7М (далее - теплосчетчики) предназначены для измерений и регистрации параметров теплоносителя и количества теплоты (тепловой энергии) в водяных системах теплоснабжения.

#### Описание средства измерений

Принцип действия теплосчетчиков основан на преобразовании вычислителем сигналов, поступающих от измерительных преобразователей (преобразователей расхода, термопреобразователей сопротивления и их комплектов, преобразователей давления), в информацию об измеряемых параметрах теплоносителя с последующим вычислением, на основании известных зависимостей, количества тепловой энергии.

Теплосчетчики выпускаются в 23 моделях и относятся к комбинированным теплосчетчикам согласно ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011 и состоят из следующих компонентов (составных частей) - средств измерений (далее - СИ) утвержденного типа: вычислителя количества теплоты ВКТ-7 (Регистрационный номер 23195-11) или ВКТ-7М (Регистрационный номер), преобразователей расхода (расходомеров, счетчиков), термопреобразователей сопротивления (классом допуска по ГОСТ 6651-2009 не хуже В) и их комплектов, преобразователей давления, типы которых приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Типы применяемых в составе теплосчетчика средств измерений

| Модель теплосчетчика | Тип преобразователей расхода (Регистрационный номер)      | Тип комплектов термопреобразователей и термопреобразователей сопротивления (Регистрационный номер) | Тип преобразователей давления (Регистрационный номер) |
|----------------------|---|--|---|
| ТСК7М-01             | ПРЭМ (17858-11)   |  |   |
| ТСК7М-02             | ВЗЛЕТ ЭР (20293-10)                                       |  |   |
| ТСК7М-03             | ЭМИР-ПРАМЕР-550 (27104-08)                                |  |   |
| ТСК7М-04             | МастерФлоу (31001-12)                                     |  |   |
| ТСК7М-05             | Sono 1500 СТ (35209-09)                                   |  |   |
| ТСК7М-06             | ULTRAHEAT T (51439-12)                                    | КТПТР-01,03,06,07,08<br>(46156-10)   |   |
| ТСК7М-07             | ПРЭТ-01 (51340-12)  | КТПТР-04,05,05/1<br>(39145-08)   |   |
| ТСК7М-08             | РУС-1 (24105-11)  | КТСП-Н (38878-12,<br>38878-17)   | СДВ (28313-11)  |
| ТСК7М-09             | AC-001 (22354-08)   | КТС-Б (43096-15)   | Метран-150<br>(32854-13)                              |
| ТСК7М-10             | УРЖ2КМ (23363-12)   | ТЭМ-110 (40593-09)   | НТ (26817-13)   |
| ТСК7М-11             | UFM 005-2 (36941-08)                                      | ТЭМ-100 (40592-09)   | ПДТВХ-1<br>(43646-10)                                 |
| ТСК7М-12             | ДРК-4 (29345-05)  | ППТ-1,17,19,21,25Р<br>(46155-10)   |   |
| ТСК7М-13             | ВЭПС (14646-05)   | ППТ-7,8,11,12,13,14,15<br>(39144-08)   |   |
| ТСК7М-14             | ВПС (19650-10)  | ТСП-Н (38959-12, 38959-17)   |   |
| ТСК7М-15             | МЕТРАН-300 ПР (16098-09)                                  | ТС-Б (61801-15)  |   |
| ТСК7М-16             | ЭМИС-ВИХРЬ-200 (42775-14)                                 |  |   |
| ТСК7М-17             | ВСТ (51794-12)  |  |   |
| ТСК7М-18             | ТЭМ (24357-08)  |  |   |
| ТСК7М-19             | ВСГд (51794-12)   |  |   |
| ТСК7М-20             | ЕТК/ЕТВ (19727-03)  |  |   |
| ТСК7М-21             | ВСХН, ВСХНд, ВСГН, ВСТН<br>(61401-15, 61402-15, 40606-09) |  |   |
| ТСК7М-22             | СКБ (26343-08)  |  |   |
| ТСК7М-23             | ВМХ/ВМГ (18312-03)  |  |   |

В составе теплосчетчиков каждой модели могут применяться счетчики объема горячей и холодной воды, формирующие выходной сигнал посредством магнитоуправляемого контакта (геркона): ВСГН, ВСТН (55115-13), ЕТ (48241-11), М (48242-11), ВСКМ 90 (32539-11), СТВУ (32540-11), М-Т150 QN (23553-02), М-Т50 QN (23554-08), WP-Dynamic (15820-07).

Основные функциональные возможности теплосчетчиков:

- измерение тепловой энергии и мощности, массы и объема теплоносителя, объемного и массового расхода теплоносителя, температуры и разности температур теплоносителя, избыточного давления теплоносителя (параметров теплоносителя);
- ведение календаря и регистрация времени работы и времени отсутствия счета тепловой энергии;
- представление на табло текущих значений измеряемых величин;
- регистрация в энергонезависимых архивах и представление на табло часовых, суточных и месячных значений расхода, температуры, разности температур, разности масс и давления, итоговых значений объема, массы, тепловой энергии и времени наработки;
- диагностика неисправностей составных частей теплосчетчика, допустимых диапазонов измерений, отсутствия напряжения питания и выбор режима работы теплосчетчика при наличии диагностируемых ситуаций;
- представление измерительной и диагностической информации непосредственно или по линиям связи (коммутируемым или некоммутируемым) на внешние устройства (принтер, накопительный пульт, компьютер, modem) посредством интерфейсов RS232, RS485 и/или Ethernet.

Электропитание составных частей теплосчетчиков осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В, внешних или внутренних источников постоянного тока.

Теплосчетчики соответствуют требованиям ГОСТ Р 51649-2014, а также ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011 в части требований к метрологическим характеристикам.

Теплосчетчики соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020-2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Архивные показания формируются на часовых, суточных и месячных интервалах. Глубина архива при применении в составе теплосчетчика ВКТ-7М : 3000 часов - часовые, 750 суток - суточные и 250 месяцев - месячные интервалы. Глубина архива при применении в составе теплосчетчика ВКТ-7: 1152 часов - часовые, 128 суток - суточные и 32 месяца - месячные интервалы.

Общий вид составных частей теплосчетчиков приведен на рисунках 1-5.

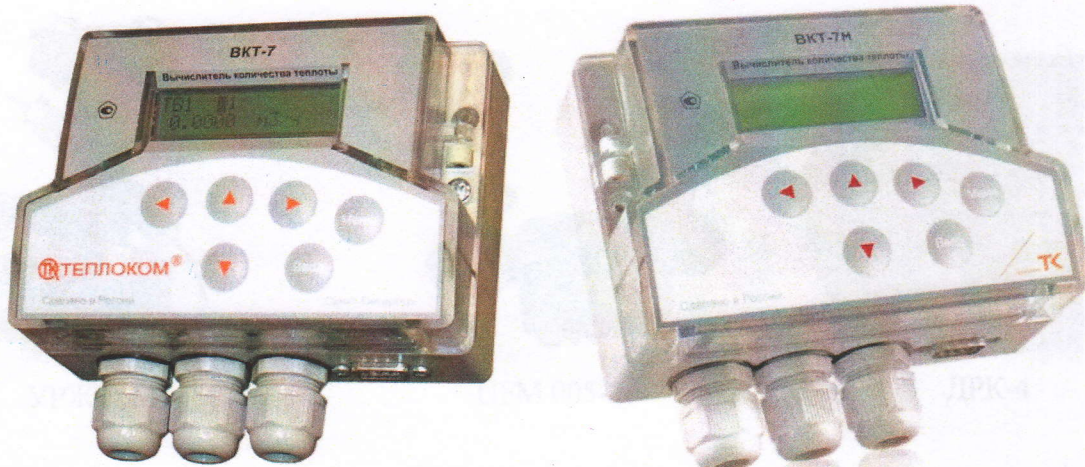


Рисунок 1 - Вычислители количества теплоты ВКТ-7 и ВКТ-7М



ПРЭМ



ВЗЛЕТ ЭР



ЭМИР-ПРАМЕР-550



МастерФлоу



Sono 1500 CT



ULTRAHEAT T



ПРЭТ-01



РУС-1



AC-001



УРЖ2КМ



UFM 005-2



ДРК-4



ВПС



ВЭПС



МЕТРАН-300 ПР



ЭМИС-ВИХРЬ-200



ВСТ



ТЭМ



ВСГд



ЕТК/ЕТВ



ВСХ, ВСХд, ВСГН, ВСТН  
(Рег. номер 61401-15)



ВСХ, ВСХд, ВСГН, ВСТН  
(Рег. номер 61402-15)



ВСХ, ВСХд, ВСГН, ВСТН  
(Рег. номер 40606-09)



СКБ

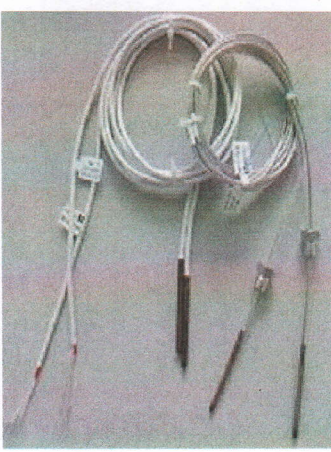


ВМХ, ВМГ

Рисунок 2 - Преобразователи расхода



КТПТР-01, ТПТ-1



КТПТР-03, ТПТ-21-1



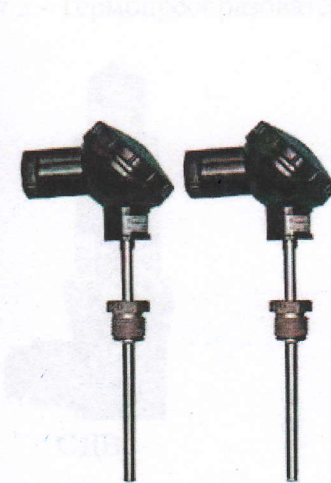
КТПТР-06, ТПТ-19-1



КТПТР-07, ТПТ-19-2



КТПТР-08, ТПТ-19-3



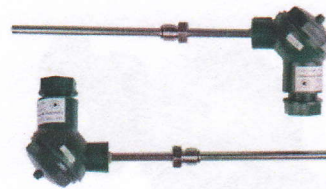
КТПТР-04, КТПТР-05,  
КТПТР-05/1



КТСП-Н, ТСП-Н



КТС-Б  
ТС-Б



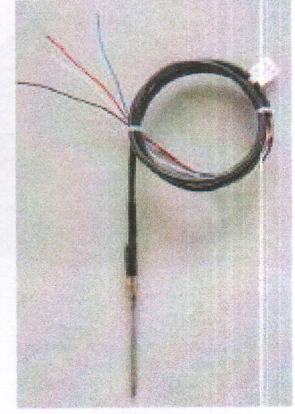
ТЭМ-110, ТЭМ-100



ТПТ-15



ТПТ-25Р



ТПТ-17

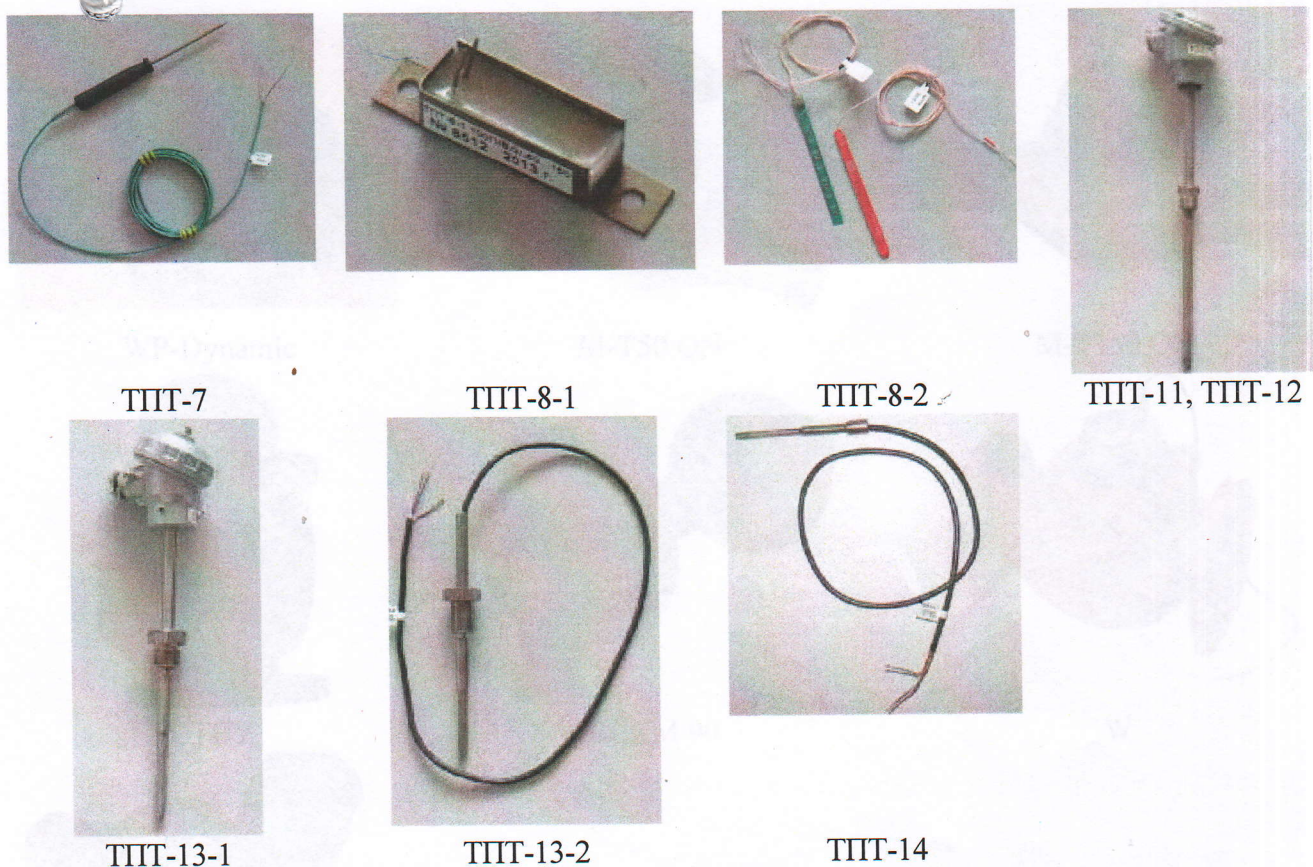


Рисунок 3 - Термопреобразователи сопротивления их комплексы

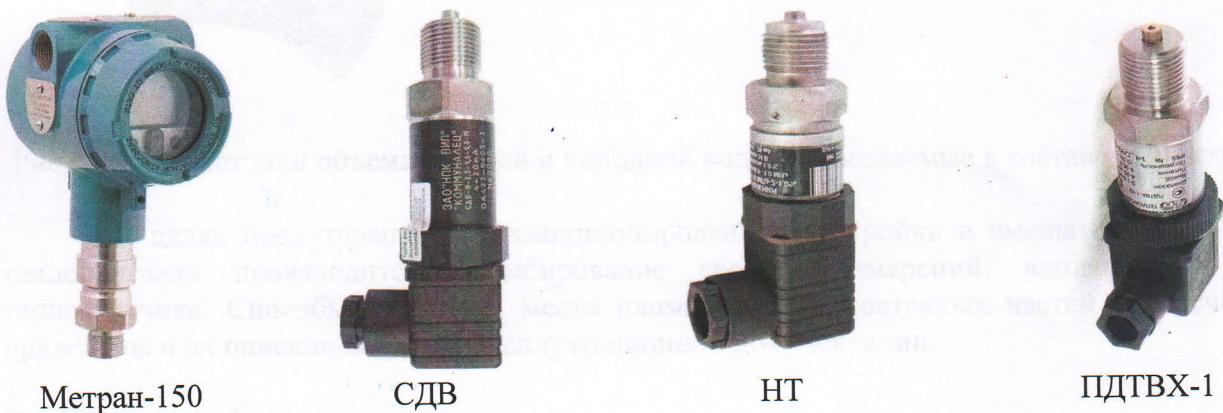


Рисунок 4 - Преобразователи давления



ВСТН

ВСГН

ЕТ



Рисунок 5 - Счетчики объема горячей и холодной воды, применяемые в составе теплосчетчика

В целях предотвращения несанкционированной настройки и вмешательства в работу теплосчетчика производится пломбирование средств измерений, входящих в состав теплосчетчика. Способы защиты и места пломбирования составных частей теплосчетчиков приведены в их описаниях типа и эксплуатационной документации.

#### Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее - ПО) теплосчетчика представлено ПО средств измерений утвержденного типа входящих в состав теплосчетчика. Уровень защиты ПО, способы защиты и места пломбирования этих средств измерений приведены в их описаниях типа и эксплуатационной документации.

Вычислители количества теплоты имеют встроенное программное обеспечение. Структура и взаимосвязи частей ПО вычислителей показана на рисунке 6.

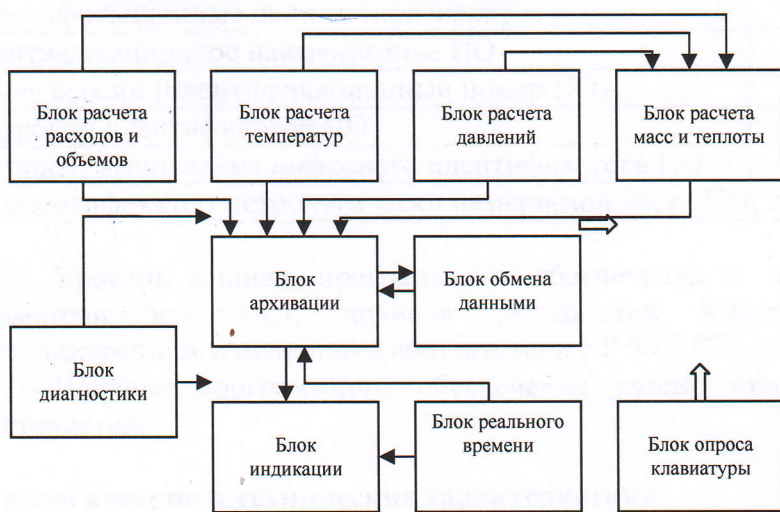


Рисунок 6 - Структура и взаимосвязи частей ПО

Основные функции частей программного обеспечения:

- 1) Блок расчета расходов и объемов предназначен для расчетов их значений по результатам измерений выходных сигналов расходомеров;
- 2) Блок расчета температур предназначен для расчетов значений температур и их разности по результатам измерений выходных сигналов термометров сопротивления;
- 3) Блок расчета давлений предназначен для расчетов их значений по результатам измерений выходных сигналов преобразователей давления;
- 4) Блок расчета масс и теплоты предназначен для расчетов их значений по результатам расчетов объемов, температур, разности температур и давлений;
- 5) Блок архивации предназначен для расчетов и хранения средних и итоговых значений всех измеряемых величин;
- 6) Блок обмена предназначен для вывода через последовательный порт измерительной, диагностической и настроечной информации на внешние устройства приема;
- 7) Блок индикации предназначен для визуального отображения на табло вычислителя измерительной, диагностической и настроечной информации;
- 8) Блок реального времени предназначен для измерения времени работы вычислителя, времени действия диагностируемых ситуаций и ведения календаря;
- 9) Блок диагностики предназначен для контроля значений измеренных параметров на соответствие заданным значениям и формирования диагностических сообщений;
- 10) Блок опроса клавиатуры предназначен для формирования команд управления работой вычислителя.

Идентификационные данные встроенного программного обеспечения теплосчётов приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 - Идентификационные данные программного обеспечения теплосчетчика с ВКТ-7

| Идентификационные данные (признаки)             | Значение |
|---|----------|
| Идентификационное наименование ПО               | ПВ       |
| Номер версии (идентификационный номер ПО)       | §2.7     |
| Цифровой идентификатор ПО                       | C7A4     |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО | CRC-16   |

Таблица 3 - Идентификационные данные программного обеспечения теплосчетчика с ВКТ-7М

| Идентификационные данные (признаки)  | Значение |
|--|----------|
| Идентификационное наименование ПО  | ПВ       |
| Номер версии (идентификационный номер ПО)  | 3.Х      |
| Цифровой идентификатор ПО  | A4E5     |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО  | CRC-16   |
| X - идентификатор метрологически незначимой части ПО, представленный цифрами от 0 до 9 |          |

Уровень защиты программного обеспечения и метрологически значимых данных (параметров настройки, архивов результатов измерений) от преднамеренных и непреднамеренных изменений в соответствии с Р 50.2.077-2014 «высокий».

Влияние программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 4 - Диапазоны измерений и пределы допускаемых значений погрешностей измерений

| Наименование характеристики  | Значение  |
|--|---|
| Диапазон измерений количества теплоты, ГДж   | от 0 до $10^7$  |
| Диапазон измерений объема, $m^3$ ; массы, т  | от 0 до $10^8$  |
| Диапазон измерений объемного расхода теплоносителя, $m^3/\text{ч}$                                     | от 0,02 до $2,7 \cdot 10^5$   |
| Диапазон измерений температуры теплоносителя, °С   | от 0 до 160   |
| Диапазон измерений разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °С           | от $\Delta t_h^{(3)}$ до 150  |
| Диапазон измерений избыточного давления, МПа   | от 0 до 1,6   |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений количества теплоты <sup>1)</sup> , %           | $\pm(2+4\Delta t_h/\Delta t+0,01 G_b/G)$<br>(класс 1 по ГОСТ Р 51649-2014,<br>класс 1 по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011)<br>или<br>$\pm(3+4\Delta t_h/\Delta t+0,02 G_b/G)$<br>(класс 2 по ГОСТ Р 51649-2014,<br>класс 2 по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011) |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема и массы <sup>2)</sup> , %               | $\pm 1,0; \pm 2,0$  |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода, %                           | $\pm(1 + 0,01 G_b/G)$ но не более, чем $\pm 3,5 \%$<br>- для класса 1 по ГОСТ Р 51649-2014;<br>$\pm(2 + 0,02 G_b/G)$ , но не более, чем $\pm 5 \%$ -<br>для класса 2 по ГОСТ Р 51649-2014   |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С                                   | $\pm(0,4+0,005t)$   |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений разности температур, %                         | $\pm(0,5+3(\Delta t_h+1)/\Delta t)$   |
| Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений избыточного давления (от диапазона измерений), % | $\pm 2,0$   |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений интервалов времени, %                          | $\pm 0,01$  |

Примечание:

- 1) Определяется пределами погрешности измерений применяемых в составе теплосчетчика средств измерений
- 2) Определяется пределами допускаемых значений относительной погрешности расходомеров
- 3) Определяется минимальным значением разности температур, измеряемой комплектом термопреобразователей сопротивления

Значения количества теплоты (тепловой энергии) и давления могут также представляться в единицах: Гкал и кгс/см<sup>2</sup> или МВт·ч и бар

Обозначения в таблице:

$t$ ,  $\Delta t$  и  $\Delta t_h$  - значения температуры, разности температур и наименьшее значение разности температур, измеряемые теплосчетчиком, °C.

$G$  и  $G_{\max}$  - значение измеряемого расхода и его наибольшее значение, м<sup>3</sup>/ч.

Таблица 5 - Пределы допускаемых значений относительной погрешности при измерении тепловой энергии в отдельном трубопроводе в зависимости от пределов допускаемых значений относительной погрешности расходомера и класса допуска термопреобразователя

| Пределы допускаемых значений относительной погрешности теплосчетчика, % | Пределы допускаемых значений относительной погрешности расходомера, % | Класс допуска термопреобразователя | Примечание                          |
|---|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| $\pm[1,2 + 30/(t - t_x)]$   | $\pm 1,0$   | A                                  | $t \geq 30$ °C,<br>$t_x \leq 25$ °C |
| $\pm[2,2 + 30/(t - t_x)]$   | от $\pm 1,0$ до $\pm 2,0$   |                                    |                                     |
| $\pm[1,5 + 45/(t - t_x)]$   | $\pm 1,0$   | B                                  | $t \geq 30$ °C,<br>$t_x \leq 20$ °C |
| $\pm[2,5 + 45/(t - t_x)]$   | от $\pm 1,0$ до $\pm 2,0$   |                                    |                                     |

$t$  и  $t_x$  - температура горячей и холодной (условно постоянное значение) воды, °C.

Таблица 6 - Основные технические характеристики

| Наименование характеристики   | Значение       |
|---|----------------|
| Рабочие условия применения:   |                |
| – температура окружающей среды, °C  | от +5 до +50   |
| – относительная влажность воздуха при температуре окружающей среды 35 °C, %, не более | 95             |
| – атмосферное давление, кПа   | от 84 до 106,7 |
| Параметры электрического питания:   |                |
| – напряжение переменного тока, В  | от 187 до 242  |
| – частота переменного тока, Гц  | 50 ± 1         |
| Средняя наработка на отказ, ч   | 50000          |
| Средний срок службы, лет  | 12             |

**Знак утверждения типа**

наносится на лицевую панель вычислителя теплосчетчика методом шелкографии и титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

**Комплектность средства измерений**

Таблица 7 - Комплект поставки теплосчетчика

| Наименование  | Обозначение        | Количество          |
|---|--------------------|---------------------|
| Теплосчетчик  | ТСК7М              | 1 шт. <sup>1)</sup> |
| Паспорт   | РБЯК.400880.120 ПС | 1 экз.              |
| Руководство по эксплуатации (раздел 8 «Методика поверки») | РБЯК.400880.120 РЭ | 1 экз.              |

| Наименование  | Обозначение | Количество |
|---|-------------|------------|
| Комплект эксплуатационных документов на составные части |             | 1 экз.     |
| Примечание:   |             |            |
| 1) - состав определяется заказом                        |             |            |

### Проверка

осуществляется по документу РБЯК.400880.120 РЭ «Теплосчетчики ТСК7М. Руководство по эксплуатации» (раздел 8 «Методика поверки»), утвержденному ФГУП «СНИИМ» «07» ноября 2017 г.

Основные средства поверки: приведены в методиках поверки на средства измерений, входящих в состав теплосчетчиков ТСК7М.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к теплосчетчикам ТСК7М

ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011 Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р 51649-2014 Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия

ТУ 26.51.52-120-01617464-2017 Теплосчетчики ТСК7М. Технические условия

### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ИВТ» (ООО «ИВТ»)

ИНН 7802571001

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб., дом 45

Тел.: 8 (800) 250-03-03, (812) 600-03-03

Web-сайт: <http://www.teplocom-holding.ru>

E-mail: [info@teplocom-holding.ru](mailto:info@teplocom-holding.ru)

### Испытательный центр

ФГУП «Сибирский государственный ордена Трудового Красного знамени научно-исследовательский институт метрологии»

Адрес: 630004, г. Новосибирск, пр. Димитрова, 4

Тел.: (383) 210-08-14, факс: (383) 210-13-60

E-mail: [director@sniim.ru](mailto:director@sniim.ru)

Аттестат аккредитации ФГУП «СНИИМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310556 от 14.01.2015 г.

### Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

М.п.



С.С. Голубев

2018 г.