

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Вычислители тепловой энергии ВТЭ-2

#### Назначение средства измерений

Вычислители тепловой энергии ВТЭ-2 предназначены для измерений и преобразований входных электрических сигналов (сопротивление, сила постоянного тока и количество электрических импульсов) в значения соответствующих физических величин (температура, давление и объем) с последующим вычислением, записью в энергонезависимую память и индикацией объемного расхода, объема, массы, температуры, разности температур, давления, тепловой энергии/энергии охлаждения (мощности), а также измерения текущего времени.

#### Описание средства измерений

Принцип действия вычислителей тепловой энергии ВТЭ-2 (далее - тепловычислители) основан на измерении и преобразовании входных электрических сигналов от первичных измерительных преобразователей параметров измеряемой среды (объем, температура, давление) с последующим расчетом, в соответствии с установленными алгоритмами обработки, объемного расхода, объема, массы, температуры, разности температур, давления, тепловой энергии/энергии охлаждения (мощности), а также измерения текущего времени.

Тепловычислитель выполнен в виде электронного блока в герметичном пластиковом корпусе. Внутри корпуса расположена печатная плата электронного модуля с микропроцессором, ЖК-дисплеем, источником питания (литиевая батарея) и клеммными колодками для подключения кабелей.

Кабели от первичных измерительных преобразователей, а также кабели связи и внешнего питания подключаются к клеммным колодкам в соответствии со схемой подключения. Для обеспечения герметичности корпуса тепловычислителя ввод кабелей в корпус осуществляется через гермоводы.

Управление работой тепловычислителя осуществляется с помощью кнопок клавиатуры на лицевой панели корпуса прибора.

Представление информации осуществляется посредством ЖК-дисплея.

С целью предотвращения несанкционированного доступа к функциональным узлам тепловычислителя, последний имеет возможность пломбирования. Место нанесения клейма – крепежный винт платы микропроцессора.

Тепловычислитель осуществляет:

- измерение входных электрических сигналов, с последующим расчетом объемного расхода, объема, массы, температуры, разности температур, давления, тепловой энергии/энергии охлаждения (мощности);
- измерение и индикацию времени работы, ч;
- индикацию электрической энергии (при подключении к счетчику электроэнергии с дистанционным выходом);
- периодическое фиксирование параметров во внутренней энергетически независимой памяти;
- вывод архивных данных на принтер;
- передачу данных по интерфейсам RS232, RS485, USB, GSM, Ethernet и др.;
- возможность подсчета тепловой энергии в режиме реверса системы теплоснабжения.

Тепловычислители имеют 9 модификаций, которые отличаются количеством измерительных входов, параметрами измерительных входов, конструктивом, количеством и типом интерфейсов связи. Модификации вычислителей приведены в таблице 1.



Рисунок 1– Общий вид средства измерений

*Место нанесения поверительного  
клейма в виде наклейки*

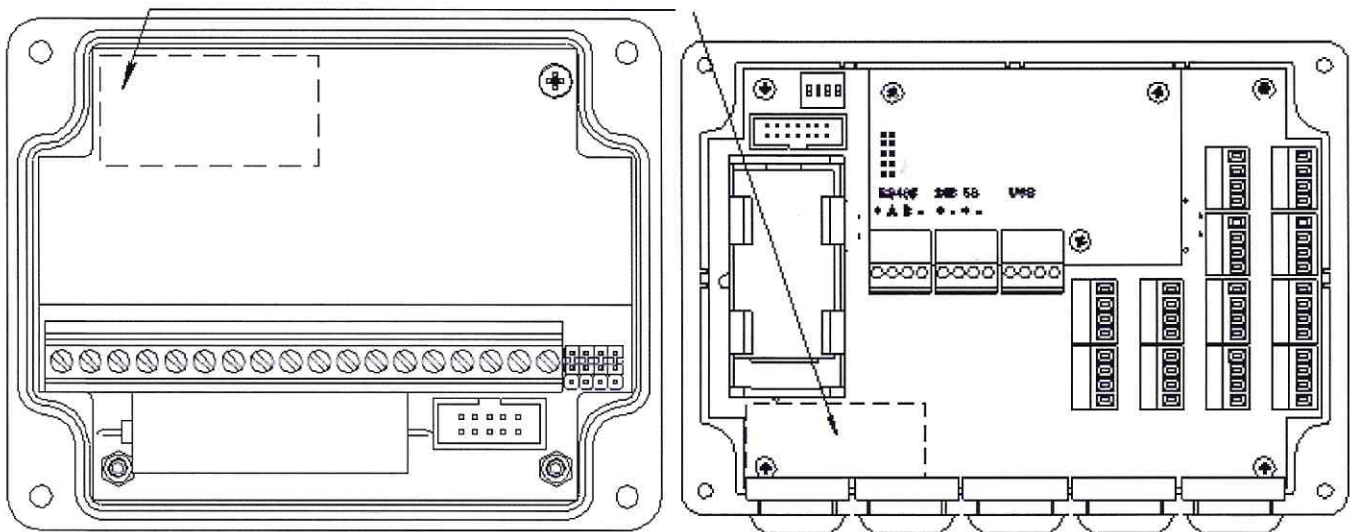


Рисунок 2– Схема пломбировки от несанкционированного доступа,  
обозначение места нанесения знака поверки

### Программное обеспечение

Программное обеспечение тепловычислителей состоит из резидентного ПО (РПО) и внешнего ПО (ВПО), идентификационные данные приведены в таблице 2. РПО устанавливается в энергонезависимую память при изготовлении в процессе эксплуатации не может быть модифицировано или загружено через какой-либо интерфейс. ВПО устанавливается на ПЭВМ.

#### Функции РПО:

- измерение входных электрических сигналов от преобразователей параметров контролируемой среды, необходимых для вычисления тепловой энергии или энергии охлаждения (температура, объем(масса), давление);
- преобразования значения тепловой энергии в цифровой код;
- преобразования значения энергии охлаждения в цифровой код;
- хранение полученных значений в энергонезависимой памяти в виде архивных данных;
- индикация значений на ЖК дисплее;
- передача параметров и архивных данных по цифровому интерфейсу.

Функции ВПО:

- настройка тепловычислителя, выполнение сервисных функций;
- отображение текущего состояния, параметров настройки, архивных данных;
- вывод на печать архивных данных;
- удаленный мониторинг состояния параметров теплоносителя.

Уровень защиты РПО и ВПО – высокий, в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 2– Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные<br>данные (признаки)          | Значение   |               |             |                 |                           |                                    |
|---|------------|---------------|-------------|-----------------|---------------------------|------------------------------------|
|   | для РПО    |               |             | для ВПО         |                           |                                    |
|   | K1, K2     | K3            | K1M,<br>K2M | Сервисное<br>ПО | ПО для<br>диспетчеризации |                                    |
| Идентификационное<br>наименование ПО            | VTE_P14_15 | VTE_K1<br>1_2 | VTE_K3      | VTE_K1<br>_2L   | ПО ВТЭ                    | БД узлов учета<br>тепловой энергии |
| Номер версии<br>(идентификационный<br>номер) ПО |            | 16.xx         |             | 18.xx.xxxx      | 7.x.x.x                   |                                    |
| Цифровой<br>идентификатор ПО                    | -          | -             | -           | -               | -                         | -                                  |

**Метрологические и технические характеристики**

Таблица 3– Метрологические характеристики

| Наименование характеристики  | Значение  |
|--|---|
| 1  | 2   |
| Диапазоны и параметры входных сигналов:  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- для каналов счета и преобразования импульсной последовательности в значение объема:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- частота, Гц, не более</li> <li>- для каналов измерения и преобразования сопротивления в значения температуры, Ом           <ul style="list-style-type: none"> <li>- для НСХ Pt100, 100П (<math>R_0=100</math> Ом, <math>\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}</math> и <math>\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}</math>)</li> <li>- поддиапазон*</li> <li>- для НСХ Pt500, 500П (<math>R_0=500</math> Ом, <math>\alpha=0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}</math> и <math>\alpha=0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}</math>)</li> <li>- поддиапазон*</li> </ul> </li> <li>- для каналов измерения и преобразования силы постоянного тока в значения давления, мА</li> </ul> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1000</li> <li>от 80 до 160</li> <li>от 100,4 до 160</li> <li>от 400 до 800</li> <li>от 502 до 800</li> <li>от 4 до 20</li> </ul> |
| Диапазон показаний температур, $^{\circ}\text{C}$  | от +1 до +150<br>от -50 до +150   |
| Диапазон показаний разности температур, $^{\circ}\text{C}$   | от $\Delta t_{\min}$ до 149   |
| Диапазон показаний давления, МПа   | от 0 до 1,6   |
| Пределы допускаемой относительной погрешности тепловычислителя при определении тепловой энергии/энергии охлаждения (мощности), %   | $\pm(0,5+\Delta t_{\min}/\Delta t_{\max})^*$  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности тепловычислителя при измерении сигналов сопротивления и преобразования в значение температуры, $^{\circ}\text{C}$   | $\pm 0,3 (\pm 0,5)^{**}$  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности тепловычислителя при измерении сигналов силы постоянного тока и преобразования в значения давления, МПа   | $\pm 0,004$   |
| Диапазон измерений времени работы, ч   | от 0 до 99999   |

Продолжение таблицы 3

| 1   | 2          |
|---|------------|
| Пределы допускаемой относительной погрешности тепловычислителя при измерении текущего времени, %  | $\pm 0,05$ |
| * Соответствует диапазону показаний температуры теплоносителя;  |            |
| ** $\Delta t_{\min}$ – минимальная разность температур, указывается в паспорте на тепловычислитель и выбирается из ряда 1, 2, 3 °C; $\Delta t_{\text{изм}}$ – разность температур при которой вычисляется тепловая энергия/энергия охлаждения (мощность); |            |
| *** На каждую систему теплоснабжения (охлаждения) используется два измерительных входа с пределами погрешности $\pm 0,3$ °C, остальные измерительные входа с пределами погрешности $\pm 0,5$ °C.  |            |

Таблица 4 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики  | Значение       |      |     |      |
|--|----------------|------|-----|------|
| Длительность импульса, мс, не менее  | 10             |      |     |      |
| Цена импульса, л/имп   | 1              | 10   | 100 | 1000 |
| Цена единицы младшего разряда по объему теплоносителя (воды), м <sup>3</sup> (т) | 0,001          | 0,01 | 0,1 | 1    |
| Цена единицы младшего разряда по тепловой энергии, Гкал:                         | 0,01           |      |     |      |
| Количество значащих цифр на ЖК-дисплее   | 8              |      |     |      |
| Цена единицы младшего разряда по температуре воды, °C                            | 0,01           |      |     |      |
| Цена единицы младшего разряда по разности температур, °C                         | 0,01           |      |     |      |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015  | IP65           |      |     |      |
| Габаритные размеры, мм, не более   |                |      |     |      |
| - модификации К1, К1М, К2, К2М, К3   | 90×115×55      |      |     |      |
| - модификации П14x, П14xM, П15x, П15xM   | 120×170×55     |      |     |      |
| Масса, г, не более   |                |      |     |      |
| - модификации К1, К1М, К2, К2М, К3   | 400            |      |     |      |
| - модификации П14x, П14xM, П15x, П15xM   | 700            |      |     |      |
| Условия эксплуатации:  |                |      |     |      |
| – температура окружающей среды, °C   | от -10 до +50  |      |     |      |
| – относительная влажность воздуха, %   | от 30 до 80    |      |     |      |
| – атмосферное давление, кПа  | от 84 до 106,7 |      |     |      |
| Напряжение питание литиевой батареи, В   | 3,6            |      |     |      |
| Срок службы батареи без замены, лет  | от 5 до 12     |      |     |      |
| Средний срок службы, лет   | 12             |      |     |      |
| Средняя наработка на отказ, ч  | 75000          |      |     |      |

**Знак утверждения типа**

наносят на корпус тепловычислителя методом наклейки, титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

**Комплектность средства измерений**

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

| Наименование                 | Обозначение                   | Количество         |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Вычислитель тепловой энергии | ВТЭ-2                         | 1 экз.             |
| Руководство по эксплуатации  | РЭ 26.51.52-006-06469904-2019 | в электронном виде |
| Паспорт                      | ПС 26.51.52-006-06469904-2019 | 1 экз.             |
| Методика поверки             | МП 26.51.52-006-06469904-2019 | в электронном виде |

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационном документе.

### **Проверка**

осуществляется по документу МП 26.51.52-006-06469904-2019 «ГСИ. Вычислители тепловой энергии ВТЭ-2. Методика поверки», утвержденному ЗАО КИП «МЦЭ» 18.10.2019 г.

Основные средства поверки:

- калибратор электрических сигналов MC5-R, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений № 22237-08;

- мера электрического сопротивления многозначная MC3071, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений № 66932-17;

- секундомер электронный «Интеграл С-01», регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений № 44154-16.

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

Знак поверки наносится на бланк свидетельства о поверке и/или в паспорт и на крепежный винт платы микропроцессора в виде наклейки в соответствии с рисунком 2.

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к вычислителям тепловой энергии ВТЭ-2**

ТУ 26.51.52-006-06469904-2019 Вычислитель тепловой энергии ВТЭ-2. Технические условия

### **Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Водомер» (ООО «Водомер»)  
ИНН 5029217654

Адрес: 141002 Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корп. 14, оф. 63

Телефон/факс: +7 (495) 407-06-94

E-mail: info@vodomer.su

Web-сайт: www.vodomer.su

### **Испытательный центр**

Закрытое акционерное общество Консалтинго-инжиниринговое предприятие «Метрологический центр энергоресурсов» (ЗАО КИП «МЦЭ»)

Адрес: 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр. 8

Телефон/факс: +7 (495) 491-78-12

E-mail: sittek@mail.ru

Аттестат аккредитации ЗАО КИП «МЦЭ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311313 от 09.10.2015 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



А.В. Кулешов

«27 » 04

2020 г.

ПРОШНУРОВАНО,  
ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ  
*6 (шт)* листов(а)

