

ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЬ **ВЗЛЕТ ТСРВ**

ИСПОЛНЕНИЯ
ТСРВ-026, -026М



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Часть I

В84.00-00.00 РЭ



Россия, Санкт-Петербург

Система менеджмента качества АО «Взлет»
сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
органами по сертификации ООО «Тест-С.-Петербург»
и АС «Русский Регистр», на соответствие
СТО Газпром 9001-2018
органом по сертификации АС «Русский Регистр»



АО «Взлет»

ул. Трефолева, 2БМ, г. Санкт-Петербург, РОССИЯ, 198097

E-mail: mail@vzljot.ru

www.vzljot.ru

Call-центр ☎ 8 - 8 0 0 - 3 3 3 - 8 8 8 - 7

бесплатный звонок оператору

для соединения со специалистом по интересующему вопросу

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	5
1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	6
1.1. Назначение.....	6
1.2. Технические характеристики.....	8
1.3. Метрологические характеристики.....	10
1.4. Состав.....	11
1.5. Устройство и работа	12
1.5.1. Принцип работы.....	12
1.5.2. Организация измерений и расчетов	13
1.5.3. Уровни доступа	17
1.5.4. Регистрация результатов работы	19
1.5.5. Фиксация нештатных ситуаций	22
1.5.6. Внешние связи.....	23
1.5.7. Конструкция.....	25
1.6. Маркировка и пломбирование.....	26
2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	27
3. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	28
4. ПОВЕРКА	29
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Конструкция тепловычислителя.....	30
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Обозначения, наименования и разрядность индикации параметров в ТВ.....	35
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схема входного каскада импульсных входов	38
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Определение константы импульсного выхода подключаемого расходомера	39
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Архивные параметры, не отображаемые на дисплее ТВ..	41

Настоящий документ распространяется на тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнений ТСРВ-026, -026М и предназначен для ознакомления пользователя с устройством тепловычислителя и порядком его эксплуатации. Часть I содержит техническое описание, порядок обслуживания и методику поверки тепловычислителя, часть II – инструкцию по его эксплуатации.

В связи с постоянной работой по усовершенствованию прибора в тепловычислителе возможны отличия от настоящего руководства, не влияющие на метрологические характеристики и функциональные возможности прибора.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ЖКИ	- жидкокристаллический индикатор;
НС	- нештатная ситуация;
НСХ	- номинальная статическая характеристика преобразования;
ПД	- преобразователь давления;
ПК	- персональный компьютер;
ПР	- преобразователь расхода;
ПТ	- преобразователь температуры;
ТВ	- тепловычислитель.

ПРИМЕЧАНИЕ. Вид наименования или обозначения, выполненного в тексте и таблицах полужирным шрифтом, например, **Тепло-система**, соответствует его отображению на дисплее прибора.

* * *

- *Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 74739-19.*
- *Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» соответствует требованиям нормативных документов по электромагнитной совместимости и безопасности.*
- *Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» разрешен к применению на узлах учета тепловой энергии.*

Удостоверяющие документы размещены на сайте www.vzljot.ru

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- I. Изготовитель гарантирует соответствие тепловычислителей «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнений ТСРВ-026, -26М техническим условиям в пределах гарантийного срока, указанного в паспорте на изделие, при соблюдении следующих условий:
1. Хранение, транспортирование, монтаж и эксплуатация изделия осуществляются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
 2. Монтаж и пусконаладочные работы проведены специализированной организацией, сотрудники которой прошли обучение на предприятии-изготовителе, и имеют сертификат на выполнение данного вида работ.
- II. В случае выхода оборудования из строя, гарантийный ремонт производится в головном или региональных сервисных центрах, авторизованных по работе с оборудованием торговой марки Взлет, при соблюдении условий эксплуатации и требований, указанных в эксплуатационной документации.
- III. Изготовитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:
- а) отсутствует паспорт на изделие;
 - б) изделие имеет механические повреждения;
 - в) изделие хранилось, транспортировалось, монтировалось или эксплуатировалось с нарушением требований эксплуатационной документации на изделие;
 - г) отсутствует или повреждена пломба с поверительным клеймом;
 - д) изделие подвергалось разборке или доработке;
 - е) гарантия не распространяется на расходные материалы и детали, имеющие ограниченный срок службы.

Информация по сервисному обслуживанию представлена на сайте [http: www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru) в разделе **Сервис**.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Назначение

1.1.1. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСПВ» предназначен для использования на узлах учета тепловой энергии с целью измерения параметров теплоносителя и представления данных по потреблению тепло- и водоресурсов.

Тепловычислитель соответствует ГОСТ Р 51649, рекомендациям МИ 2412, МИ 2573, МОЗМ R75 и другой нормативной документации, регламентирующей требования к приборам учета.

1.1.2. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСПВ» исполнений ТСПВ-026, -026М обеспечивает:

- измерение с помощью первичных преобразователей текущих значений расхода, температуры и давления в четырех трубопроводах и определение текущих и средних за интервал архивирования значений параметров теплоносителя;
- определение значений тепловой мощности и количества теплоты в теплосистеме;
- архивирование в энергонезависимой памяти результатов измерений, вычислений и диагностики, установочных параметров, а также действий оператора;
- индикацию измеренных, расчетных, установочных, диагностических и архивированных параметров;
- вывод измерительной, диагностической, установочной, архивной и другой информации через последовательный интерфейс RS-232;
- ввод и использование в расчетах договорных значений расхода, температуры и давления теплоносителя в трубопроводах, а также договорных значений расхода и тепловой мощности в теплосистеме;
- возможность программного конфигурирования системы измерений и расчетов с учетом вида контролируемой теплосистемы и набора используемых первичных преобразователей расхода и температуры;
- автоматический контроль и индикацию наличия неисправностей тепловычислителя, отказов первичных преобразователей и нестандартных ситуаций, а также определение, индикацию и запись в архивы времени наработки тепловычислителя;
- установку критериев фиксации и видов реакций тепловычислителя на возможные неисправности или нестандартные ситуации (НС);
- защиту архивных и установочных данных от несанкционированного доступа.

Кроме того, тепловычислитель (ТВ) позволяет:

- задавать одну из 11 схем учета тепла, хранящихся в памяти ТВ;
- организовывать теплоучет как в отопительный, так и в межотопительный сезон с автоматическим переключением на соответствующий алгоритм расчета;
- измерять, архивировать и использовать в расчетах текущие значения температуры и давления на источнике холодной воды;
- устанавливать два разные договорные значения температуры холодной воды и календарные периоды, в течение которых используются в расчетах эти значения температуры;
- представлять в отчетных формах данные об используемых в расчетах параметрах холодной воды;
- принимать сигналы от внешних датчиков (задымления, охраны);
- устанавливать контрактное время для процесса архивирования результатов измерений и вычислений.

Тепловычислитель может продолжать функционировать в штатном режиме при перерывах внешнего электропитания до двух недель.

В тепловычислителе исполнения ТСПВ-026 значения тепла, объема и массы в часовом, суточном и месячном архивах сохраняются в виде приращений за интервал архивирования, в тепловычислителе исполнения ТСПВ-026М – нарастающим итогом.

1.2. Технические характеристики

1.2.1. Основные технические характеристики ТВ приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра	Прим.
1. Количество каналов измерения: - расхода - температуры - давления	до 4 до 5 до 4	
2. Количество контролируемых теплосистем	1	
3. Диапазон измерения среднего объемного расхода, м ³ /ч	от 0,01 до 10 000	
4. Диапазон измерения температуры, °С	от минус 50 до 180	Прим. 1, 2
5. Диапазон измерения разности температур в подающем и обратном трубопроводе, °С	от 3 до 180	Прим. 1
6. Диапазон измерения давления, МПа	от 0,1 до 2,5	
7. Напряжение питания постоянного тока, В	24	см.п.1.2.4
8. Средняя наработка на отказ, ч	75 000	
9. Средний срок службы, лет	12	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Значение параметра определяется техническими характеристиками используемых термопреобразователей сопротивления.
2. Возможно измерение и архивирование температуры наружного воздуха при укомплектовании теплосчетчика соответствующим термопреобразователем сопротивления.

1.2.2. Тепловычислитель обеспечивает сохранение результатов работы ТВ в архивах:

- часовом – 1440 записей (глубина архива – до 60 суток);
- суточном – 186 записей;
- месячном – 48 записей (глубина архива – до 4 лет).

Нештатные ситуации, отказы и действия оператора фиксируются в журналах:

- журнале НС – до 256 записей;
- журнале отказов – до 256 записей;
- журнале пользователя – до 128 записей;
- журнале режимов – до 32 записей.

Время сохранности архивных, а также установочных данных при отключении питания (и полном разряде аккумулятора) не менее 5 лет.

1.2.3. Устойчивость к внешним воздействующим факторам тепловычислителя в рабочем режиме:

- температура окружающего воздуха – от 5 до 50 °С;
- относительная влажность – не более 80 % при температуре до 35 °С, без конденсации влаги;
- атмосферное давление – от 66,0 до 106,7 кПа;
- вибрация – в диапазоне от 10 до 55 Гц с амплитудой до 0,35 мм.

Степень защиты ТВ соответствует коду IP54 по ГОСТ 14254.

1.2.4. Электропитание ТВ осуществляется стабилизированным напряжением постоянного тока значением из диапазона (12-24) В. Питание от сети 220 В 50 Гц может обеспечиваться с помощью источника вторичного питания (ИВП).

Дополнительно в ТВ имеется аккумулятор, обеспечивающий поддержание работоспособности прибора при перерывах внешнего питания (до 330 часов при пассивном режиме импульсных входов ТВ).

Мощность потребления ТВ не более 0,2 Вт, при подзарядке аккумулятора после восстановления внешнего питания – не более 1,0 Вт. Длительность полного заряда аккумулятора составляет не более 4-х часов.

1.3. Метрологические характеристики

1.3.1. Пределы допускаемых погрешностей тепловычислителя составляют:

- при измерении среднего объемного (массового) расхода, объема (массы) при обработке измерительной информации, поступающей на импульсные входы – $\pm 0,2$ % (относительная погрешность);
- при измерении температуры – $\pm 0,2$ % во всем диапазоне измеряемых температур выше 10°C (относительная погрешность), при этом разность относительных погрешностей согласованных по погрешностям каналов измерения температуры составляет по модулю $0,1$ % (при измерении температуры в диапазоне температур от 0 до 10°C абсолютная погрешность составляет $\pm 0,15^{\circ}\text{C}$);
- при измерении давления – $\pm 0,5$ % от наибольшего измеряемого значения электрического тока первичных измерительных преобразователей давления (приведенная погрешность);
- при измерении количества тепловой энергии и тепловой мощности $\pm 0,5$ % (при заданном значении давления);
- при измерении времени работы в различных режимах – $\pm 0,01$ % (относительная погрешность).

1.3.2. При работе тепловычислителя в составе теплосчетчика «ВЗЛЕТ ТСП-М» с использованием преобразователей расхода, температуры и давления относительные погрешности при измерении, индикации, регистрации, хранении и передаче результатов измерений количества теплоты соответствуют классу С по ГОСТ Р 51649.

1.4. Состав

Комплект поставки – в соответствии с табл.2.

Таблица 2

Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
1. Тепловычислитель	1	
2. Источник вторичного питания =24 В	1	По заказу
3. Комплект монтажный	1	Прим. 1
4. Паспорт	1	
5. Руководство по эксплуатации ч. I, II		Прим. 2

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Состав – в соответствии с заказом. В комплект могут входить кабели связи ТВ с преобразователями расхода (ПР), преобразователями температуры (ПТ) и/или преобразователями давления (ПД). Длина кабелей – по заказу из типоряда: 6, 12, 20, 30, 40, 70, 100, 150, 200 м.
2. Эксплуатационная документация и карты заказа на ТВ и другую продукцию, выпускаемую фирмой «ВЗЛЕТ», размещены на сайте по адресу www.vzljot.ru.

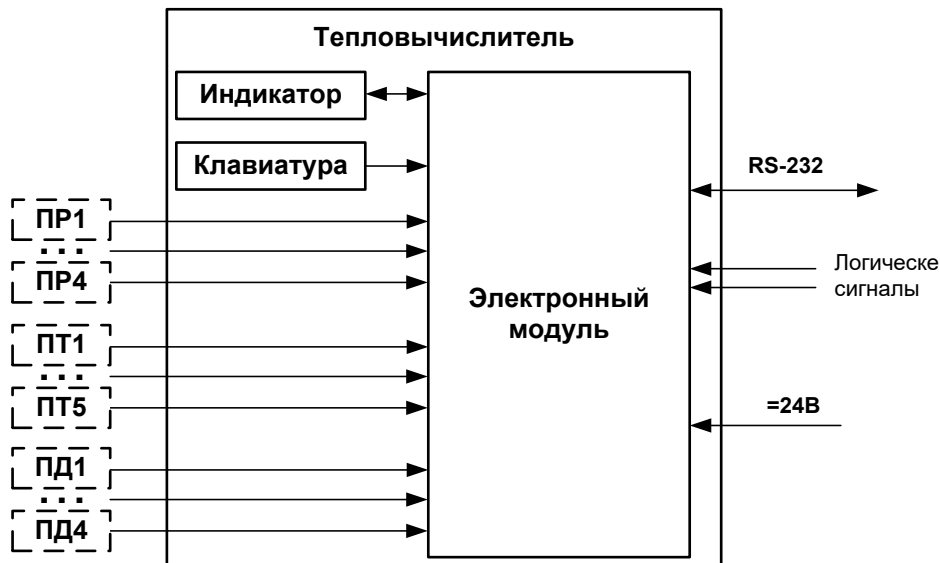
Там же размещены сервисные программы для работы с тепловычислителем по последовательному интерфейсу RS-232:

- «Универсальный просмотрщик», включающий в свой состав инструментальные программы «Монитор ТСРВ-026», «Монитор ТСРВ-026М»;
- «Конфигуратор базы ТСРВ-026», «Конфигуратор базы ТСРВ-026М».

1.5. Устройство и работа

1.5.1. Принцип работы

1.5.1.1. Принцип действия тепловычислителя исполнений ТСРВ-026, -026М основан на измерении первичных параметров теплоносителя (расхода, температуры и давления) с помощью первичных преобразователей, установленных в трубопроводах, и обработке результатов измерений с учетом заданных значений установочных параметров и в соответствии с выбранным алгоритмом. Структурная схема тепловычислителя приведена на рис.1.



ПР, ПТ, ПД – преобразователь расхода, температуры и давления соответственно.

Рис.1. Структурная схема ТВ исполнений ТСРВ-026, -026М.

Тепловычислитель выполняет:

- прием и обработку сигналов от ПР, ПТ и ПД, датчиков сигнализации и команд с клавиатуры;
- вторичную обработку измеренных значений параметров и вычисление тепловых параметров по установленным формулам расчета;
- запись и хранение в энергонезависимой памяти результатов измерений, вычислений, диагностики и установочных параметров;
- автоматический контроль исправности ПР, ПТ, ПД и ТВ, контроль параметров теплоносителя и наличия нестандартных ситуаций (нестандартных режимов работы теплосистемы);
- вывод информации на дисплей жидкокристаллического индикатора (ЖКИ) и через последовательный интерфейс RS-232 на внешние устройства.

Двустрочный ЖКИ обеспечивает вывод алфавитно-цифровой информации. Разрядность индикации параметров на дисплее теплосчетчика приведена в Приложении Б.

1.5.1.2. Для построения на базе ТВ теплосчетчика «ВЗЛЕТ ТСР-М» (номер 74420-19 в Государственном реестре средств измерений РФ) необходимо использовать преобразователи расхода, температуры и давления, согласованные с тепловычислителем по техническим и метрологическим характеристикам.

Типы преобразователей расхода, температуры и давления, используемые для построения теплосчетчика, приведены в описании типа на теплосчетчик «ВЗЛЕТ ТСР-М».

Описание принципа действия и технические характеристики преобразователей расхода, температуры и давления, используемых для построения теплосчетчика «ВЗЛЕТ ТСР-М» приведены в соответствующей эксплуатационной документации.

1.5.2. Организация измерений и расчетов

1.5.2.1. Система измерений и расчетов тепловычислителя является многоуровневой и конфигурируется программно с клавиатуры или по последовательному интерфейсу:

- вводятся алгоритмы расчета тепла (конфигурации измерительных схем) путем программного выбора из 11-ти схем, имеющихся в тепловычислителе;
- устанавливаются параметры функционирования каналов измерения объемного расхода, температуры и давления;
- устанавливаются договорные значения параметров;
- задаются условия (критерии) нештатных ситуаций и реакций ТВ на их возникновение.

1.5.2.2. В тепловычислителе контролируемой теплосистеме ставится в соответствие расчетная теплосистема **ТС**, структура которой приведена на рис.2.

Расчетная теплосистема содержит четыре расчетных трубопровода <ТP_s> (s=1...4). Трубопроводы расчетной теплосистемы ставятся в соответствие трубопроводам контролируемой системы. Если в контролируемой теплосистеме трубопроводов меньше четырех, то в «лишних» расчетных трубопроводах индицируются нулевые значения расчетных данных.

В каждом расчетном трубопроводе имеется набор из трех датчиков: расхода <Д-к ПР>, температуры <Д-к ПТ> и давления <Д-к ПД>. Датчики расчетного трубопровода поставлены в соответствие первичным преобразователям расхода ПР_i, температуры ПТ_j и давления ПД_k, установленным в контролируемом трубопроводе и подключенным ко входам тепловычислителя (i=1...4, j=1...5, k=1...4).

Соответствие первичного преобразователя датчику расчетного трубопровода задается в тепловычислителе путем привязки порядкового номера первичного преобразователя к соответствующему расчетному трубопроводу расчетной теплосистемы. Порядковый номер первичного преобразователя определяется порядковым номером входа, к которому подключен преобразователь данного типа (ПР, ПТ или ПД).

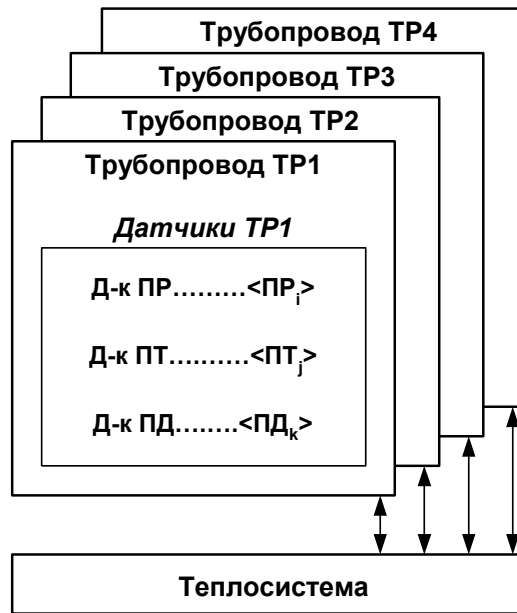


Рис.2. Структура расчетной теплосистемы.

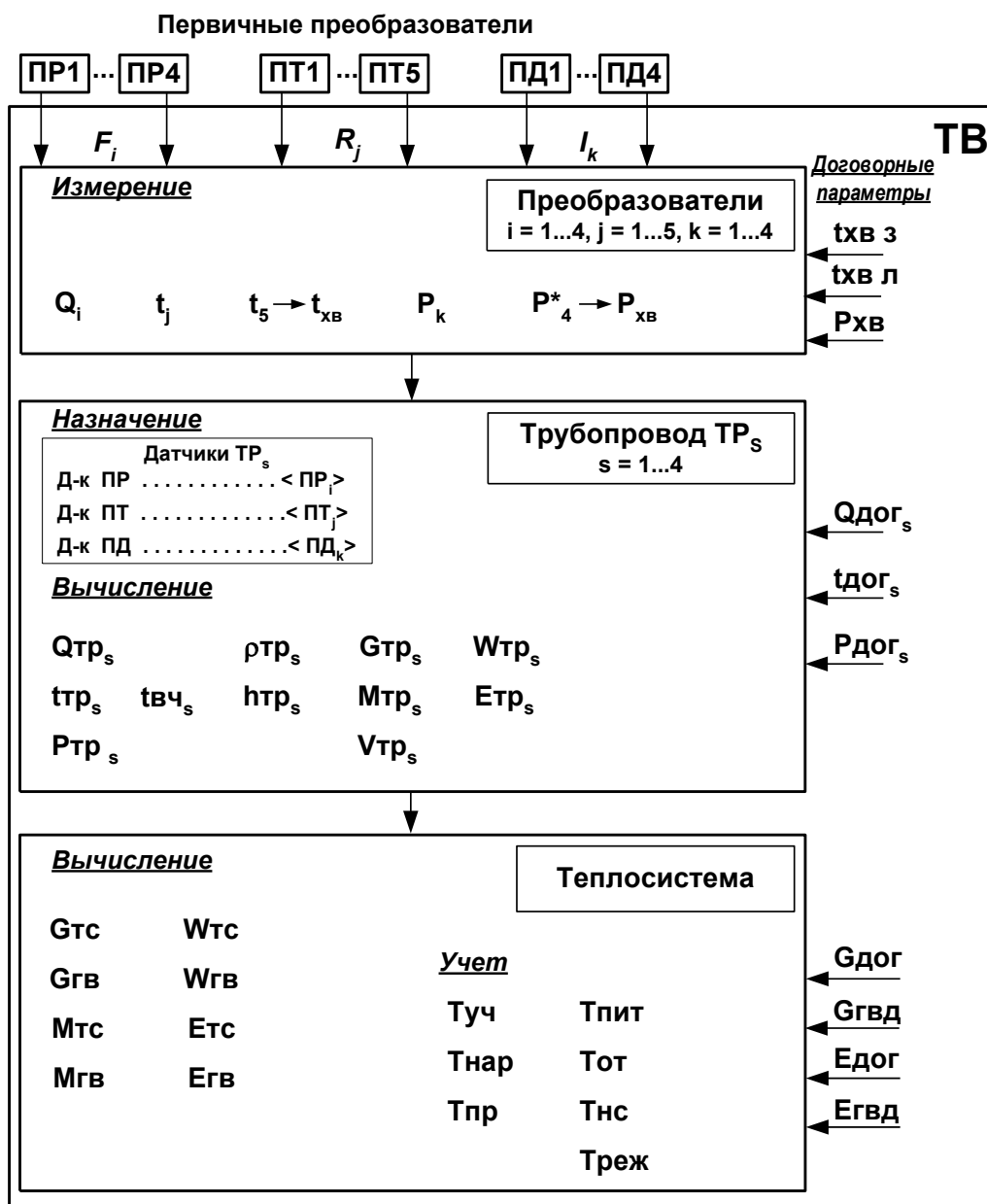
1.5.2.3. Структура основных измерений и расчетов, выполняемых в тепло-вычислителе, приведена на рис.3. Обозначения, наименования и единицы измерения параметров, указанных на рис.3, приведены в Приложении Б.

Определения понятий, используемых в системе расчетов.

- «Преобразователи» – это совокупность данных о первичных параметрах теплоносителя (расход, температура и давление), измеренных с помощью первичных преобразователей, а также о назначенных соответствиях первичных преобразователей датчикам расчетных трубопроводов расчетной теплосистемы. ТВ имеет возможность принимать и обрабатывать сигналы от 4-х преобразователей каждого вида параметра в расчетном трубопроводе.

При этом «свободные» преобразователи ПР4 и ПД4 могут также использоваться для измерения расхода $Q_{хв}$ (в дальнейших расчетах не используется) и давления $P_{хв}$ на источнике холодной воды. Преобразователь температуры ПТ5 используется для измерения температуры на источнике холодной воды $t_{хв}$. Возможно его использование для измерения температуры наружного воздуха.

Измеренные значения температуры $t_{хв}$ и давления $P_{хв}$ могут передаваться по последовательному интерфейсу и использоваться в расчетах тепла.



* – используется свободный преобразователь давления;

*ПР, ПТ, ПД – преобразователи расхода, температуры, давления;
 TP – расчетный трубопровод; F – частота следования импульсов
 ПР; R – сопротивление ПТ; I – выходной ток ПД.*

Рис.3. Структура системы измерений и расчетов.

При необходимости вводятся договорные значения давления $P_{xв}$ и температуры для источника холодной воды. Для холодной воды могут быть установлены два разных значения температуры: для отопительного сезона ($t_{xв з}$) и для межотопительного сезона ($t_{xв л}$), а также заданы календарные периоды, в течение которых используются в расчетах значения $t_{xв з}$ и $t_{xв л}$. В случае отказа ПТ5 в расчетах тепла автоматически будет использовано договорное значение $t_{xв з}$ ($t_{xв л}$).

- «Трубопровод (расчетный)» – это совокупность данных о параметрах теплоносителя в отдельной ветви теплосистемы, рассчитанных на основании параметров, измеренных с помощью первичных преобразователей, или договорных значений этих параметров.

Для каждого трубопровода могут быть заданы договорные значения расхода (**Qдог**), температуры (**tдог**) и давления (**Pдог**). В тепловычислителе исполнения ТСПВ-026М дополнительно могут быть заданы температура (**txв**) и давление (**Pxв**) холодной воды.

- Под «Теплосистемой (расчетной)» подразумевается система расчета тепла для контролируемой теплосистемы, содержащей в общем случае подающий (подводящий) и обратный (отводящий) трубопроводы. В качестве исходных данных для расчета параметров в теплосистеме (расчетной) используются расчетные данные трубопроводов (расчетных). Также могут быть заданы договорные значения расхода в ТС и ГВС (**Gдог**, **Gгвд**) и тепловой мощности в ТС и ГВС (**Eдог**, **Eгвд**).

1.5.2.4. Алгоритм расчета количества теплоты в расчетной теплосистеме соответствует установленной в ТВ схеме теплоучета. Пользователь может выбрать одну из 11 схем учета тепла, имеющих в памяти ТВ, и соответствующий выбранной схеме алгоритм расчета (см. часть II настоящего руководства). При этом 10 схем учета – фиксированы, а одна («пользовательская») – может настраиваться по усмотрению пользователя.

Формулы расчета массы и количества теплоты для каждой из 10 расчетных схем хранятся в памяти ТВ и не требуют ввода с клавиатуры или по интерфейсу.

1.5.2.5. Для упрощения перенастройки ТВ при переходе от отопительного сезона, когда ведется учет теплопотребления, как по системе отопления, так и по системе ГВС, к межотопительному сезону, когда при отсутствии отопления учет ведется только по системе ГВС, в тепловычислителе предусмотрена возможность использования двух схем расчета тепла: «зимней» и «летней». Схемы выбираются из списка, имеющегося в памяти ТВ. Переход от «зимней» расчетной схемы к «летней» и обратно происходит по сигналу, поступающему на логический вход ТВ (например, сигналу направления потока).

1.5.2.6. В ТВ предусмотрено включение / отключение функции автоматического перехода на «зимнее» и «летнее» время. При включении функции автоматического перехода на «зимнее» и «летнее» время автоматический перевод приборных часов может происходить в «стандартном», либо «пользовательском» режиме.

В «стандартном» режиме часы переводятся:

- на один час назад – в 3:00:00 в последнее воскресенье октября;
- на один час вперед – в 2:00:00 в последнее воскресенье марта.

В «пользовательском» режиме часы переводятся в соответствии со временем, установленным пользователем.

При выпуске из производства в ТВ функция автоматического перехода на «зимнее» и «летнее» время отключена.

1.5.3. Уровни доступа

1.5.3.1. В тепловычислителе предусмотрены три уровня доступа к установочным и калибровочным параметрам.

Уровни доступа отличаются составом индицируемой на дисплее информации, возможностями по изменению установочных, калибровочных параметров уровнемера и обозначаются как режимы РАБОТА, СЕРВИС и КАЛИБРОВКА.

Назначение режимов:

- РАБОТА – эксплуатационный режим (режим пользователя);
- СЕРВИС – режим подготовки к эксплуатации;
- КАЛИБРОВКА – режим юстировки и поверки.

Режимы отличаются:

- наличием отдельных интегральных счетчиков (в режимах РАБОТА и СЕРВИС) для параметров накопления;
- порядком использования архивов для хранения результатов измерений и вычислений;
- алгоритмом обработки возникающих нештатных ситуаций и отказов;
- уровнем доступа к информации (составом индицируемой на дисплее информации и возможностями по изменению установочных параметров тепловычислителя).

Наибольшим приоритетом обладает режим КАЛИБРОВКА. В этом режиме по интерфейсу возможна модификация всех установочных параметров. Наименьшим приоритетом обладает режим РАБОТА.

Во всех режимах возможен просмотр и считывание значений накапливаемых и архивируемых параметров.

Управление работой ТВ в различных режимах может осуществляться либо с клавиатуры с помощью системы меню и окон индикации разного уровня, отображаемых на дисплее индикатора, либо с помощью персонального компьютера по последовательному интерфейсу RS-232. Состав и структура основных меню приведена в Приложении А части II настоящего руководства.

1.5.3.2. Режим РАБОТА – это режим эксплуатации ТВ на объекте.

В режиме РАБОТА пользователь имеет возможность просматривать:

- а) измеряемые значения параметров: расхода объемного и массового, температуры, давления, объема, массы, количества теплоты и тепловой мощности, энтальпии и плотности;

- б) измеренные значения расхода, температуры, давления на источнике холодной воды, либо заданные договорные значения температуры и давления для источника холодной воды, параметры каналов измерения расхода, температуры и давления, критерии и виды реакций на нештатные ситуации;
- в) содержимое базы установочных параметров и журналов: НС, отказов, пользователя, режимов;
- г) параметры функционирования ТВ:
 - текущее время и дату;
 - периоды обработки измерений и определения НС;
 - параметры связи по интерфейсу RS-232;
 - значения времени наработки, простоя, нештатных ситуаций и отказов;
 - знакопозиционный код состояния измерений;
 - контрольную сумму базы установочных параметров;
 - контрактный час и контрактный день;
 - даты перехода на «зимнее» и «летнее» время для текущего года.

В режиме РАБОТА пользователь также имеет возможность изменять:

- параметры связи по интерфейсу RS-232 (адрес прибора в сети, скорость обмена);
- единицы измерения для отображения значений количества теплоты, тепловой мощности, массы, объема, давления, расхода и коэффициента преобразования импульсного входа;
- длительность непрерывной индикации дисплея ЖКИ.

1.5.3.3. Режим СЕРВИС – это режим подготовки к эксплуатации (настройка тепловычислителя в соответствии с выбранной схемой измерительной системы).

В режиме СЕРВИС дополнительно к возможностям в режиме РАБОТА пользователь может:

- а) просматривать алгоритмы расчета тепла в ТС и ГВС;
- б) изменять:
 - дату и время «летнего» и «зимнего» времени;
 - параметры связи по интерфейсу RS-232 (вид управления обменом, тип соединения по интерфейсу);
- в) устанавливать:
 - текущие значения времени и даты приборных часов;
 - разрешение / запрещение автоматического перехода на «летнее» и «зимнее» время;
 - контрактный час и контрактный день для сохранения данных в суточном и месячном архивах;
 - параметры и режимы работы каналов измерения расхода (включать программно каналы измерения расхода, назначать тип расходомера, устанавливать верхнее и нижнее значения диапазона измерения расхода и значение отсечки по расходу, задавать программно

режим входного каскада: активный / пассивный; устанавливать значения коэффициентов преобразования, задавать договорные значения расходов);

- параметры и режимы работы каналов измерения температуры (устанавливать «летнее» или «зимнее» значение температуры на источнике холодной воды и задавать временной интервал ее использования, включать программно каналы измерения температуры, задавать значение номинальной статической характеристики преобразования применяемых преобразователей температуры, устанавливать верхнее и нижнее значения диапазона измерения температуры, договорные значения температуры по каналам);
 - параметры и режимы работы каналов измерения давления (включать программно каналы измерения давления, устанавливать верхнее и нижнее значения диапазона измерения давления, договорные значения давления по каналам и давления холодной воды);
 - параметры и режимы логических входов;
 - условия и реакции на нештатные ситуации;
- г) обнулять значения параметров накопления;
- д) устанавливать период обработки результатов измерений;
- е) очищать архивы;
- ж) производить инициализацию ТВ.

1.5.3.4. В режиме КАЛИБРОВКА клавиатура ТВ блокируется и все установочные и калибровочные параметры доступны только по последовательному интерфейсу. При этом на экране ЖКИ индицируется надпись: «ВЫПОЛНЯЕТСЯ КАЛИБРОВКА».

В режиме КАЛИБРОВКА имеется возможность просматривать и редактировать все вышеперечисленные величины и параметры.

В режиме КАЛИБРОВКА дополнительно к режимам РАБОТА и СЕРВИС может производиться поверка тепловычислителя с юстировкой каналов измерения температуры путем введения в ТВ соответствующих поправок, и юстировка каналов давления, а также ввод заводского номера прибора.

1.5.3.5. Модификация установочных параметров, доступных в режимах РАБОТА и СЕРВИС, не влияет на метрологические характеристики ТВ и может производиться при необходимости на объекте. Параметры настройки и калибровки в режимах РАБОТА и СЕРВИС недоступны.

1.5.3.6. Режим управления задается комбинацией наличия / отсутствия замыкающих переключателей на контактных парах разрешения модификации калибровочных и функциональных параметров.

Порядок установки режимов управления указан в части II настоящего руководства.

1.5.4. Регистрация результатов работы

1.5.4.1. ТВ обеспечивает хранение результатов измерений и вычислений в интегральных счетчиках, а также во внутренних архивах, имеющих одинаковую структуру. Данные интегральных счетчиков и архивов могут быть либо выведены на дисплей, либо переданы по последовательному интерфейсу на внешнее устройство.

1.5.4.2. В тепловычислителе для расчетной теплосистемы и расчетных трубопроводов предусмотрены отдельные интегральные счетчики при работе в режимах РАБОТА и СЕРВИС. В интегральных счетчиках нарастающим итогом сохраняются (и индицируются в соответствующем режиме) значения следующих параметров:

а) для расчетной теплосистемы:

- **Втс** – общее потребленное количество тепла;
- **Втгв** – потребленное количество тепла на ГВС;
- **Мтс** – общая масса теплоносителя;
- **Мгв** – масса теплоносителя на ГВС;

б) для расчетных трубопроводов **ТР1-ТР4**:

- **Вттр** – количество тепла;
- **Мтр** – масса теплоносителя;
- **Втр** – объем теплоносителя.

1.5.4.3. Для расчетной теплосистемы нарастающим итогом также сохраняются:

- **Туч** – время учетное;
- **Тнар** – время наработки;
- **Тпр** – время простоя;
- **Тпит** – время наличия нештатной ситуации **НС0**, вызванной отсутствием электропитания ТВ от сети и встроенного аккумулятора;
- **Тот** – время наличия нештатных ситуаций **НС1-НС24**, связанных с отказами и неисправностями преобразователей расхода, температуры и давления;
- **Тнс** – время наличия нештатных ситуаций **НС25-НС30**;
- **Треж** – время простоя при выходе из режима РАБОТА.

ПРИМЕЧАНИЕ. Нарращивание **Тпит**, **Тот**, **Тнс** происходит только при соответствующих установленных реакциях на НС (п.1.5.5). Учетное время **Туч** фиксируется как сумма времени наработки и простоя:

$$\mathbf{Туч = Тнар + Тпр = Тнар + Тпит + Тот + Тнс + Треж.}$$

Счетчики времени наращиваются в следующей последовательности:

$$\mathbf{Тпит \rightarrow Треж \rightarrow Тот \rightarrow Тнс \rightarrow Тнар.}$$

Кроме того, при установленной схеме «Пользовательская» дополнительно возможна фиксация времени отказа для контура отопления (**Тотк.т**) и контура ГВС (**Тотк.г**).

Наибольшим приоритетом обладает счетчик **Тпит**, наименьшим – счетчик **Тнар**. При наращивании счетчика с большим приоритетом не происходит наращивание счетчиков с меньшим приоритетом.

1.5.4.4. В ТВ имеются следующие виды архивов:

- часовой архив на 1440 записей (глубина архива – до 60 суток);
- суточный архив 186 записей;
- месячный архив на 48 записей (глубина архива – до 4 лет).

Архивирование выполняется только в режиме РАБОТА.

Во всех архивах по окончанию интервала архивирования сохраняются значения следующих параметров:

а) для расчетной теплосистемы:

- обозначение интервала архивирования;
- **W_{тс}** – общее потребленное количество тепла;
- **W_{гв}** – потребленное количество тепла на ГВС;
- **M_{тс}** – общая масса теплоносителя;
- **M_{гв}** – масса теплоносителя на ГВС;
- **T_{нар}** – время наработки;

б) для каждого расчетного трубопровода:

- **W** – количество тепла;
- **M** – масса теплоносителя;
- **V** – объем теплоносителя;
- **P** – среднее давление теплоносителя;
- **t** – средняя температура теплоносителя;
- **t_{вз}** – средневзвешенная температура теплоносителя.

Также в архивах сохраняются (на дисплее ТВ не отображаются) значения параметров на источнике холодной воды и ряда других параметров, перечень которых приведен в Приложении Д. Доступ к этим архивным значениям возможен по последовательному интерфейсу.

Интервал архивирования – это отрезок времени определенной длительности, равный часу, суткам или месяцу.

Моменты времени, соответствующие началу интервалов архивирования для суточного и месячного архивов, могут совпадать с началом суток (00 ч 00 мин) и началом месяца (1-й день месяца), либо назначаться пользователем с помощью параметров **К.час** (контрактный час) и **К.день** (контрактный день).

После исчерпания глубины архива сохранение новой архивной записи происходит поверх первой (по времени сохранения) архивной записи.

Вид индикации архивных данных, порядок настройки и просмотра архивов при помощи клавиатуры описаны в части II настоящего руководства.

В архивах тепловычислителя исполнения ТСРВ-026 сохраняются значения параметров накопления за интервал архивирования, в архивах ТСРВ-026М для расчетных трубопроводов сохраняются значения параметров за интервал архивирования, а для расчетной теплосистемы – нарастающим итогом на момент окончания интервала архивирования.

1.5.4.5. Значения установочных параметров, вводимые в ТВ при настройке, (либо устанавливаемые автоматически), фиксируются в базе, которая включает:

- номер записи;
- обозначение установочного параметра;
- значение установочного параметра;
- команду перехода к параметру с выбранным индексом.

Состав базы формируется автоматически в зависимости от выполненных в ТВ назначений.

Полный перечень параметров базы и порядок их просмотра приведены в части II настоящего руководства.

База имеет уникальную контрольную сумму в соответствии с составом и значениями входящих в нее параметров. Изменение состава, либо значения параметра приводит к изменению контрольной суммы базы.

При помощи сервисной программы база параметров может быть сохранена в виде отдельного файла, а затем загружена в тепловычислитель.

1.5.4.6. Отказы, возникающие в процессе работы ТВ, фиксируются в журнале отказов. Журнал может содержать до 256 записей.

В журнале отказов фиксируется:

- номер записи;
- дата и время возникновения отказа (при возникновении отказа по электропитанию ТВ – дата и время устранения отказа);
- наименование отказа.

1.5.4.7. Факт модификации значений установочных параметров фиксируется в журнале пользователя, который может содержать до 128 записей.

В журнале фиксируется:

- номер записи;
- дата и время произведенной модификации;
- обозначение модифицируемого параметра;
- значение параметра до модификации;
- значение параметра после модификации.

1.5.4.8. Изменение режима работы ТВ фиксируется в журнале режимов, который может содержать до 32 записей.

В журнале фиксируется:

- номер записи;
- наименование текущего режима;
- дата и время установления режима.

1.5.4.9. После исчерпания глубины журналов сохранение новой записи происходит поверх первой (по времени сохранения) записи.

1.5.5. Фиксация нештатных ситуаций

1.5.5.1. В тепловычислителе предусмотрена возможность задавать до 25-ти условий фиксации наличия нештатных ситуаций с редактируемыми критериями (**НС0...НС24**), и до 6-ти условий фиксации с редактируемыми критериями (**НС25...НС30**). Подключение НС происходит автоматически при выборе одной из 11 схем теплоучета, хранящихся в памяти ТВ.

Для каждого условия фиксации НС предусмотрено несколько возможных видов реакции, устанавливаемых автоматически или задаваемых пользователем. При фиксации НС, для которой в качестве реакции установлено **Ост. ТС** (останов теплосистемы), либо **Расч. ТСдог** (расчеты в теплосистеме по договорным значениям) производится наращивание времени **Тпит**, **Тот**, либо времени **Тнс** (**НС25-НС30**).

ВНИМАНИЕ!

В тепловычислителе для ряда нештатных ситуаций суммарное количество тепла в ТС может отличаться от суммы накопленного тепла по трубопроводам.

Так при фиксации нештатных ситуаций **НС25, НС26, НС28, НС29** (см. табл.В.2 Приложения В части II настоящего руководства) с реакцией **Ост. ТС** либо **Расч. ТСдог** накопление тепла и массы в трубопроводах будет продолжаться по измеренным значениям. В то же время накопление тепла и массы **W_{тс}, W_{гв}, M_{тс}, M_{гв}** в теплосистеме либо будет остановлено (для реакции **Ост. ТС**), либо будет рассчитываться по формулам с подстановкой заданных договорных значений **Е_{тс дог}, Е_{гв дог}** (для реакции **Расч. ТСдог**).

Так как процесс расчета тепла в трубопроводах не контролируется, то их накопленные в архивах значения (**W1...W4**) будут считаться недействительными (вспомогательными) и не должны использоваться в отчетах в качестве итоговых данных.

- 1.5.5.2. Нештатные ситуации, возникающие в процессе работы ТВ, фиксируются в журнале НС только в режиме РАБОТА. Журнал может содержать до 256 записей.

В журнале НС фиксируется:

- порядковый номер записи;
- дата и время;
- код нештатной ситуации;
- факт возникновения / окончания НС.

После исчерпания глубины журнала сохранение новой записи происходит поверх первой (по времени сохранения) записи.

1.5.6. Внешние связи

- 1.5.6.1. Последовательный интерфейс RS-232 обеспечивает возможность доступа к измерительным, расчетным и установочным параметрам, включая архивы. При этом возможна модификация установочных параметров. Последовательный интерфейс поддерживает протокол Modbus (RTU Modbus и ASCII Modbus), принятый в качестве стандартного в приборах фирмы «ВЗЛЕТ».

Интерфейс RS-232 может использоваться для:

- а) распечатки архивных и текущих значений измеряемых параметров на принтере через персональный компьютер (ПК);
- б) считывания архивов с помощью архивного считывателя «ВЗЛЕТ АС» АСДВ-020;
- в) непосредственной связи с ПК:
 - по кабелю при длине линии связи до 15 м;
 - по телефонной линии с помощью модема или радиoliniии с помощью радиомодема;
 - по линии цифровой связи стандарта GSM 900/1800 МГц с помощью адаптера сотовой связи «ВЗЛЕТ АС» АССВ-030.

Дальность связи по телефонной линии, радиоканалу и сотовой связи определяется характеристиками телефонной линии, радиоканала и канала сотовой связи соответственно.

Подключение адаптера сотовой связи АССВ-030 к интерфейсу одиночного прибора дает возможность передавать информацию по каналу сотовой связи, в том числе и в Интернет.

Используя канал сотовой связи, можно на базе программного комплекса «ВЗЛЕТ СП» организовывать диспетчерскую сеть для одиночных и/или групп приборов как однотипных, так и разнотипных по назначению.

Скорость обмена по интерфейсу RS-232 от 1200 до 4800 Бод устанавливается в приборе.

- 1.5.6.2. Импульсные входы каналов измерения расхода предназначены для подключения преобразователей расхода различных типов с импульсным выходом. Константы преобразования импульсных входов могут устанавливаться в пределах от 0,0001 до 1000000 имп/л.

Схема и режимы работы импульсных входов приведена в Приложении В.

Частота следования импульсов на входе должна быть не более 100 Гц.

Рекомендуемые значения констант преобразования для расходомеров «ВЗЛЕТ ЭР» приведены в Приложении Г.

ВНИМАНИЕ! При подключении расходомера «ВЗЛЕТ ЭР» к тепловычислителю импульсный выход ПР должен находиться в активном (пассивном) режиме, а импульсный вход ТВ – в пассивном (активном) режиме.

- 1.5.6.3. Логические входы DIR0 и DIR1 предназначены для приема сигналов от преобразователей расхода или датчиков сигнализации.

Программно логические входы могут быть либо отключены, либо включены и настроены на прием сигналов, имеющих высокий или низкий активный уровень.

Логический вход DIR0 может включаться при включении в ТВ функции автореверса и использоваться тогда только для организации теплоучета с автоматической сменой алгоритма расчета при переходе из отопительного сезона («зима») в межотопительный («лето») и обратно. Уровень сигнала на входе в диапазоне значений от 3 до 5 В соответствует прямому направлению потока для «зимней» схемы теплоучета.

Логический вход DIR1 при этом может включаться и настраиваться для работы с датчиками сигнализации, либо для контроля питания ПР.

Если теплоучет в тепловычислителе организован без автоматической смены алгоритма расчета «зима / лето», то логические входы DIR0 и DIR1 могут включаться и настраиваться для приема сигналов от датчиков охраны, пожарной сигнализации, либо для контроля питания ПР.

1.5.7. Конструкция

Вид тепловычислителя приведен в Приложении А.

Пластмассовый корпус состоит из двух частей: лицевой, где размещен электронный модуль тепловычислителя, и задней, предназначенной для размещения подводящих сигнальных кабелей с ответными частями контактных колодок.

Для крепления на объекте на задней стенке корпуса ТВ расположены кронштейны для установки на DIN-рейку.

1.6. Маркировка и пломбирование

- 1.6.1. Маркировка на лицевой панели ТВ содержит обозначение и наименование ТВ, товарный знак предприятия-изготовителя, знак утверждения типа средства измерения. Заводской номер указан на передней панели ТВ.
- 1.6.2. При выпуске из производства после поверки на электронном модуле ТВ (рис.А.3) пломбируется колпачок, закрывающий контактную пару разрешения модификации калибровочных параметров.
- 1.6.3. На объекте после монтажа и проверки функционирования тепловычислителя на электронном модуле ТВ должен быть опломбирован колпачок, закрывающий контактную пару разрешения модификации функциональных параметров (рис.А.3).
- 1.6.4. Для защиты от несанкционированного доступа при транспортировке, хранении и эксплуатации может пломбироваться корпус ТВ (рис.А.1).

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

2.1. Введенный в эксплуатацию тепловычислитель рекомендуется подвергать периодическому осмотру с целью контроля:

- работоспособности ТВ;
- наличия напряжения питания;
- соблюдения условий эксплуатации ТВ;
- отсутствия внешних повреждений ТВ.

ВНИМАНИЕ! При отсутствии внешнего электропитания тепловычислителя в течение 6 месяцев необходимо подать на его вход напряжение =24В с целью подзарядки встроенного аккумулятора (п.1.2.4).

Периодичность осмотра зависит от условий эксплуатации, но не должна быть реже одного раза в две недели.

2.2. Несоблюдение условий эксплуатации ТВ в соответствии с п.1.2.3 может привести к отказу прибора или превышению допустимого уровня погрешности измерений.

Внешние повреждения также могут привести к превышению допустимого уровня погрешности измерений. При появлении внешних повреждений изделия или кабелей питания, связи необходимо обратиться в сервисный центр или региональное представительство для определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

2.3. Работоспособность прибора определяется по содержанию индикации на дисплее ТВ. Возможные неисправности, индицируемые ТВ, указаны в части II настоящего руководства по эксплуатации.

В ТВ осуществляется также индикация наличия отказов ПР, ПТ и нештатных ситуаций. Под нештатной ситуацией (нештатным режимом теплосистемы) понимается ситуация, при которой обнаруживается несоответствие значений измеряемых параметров нормальному режиму функционирования теплосистемы. При этом время работы в нештатной ситуации фиксируется.

2.4. Отправка прибора для проведения поверки, либо ремонта должна производиться с паспортом прибора. В сопроводительных документах необходимо указывать почтовые реквизиты, телефон и факс отправителя, а также способ и адрес обратной доставки.

3. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 3.1. Тепловычислитель упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170 (ящик из гофрированного картона).
- 3.2. ТВ должен храниться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом помещении в соответствии с условиями хранения 1 согласно ГОСТ 15150. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

ВНИМАНИЕ!

Не реже 1 раза в 6 месяцев необходимо производить подзарядку встроенного аккумулятора ТВ (п.1.2.4).

- 3.3. Тепловычислители могут транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом (кроме негерметизированных отсеков) при соблюдении следующих условий:
- транспортировка осуществляется в заводской таре;
 - отсутствует прямое воздействие влаги;
 - температура не выходит за пределы от минус 30 до 50 °С;
 - влажность не превышает 95 % при температуре до 35 °С;
 - вибрация находится в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм или ускорением до 49 м/с²;
 - удары со значением пикового ускорения до 98 м/с²;
 - уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

ВНИМАНИЕ!

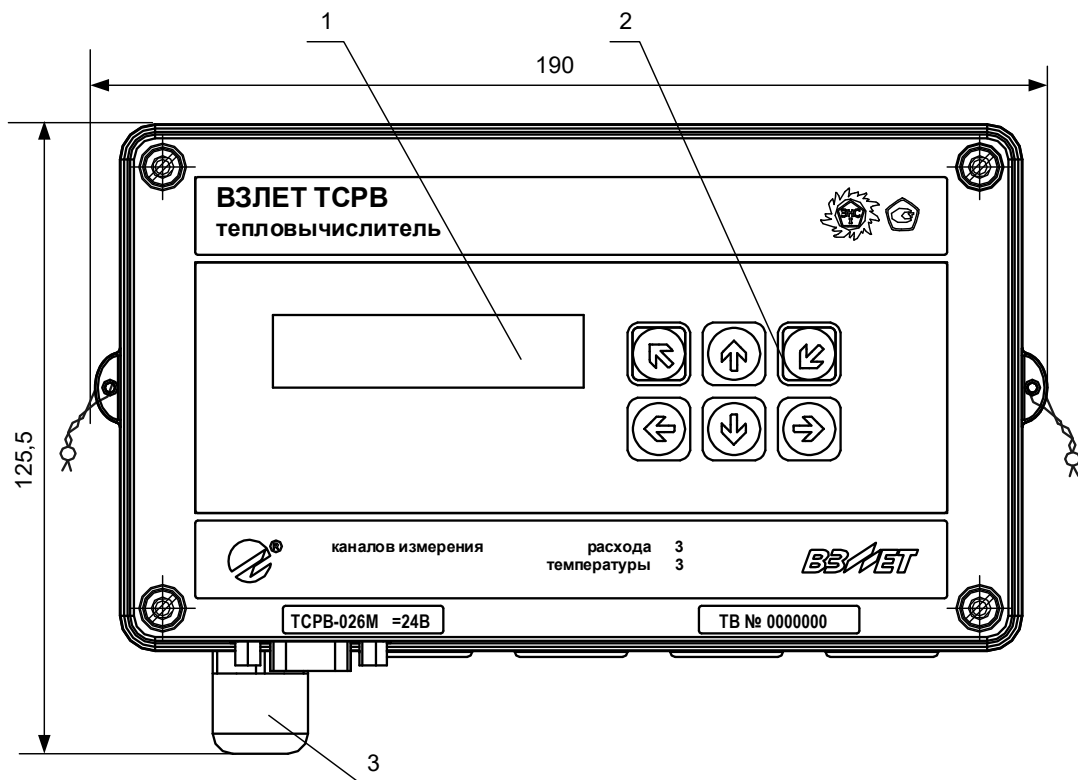
Для сохранения срока службы батареи, при температуре выше 35 °С срок хранения прибора не должен превышать 30 дней.

4. ПОВЕРКА

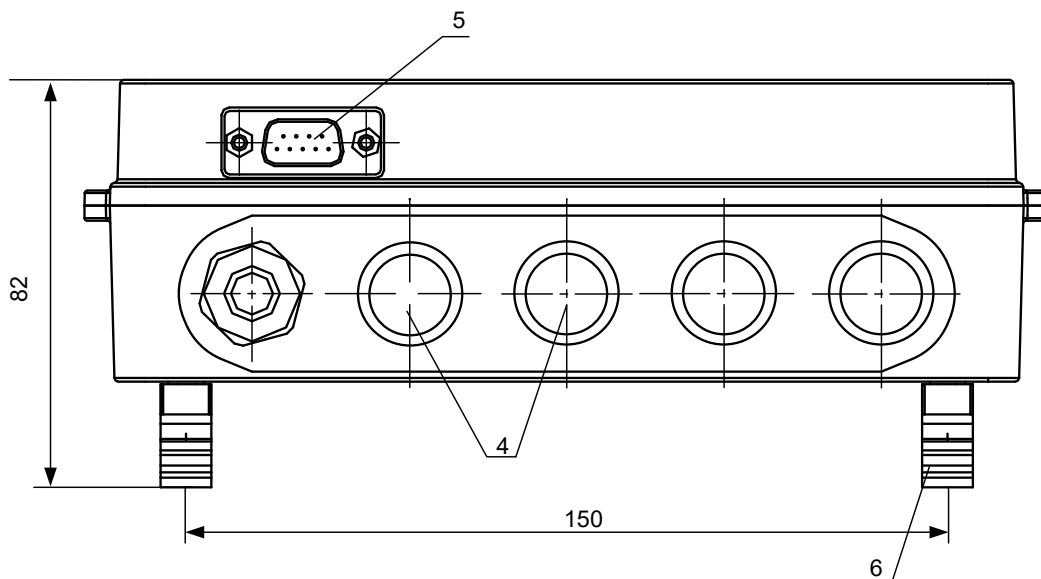
Поверка тепловычислителя проводится в соответствии с документом МП 0832-1-2018 «Инструкция. ГСИ. Тепловычислители ВЗЛЕТ ТСРВ. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИР» и ООО «ИЦРМ» 24 сентября 2018 г.

Межповерочный интервал – 4 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Конструкция тепловычислителя



а) вид спереди

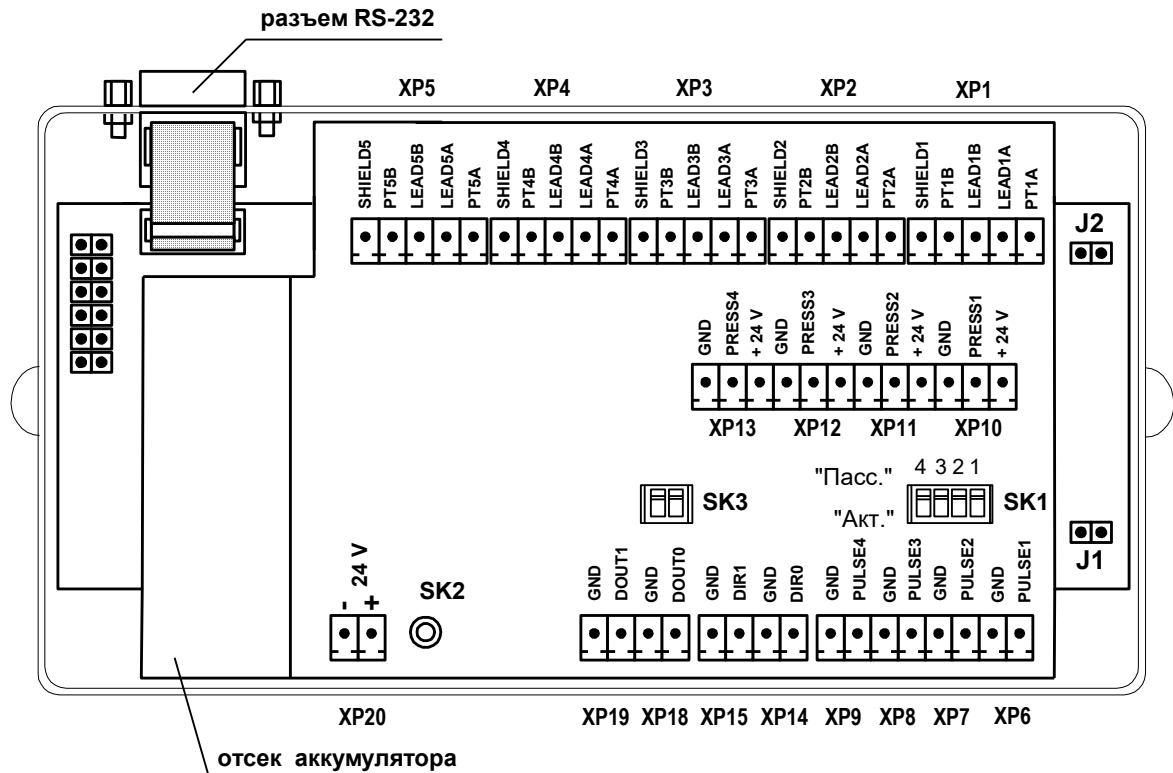


б) вид снизу

* - справочный размер

1 – дисплей; 2 – клавиатура; 3 – гермоввод кабеля питания; 4 – заглушки мембранные; 5 – разъем RS-232; 6 – кронштейн для крепления на DIN-рейку.

Рис.А.1. Тепловычислитель исполнений ТСРВ-026, -026М.



- XP1-XP5* - контактные колодки для подключения кабелей связи с ПТ1...ПТ5;
- XP6-XP9* - контактные колодки для подключения кабелей связи с ПР1...ПР4;
- XP10-XP13* - контактные колодки для подключения кабелей связи с ПД1...ПД4;
- XP14, XP15* - контактные колодки логических входов DIR0, DIR1;
- XP18, XP19* - резерв;
- XP20* - контактная колодка для подключения напряжения питания =24 В тепловычислителя;
- J1* - контактная пара разрешения доступа к калибровочным параметрам;
- J2* - контактная пара разрешения доступа к функциональным параметрам;
- SK1/1 – SK1/4 ** - переключатели режимов работы импульсных входов;
- SK2* - кнопка перезапуска прибора;
- SK3* - резерв.

* - переключатели SK1/1-SK1/4 должны быть установлены в положение «Акт.» для импульсных входов, к которым не подключены преобразователи расхода

Рис.А.2. Вид ТВ со стороны электронного модуля.

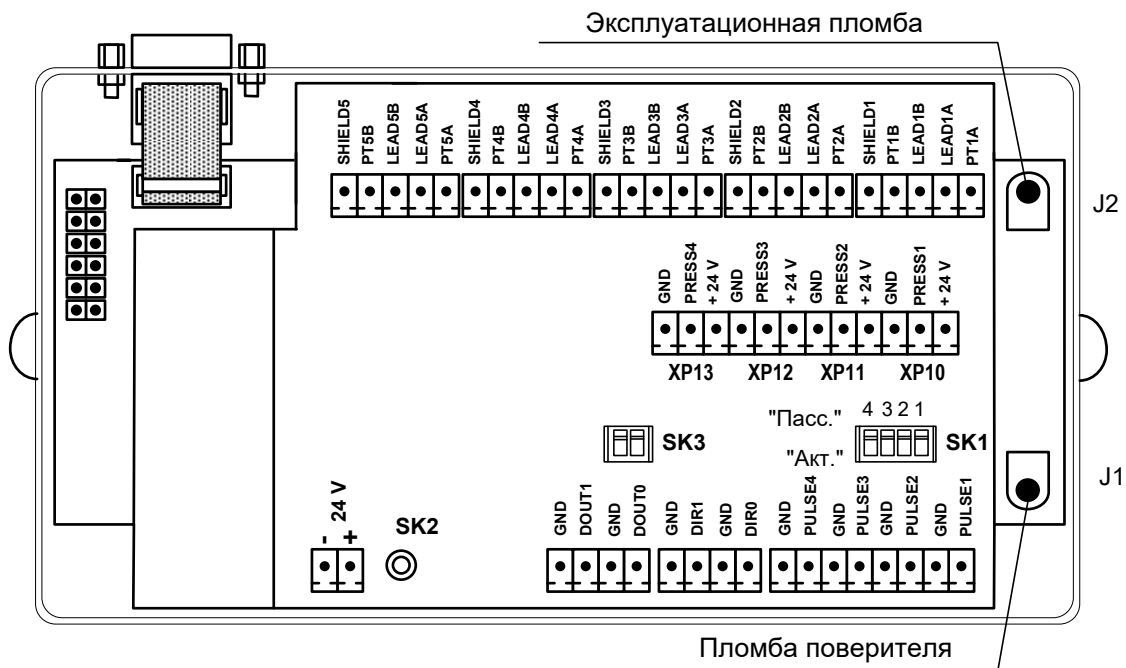
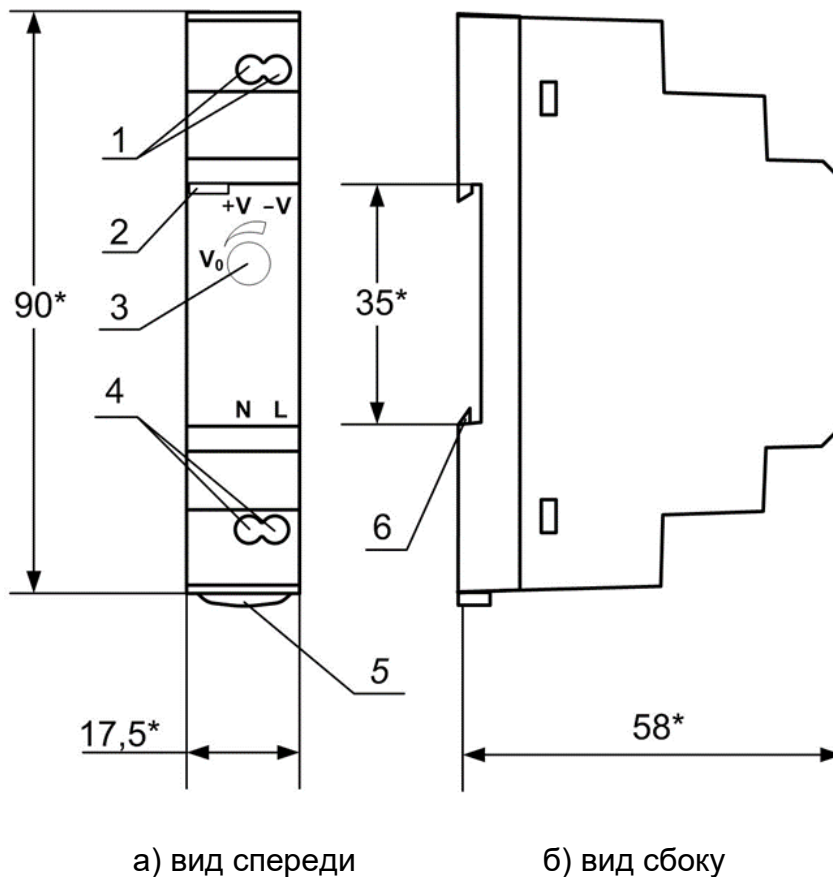


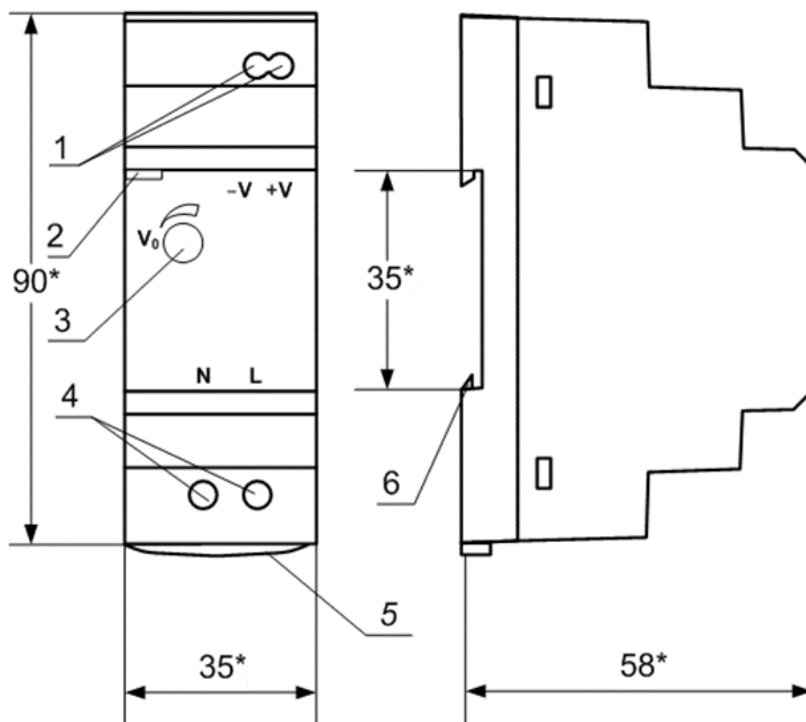
Рис.А.3. Места пломбирования на электронном модуле ТВ.



* - справочный размер

- 1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В;
- 2 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания;
- 3 – винт подстройки выходного напряжения;
- 4 – винты контактной колодки подключения напряжения питания ~220 В 50 Гц (L – линия, N – нейтраль);
- 5 – серьга для освобождения защелки;
- 6 – защелка для крепления на DIN-рейке.

Рис.А.4. Источник вторичного питания серии HDR-15-24 (=24 В 15 Вт).



а) вид спереди

б) вид сбоку

* - справочный размер

- 1 – винты контактной колодки выходного напряжения =24 В;
- 2 – светодиодный индикатор включения источника вторичного питания;
- 3 – винты контактной колодки подключения напряжения питания ~220 В 50 Гц (L – линия, N – нейтраль);
- 4 – серьга для освобождения защелки;
- 5 – винт подстройки выходного напряжения;
- 6 – защелка для крепления на DIN-рейке.

Рис.А.5. Источник вторичного питания серии HDR-30-24 (=24 В 30 Вт).

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Обозначения, наименования и разрядность индикации параметров в ТВ

Обозначения, наименования и единицы измерения параметров в тепловычислителе приведены в табл. Б.1, разрядность индикации – в табл. Б.2.

Таблица Б.1

Параметр 1	Обознач. 2	Прим. 3
Преобразователь		
Расход объемный [м ³ /ч, л/мин]	Q_i	i=1...4
Температура [°С]	t_j	j=1...5
Давление [МПа, бар, кгс/см ²]	P_k	k=1...4
Расход объемный холодной воды на источнике [м ³ /ч, л/мин]	Q_{хв}	
Температура холодной воды на источнике [°С]	t_{хв}	
Давление холодной воды на источнике [МПа, бар, кгс/см ²]	P_{хв}	
Температура холодной воды на источнике договорная для отопительного сезона [°С]	t_{хв з}	
Температура холодной воды на источнике договорная для межотопительного сезона [°С]	t_{хв л}	
Частота [Гц]	F_i	i=1...4
Сопrotивление электрическое [Ом]	R_j	j=1...5
Сила тока [мА]	I_k	k=1...4
Трубопровод ТР_s (s=1...4)		
Расход объемный [м ³ /ч, л/мин]	Q_{тр_s}	
Температура средневзвешенная [°С]	t_{тр_s}	
Температура средняя [°С]	t_{вч_s}	
Давление [МПа, бар, кгс/см ²]	P_{тр_s}	
Плотность [кг/м ³]	ρ_{тр_s}	
Удельная энтальпия [Мкал/т]	h_{тр_s}	
Расход массовый [т/ч, кг/ч]	G_{тр_s}	
Масса теплоносителя нарастающим итогом [т, кг]	M_{тр_s}	
Объем теплоносителя нарастающим итогом [м ³ , л]	V_{тр_s}	
Количество теплоты нарастающим итогом [Гкал, МВт·ч, ГДж]	W_{тр_s}	
Мощность тепловая [Гкал/ч, МВт, ГДж/ч]	E_{тр_s}	
Расход объемный договорной [м ³ /ч, л/мин]	Q_{дог_s}	
Температура договорная [°С]	t_{дог_s}	
Давление договорное [МПа, бар, кгс/см ²]	P_{дог_s}	

Продолжение таблицы Б.1

1	2	3
Теплосистема		
Количество теплоты нарастающим итогом [Гкал, МВт·ч, ГДж]	Wтс	
Количество теплоты на ГВС нарастающим итогом [Гкал, МВт·ч, ГДж]	Wгв	
Мощность тепловая [Гкал/ч, МВт, ГДж/ч]	Етс	
Мощность тепловая ГВС [Гкал/ч, МВт, ГДж/ч]	Егв	
Расход массовый [т/ч, кг/ч]	Gтс	
Расход массовый на ГВС [т/ч, кг/ч]	Gгв	
Масса теплоносителя нарастающим итогом [т, кг]	Mтс	
Масса теплоносителя на ГВС нарастающим итогом [т, кг]	Mгв	
Время учетное нарастающим итогом [ч]	Tуч	
Время наработки нарастающим итогом [ч]	Tнар	
Время простоя нарастающим итогом [ч]	Tпр	
Время отсутствия электропитания нарастающим итогом [ч]	Tпит	
Время наличия отказа нарастающим итогом [ч]	Tот	
Время наличия нештатной ситуации НС25-НС30 нарастающим итогом [ч]	Tнс	
Время работы в режимах СЕРВИС и КАЛИБРОВКА нарастающим итогом [ч]	Треж	
Расход массовый договорной [т/ч, кг/ч]	Gдог	
Расход массовый на ГВС договорной [т/ч, кг/ч]	Gгвд	
Тепловая мощность договорная [Гкал/ч, МВт, ГДж/ч]	Едог	
Тепловая мощность на ГВС договорная [Гкал/ч, МВт, ГДж/ч]	Егвд	

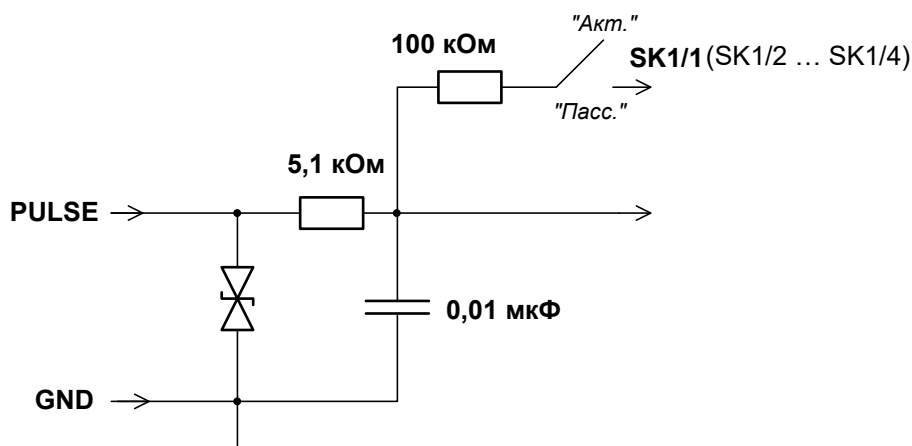
Таблица Б.2

Обозначение параметра при индикации	Наименование параметра, единицы измерения	Разрядность индикации		Примечания
		целая часть	дробная часть	
Гтр, Гтс, Ггв	Расход массовый [т/ч, кг/ч]	1 – 6	4	
Q, Qтр	Расход объемный [м ³ /ч, л/мин]	1 – 6	4	
t, tтр, tvч, txв	Температура [°C]	1 – 3	2	
P, Pтр, Pхв	Давление [МПа, кгс/см ² , бар]	1 – 2	3	
Mтр, Mтс, Mгв	Масса теплоносителя [т, кг]	1 – 10	3	Прим.1
V, Vтр	Объем [м ³ , л]	1 – 10	3	Прим.2
Wтр, Wтс, Wгв	Количество теплоты [МВт·ч, ГДж, Гкал]	1 – 10	3	Прим.3
Етр, Етс, Егв	Тепловая мощность [МВт, ГДж/ч, Гкал/ч]	1 – 6	4	
Туч, Тнар, Тпр, Тпит, Тот, Тнс, Треж	Время	1 – 7	2	
hхв, hтр	Удельная энтальпия [Мкал/т]	1 – 4	3	
ртр	Плотность [кг/м ³]	1 – 4	3	
R	Сопротивление электрическое [Ом]	1 – 4	2	
F	Частота следования импульсов [Гц]	1 – 4	2	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Переполнение счетчика наступает, если значение $M > 2 \cdot 10^9$ т. После перепополнения счетчика отсчет начинается с нулевого значения.
2. Переполнение счетчика наступает, если $V > 2 \cdot 10^9$ м³. После перепополнения счетчика отсчет начинается с нулевого значения.
3. Переполнение счетчика наступает, если $W > 2 \cdot 10^9$ Гкал. После перепополнения счетчика отсчет начинается с нулевого значения.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схема входного каскада импульсных входов



Входной каскад может работать в двух режимах, устанавливаемых при помощи переключателя SK1:

- в активном режиме входной каскад питается от внутреннего источника напряжения 3,6 В;
- в пассивном режиме входной каскад отключен от внутреннего источника напряжения.

В активном режиме на вход могут подаваться замыкания электронного или механического ключа без подпитки. Сопротивление внешней цепи при замкнутом состоянии ключа не должно превышать 500 Ом, а ток в разомкнутом состоянии не должен превышать 5 мкА.

В пассивном режиме на вход должны подаваться импульсы напряжения с параметрами: логический ноль – 0...0,5 В, логическая единица – 3,0...5,0 В.

При подключении к импульсным входам должна соблюдаться полярность в соответствии с маркировкой.

В замкнутом состоянии переключателя SK1 вытекающий ток не более 36 мкА.

ВНИМАНИЕ! Переключатели SK1/1-SK1/4 должны быть установлены в положение «Актив.» для импульсных входов, к которым не подключены источники импульсов.

ВНИМАНИЕ! Максимально допустимое напряжение на импульсных входах составляет 5,5 В!

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Определение константы импульсного выхода подключаемого расходомера

1. Константа импульсного выхода подключаемого расходомера определяется из условия максимальной частоты следования импульсов $f_{\text{макс}}$ на входе в ТВ исполнений ТСРВ-026, -026М, имеющей значение не более 100 Гц для пассивного (активного) режима работы импульсных входов тепловычислителя.
2. Значение константы преобразования импульсного выхода K_p расходомеров «ВЗЛЕТ ЭР» с учетом значения $f_{\text{макс}}$ может быть определено в соответствии с неравенством

$$K_p \leq \frac{3,6 \cdot f_{\text{макс}}}{Q_{\text{макс}}}, \text{ имп/л,}$$

где $Q_{\text{макс}}$ – максимальное значение эксплуатационного расхода, м³/ч.

Рекомендуемые значения константы преобразования импульсного входа K_p тепловычислителя приведены в табл. Г.1.

Таблица Г.1. Пассивный (активный) режим работы импульсных входов тепловычислителя ($f_{\text{макс}} = 100$ Гц)

D _y	Q _{наиб}		K _p , имп/л	0,5·Q _{наиб}		K _p , имп/л
	м ³ /ч	л/с		м ³ /ч	л/с	
10	3,40	0,944	100	1,700	0,472	200
15	7,641	2,123	40	3,821	1,061	80
20	13,58	3,772	25	6,790	1,886	50
25	21,23	5,896	16	10,61	2,948	32
32	34,78	9,661	10	17,39	4,831	20
40	54,34	15,09	6,25	27,17	7,547	12,5
50	84,90	23,58	4,0	42,45	11,79	8,0
65	143,5	39,86	2,5	71,75	19,93	5,0
80	217,3	60,36	1,6	108,7	30,18	3,2
100	339,6	94,33	1,0	169,8	47,17	2,0
150	764,1	212,3	0,4	382,1	106,1	0,8
200	1358	377,2	0,25	679,0	188,6	0,5

В столбце 4 приведено значение K_p для расхода, не превышающего значения $Q_{\text{наиб}}$. В столбце 7 – значение K_p для расхода, не превышающего значения $0,5 \cdot Q_{\text{наиб}}$.

3. Значение веса импульса $K_{\text{и}}$ расходомеров «ВЗЛЕТ МР» с учетом значения $f_{\text{макс}}$ может быть определено в соответствии с неравенством

$$K_{\text{и}} \geq \frac{Q_{\text{макс}}}{3,6 \cdot 10^3 \cdot f_{\text{макс}}}, \text{ м}^3/\text{имп,}$$

где $Q_{\text{макс}}$ – максимальное значение эксплуатационного расхода, м³/ч.

При необходимости ввода в расходомер длительности импульса $T_{и}$ его значение может быть рассчитано по формуле

$$T_{и} = \frac{500}{f_{\text{макс}}}, \text{ мс.}$$

Тогда вес импульса определяется в соответствии с неравенством

$$K_{и} \geq \frac{Q_{\text{макс}} \cdot T_{и}}{18 \cdot 10^5}, \text{ м}^3/\text{ИМП.}$$

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Архивные параметры, не отображаемые на дисплее ТВ

Доступ к архивным параметрам, перечисленным в табл. Д.1, возможен по последовательному интерфейсу. Значения параметров можно считывать с монитора персонального компьютера, а также сохранять в отдельной базе для составления отчетов.

Таблица Д.1

Наименование параметра	Обозначение в ТВ
Время отсутствия электропитания ТВ	Тпит
Время отказа преобразователей расхода, температуры и давления	Тот
Общее время наличия НС	Тнс
Время простоя ТВ при выходе из режима "Работа"	Треж
Время отказа в контуре отопления	Тотк.т
Время отказа в контуре ГВС	Тотк.г
Время наличия НС25	
Время наличия НС26	
Время наличия НС27	
Время наличия НС28	
Время наличия НС29	
Время наличия НС30	
Слово состояния теплосистемы	
Слово состояния НС	
Средняя температура на источнике холодной воды	txв
Среднее давление на источнике холодной воды	Рхв
Объем на источнике холодной воды	
Масса на источнике холодной воды *	
Средняя температура наружного воздуха	
Разность температур, измеренных ПТ1 и ПТ2 *	
Разность температур, измеренных ПТ3 и ПТ4 *	

* - не архивируется в тепловычислителе исполнения ТСРВ-026М