

# ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЬ ВЗЛЕТ ТСРВ

ИСПОЛНЕНИЕ  
ТСРВ-034

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Часть I В84.00-00.00-34 РЭ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Настоящий документ распространяется на тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-034 модификации ТСРВ-03 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;
ПК	- персональный компьютер;
ПР	- преобразователь расхода;
ПТ	- преобразователь температуры;
ТВ	- тепловычислитель.

ПРИМЕЧАНИЕ. Вид наименования или обозначения, выполненного в тексте и таблицах жирным шрифтом Arial, например, **Накопление**, соответствует его отображению на дисплее прибора.

\* \* \*

- *Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 27010-13 (свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.006.A № 53067).*
- *Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» соответствует требованиям нормативных документов по электромагнитной совместимости и безопасности.*
- *Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» разрешен к применению на узлах учета тепловой энергии.*

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

I. Изготовитель гарантирует соответствие тепловычислителей «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-034 техническим условиям в пределах гарантийного срока **72 месяца** с даты первичной поверки при соблюдении следующих условий:

- а) хранение, транспортирование, монтаж и эксплуатация изделия осуществляются в соответствии с эксплуатационной документацией на изделие;
- б) монтаж и пусконаладочные работы выполнены в течение 15 месяцев с даты первичной поверки с отметкой в паспорте изделия;
- в) в течение месяца с момента ввода изделия в эксплуатацию заключен договор обслуживания с любым сервисным центром ЗАО «ВЗЛЕТ» с отметкой в паспорте изделия.

При несоблюдении условия пункта Iв гарантийный срок эксплуатации составляет **12 месяцев** с даты первичной поверки изделия.

При несоблюдении условий пункта Iб гарантийный срок эксплуатации составляет **15 месяцев** с даты первичной поверки изделия.

ПРИМЕЧАНИЕ. Дата ввода изделия в эксплуатацию и дата постановки на сервисное обслуживание указываются в паспорте на изделие в разделе «Отметки о проведении работ», заверяются подписью ответственного лица и печатью сервисного центра.

Гарантийный срок на встроенный аккумулятор – **12 месяцев** с даты первичной поверки изделия.

II. Гарантийный срок для изделия продлевается на время выполнения гарантийного ремонта (без учета времени его транспортировки), если срок проведения гарантийного ремонта превысил один календарный месяц.

III. Изготовитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- а) отсутствует паспорт на изделие с заполненным разделом «Свидетельство о приемке»;
- 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 или его составная часть подвергалось разборке или доработке.

\* \* \*

Неисправное изделие для выполнения гарантийного ремонта направляется в региональный или головной сервисный центр.

# 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 1.1. Назначение

1.1.1. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» 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 51649-2000, рекомендациям МИ 2412, МИ 2573, МОЗМ R75 и другой нормативной документации, регламентирующей требования к приборам учета.

1.1.2. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-034 обеспечивает:

- измерение с помощью первичных преобразователей текущих значений расхода и температуры в трех 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, а также установочных параметров;
- 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 параметров теплоносителя;
- 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 и простоя 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 разные алгоритмы расчета для отопительного и межотопительного сезонов;
- организовывать теплоучет в 2-трубных теплосистемах с автоматическим переключением алгоритма расчета при переходе от отопительного к межотопительному сезону и обратно;
- задавать значения давления теплоносителя в трубопроводах и давление холодной воды;
- устанавливать два разных значения температуры холодной воды и календарные периоды, в течение которых используются в расчетах эти значения температуры.

Для удобства пользования в тепловычислителе предусмотрена возможность:

- регулировки контрастности индикатора с клавиатуры;
- настройки отображаемых окон индикации меню.

## 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	до 3 до 3	
2. Диапазон измерения среднего объемного расхода, м <sup>3</sup> /ч	от 0,01 до 1 360	
3. Диапазон измерения температуры, °С	от минус 50 до 180	Прим. 1, 2
4. Диапазон измерения разности температур, °С	от 1 до 180	Прим. 1
5. Напряжение питания постоянного тока, В	24	см.п.1.2.4
6. Средняя наработка на отказ, ч	75 000	
7. 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 (ТПС).

1.2.2. Тепловычислитель обеспечивает сохранение результатов работы ТВ в архивах:

- часовом – 1080 записей (глубина архива – до 45 суток);
- суточном – 60 записей (глубина архива – до 2 месяцев);
- месячном – 48 записей (глубина архива – до 4 лет).

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 должно осуществляться стабилизированным напряжением постоянного тока значением из диапазона (8-29) В с уровнем пульсации не более  $\pm 1,0$  %. Питание от сети 220 В 50 Гц может обеспечиваться с помощью источника вторичного питания (ИВП).

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

Мощность потребления ТВ не более 0,5 ВА, при подзаряде аккумулятора после восстановления внешнего питания – не более 3,0 ВА. 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  $10^{\circ}\text{C}$  (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  $10^{\circ}\text{C}$  абсолютная погрешность составляет  $\pm 0,15^{\circ}\text{C}$ );
- 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 и температуры, указанных в п.1.5.1, относительные погрешности при измерении, индикации, регистрации, хранении и передаче результатов измерений количества теплоты соответствуют классу С по ГОСТ Р 51649-2000.

## 1.4. Состав

Комплект поставки – в соответствии с табл.2.

Таблица 2

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

### ПРИМЕЧАНИЯ.

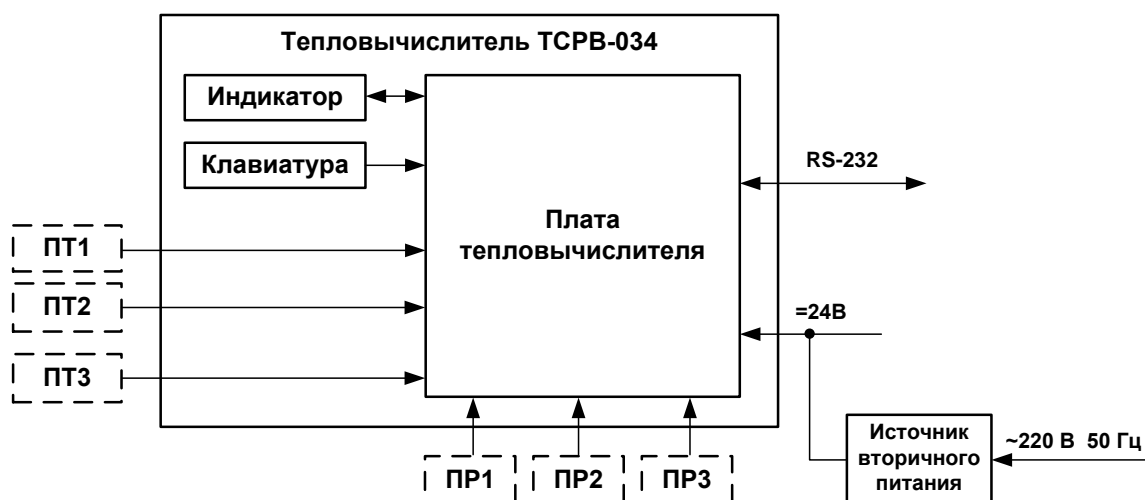
1. При выпуске из производства выполняется типовая настройка каналов измерения расхода и температуры тепловычислителя. Параметры типовой настройки приведены в Приложении Д. По заказу могут быть заданы другие значения параметров настройки.
2. Состав – в соответствии с заказом. В комплект могут входить: кабели связи ТВ с преобразователями расхода (ПР) и/или преобразователями температуры (ПТ). Длина кабелей – по заказу из типоряда: 6, 12, 20, 30, 40, 70, 100, 150, 200 м.



## 1.5. Устройство и работа

### 1.5.1. Принцип работы

1.5.1.1. Принцип действия тепловычислителя исполнения ТСРВ-034 основан на измерении первичных параметров теплоносителя (расхода и температуры) с помощью первичных преобразователей, установленных в трубопроводах, и обработке результатов измерений с учетом заданных значений давления в трубопроводах и других параметров в соответствии с выбранным алгоритмом. Структурная схема тепловычислителя приведена на рис.1.



*ПТ, ПР – преобразователь температуры, расхода.*

**Рис. 1. Структурная схема тепловычислителя исполнения ТСРВ-034.**

Тепловычислитель выполняет:

- прием и обработку сигналов от ПР и ПТ, 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 и ТВ, контроль параметров теплоносителя и наличия нештатных ситуаций (нештатных 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. Период обновления индикации на ЖКИ составляет 4 с. Разрядность индикации параметров на дисплее теплосчетчика приведена в Приложении Б.

1.5.1.2. Для построения на базе ТВ теплосчетчика необходимо использовать преобразователи расхода и температуры, согласованные с

тепловычислителем по техническим и метрологическим характеристикам.

В качестве ПР в комплекте с тепловычислителем могут использоваться электромагнитные, ультразвуковые, вихревые или основанные на иных физических принципах преобразователи расхода или расходомеры, имеющие импульсный выход.

В комплекте с ТВ могут использоваться следующие изделия фирмы «ВЗЛЕТ»:

- электромагнитные расходомеры-счетчики «ВЗЛЕТ ЭР», «ВЗЛЕТ ЭР» модификация Лайт М»;
- ультразвуковые расходомеры-счетчики «ВЗЛЕТ МР».

Описание принципа действия и технические характеристики расходомеров приведены в отдельной эксплуатационной документации. Длина линий связи с указанными расходомерами может быть до 300 м и более с учетом выполнения условий согласования по электрическим параметрам.

Кроме того, в качестве ПР допускается использовать следующие расходомеры с требуемыми метрологическими характеристиками и с импульсным выходом, который соответствует по электрическим параметрам импульсному входу ТВ: ВЭПС, ВСТ, ВМГ, СВЭМ, ВРТК-2000, РМ-5, ПРЭМ, ТЭМ, SONO 1500 СТ, UFM 3030, МТК/МНК/МТW,КАРАТ-520, ЭМИР-ПРАМЕР 550.

Максимальная длина линий связи с указанными ПР определяется техническими характеристиками используемого расходомера и параметрами линии связи.

В качестве ПР в комплекте с одним ТВ могут использоваться расходомеры различных видов и типов.

В комплекте с ТВ в качестве ПТ могут использоваться термопреобразователи сопротивления платиновые различных типов с 4-проводной схемой подключения, требуемыми метрологическими характеристиками, подобранные в пару, удовлетворяющие условиям применения и обладающие одной из указанных в табл.3 номинальных статических характеристик преобразования (НСХ).

**Таблица 3**

Номинальное значение сопротивления платинового термопреобразователя при 0 °С, R <sub>0</sub> , Ом	Условное обозначение НСХ			
	по ГОСТ 6651-94	по ГОСТ 6651-2009		
100	100П, Pt100	W <sub>100</sub> = 1,3850	Pt100	$\alpha = 0,00385 \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$
	Pt'100	W <sub>100</sub> = 1,3910	100П	$\alpha = 0,00391 \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$
500	500П, Pt500	W <sub>100</sub> = 1,3850	Pt500	$\alpha = 0,00385 \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$
	Pt'500	W <sub>100</sub> = 1,3910	500П	$\alpha = 0,00391 \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$
1000	1000П, Pt1000	W <sub>100</sub> = 1,3850	Pt1000	$\alpha = 0,00385 \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$
	Pt'1000	W <sub>100</sub> = 1,3910	1000П	$\alpha = 0,00391 \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$

В комплекте с ТВ могут использоваться ПТ типа «ВЗЛЕТ ТПС», КТС-Б, КТСП-Н, КТПТР-01, КТПТР-05, ТМТ-7(-15), ТПТ-1(-25), Метран-2000, ТСП, ТС-Б-Р.

## 1.5.2. Организация измерений и расчетов

1.5.2.1. Система измерений и расчетов тепловычислителя является многоуровневой и настраивается в соответствии со схемой узла учета, т.е. в соответствии с распределением преобразователей расхода и температуры по трубопроводам контролируемой теплосистемы.

Структура основных измерений и расчетов приведена на рис.2.

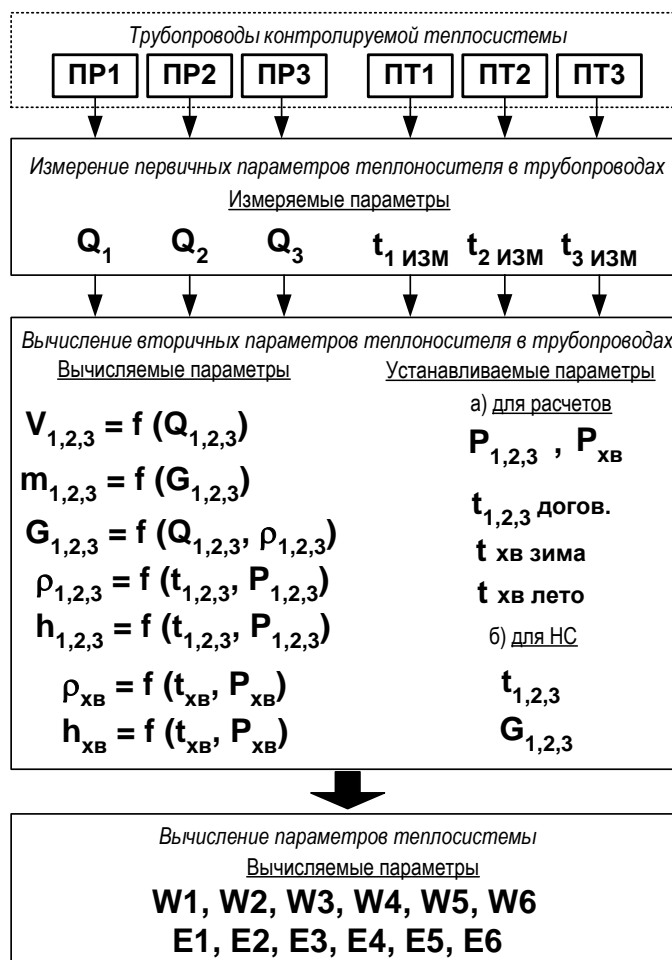


Рис. 2. Структура системы измерений и расчетов.

1.5.2.2. Измерение первичных параметров теплоносителя (расхода объемного  $Q$  и температуры  $t$ ) выполняется с помощью преобразователей ПР1 (2, 3) и ПТ1 (2, 3), установленных в контролируемых трубопроводах. Для измерения первичных параметров теплоносителя необходимо установить параметры функционирования каналов измерения объемного расхода и температуры тепловычислителя.

Цифровые индексы 1, 2 и 3 преобразователей расхода и температуры, измеряемых и вычисляемых параметров теплоносителя обозначают их соответствие контролируемому трубопроводу (ветви теплосистемы). Это соответствие должно соблюдаться при подключении преобразователей расхода и температуры к входам ТВ.

- 1.5.2.3. Для вычисления вторичных параметров теплоносителя (объема  $V$ , массы  $m$ , плотности  $\rho$  и др.) используются преобразованные значения расхода и температуры – значения, определяемые с учетом возникших нештатных ситуаций в контролируемой теплосистеме, а также отказов ПР и ПТ, для чего в тепловычислителе задаются условия (критерии) НС и реакции ТВ на их возникновение. При отсутствии отказов и НС преобразованное значение равно измеренному.

Для расчета вторичных параметров необходимо также ввести в тепловычислитель договорные значения расхода **Гдогов** (**Qдогов**), температуры **tдогов** и давления **P** в контролируемых трубопроводах.

Преобразованное значение температуры теплоносителя в трубопроводе 1 **t1преоб** программно может быть назначено для вычисления вторичных параметров теплоносителя в трубопроводах 2 и 3, а преобразованное значение температуры теплоносителя в трубопроводе 2 **t2преоб** – в трубопроводе 3.

- 1.5.2.4. При необходимости вводятся договорные значения давления **Pхв** и температуры **txв** для источника холодной воды. Для температуры холодной воды могут быть установлены два разных значения **t хв зима** и **t хв лето**, а также задан календарный период, в течение которого используется в расчетах значение **t хв лето**.

- 1.5.2.5. Недействующие для определения параметров теплосистемы каналы измерения расхода должны быть отключены программно (устанавливается значение **нет** для параметра **Используется ПРх**). В противном случае ТВ определяет отказ ПР в этом канале. В отключенных каналах значение расхода равно нулю.

Программное отключение каналов измерения температуры производится путем назначения преобразованному значению температуры **tпреоб** договорного значения **tдогов**.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Рекомендуется в отключенных каналах измерения температуры параметру **tдогов**, не используемому в расчетах, присваивать нулевое значение.

Недействующие каналы измерения расхода и температуры могут быть использованы для измерения каких-либо дополнительных параметров.

Возможно измерение температуры наружного воздуха. При этом рекомендуется проверить значения нижней (**Нижн. диап. t**) и верхней (**Верх. диап. t**) границы диапазона измерений, заданные в ТВ для данного канала.

- 1.5.2.6. Вычисление параметров теплосистемы производится по расчетным формулам, устанавливаемым в тепловычислителе в соответствии со схемой узла учета. Давление **Pхв** и температура **txв** в этих формулах обозначаются индексом 0: **P<sub>0</sub>** и **t<sub>0</sub>** соответственно. Типовые схемы измерительных систем и соответствующие им ал-

горитмы расчета приведены в части II настоящего руководства по эксплуатации.

1.5.2.7. В тепловычислителе предусмотрено два вида формул расчета теплоты: **заданные** и **летние**.

«Заданные» формулы пользователь может устанавливать (видоизменять) с клавиатуры либо по интерфейсу в соответствии с конфигурацией теплосистемы.

По «заданным» формулам производится расчет:

- количества теплоты в отдельных ветвях теплосистемы **W1, W2, W3** (не сохраняется в архивах);
- количества потребляемого тепла **W4, W5, W6** (сохраняется в архивах).

«Заданные» формулы расчета **W1, W2, W3** для отдельных ветвей теплосистемы могут быть выбраны из следующего набора:

- **W1 (2, 3) = 0;**
- **W1 (2, 3) =  $m_i \cdot h_k$ ;**
- **W1 (2, 3) =  $m_i \cdot h_k - m_j \cdot h_l$ ;**
- **W1 (2, 3) =  $m_i \cdot (h_k - h_l)$ ;**
- **W1 (2, 3) =  $(m_i - m_j) \cdot h_k$ ;**
- **W1 (2, 3) =  $(m_i - m_j) \cdot (h_k - h_l)$ ,**

где  $i, j, k, l = 0, 1, 2, 3$ .

«Заданные» формулы расчета **W4, W5, W6** для теплосистемы в целом могут быть выбраны из следующего набора:

- **W4 (5, 6) = 0;**
- **W4 (5, 6) =  $W_i$ ;**
- **W4 (5, 6) =  $W_i - W_j$ ;**
- **W4 (5, 6) =  $W_i + W_j$ ,**

где  $i, j$  могут принимать значения:

- $i, j = 1, 2, 3$  – при вычислении **W4**;
- $i, j = 1, 2, 3, 4$  – при вычислении **W5**;
- $i, j = 1, 2, 3, 4, 5$  – при вычислении **W6**.

1.5.2.8. «Летние» формулы предназначены для расчета теплоты, затраченной на ГВС в межотопительный сезон в теплосистеме с двумя трубопроводами. Формулы зафиксированы в ТВ, изменяться пользователем не могут и на индикаторе не отображаются. В архивах сохраняются значения **W4, W5** и **W6**.

Фиксированные «летние» формулы расчета имеют вид:

- **W1 =  $m_1 \cdot (h_1 - h_0)$ ; W2 =  $m_2 \cdot (h_2 - h_0)$ ; W3 = 0;**
- **W4 = W1; W5 = W2; W6 = W1 + W2.**

1.5.2.9. Для определения потребляемой тепловой энергии в отопительный сезон, когда ведется учет теплоснабжения на отопление и на ГВС, и в межотопительный сезон, когда отсутствует отопление и ведется учет теплоснабжения только на ГВС, должны использоваться разные наборы формул.

Изменение набора формул при переходе от отопительного к межотопительному сезону (переходе «зима / лето») выполняется либо путем изменения «заданных» формул, либо путем замены «заданных» формул на «летние». Смена «заданных» формул на «летние» возможна по интерфейсу RS-232 в режиме РАБОТА.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При использовании в межотопительный сезон «летних» формул, а в отопительный сезон – «заданных» формул под одними и теми же обозначениями (ПР1, ПТ2 и т.д.) должны использоваться одни и те же датчики расхода и температуры.

Для теплосистемы с 2-мя трубопроводами возможно использование универсального набора «заданных» формул, обеспечивающего автоматическое изменение алгоритма расчета тепла при переходах «зима / лето» и «лето / зима» при наличии в обратном трубопроводе теплосистемы расходомера реверсивного исполнения с двумя импульсно-частотными выходами. Изменение алгоритма расчета происходит при изменении направления потока в обратном трубопроводе. Пример настройки ТВ для автоматической смены алгоритма расчета тепла приведен в Приложении Л части II настоящего руководства.

1.5.2.10. Для определения расхода, потребляемого на ГВС теплоносителя, в ТВ предусмотрены два алгоритма:

- по **G1, G2**;
- по **ПР3**.

Алгоритм по **G1, G2** следует использовать при ручном переходе «зима / лето». При этом расход воды в системе ГВС **G3** в отопительный сезон (при использовании «заданных» формул) рассчитывается как разность расходов воды в прямом **G1** и обратном **G2** трубопроводе:  $G3 = G1 - G2$ . В межотопительный сезон (при использовании «летних» формул) расход считается по формуле:  $G3 = G1 + G2$ .

При использовании алгоритма по **ПР3** расход в системе ГВС **G3** определяется по показаниям преобразователя расхода, установленного в соответствующем трубопроводе. Данный алгоритм следует использовать и при организации автоматической смены алгоритма расчета тепла при переходах «зима / лето» и «лето / зима».

1.5.2.11. В ТВ предусмотрено включение / отключение функции автоматического перехода на «зимнее» и «летнее» время. При включении функции автоматического перехода на «зимнее» и «летнее» время происходит автоматический перевод приборных часов:

- на один час назад – в 2:59:59 в последнее воскресенье октября;
- на один час вперед – в 1:59:59 в последнее воскресенье марта.

1.5.2.12. Кроме измерений и расчетов параметров, в тепловычислителе ведется учет времени наработки и простоя ТВ, времени отказа преобразователей расхода, времени наличия НС.

### 1.5.3. Регистрация результатов измерений

1.5.3.1. ТВ обеспечивает хранение результатов измерений во внутренних архивах. Данные архивов могут быть либо выведены на дисплей, либо переданы по последовательному интерфейсу на внешнее устройство.

В ТВ имеются следующие виды архивов за предыдущий период работы:

- часовой архив на 1080 записей (глубина архива – до 45 суток);
- суточный архив на 60 записей (глубина архива – до 2 месяцев);
- месячный архив на 48 записей (глубина архива – до 4 лет).

1.5.3.2. Запись в архиве содержит значения следующих параметров:

- номер записи и метку времени (время и дата сохранения записи);
- знакопозиционный (4-разрядный) код состояния системы ТВ (не передается по последовательному интерфейсу);
- знакопозиционный (16-разрядный) код состояния измерений;
- **W4 (5, 6)** – количество тепла нарастающим итогом, рассчитанное по формулам, установленным в ТВ в соответствии с конфигурацией теплосистемы;
- **m1 (2, 3)** или **V1 (2, 3)** – масса или объем теплоносителя нарастающим итогом;
- **t1 (2, 3) преоб** – средневзвешенное значение температуры теплоносителя за интервал архивирования;
- **Тнар** – время наработки тепловычислителя нарастающим итогом;
- **Тпр** – время простоя ТВ нарастающим итогом – время, в течение которого было остановлено накопление тепла вследствие отказов ПР, ПТ либо при возникновении нештатных ситуаций;
- **Т НС1 (2, 3, 4, 5)** – время нахождения теплосистемы в нештатной ситуации 1(2...5) соответственно в течение данного интервала архивирования;
- **Т ПР1 (2, 3)** – время отсутствия электропитания расходомера в течение данного интервала архивирования;
- **При отказе ПР1 (2, 3) ...** – вид реакции на отказ (только в часовом архиве).

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

Завершение интервала архивирования и сохранение значений параметров в архивах происходит также:

- при выполнении сброса накопленных значений – во всех архивах;
- при установке приборного времени – в архивах, у которых устанавливаемое время вышло за интервал архивирования.

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

Значения времени **Т НС1 (2, 3, 4, 5)** и **Т ПР1 (2, 3)** одновременно отображаются в двух форматах: «час:мин» – в левой части нижней строки, **X,XX** в сотых долях часа – в правой части нижней строки дисплея.

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

### 1.5.4. Фиксация нештатных ситуаций

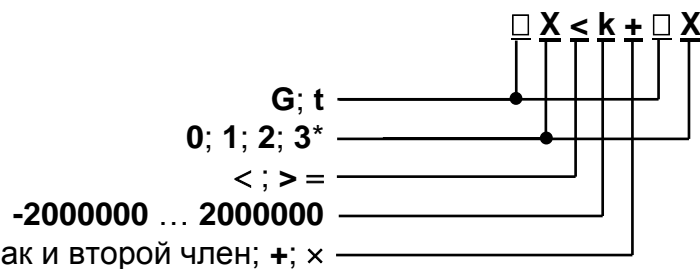
1.5.4.1. В тепловычислителе предусмотрена возможность задавать до 5-ти условий фиксации наличия нештатных ситуаций и соответственно реакций на их наличие. Заданные условия НС обрабатываются последовательно (с 1 по 5) и результат реакции на предыдущую нештатную ситуацию может изменить условие для фиксации последующей НС.

Условие фиксации НС задается в два этапа. Сначала определяется, сколько критериев (один или два) будут составлять условие фиксации НС. Количество критериев задается в виде одного или двух, объединенных по «И», членов логической формулы

$$УХ = УХ1 \& УХ2,$$

где X = 1, 2, 3, 4, 5 – числовой индекс порядкового номера условия.

Затем в виде математической формулы раскрывается каждый из критериев (рис.3).



\* - индексы параметров в левой и правой части формулы не должны совпадать.

**Рис.3. Структура и возможные значения членов формулы критерия оценки наличия нештатной ситуации.**

Для случая отсутствия знака и второго члена формулы либо при наличии знака суммы значение **k** имеет размерность параметра в левой части формулы.

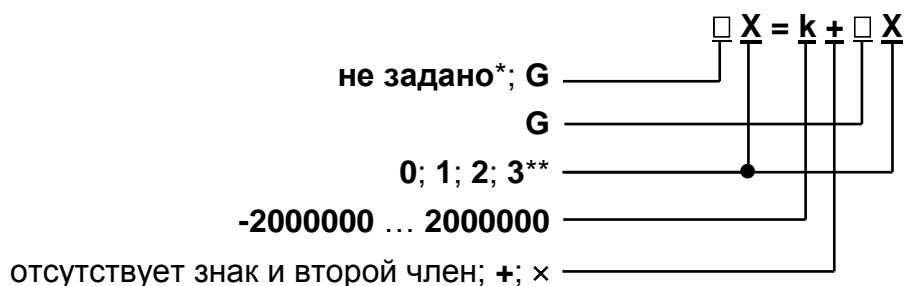
1.5.4.2. Реакция на наличие нештатной ситуации задается в виде одного или двух действий:

- присваивания оцениваемому параметру конкретного значения или определенной зависимости от другого аналогичного параметра в



виде формулы, структура и возможные значения членов которой приведены на рис.4;

- прекращения / продолжения накопления  $m$ ,  $V$  и  $W$  либо только  $W$ .



\* - при выборе реакции **не задано** формула отсутствует;

\*\* - индексы параметров в левой и правой части формулы не должны совпадать.

**Рис.4. Структура и возможные значения членов формулы реакции (операции присваивания).**

Примеры ввода формул с клавиатуры и порядок обработки НС описаны в части II настоящего руководства.

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Не допускается в формулах критериев оценки наличия НС и формулах реакций на НС использовать параметры датчиков, программно отключенных и не используемых в расчетах тепла.
2. Фиксация НС не производится при использовании в межотопительный сезон «летних» формул.

### 1.5.5. Режимы управления

1.5.5.1. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ» исполнения ТСРВ-034 имеет три режима управления:

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

Режимы отличаются уровнем доступа к информации (составом индицируемой на дисплее информации и возможностями по изменению установочных параметров тепловычислителя).

Наибольшим приоритетом обладает режим НАСТРОЙКА. В этом режиме индицируются все параметры и возможна модификация всех установочных параметров. Наименьшим приоритетом обладает режим РАБОТА.

Во всех режимах возможен просмотр и считывание значений архивируемых параметров.

Управление работой ТВ в различных режимах может осуществляться либо с клавиатуры с помощью системы меню и окон инди-

кации 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.

#### 1.5.5.2. Режим РАБОТА – это режим эксплуатации ТВ на объекте.

В режиме РАБОТА пользователь имеет возможность просматривать:

- а) измеряемые значения параметров: расхода объемного и массового, температуры, объема, массы, количества теплоты и тепловой мощности;
- б) заданные значения температуры и давления для источника холодной воды, параметры каналов измерения расхода и температуры, алгоритмы расчета «заданные», критерии и виды реакций на нештатные ситуации;
- в) параметры функционирования ТВ:
  - текущее время и дату;
  - параметры связи по интерфейсу RS-232;
  - значения времени наработки, простоя и нештатных ситуаций, отказа ПР;
  - знакопозиционный код состояния измерений;
  - даты перехода на «зимнее» и «летнее» время для текущего или заданного года.

В режиме РАБОТА пользователь также имеет возможность:

- а) изменять:
  - параметры связи по интерфейсу RS-232 (скорость обмена, адрес прибора в сети, задержку, вид управления обменом, тип соединения по интерфейсу, число звонков до ответа прибора по модему);
  - единицы измерения для отображения значений тепловой мощности и количества теплоты;
  - идентификационный номер объекта, контролируемого ТВ;
  - вид меню **ИЗМ** при отображении на индикаторе;
- б) задавать программно по RS-232 тип расчетных формул: «летние» или «заданные»;
- в) разрешать / запрещать автоматический переход на «зимнее» и «летнее» время (разрешение / запрещение автоматического перехода возможно только в течение «зимнего» времени);
- г) корректировать (не чаще одного раза в сутки) текущее время на  $\pm 60$  с (доступно только в режиме РАБОТА).

#### 1.5.5.3. 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 значения энтальпии, плотности, измеренной температуры и частоты следования импульсов на входе тепловычислителя;
- б) устанавливать:
- текущие значения времени и даты приборных часов;
  - разрешение / запрещение автоматического перехода на «летнее» и «зимнее» время независимо от времени года;
  - параметры и режимы работы каналов измерения температуры (устанавливать «летнее» или «зимнее» значение температуры 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, задавать вид реакции на отказ ПТ);
  - значение давления холодной воды и договорные значения давления по расчетным каналам;
  - параметры и режимы работы каналов измерения расхода (включать программно каналы измерения расхода, задавать программно режим входного каскада: активный / пассивный; назначать активный уровень сигнала: высокий / низкий; задавать длительность проверки, устанавливать значения коэффициентов преобразования, задавать архивирование массы либо объема, договорные значения расходов, задавать вид реакции на отказ ПР; включать / не включать в расчеты измеренные значения расходов);
  - тип расчетных формул («летние» / «заданные»), формул расчета расхода воды на ГВС с клавиатуры;
  - условия и реакции на нештатные ситуации;
- в) вводить при необходимости заводские номера ПР и ПТ;
- г) останавливать (запускать) накопление объемов, масс, количества теплоты;
- д) обнулять значения параметров накопления;
- е) устанавливать период обработки результатов измерений для режимов РАБОТА, СЕРВИС, НАСТРОЙКА;
- ж) очищать архивы.

1.5.5.4. В режиме НАСТРОЙКА имеется возможность просматривать все вышеперечисленные величины и параметры.

В режиме НАСТРОЙКА дополнительно к режимам РАБОТА и СЕРВИС может производиться поверка тепловычислителя с юстировкой каналов измерения температуры путем введения в ТВ соответствующих поправок, а также ввод заводского номера прибора. Возможно также введение поправки для приборных часов.

1.5.5.5. 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.

1.5.5.6. 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.

## **1.5.6. Внешние связи**

### **1.5.6.1. Интерфейс пользователя**

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, 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) или адаптер принтера «ВЗЛЕТ АП»;
- б) считывания архивов с помощью архивного считывателя «ВЗЛЕТ АС» АСДВ-020;
- в) непосредственной связи с ПК:
  - по кабелю при длине линии связи до 12 м;
  - по телефонной линии с помощью модема или радиолинии 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: 10 Гц – при работе импульсных входов в активном режиме; 100 Гц – при работе импульсных входов в пассивном режиме.**

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 режиме.

### 1.5.7. Конструкция

Вид тепловычислителя приведен в Приложении А.

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

Конструктивно подключение аккумулятора к плате ТВ выполняется либо через внешний разъем (внешнее подключение, рис.А.2), либо по цепям коммутации электронного модуля (внутреннее подключение, рис.А.3).

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 плате ТВ пломбируется колпачок, закрывающий контактную пару разрешения модификации калибровочных параметров (рис.А.4).
- 1.6.3. На объекте после монтажа и проверки функционирования тепловычислителя на плате ТВ должен быть опломбирован колпачок, закрывающий контактную пару разрешения модификации функциональных параметров (рис.А.4).
- 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 =24 В 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.

***ВНИМАНИЕ! Отправка в поверку или ремонт тепловычислителя с аккумулятором, имеющим внешний разъем, должна производиться только после его отключения от платы тепловычислителя (рис.А.2).***

### 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 отопляемом 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 (п.1.2.4) с внутренним подключением к плате ТВ (рис.А.3).***

- 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 в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм или ускорением до 49 м/с<sup>2</sup>;
  - удары со значением пикового ускорения до 98 м/с<sup>2</sup>;
  - уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.

***ВНИМАНИЕ! Хранение и транспортирование тепловычислителя с аккумулятором, имеющим внешний разъем, должна производиться только после его отключения от платы тепловычислителя (рис.А.2).***

## 4. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки тепловычислителей.

Тепловычислитель проходит первичную поверку при выпуске из производства, периодические – в процессе эксплуатации.

Методика поверки тепловычислителей «ВЗЛЕТ ТСРВ» утверждена ГЦИ СИ ФГУП ВНИИР.

Межповерочный интервал – 4 года.

### 4.1. Операции поверки

4.1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в табл.4.

Таблица 4

Наименование операций	Пункт документа по поверке	Операции, проводимые при данном виде поверки	
		первичная	периодическая
1. Внешний осмотр	4.7.1	+	+
2. Опробование	4.7.2	+	+
3. Подтверждение соответствия программного обеспечения	4.7.3	+	+
4. Определение погрешности при измерении объема (массы) и среднего объемного (массового) расхода	4.7.4	+	+
5. Определение погрешности при измерении температуры и разности температур	4.7.5	+	+
6. Определение погрешности при измерении количества тепловой энергии и тепловой мощности	4.7.6	+	+

4.1.2. По согласованию с представителем ЦСМ поверка может проводиться по сокращенной программе. При этом погрешность измерения отдельных параметров может не определяться.

4.1.3. Допускается поверять ТВ (каналы измерения отдельных параметров) не во всех диапазонах значений параметров, а только в эксплуатационном диапазоне (в т.ч. в соответствии с «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя»), только для измеряемых параметров и только по используемым каналам вывода информации.



## **4.2. Средства поверки**

4.2.1. При проведении поверки применяется следующее поверочное оборудование:

1) средства измерения и контроля:

- магазин сопротивлений Р 4831, ГОСТ 23737, пределы допускаемого отклонения сопротивления  $\pm 0,022$  %;
- вольтметр В7-43 Тг2.710.026 ТО, диапазон 10 мкВ-1000 В, относительная погрешность  $\pm 0,2$  %;
- комплекс поверочный «ВЗЛЕТ КПИ» ТУ 4213-064-44327050-01 (В64.00-00.00 ТУ);
- частотомер ЧЗ-64 ДЛИ 2.721.066 ТУ, диапазон 0-150 МГц, относительная погрешность  $\pm 0,01$  %;
- источник питания постоянного тока Б5-49, диапазон 0,001-1 А, нестабильность  $\pm 0,005$  %;
- резисторы прецизионные (имитирующие соответствующие преобразователи).

2) вспомогательные устройства:

- генератор импульсов Г5-88 ГВ3.264.117 ТУ, частота 1 Гц - 1 МГц;
- осциллограф С1-96 2.044.011 ТУ;
- IBM- совместимый персональный компьютер.

4.2.2. Допускается применение другого оборудования, приборов и устройств, характеристики которых не уступают характеристикам оборудования и приборов, приведенных в п.4.2.1. При отсутствии оборудования и приборов с характеристиками, не уступающими указанным, по согласованию с представителем органа Росстандарта, выполняющим поверку, допускается применение оборудования и приборов с характеристиками, достаточными для получения достоверного результата поверки.

4.2.3. Все средства измерения и контроля должны быть поверены и иметь действующие свидетельства или отметки о поверке.

## **4.3. Требования к квалификации поверителей**

К проведению измерений при поверке и обработке результатов измерений допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей, изучившие эксплуатационную документацию на ТВ и средства поверки, имеющие опыт поверки приборов учета тепла, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

## **4.4. Требования безопасности**

4.4.1. При проведении поверки должны соблюдаться требования безопасности в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевыми правилами по охране труда (Правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок».

4.4.2. При работе с измерительными приборами и вспомогательным оборудованием должны соблюдаться требования безопасности, оговоренные в соответствующих технических описаниях и руководствах по эксплуатации.

#### **4.5. Условия проведения поверки**

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 15 до 30°C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 86,0 до 106,7 кПа;
- внешние электрические и магнитные поля напряженностью не более 40 А/м;
- питание напряжением постоянного тока от 22 до 26 В;

Допускается выполнение поверки в рабочих условиях эксплуатации тепловычислителя при соблюдении требований к условиям эксплуатации поверочного оборудования.

#### **4.6. Подготовка к проведению поверки**

4.6.1. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверка наличия поверочного оборудования в соответствии с п.4.2 настоящего руководства;
- проверка наличия действующих свидетельств или отметок о поверке средств измерения и контроля;
- проверка соблюдения условий п.4.5.

4.6.2. Перед проведением поверки должна быть проведена подготовка к работе каждого прибора, входящего в состав поверочного оборудования, в соответствии с его инструкцией по эксплуатации.

4.6.3. Перед проведением поверки должна быть собрана поверочная схема (рис.Е.1 Приложение Е). Магазин сопротивлений (R) имитирует ПТ, генератор импульсов (ГИ) – ПР, источник тока — ПД.

Примечание. Поверка может выполняться в режиме настройки ТВ. В этом случае каналы измерения и функции ТВ, не связанные с поверяемым каналом (поверяемой функцией), могут отключаться.

#### **4.7. Проведение поверки**

4.7.1. Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие внешнего вида ТВ следующим требованиям:

- на ТВ должен быть нанесен заводской номер;
- на ТВ не должно быть механических повреждений и дефектов покрытий, препятствующих чтению надписей и снятию отсчетов по индикатору.

ТВ, забракованные при внешнем осмотре, к поверке не допускаются.

По результатам осмотра делается отметка о соответствии в протоколе (Приложение Е).

#### 4.7.2. Опробование

Перед проведением опробования собирается поверочная схема (рис.Е.1).

Опробование допускается проводить в отсутствии представителя органа Росстандарта.

Необходимо проверить наличие индикации измеряемых и контролируемых параметров, наличие коммуникационной связи с персональным компьютером, наличие сигналов на выходах.

При подаче на измерительные каналы ТВ воздействий, соответствующих измеряемым параметрам, должны изменяться соответствующие показания ТВ.

Примечание. При опробовании ТВ проверка производится по имеющимся информационным выходам.

#### 4.7.3. Подтверждение соответствия программного обеспечения

Операция «Подтверждение соответствия программного обеспечения» включает:

- определение идентификационного наименования программного обеспечения;
- определение номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения;
- определение цифрового идентификатора (контрольной суммы исполняемого кода) программного обеспечения.

Производится включение ТВ. После подачи питания встроенное программное обеспечение ТВ выполняет ряд самодиагностических проверок, в том числе проверку целостности конфигурационных данных и неизменности исполняемого кода, путем расчета и публикации контрольной суммы.

При этом на индикаторе ТВ (или на подключенном к интерфейсному выходу ТВ компьютере) будут отражаться следующие данные:

- идентификационное наименование ПО;
- номер версии (идентификационный номер) ПО;
- цифровой идентификатор (контрольная сумма) ПО.

Результат подтверждения соответствия программного обеспечения считается положительным, если полученные идентификационные данные ПО СИ (идентификационное наименование, номер версии (идентификационный номер) и цифровой идентификатор) соответствуют идентификационным данным, указанным в описании типа средства измерений.

По результатам подтверждения соответствия программного обеспечения делается отметка о соответствии в протоколе (Приложение Е).

#### 4.7.4. Определение погрешности ТВ при измерении объема (массы) и среднего объемного (массового) расхода

Импульсный вход поверяемого ТВ, генератор прямоугольных импульсов и частотомер соединяются таким образом, чтобы импульсы с генератора поступали на импульсный вход ТВ и счетный вход частотомера. Исходно частотомер обнуляется. По разрешающему сигналу (синхроимпульсу) импульсы с генератора начинают поступать на вход ТВ и частотомер. Для проведения поверки необходимо подать на вход не менее 500 импульсов. Действительное значение объема жидкости  $V_0$  (м<sup>3</sup>), вычисляется по формуле:

$$V_0 = N \cdot K_{\text{при}}, \quad (4.1)$$

где  $N$  – количество импульсов, подсчитанное частотомером, шт.;

$K_{\text{при}}$  – константа преобразования импульсного входа ТВ (вес импульса), м<sup>3</sup>/имп.

Для определения значения массы жидкости используется значение температуры  $(90 \pm 10)^\circ\text{C}$  и значение давления  $(1,6 \pm 0,16)$  МПа, заданные с помощью имитаторов или программно. На основании этих значений определяется плотность поверочной жидкости. Действительное значение массы жидкости определяется по формуле:

$$m_0 = V_0 \cdot \rho, \quad (4.2)$$

где  $m_0$  – действительное значение массы жидкости, кг;

$\rho$  – плотность жидкости, определенная по таблицам ССД ГСССД 98-2000, кг/м<sup>3</sup>.

Действительное значение среднего объемного  $Q_{V0}$  (массового  $Q_{m0}$ ) расхода теплоносителя определяется по формулам (4.3) и (4.4) соответственно.

$$Q_0 = \frac{V_0}{T_{\text{и}}}, \quad (4.3)$$

$$G_0 = \frac{m_0}{T_{\text{и}}}, \quad (4.4)$$

где  $T_{\text{и}}$  — время измерения, ч.

При считывании показаний с индикатора и RS-выхода выполняются следующие процедуры. На ТВ устанавливается режим индикации поверяемого параметра. На подключенном к RS-выходу персональном компьютере устанавливается режим вывода на экран поверяемого параметра. Перед каждым измерением в поверочной точке производится регистрация начального значения объ-

ема  $V_H$  (массы  $m_H$ ). После пропуска жидкости через ПР в данной поверочной точке регистрируется конечное значение объема  $V_K$  (массы  $m_K$ ). По разности показаний рассчитывается измеренное значение объема  $V_H$  (массы  $m_H$ ) теплоносителя:

$$V_H(m_H) = V_K(m_K) - V_H(m_H). \quad (4.5)$$

Поверка по импульсному выходу выполняется с помощью частотомера, подключенного к соответствующему выходу ТВ. Перед началом измерения частотомер устанавливается в режим счета импульсов и обнуляется. По стартовому синхроимпульсу импульсы с выхода ТВ начинают поступать на вход частотомера. Объем (масса) жидкости  $V_H$  ( $m_H$ ), прошедшей через преобразователь расхода, определяется по формуле:

$$V_H(m_H) = N \cdot K_{\text{при}}, \quad (4.6)$$

где  $N$  – количество импульсов, подсчитанное частотомером, шт.;

$K_{\text{при}}$  – вес импульса импульсного выхода ТВ,  $\text{м}^3/\text{имп}$  ( $\text{кг}/\text{имп}$ ).

Измеренный средний объемный  $Q_{V_H}$  (массовый  $Q_{m_H}$ ) расход теплоносителя, прошедшего через ТВ, определяется по формуле:

$$Q_{V_H}(Q_{m_H}) = \frac{V_H(m_H)}{T_u} \quad (4.7)$$

Определение относительной погрешности ТВ при измерении объема (массы) теплоносителя в  $i$ -той поверочной точке выполняется по формуле:

$$\delta_{V(m)_i} = \frac{V(m)_{i1} - V(m)_{0i}}{V(m)_{0i}} \cdot 100\% \quad (4.8)$$

Определение относительной погрешности ТВ при измерении среднего объемного (массового) расхода теплоносителя выполняется по формуле:

$$\delta_{Q_V(Q_m)_i} = \frac{Q_V(Q_m)_{i1} - Q_V(Q_m)_{0i}}{Q_V(Q_m)_{0i}} \cdot 100\% \quad (4.9)$$

Результаты поверки считаются положительными, если относительная погрешность ТВ при измерении объема (массы), среднего объемного (массового) расхода теплоносителя во всех поверочных точках не превышает значений  $\pm 0,2\%$ .

По результатам поверки делается отметка о соответствии в протоколе (Приложение Е).

#### 4.7.5. Определение погрешности ТВ при измерении температуры теплоносителя

Для поверки канала измерения температуры к входу ТВ подключается магазин сопротивлений R.

Поверка выполняется при сопротивлениях магазинов, соответствующих температуре  $(30 \pm 1)^\circ\text{C}$ ,  $(70 \pm 2)^\circ\text{C}$ ,  $(130 \pm 5)^\circ\text{C}$ . В соответствии с установленным на магазине сопротивлением определяется действительное значение температуры  $t_0$ . С ТВ (в том числе по RS-выходу) считывается измеренное значение температуры  $t_{и}$ . В каждой поверочной точке снимается по три значения  $t_{и}$  и определяется среднее арифметическое по формуле (4.10).

$$t_{исрi} = \frac{t_{и1i} + t_{и2i} + t_{и3i}}{3}, \quad (4.10)$$

где  $t_{и1i}$ ,  $t_{и2i}$ ,  $t_{и3i}$  – измеренные значения температуры в  $i$ -той поверочной точке,  $^\circ\text{C}$ ;

$t_{исрi}$  – среднее значение измеренной температуры в  $i$ -той поверочной точке,  $^\circ\text{C}$ .

Определение относительной погрешности ТВ при измерении температуры выполняется по формуле:

$$\delta_{ТВi} = \frac{t_{исрi} - t_{0i}}{t_{0i}} \cdot 100\%, \quad (4.11)$$

где  $\delta_{ТВi}$  – относительная погрешность ТВ в  $i$ -той поверочной точке при измерении температуры, %;

$t_{0i}$  — действительное значение температуры в  $i$ -той поверочной точке, определенной по показаниям магазина сопротивлений,  $^\circ\text{C}$ .

Результаты поверки считаются положительными, если относительные погрешности ТВ при измерении температуры во всех поверочных точках не превышают значений  $\pm 0,2\%$ .

По результатам поверки делается отметка о соответствии в протоколе (Приложение Е).

#### 4.7.6. Определение погрешности ТВ при измерении количества тепловой энергии и тепловой мощности

Поверка ТВ при измерении количества тепловой энергии и тепловой мощности выполняется в соответствии с табл.5.

**Таблица 5.**

Поверочная точка	Минимальное необходимое количество импульсов, (объем, м <sup>3</sup> )	Температура теплоносителя, $^\circ\text{C}$
1	4000 (40)	$30 \pm 1$
2	4000 (40)	$70 \pm 2$
3	4000 (40)	$130 \pm 5$

Импульсный вход ТВ, генератор прямоугольных импульсов и частотомер подключаются таким образом, чтобы импульсы с генератора по разрешающему сигналу начинали поступать на импульсный вход ТВ и счетный вход частотомера. На входы ТВ,

предназначенные для подключения ПТ, подключаются магазины сопротивлений. ПД имитируется с помощью источника тока или значение давления вводится программно. Давление устанавливается фиксированным из диапазона 0,1-1,6 МПа.

С учетом температуры и давления определяется энтальпия теплоносителя.

Перед каждым измерением в поверочной точке производится сброс показаний частотомера и регистрация начального значения  $W_{ni}$  [кВт·ч (Гкал)] по показаниям индикатора ТВ в режиме индикации количества тепловой энергии и по показаниям персонального компьютера, подключаемого к ТВ по RS-выходу.

После окончания процесса подачи импульсов регистрируется конечное значение  $W_{ki}$  [кВт·ч (Гкал)] на индикаторе ТВ (и/или ПК) и число импульсов  $N$ , измеренное счетчиком импульсов (СЧИ). Показания индикатора ТВ фиксируются по истечении 6 мин после окончания набора количества импульсов в данной поверочной точке.

Измеренное значение количества тепловой энергии рассчитывается по разности показаний ТВ:

$$W_{ii} = W_{ki} - W_{ni}; \quad (4.12)$$

где  $W_{ii}$  – измеренное количество тепловой энергии в  $i$ -той поверочной точке, кВт·ч (Гкал);

$W_{ni}$  – начальное значение показаний ТВ в  $i$ -той поверочной точке, кВт·ч (Гкал);

$W_{ki}$  – конечное значение показаний ТВ в  $i$ -той поверочной точке, кВт·ч (Гкал).

Измеренное значение тепловой мощности определяется по формуле:

$$E_{ii} = \frac{W_{ii}}{T_{сч}}; \quad (4.13)$$

где  $E_{ii}$  – измеренное значение тепловой мощности в  $i$ -той поверочной точке кВт (Гкал/ч);

$T_{сч}$  – время счета импульсов  $W_{ii}$  в  $i$ -той поверочной точке, ч.

Действительное значение количества тепловой энергии для тех же значений параметров теплоносителя определяется по формуле:

$$W_{oi} = h_i \cdot \rho_i \cdot N_i \cdot K_p; \quad (4.14)$$

где  $W_{oi}$  – действительное значение количества тепловой энергии в  $i$ -той поверочной точке, кВт·ч (Гкал);

$h_i$  – энтальпия теплоносителя, определяемая по значениям имитируемых температуры и давления в  $i$ -той поверочной точке, кВт·ч/кг (Гкал/кг);

$K_p$  – константа преобразования по импульсному входу, м<sup>3</sup>/имп;

$N_i$  – количество импульсов, насчитанное частотомером в  $i$ -той поверочной точке, шт.;

$\rho_i$  – плотность теплоносителя при параметрах теплоносителя в  $i$ -той поверочной точке,  $\text{кг/м}^3$ .

Действительное значение тепловой мощности определяется по формуле:

$$E_{0i} = \frac{W_{0i}}{T_{и}}; \quad (4.15)$$

где  $E_{0i}$  – действительное значение тепловой мощности в  $i$ -той поверочной точке, кВт (Гкал/ч).

Относительная погрешность ТВ при измерении количества тепловой энергии рассчитывается по формуле:

$$\delta_{TBWi} = \frac{W_{иi} - W_{0i}}{W_{0i}} \cdot 100\%; \quad (4.16)$$

где  $W_{0i}$  – действительное значение тепловой энергии в  $i$ -той поверочной точке, кВт·ч (Гкал);

$W_{иi}$  – среднее значение измеренного количества тепловой энергии в  $i$ -той поверочной точке, кВт·ч (Гкал);

$\delta_{TBWi}$  – относительная погрешность ТВ при измерении тепловой энергии в  $i$ -той поверочной точке, %.

Относительные погрешности ТВ при измерении тепловой мощности рассчитываются по формуле:

$$\delta_{TBEi} = \frac{E_{иi} - E_{0i}}{E_{0i}} \cdot 100\%; \quad (4.17)$$

где  $E_{0i}$  – действительное значение тепловой мощности в  $i$ -той поверочной точке, кВт (Гкал/ч);

$E_{иi}$  – среднее значение измеренной тепловой мощности в  $i$ -той поверочной точке, кВт (Гкал/ч);

$\delta_{TBEi}$  – относительная погрешность ТВ при измерении тепловой мощности в  $i$ -той поверочной точке, %.

Результаты поверки считаются положительными, если относительная погрешность при измерении количества тепловой энергии и тепловой мощности во всех поверочных точках не превышает  $\pm 0,5\%$ .

По результатам поверки делается отметка в протоколе (Приложение Е).

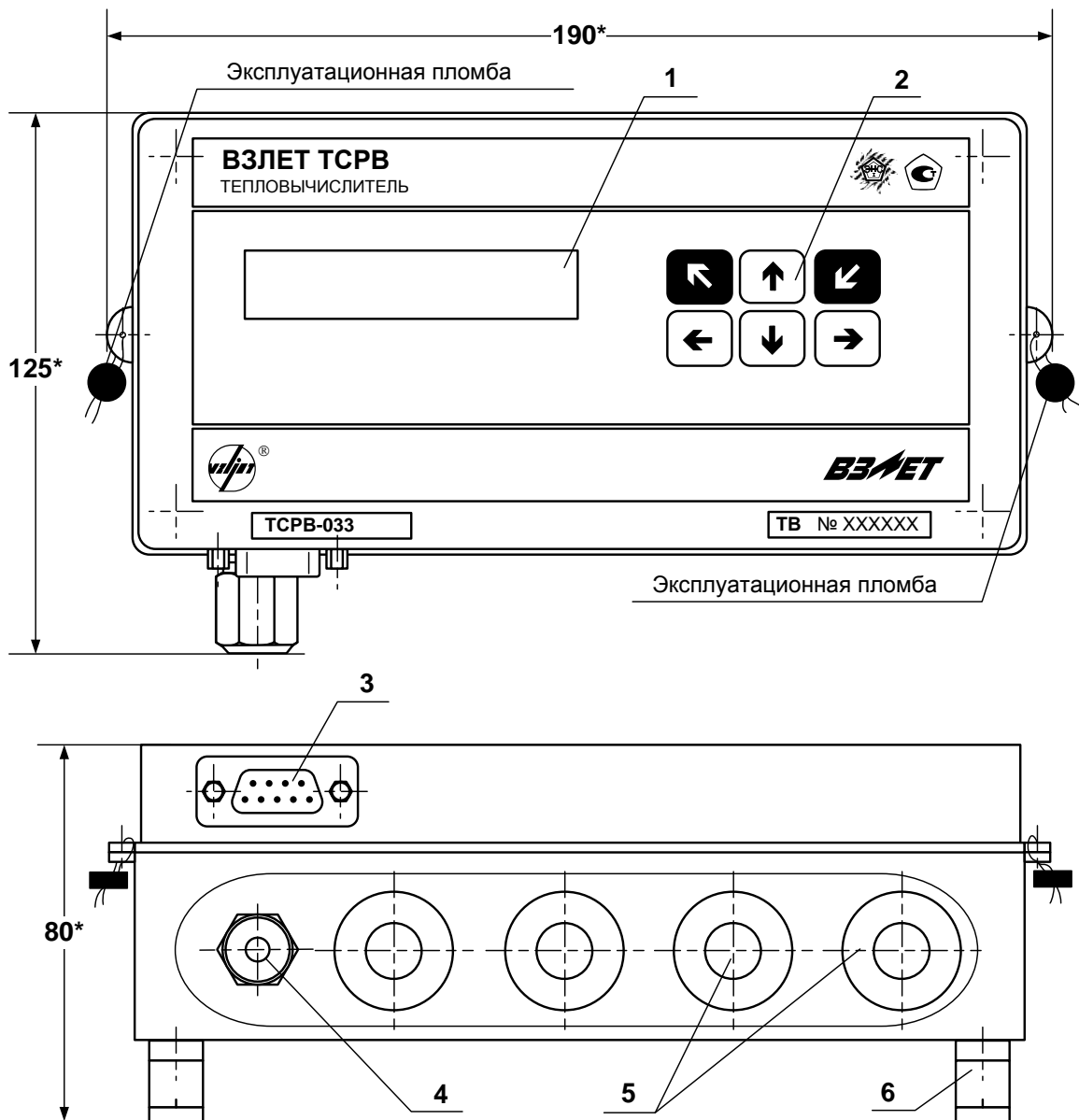
Примечание. Допускается определять погрешность только при измерении количества тепловой энергии.



#### **4.7. Оформление результатов поверки**

- 4.7.1. При положительных результатах поверки в протоколе (Приложение Е) делается отметка о годности к эксплуатации, оформляется свидетельство о поверке или делается отметка в паспорте ТВ, удостоверенные поверительным клеймом и подписью поверителя, ТВ допускается к применению с нормированными значениями погрешности.
- 4.7.2. При отрицательных результатах поверки ТВ производится погашение поверительного клейма в свидетельстве или паспорте ТВ и выдается извещение о непригодности с указанием причин. В этом случае ТВ после ремонта подвергается повторной поверке.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А. Конструкция тепловычислителя

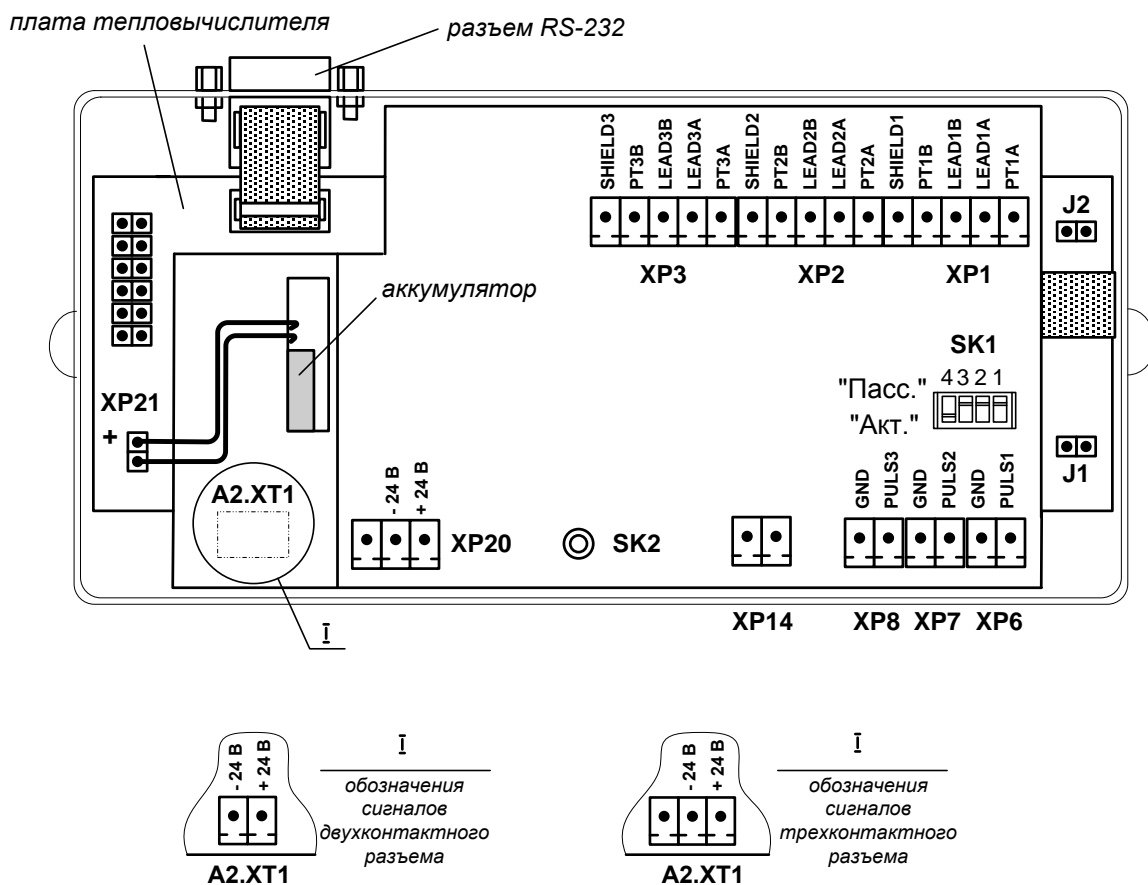


(ВИД СНИЗУ)

\* - справочный размер

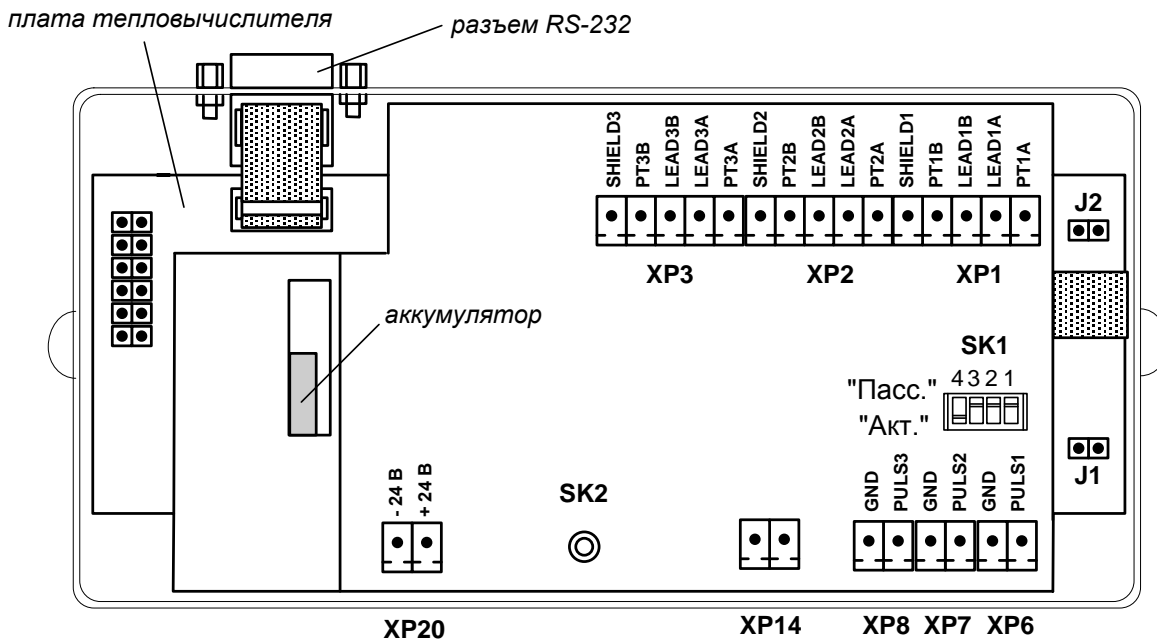
1 – дисплей индикатора; 2 – клавиатура; 3 – разъем RS-232; 4 – гермоввод кабеля питания; 5 – заглушки мембранные; 6 – кронштейн для крепления на DIN-рейку.

Рис. А.1. Тепловычислитель исполнения ТСРВ-034.



- XP1-XP3* - разъемы для подключения кабелей связи с ПТ1...ПТ3;
- XP6-XP8* - разъемы для подключения кабелей связи с ПР1...ПР3;
- XP14* - резерв;
- XP20* - разъем для подключения напряжения питания =24 В для подсветки ЖКИ;
- XP21* - разъем подключения встроенного аккумулятора;
- A2.XT1* - разъем 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 – SK1/3* - переключатели режимов работы импульсных входов;
- SK1/4* - резерв (переключатель должен находиться в положении «Акт.»);
- SK2* - кнопка перезапуска прибора.

**Рис.А.2. Вид сзади электронного модуля тепловычислителя с внешним подключением аккумулятора к плате.**



- XP1-XP3 - разъемы для подключения кабелей связи с ПТ1...ПТ3;  
 XP6-XP8 - разъемы для подключения кабелей связи с ПР1...ПР3;  
 XP14 - резерв;  
 XP20 - разъем для подключения напряжения питания =24 В  
 тепловычислителя;  
 J1 - контактная пара разрешения доступа к калибровоч-  
 ным параметрам;  
 J2 - контактная пара разрешения доступа к функцио-  
 нальным параметрам;  
 SK1/1 – SK1/3 - переключатели режимов работы импульсных входов;  
 SK1/4 - резерв (переключатель должен находиться в положе-  
 нии «Акт.»);  
 SK2 - кнопка перезапуска прибора.

**Рис.А.3. Вид сзади электронного модуля тепловычислителя с внутренним подключением аккумулятора к плате.**

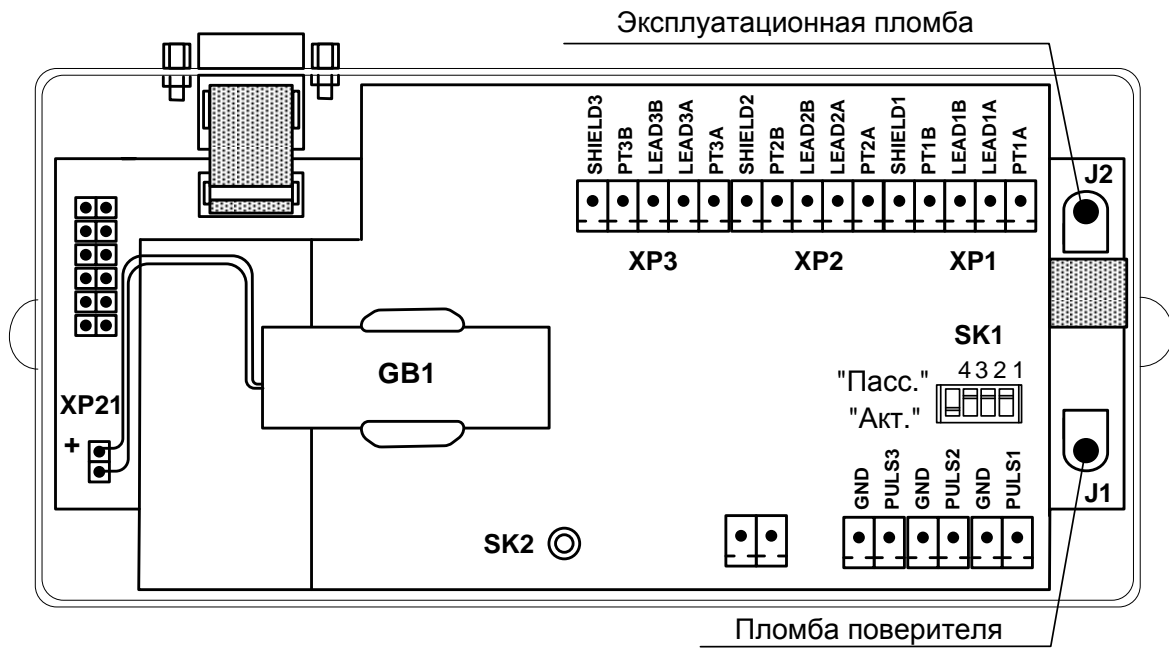


Рис.А.4. Места пломбирования на электронном модуле ТВ.

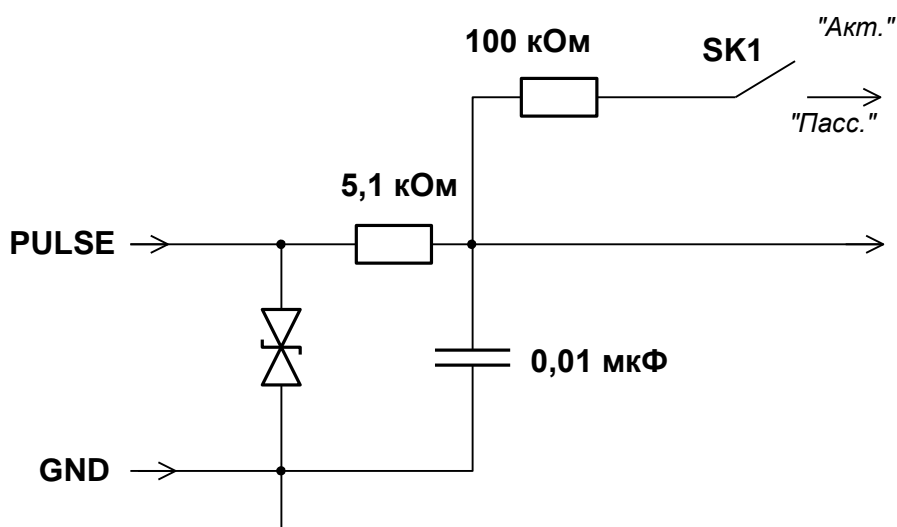
## ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Разрядность индикации параметров в ТВ

Обозначение параметра при индикации	Наименование параметра, единицы измерения	Разрядность индикации		Примечания
		целая часть	дробная часть	
<b>G1 (2, 3)</b>	Расход массовый [т/ч]	1 – 5	2	
<b>Q1 (2, 3)</b>	Расход объемный [м <sup>3</sup> /ч]	1 – 5	3	
<b>t1 (2, 3) изм</b>	Температура измеренная [°C]	1 – 3	2	
<b>t1 (2, 3) преоб</b>	Температура преобразованная [°C]	1 – 3	2	
<b>m1 (2, 3)</b>	Масса теплоносителя нарастающим итогом [т]	1 – 6	3	Прим.1
<b>V1 (2, 3)</b>	Объем нарастающим итогом [м <sup>3</sup> ]	1 – 6	3	Прим.2
<b>W1 (2, 3, 4, 5, 6)</b>	Количество теплоты нарастающим итогом [Гкал, ГДж]	1 – 6	3	Прим.3
<b>E1 (2, 3, 4, 5, 6)</b>	Тепловая мощность [Гкал/ч, ГДж/ч]	1 – 6	3	
<b>hхв, h1 (2, 3)</b>	Энтальпия [кДж/кг]	1 – 4	3	
<b>ρхв, ρ1 (2, 3)</b>	Плотность [кг/м <sup>3</sup> ]	1 – 4	3	
<b>ПТ1 (2,3) R</b>	Сопротивление [Ом]	1 – 4	3	
<b>ПР1 (2, 3) F</b>	Частота следования импульсов [Гц]	1 – 4	2	

### ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Переполнение счетчика наступает, если  $m > 999\,999,999$  т.  
После переполнения счетчика отсчет начинается с нулевого значения.
2. Переполнение счетчика наступает, если  $V > 999\,999,999$  м<sup>3</sup>.  
После переполнения счетчика отсчет начинается с нулевого значения.
3. Переполнение счетчика наступает, если:  
 $W > 999\,999,999$  ГДж или  
 $W > 238\,845,896$  Гкал.  
После переполнения 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;
- 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 обозначением сигналов.

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

**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 исполнения ТСРВ-034, имеющей значение не более:
  - 100 Гц – для пассивного режима работы импульсных входов тепловычислителя;
  - 10 Гц – для активного режима 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

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

где  $Q_{\text{макс}}$  – максимальное значение эксплуатационного расхода,  $\text{м}^3/\text{ч}$ .

Рекомендуемые значения  $K_p$  для различных режимов работы импульсных входов ТВ приведены в табл. Г.1, Г.2.

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

D <sub>y</sub> мм	Q <sub>наиб</sub>		K <sub>p</sub> имп/л	0,5·Q <sub>наиб</sub>		K <sub>p</sub> имп/л
	м <sup>3</sup> /ч	л/с		м <sup>3</sup> /ч	л/с	
1	2	3	4	5	6	7
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



**Таблица Г.2. Активный режим работы импульсных входов тепловычислителя ( $f_{\text{макс}} = 10$  Гц)**

D <sub>y</sub> мм	Q <sub>наиб</sub>		K <sub>p</sub>	0,5·Q <sub>наиб</sub>		K <sub>p</sub>
	м <sup>3</sup> /ч	л/с	имп/л	м <sup>3</sup> /ч	л/с	имп/л
1	2	3	4	5	6	7
10	3,40	0,944	10	1,700	0,472	20
15	7,641	2,123	4,0	3,821	1,061	8,0
20	13,58	3,772	2,5	6,790	1,886	5,0
25	21,23	5,896	1,6	10,61	2,948	3,2
32	34,78	9,661	1,0	17,39	4,831	2,0
40	54,34	15,09	0,625	27,17	7,547	1,25
50	84,90	23,58	0,4	42,45	11,79	0,8
65	143,5	39,86	0,25	71,75	19,93	0,5
80	217,3	60,36	0,16	108,7	30,18	0,32
100	339,6	94,33	0,1	169,8	47,17	0,2
150	764,1	212,3	0,04	382,1	106,1	0,08
200	1358	377,2	0,025	679,0	188,6	0,05

В столбце 4 приведено значение K<sub>p</sub> для расхода, не превышающего значения Q<sub>наиб</sub>. В столбце 7 – значение K<sub>p</sub> для расхода, не превышающего значения 0,5·Q<sub>наиб</sub>.

3. Значение веса импульса K<sub>и</sub> расходомеров «ВЗЛЕТ МР» с учетом значения f<sub>макс</sub> может быть определено в соответствии с неравенством

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

где Q<sub>макс</sub> – максимальное значение эксплуатационного расхода, м<sup>3</sup>/ч.

При необходимости ввода в расходомер длительности импульса T<sub>и</sub> 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. Параметры типовой настройки тепловычислителя

**Таблица Д.1. Параметры типовой настройки тепловычислителя**

Параметр	№ канала	Индикация в меню
<b>Каналы измерения расхода</b>		
Коэффициент преобразования импульсно-частотного входа – 20 имп/л	1-3	<b>ПР1(2,3) Кр</b> имп/л 20,0000
<b>Каналы измерения температуры</b>		
Номинальное значение сопротивления при 0°C $R_0 = 500 \text{ Ом}$	1-3	<b>ПТ1(2,3) <math>R_{ном}</math></b> 500,000
Номинальное значение отношения сопротивлений $W_{100}=1.3850$ (температурный коэффициент сопротивления $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ )		<b>Тип ПТ1(2,3)</b> $Pt \ W100 = 1.3850$

Для импульсных входов 1 и 2 задается пассивный режим работы:

- в меню **УСТ / Расход** устанавливается **Фмакс. ПР1(2) 100 (пас.вх)**;
- переключатели SK1/1 и SK1/2 на плате ТВ устанавливаются в положение **Пасс.**

После настройки каналы №3 измерения расхода и температуры программно отключаются:

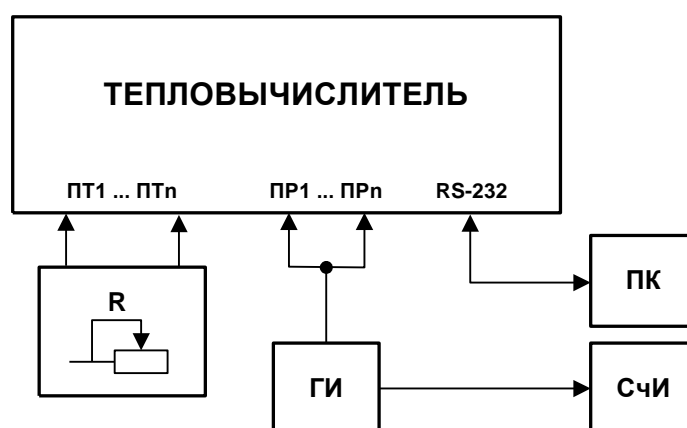
- **Включен ПР3 нет**;
- **Для t3 преоб: t3 догов.**

Переключатели SK1/3 и SK1/4 на плате ТВ устанавливаются в положение **Акт.**

## ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Приложения к методике поверки

### Схема подключения тепловычислителя при поверке

(обязательная)



- R* - магазин сопротивлений;  
*ГИ* - генератор импульсов;  
*ПР1...ПРn* - входы для подключения преобразователей расхода;  
*ПТ1...ПТn* - входы для подключения преобразователей температуры;  
*ПК* - персональный компьютер;  
*СЧИ* - счетчик импульсов.

Рис. Е.1. Схема подключения ТВ при поверке.

# Протокол поверки тепловычислителя «ВЗЛЕТ ТСРВ»

(рекомендуемая форма)

Заводской номер \_\_\_\_\_ Исполнение \_\_\_\_\_

Год выпуска \_\_\_\_\_

Вид поверки \_\_\_\_\_

Наименование операций	Пункт документа по поверке	Отметка о соответствии	Примечание
1. Внешний осмотр	4.7.1		
2. Опробование	4.7.2		
3. Подтверждение соответствия программного обеспечения	4.7.3		
4. Определение погрешности при измерении объема (массы) и среднего объемного (массового) расхода	4.7.4		
5. Определение погрешности при измерении температуры и разности температур	4.7.5		
6. Определение погрешности при измерении количества тепловой энергии и тепловой мощности	4.7.6		

Тепловычислитель \_\_\_\_\_ к эксплуатации  
(годен, не годен)

Дата поверки " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Поверитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Ф.И.О.)

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93