ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Тепловычислители «ВЗЛЕТ ТСРВ»

Назначение средства измерений

Тепловычислители «ВЗЛЕТ ТСРВ» предназначены для измерения, вычисления, учета, индикации, регистрации, хранения и передачи значений параметров и количества теплоносителя, горячего и холодного водоснабжения, подпитки, тепловой энергии (мощности) в водяных и паровых системах теплоснабжения, а также вычисления, регистрации, хранения и передачи значений электрической энергии (мощности) в различных системах электроснабжения (потребления) при использовании в составе теплосчетчиков и/или измерительных систем учета тепловой и электрической энергии.

Описание средства измерений

Принцип действия тепловычислителей заключается в измерении поступающих от преобразователей расхода, температуры, давления, электрической энергии электрических сигналов с последующим определением на их основе количества и параметров теплоносителя и тепловой (электрической) энергии (мощности) в соответствии с заданными алгоритмами.

Тепловычислители «ВЗЛЕТ ТСРВ» выпускаются в различных исполнениях.

Таблица 1

Исполнение тепловычислителя	Количество теплосистем	Количество трубоопроводов в каждой теплосистеме	Дополнительные возможности		
TCPB-024M	2	3	Подключение электросчетчиков, определение электрической энергии (мощности)		
TCPB-024M+	3	до 4	+ расширение пользовательских функций по конфигурированию алгоритмов расчета тепловой и электрической энергии		
TCPB-043			+выбор шаблонов при установке схем расчета тепловой и электриче- ской энергии		
TCPB-025	1.	до 6	Подключение преобразователей расхода с токовым выходом, определение тепловой энергии (мощности) в паровых системах теплоснабжения		
TCPB-041	₩		+расширение пользовательских функций по конфигурированию алгоритмов расчета тепловой энергии		

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
TCPB-026M	1	до 4	Подключение преобразователя тем- пературы наружного воздуха или температуры холодной воды
TCPB-027	3	до 2	Подключение преобразователя тем- пературы холодной воды, наличие программируемого логического или частотного выхода
TCPB-033			Использование только договорного значение давления
TCPB-034	1	до 3	 расширение пользовательских функций по конфигурированию ал- горитмов расчета тепловой энергии
TCPB-042	2	до 4	Расширение функций работы по ин- терфейсу USB, спецификация под абонентский учет
TCPB-044	3	до 6	Подключение электросчетчиков, подключение преобразователей расхода с токовым выходом, определение тепловой энергии (мощности) в паровых системах теплоснабжения, определение значений электрической энергии (мощности)

Тепловычислители в зависимости от исполнения обеспечивают выполнение следующих функций:

- измерение расходов по 1-9 каналам;
- измерение температур по 1-6 каналам;
- измерение давлений по 1-6 каналам;
- измерение электрической энергии по 1-6 каналам.

а также:

- обработку результатов измерений и определение количества тепловой (электрической) энергии (мощности), параметров и количества теплоносителя;
- архивирование в энергонезависимой памяти результатов измерений, вычислений и параметров функционирования;
- ввод, просмотр и вывод согласованных установочных значений параметров теплосистем;
- вывод результатов измерений в виде токовых, импульсных, частотных и релейных сигналов;
- вывод измерительной, диагностической, установочной, архивной и т.д. информации на устройство индикации (дисплей), печатающее устройство (принтер), а также посредством коммуникационной связи через интерфейсы типа RS232, RS485, USB, HART ,или Ethernet;
- автоматический контроль наличия неисправностей тепловычислителя и/или измерительной системы, в составе которой он применяется, и нештатных состояний (режимов работы) теплосистем.

Программное обеспечение

Программное обеспечение тепловычислителей является встроенным. После включения питания встроенное программное обеспечение (ПО) проводит ряд самодиагностических проверок, во время работы осуществляет сбор и обработку поступающих данных, а также циклическую проверку целостности конфигурационных данных.

Программное обеспечение тепловычислителей предназначено для обработки сигналов, выполнения математической обработки результатов измерений, обеспечения взаимодействия с периферийными устройствами, хранения в энергонезависимой памяти результатов измерений и

их вывода на устройства индикации.

Идентификационные данные программного обеспечения тепловычислителей приведены в таблице 2.

Таблица2

лицаг				W = 100000000000000000000000000000000000
Идентифика- ционное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Другие идентификационные данные	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
	Исп	олнение ТСРВ-024	M	
ВЗЛЕТ ТСРВ	76.30.03.29	0×DEA0	2-2-1	CRC16
	Испо	олнение ТСРВ-0241	Λ+	
ВЗЛЕТ ТСРВ	76.30.04.05	0×A370		CRC16
	Ис	полнение ТСРВ-02	5	
ВЗЛЕТ ТСРВ	76.90.01.55	0×8584	()	CRC16
	Исп	олнение ТСРВ-026	M	1200 977 200102
ВЗЛЕТ ТСРВ	65.00.01.08	0×B861		CRC16
	Ис	полнение ТСРВ-02	7	
ВЗЛЕТ ТСРВ	76.40.00.13	0×B3F3	_	CRC16
	Ис	полнение ТСРВ-03	3	The state of the s
ВЗЛЕТ ТСРВ	61.01.03.54	0×DE02		CRC16
-	Ис	полнение ТСРВ-03	4	
ВЗЛЕТ ТСРВ	61.01.03.54	0×DE02	_	CRC16
	Ис	полнение ТСРВ-04	1	1
ВЗЛЕТ ТСРВ	76.90.01.55	0×8584		CRC16
	Ис	сполнение ТСРВ-04	2	
ВЗЛЕТ ТСРВ	66.00.04.00	0×5294		CRC16
	Ис	сполнение ТСРВ-04	3	1
ВЗЛЕТ ТСРВ	76.30.04.05	0×A370		CRC16
	Ис	сполнение ТСРВ-04	14	
ВЗЛЕТ ТСРВ	67.00.00.00	0×8150		CRC16

Нормирование метрологических характеристик тепловычислителей проведено с учетом влияния встроенного ПО.

Защита программного обеспечения средства измерения от преднамеренных и непреднамеренных изменений соответствует уровню «С». Метрологически значимая часть ПО СИ и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений.

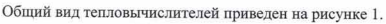






Рисунок 1 - Общий вид тепловычислителей «ВЗЛЕТ ТСРВ»

Для защиты от несанкционированного доступа должны быть опломбированы контактные пары модификации калибровочных данных (после поверки), контактные пары настроечных данных и корпус тепловычислителя (при вводе в эксплуатацию).

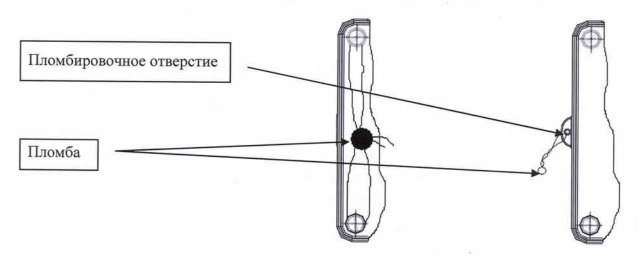


Рисунок. 2 - Схема пломбировки тепловычислителей «ВЗЛЕТ ТСРВ»

Метрологические и технические характеристики

Основные технические характеристики тепловычислителей приведены в таблице 3. Таблица 3

Наименование параметра	Значение параметра
1. Диапазон измерения среднего объемного (массового) расхода теплоносителя, M^3/Ψ (т/ Ψ)	от 0,01 до 1000000
2. Диапазон измерения температуры теплоносителя, °С	от 0 до 600
3. Диапазон измерения разности температур теплоносителя, °C	от 1 до 180
4. Диапазон измерения температуры наружного воздуха, °C	от минус 50 до плюс 100
5. Диапазон измерения давления теплоносителя, МПа	от 0,05 до 30
6. Диапазон измерения тепловой энергии, ГДж (Гкал)	0-99999999
7. Диапазон измерения потребляемой электроэнергии, кВт-ч	0,01-1000000
8. Питание	Напряжение переменного тока от 154 В до 264 В частотой от 49 Гц до 51 Гц
	Напряжение постоянного тока (в том числе от автономного источника) из ряда 3,6В /24В /36В
9. Потребляемая мощность, Вт, не более	5
 10. Группа исполнения по ГОСТ Р 52931-2008: — климатические условия — механические воздействия 	B4 N2
11. Среднее время наработки на отказ, ч, не менее	75 000
12. Средний срок службы, лет, не менее	12
13. Габаритные размеры, мм, не более	250×250×105
14. Масса, кг, не более	3
15. Условия эксплуатации: - температура, °C	от 5 до 50
- относительная влажность воздуха при 35°C, %	до 80

Примечание. Диапазон измерения параметров теплоносителя зависит от применяемых в комплекте с тепловычислителем первичных преобразователей и может быть любым внутри указанного диапазона.

Пределы допускаемых погрешностей тепловычислителей составляют:

- при измерении среднего объемного (массового) расхода, объема (массы) при обработке измерительной информации, поступающей на импульсные входы $\pm\,0,2\,\%$ (относительная погрешность);
- при измерении среднего объемного (массового) расхода, объема (массы), теплоносителя при обработке измерительной информации, поступающей на токовые входы ± 0.5 % от наибольшего измеряемого значения электрического тока первичных измерительных преобразователей расхода во всем диапазоне измеряемых расходов (приведенная 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 плюс 10 °C абсолютная погрешность составляет \pm 0,15°C);

- при измерении давления \pm 0,5 % от наибольшего измеряемого значения электрического тока первичных измерительных преобразователей давления (приведенная погрешность);
- при измерении электрической энергии и электрической мощности \pm 0,2 % (относительная погрешность);
- при измерении количества тепловой энергии и тепловой мощности \pm 0,5 % (при заданном значении давления).
- при измерении времени работы в различных режимах составляют \pm 0,01 % (относительная погрешность).

При работе тепловычислителей в составе теплосчетчиков относительные погрешности при измерении тепловой энергии и тепловой мощности — в соответствии с ГОСТ Р 51649-2000, ГОСТ Р ЕН 1434-2011.

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель тепловычислителя методами шелкографии, термопечати и металлографики, а также вносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

T	'n	5	-			0	4
1	a	U	л	и	ц	a	4

Наименование	Тип, модель	Кол.
1. Тепловычислитель «ВЗЛЕТ ТСРВ»	B84.00-00.00	1
2. Устройство коммутационное		0 - 1
3. Преобразователь сетевой		0 - 1
4. Эксплуатационная документация:- руководство по эксплуатации с методикой поверки;- паспорт	В84.00-00.00 РЭ, В84.00-00.00 ПС.	1 1

Примечание. Преобразователь сетевой поставляется при питании тепловычислителя от сети переменного тока 220 В.

Поверка

осуществляется по методике, изложенной в разделе 4 «Методика поверки» документа В84.00-00.00 РЭ «Тепловычислители «ВЗЛЕТ ТСРВ». Руководство по эксплуатации», утвержденного ГЦИ СИ Φ ГУП ВНИИР 17 сентября 2013 г.

Основное поверочное оборудование:

- комплекс поверочный «ВЗЛЕТ КПИ» В64.00-00.00 ТУ, относительная погрешность при измерении силы тока не более \pm 0,05 %, абсолютная погрешность при измерении (формировании) количества импульсов не более \pm 1 имп., относительная погрешность при измерении (формировании) частоты не более \pm 0,1 %; относительная погрешность при формировании сигнала оммического сопротивления не более \pm 0,025%;
- магазин сопротивлений Р 4831, ГОСТ 23737, пределы допускаемого отклонения сопротивления \pm 0,022 %;
- вольтметр B7-43 Tг2.710.026 TO, диапазон от 10 мкВ до 1000 B, относительная погрешность \pm 0,2 %;
- частотомер Ч3-64 ДЛИ 2.721.066 ТУ, диапазон от 0 до 150 МГц, относительная погрешность \pm 0,01 %;
- источник питания постоянного тока Б5-49, диапазон от 0,001 до 1 A, нестабильность \pm 0,005 %;

Допускается применение другого оборудования с метрологическими характеристиками, не уступающими характеристикам приведенных средств измерения.

Сведения о методах измерений

Сведения о методах измерения содержатся в документе «Тепловычислители «ВЗЛЕТ ТСРВ». Руководство по эксплуатации. В84.00-00.00 РЭ».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к тепловычислителям «ВЗЛЕТ TCPВ»

ГОСТ Р 51649-2000. «Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия».

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

В84.00-00.00 ТУ «Тепловычислители «ВЗЛЕТ ТСРВ» Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- выполнение государственных учетных операций.

Изготовители

Закрытое акционерное общество «ВЗЛЕТ». Юридический адрес: 190068, г. Санкт-Петербург, пр. Вознесенский, д. 45, литера А, пом. 26-Н; почтовый адрес: 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, д. 9, телефон (812) 714-75-32, факс (812) 714-71-38, электронная почта: mail@vzljot.ru.

Общество с ограниченной ответственностью «Техсервис». Юридический адрес: 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, д.9; почтовый адрес: 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.4, корпус 1, лит. Б, телефон (812) 380-84-41, факс (812) 714-81-07, электронная почта: ero@vzljot.ru.

Общество с ограниченной ответственностью «Специальное Конструкторское Бюро Взлет». Юридический адрес: 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, д.9, литер. А; почтовый адрес: 198097, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, д.9, литер. А, телефон (812) 714-81-44, факс (812) 714-81-44, электронная почта: scb@vzljot.ru.

Заявитель

Закрытое акционерное общество «ВЗЛЕТ». Юридический адрес: 190068, г. Санкт-Петербург, пр. Вознесенский, д. 45, литера А, пом. 26-Н; почтовый адрес: 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, д. 9, телефон (812) 714-75-32, факс (812) 714-71-38, электронная почта: mail@vzljot.ru.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт расходометрии».

Юридический адрес: 420088 г. Казань, ул.2-я Азинская, д. 7А, телефон (843) 272-70-62, факс (843) 272-00-32, электронная почта: vniirpr@bk.ru.

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30006-09 от 16.12.2009 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

«22» 11 2013 г.

WW Company