

КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION
UNDER CABINET COUNCIL
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER: 1927

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL: 01 мая 2004 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 03-2002 от 30 апреля 2002 г.) утвержден тип

**теплосчетчики- регистраторы "ВЗЛЕТ ТСР",
ЗАО "ВЗЛЕТ", г. Санкт-Петербург, Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 10 1606 02** и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета



В.Н. Корешков
30 апреля 2002 г.

Продлен до " _ " _____ 20__ г.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков
" _ " _____ 20__ г.

*Продлен НТК № 03-2002
В.Н. Корешков*

**ОПИСАНИЕ
ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ВНИИР
по научной работе,
начальник ГЦИ СИ ВНИИР

М.С.Немиров

« 12 » _____ 1999 г.

**Теплосчетчик-регистратор
«ВЗЛЕТ ТСР»**

Внесен в Государственный реестр
средств измерений

Регистрационный № 18359-99

Взамен № _____

Выпускается по техническим условиям В20.00-00.00 ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплосчетчик-регистратор «ВЗЛЕТ ТСР» (далее - теплосчетчик) предназначен для измерения, вычисления, индикации, регистрации, хранения и передачи значений параметров и количества тепловой энергии, теплоносителя, горячего и холодного водоснабжения, а также подпитки в системах теплоснабжения / теплопотребления открытого и закрытого типов.

ОПИСАНИЕ

Теплосчетчик представляет собой единый многофункциональный многоканальный комплекс, который может выполнять учет и регистрацию количества и параметров теплоносителя и тепловой энергии в тепловых системах различных конфигураций, а также для каждого входящего в систему трубопровода, в том числе подпитки, горячего и холодного водоснабжения.

Принцип действия теплосчетчика заключается в измерении количества теплоносителя, его температуры и давления в контролируемых трубопроводах и измерении количества и параметров тепловой энергии путем вычисления в соответствии с установленными алгоритмами. Теплосчетчик состоит из преобразователей расхода (далее – ПР) (ППРЭ, ППРУ, УРСВ-010М, МР400, Cosmos WP и др.), преобразователей температуры (ПТ) (термопреобразователи сопротивления типа Pt100 (100П), Pt500 (500П), Pt1000 (1000П), преобразователей давления (ПД) (типа «Сапфир», 4341-242 фирмы ЛУМО и др.), кабелей связи и тепловычислителя.

ПР, ПТ и ПД преобразуют расход (объем), температуру и давление, пропускаемого через трубопровод теплоносителя в электрические сигналы, которые по кабелям связи передаются в тепловычислитель.

Теплосчетчик обеспечивает выполнение следующих функций:

- измерение расходов по 1 – 4, согласованным по погрешностям, каналам измерений;
- измерение температур по 1 – 4, согласованным по погрешностям, каналам измерений;
- измерение давлений по 1 – 4 каналам измерений;
- обработку результатов измерений и определение количества тепловой энергии, тепловой мощности, параметров теплоносителя и т.д.;
- архивирование в энергонезависимой памяти результатов измерений, вычислений и параметров функционирования;
- вывод измерительной, диагностической, установочной, архивной и т.д. информации на устройство индикации (дисплей), печатающее устройство (принтер), а также посредством коммуникационной связи через последовательные интерфейсы типа RS232 (в том числе через телефонный или модем) и/или RS485;
- ввод, просмотр и вывод согласованных в установленном порядке установочных значений параметров теплосистем;
- вывод результатов измерений расхода и тепловой энергии в виде импульсов;
- автоматический контроль наличия неисправностей теплосчетчика и нештатных состояний (режимов работы) теплосистем.

Согласование по погрешностям каналов измерений расхода и температуры выполняется с учетом схемы измерения (схемы узла учета) и алгоритма работы.

В теплосчетчике предусмотрена возможность увеличения количества каналов измерений и каналов вывода результатов измерений и другой информации.

Сервисные функции теплосчетчика могут изменяться в соответствии с требованиями заказчика.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики теплосчетчика приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра	Прим.
1. Диаметр условного прохода, мм	10 - 5000	*
2. Диапазон измерения среднего объемного (массового) расхода теплоносителя, м ³ /ч (т/ч)	0,02 - 850000	*
3. Диапазон измерения температуры теплоносителя, °С	0 - 180	*
4. Диапазон измерения разности температур теплоносителя, °С	3 - 180	*
5. Диапазон измерения давления теплоносителя, МПа	0 - 2,5	*
6. Питание теплосчетчика	однофазная сеть переменного тока напряжением (33-41) / (187-242)В, частотой (49-51) Гц	
7. Потребляемая мощность, ВА, не более	30	
8. Среднее время наработки на отказ, ч	75 000	
9. Средний срок службы, лет	12	
10. Масса и габаритные размеры	В соответствии с конструкторской документацией	

* - значения параметров оговариваются при заказе.

Относительные погрешности теплосчетчика при измерении, индикации, регистрации, хранении и передаче результатов измерений температуры и разности температур теплоносителя не превышают значений, представленных в табл.2 и 3.

Таблица 2

Диапазон температур t , °C	Пределы допускаемой относительной погрешности измерения температуры, %		
	ПТ класса допуска В	ПТ класса допуска А	ПТ индивидуально отобранные
$1 \leq t < 10$	-	-	$\pm 3,0$
$10 \leq t < 20$	$\pm 4,0 \div 2,5$	$\pm 2,0 \div 1,5$	$\pm 0,6$
$20 \leq t \leq 30$	$\pm 2,5 \div 2,0$	$\pm 1,5 \div 1,0$	$\pm 0,5$
$t > 30$	$\pm 2,0 \div 0,7$	$\pm 1,0 \div 0,5$	$\pm 0,4$

Таблица 3

Диапазон разности температур Δt , °C	Пределы допускаемой относительной погрешности измерения разности температур, %		
	Подобранные ПТ с разностью характеристик $\leq 0,1$ °C	Подобранные ПТ с разностью характеристик $\leq 0,05$ °C	ПТ индивидуально отобранные
$3 \leq \Delta t \leq 10$	$\pm 4,0$	$\pm 2,0$	$\pm 1,0$
$10 < \Delta t \leq 20$	$\pm 1,5$	$\pm 1,0$	$\pm 0,5$
$\Delta t > 20$	$\pm 1,0$	$\pm 0,5$	$\pm 0,25$

Относительные погрешности теплосчетчика при измерении, индикации, регистрации, хранении и передаче результатов измерений объема (массы), среднего объемного (массового) расхода теплоносителя, количества тепловой энергии и тепловой мощности в трубопроводе не превышают значений, приведенных в табл.4.

Таблица 4

Относительная погрешность измерения объема (массы) и среднего объемного (массового) расхода теплоносителя, %	Пределы допускаемой относительной погрешности измерения количества тепловой энергии и тепловой мощности в трубопроводе, %			Диапазон температур t , °C
	ПТ класса допуска В	ПТ класса допуска А	ПР и ПТ индивидуально отобранные	
$\pm 2,0$	-	-	$\pm 4,0$	$3 \leq t \leq 10$
	$\pm 6,0$	$\pm 4,0$	$\pm 2,0$	$10 < t \leq 20$
	$\pm 4,0$	$\pm 3,5$	$\pm 2,0$	$20 < t \leq 40$
	$\pm 3,5$	$\pm 3,0$	$\pm 2,0$	$40 < t \leq 90$
	$\pm 3,0$	$\pm 2,5$	$\pm 2,0$	$t > 90$
$\pm 1,0$	-	$\pm 6,0$	$\pm 4,0$	$3 \leq t \leq 10$
	$\pm 5,0$	$\pm 3,0$	$\pm 1,0$	$10 < t \leq 20$
	$\pm 3,5$	$\pm 2,5$	$\pm 1,0$	$20 < t \leq 40$
	$\pm 3,0$	$\pm 2,0$	$\pm 1,0$	$40 < t \leq 90$
	$\pm 2,0$	$\pm 1,5$	$\pm 1,0$	$t > 90$

ПРИМЕЧАНИЕ.

При использовании ПТ с абсолютной погрешностью $\Delta_t = \pm (0,025 + 0,001 \cdot t)$ °С предел допускаемой относительной погрешности теплосчетчика при измерении тепловой энергии и тепловой мощности в трубопроводе в диапазоне температур 1–40 °С не превышает $\pm 4,0$ % при погрешности измерения по каналу расхода $\pm 2,0$ % и $\pm 2,5$ % при погрешности измерения по каналу расхода $\pm 1,0$ %.

Относительные погрешности теплосчетчика при измерении, индикации, регистрации, хранении и передаче результатов измерений количества тепловой энергии и тепловой мощности в закрытой тепловой системе не превышают значений, приведенных в табл.5.

Таблица 5

Относительная погрешность измерения объема (массы) и среднего объемного (массового) расхода теплоносителя, %	Пределы допускаемой относительной погрешности измерения количества тепловой энергии и тепловой мощности в закрытой тепловой системе, %			Диапазон разности температур Δt , °С
	Подобранные ПТ с разностью характеристик $\leq 0,1$ °С	Подобранные ПТ с разностью характеристик $\leq 0,05$ °С	ПР и ПТ индивидуально отобранные	
$\pm 2,0$	$\pm 6,0$	$\pm 4,0$	$\pm 2,0$	$3 \leq \Delta t < 10$
	$\pm 3,5$	$\pm 3,0$	$\pm 2,0$	$10 \leq \Delta t < 20$
	$\pm 3,0$	$\pm 2,5$	$\pm 2,0$	$\Delta t \geq 20$
$\pm 1,0$	$\pm 5,0$	$\pm 3,0$	$\pm 1,0$	$3 \leq \Delta t < 10$
	$\pm 2,5$	$\pm 2,0$	$\pm 1,0$	$10 \leq \Delta t < 20$
	$\pm 2,0$	$\pm 1,5$	$\pm 1,0$	$\Delta t \geq 20$

Относительные погрешности теплосчетчика при измерении, индикации, регистрации, хранении и передаче результатов измерений количества тепловой энергии и тепловой мощности в открытой системе не превышают значений, приведенных в табл.6.

Таблица 6

Относительная погрешность измерения объема (массы) и среднего объемного (массового) расхода теплоносителя, %	Пределы допускаемой относительной погрешности измерения количества тепловой энергии и тепловой мощности в открытой тепловой системе, %			Диапазон разности температур Δt , °С
	Подобранные ПТ с разностью характеристик $\leq 0,1$ °С	Подобранные ПТ с разностью характеристик $\leq 0,05$ °С	ПР и ПТ индивидуально отобранные	
$\pm 2,0$	-	$\pm 6,0$	$\pm 5,0$	$3 \leq \Delta t < 10$
	$\pm 6,0$	$\pm 5,0$	$\pm 4,0$	$10 \leq \Delta t < 20$
	$\pm 5,0$	$\pm 4,0$	$\pm 3,0$	$\Delta t \geq 20$
$\pm 1,0$	$\pm 6,0$	$\pm 5,0$	$\pm 4,0$	$3 \leq \Delta t < 10$
	$\pm 5,0$	$\pm 4,0$	$\pm 3,0$	$10 \leq \Delta t < 20$
	$\pm 4,0$	$\pm 3,0$	$\pm 2,0$	$\Delta t \geq 20$

Предел допускаемой относительной погрешности теплосчетчика при измерении, индикации, регистрации, хранении и передаче измеренных значений давления не превышает $\pm 2,0\%$.

Предел допускаемой относительной погрешности теплосчетчика при измерении, индикации, регистрации, хранении и передаче измеренных значений времени наработки в различных режимах не превышает $\pm 0,1\%$.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель теплосчетчика, а также на титульный лист паспорта В20.00-00.00 ПС.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки теплосчетчика:

- | | |
|--|------------|
| - теплосчетчик | - 1 шт.; |
| - эксплуатационная документация | - 1 компл. |
| - «Инструкция. ГСИ. Теплосчетчик-регистратор «ВЗЛЕТ ТСР». Методика поверки». В20.00-00.00 И1 | - 1 шт. |

Примечание. По заказу в комплект поставки могут включаться ЗИП, присоединительная арматура, дополнительные устройства и аксессуары.

ПОВЕРКА

Поверка теплосчетчика выполняется в соответствии с документом: «Инструкция. ГСИ. Теплосчетчик-регистратор «ВЗЛЕТ ТСР». Методика поверки» В20.00-00.00 И1.

Основные средства поверки:

- установка поверочная, с пределами относительной погрешности не более 1/3 предела допускаемой относительной погрешности поверяемого преобразователя расхода;
- частотомер ЧЗ-64, ДЛИ 2.721.066 ТУ, диапазон 0-150 МГц, относительная погрешность $\pm 0,01\%$;
- вольтметр В7-43 Тг2.710.026 ТО, диапазон 10 мкВ – 1000 В, относительная погрешность $\pm 0,2\%$;
- магазин сопротивлений Р4831, 2.704.0001 ТУ, пределы допускаемого отклонения сопротивления $\pm 0,022\%$;
- термостаты, заполненные водой по ГОСТ 6709 и полиметилсилоксановой жидкостью по ГОСТ 13032, нестабильность температуры в рабочей камере не более $\pm 3 \cdot 10^{-3}$ К;
- источник питания постоянного тока Б5-49, диапазон 0,001-1 А, нестабильность $\pm 0,005\%$.

Межповерочный интервал – 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Теплосчетчик-регистратор «ВЗЛЕТ ТСР». Технические условия. В20.00-00.00 ТУ.
Рекомендации МИ2164, МОЗМ Р75 (OIML R75), МИ2412 и другая нормативная документация, регламентирующая требования к приборам учета.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Теплосчетчик-регистратор «ВЗЛЕТ ТСР» соответствует требованиям технических условий В20.00-00.00 ТУ.

Изготовитель: ЗАО "ВЗЛЕТ", 198020, г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, 217, под.9.

Генеральный директор
ЗАО "ВЗЛЕТ"



В.Н.Парфенов