

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Директор ВНИИМС

А.И. Асташенков

2000г.



Теплосчетчики "UNIMEX"

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 16222 – 00
Взамен № 16222 - 99

Выпускаются по технической документации фирмы "PREMEX-IN a.s.", Словакия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплосчетчики UNIMEX предназначены для измерения при учете параметров теплоносителя и тепловой энергии, в открытых и закрытых системах теплоснабжения, горячего водоснабжения на промышленных предприятиях и объектах коммунального хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы теплосчетчиков UNIMEX состоит в измерении температуры, давления, количества теплоносителя в системах теплоснабжения и вычислении тепловой энергии и массы теплоносителя, путем обработки измерительной информации с помощью тепловычислителя. К тепловычислителю можно подключить до двух преобразователей давления, трех счетчиков воды и шести преобразователей температуры.

Теплосчетчик в зависимости от комплектации может состоять из следующих составных частей :

- тепловычислителя "КПР";
- счетчиков (расходомеров) воды: скоростных COSMOS WS,WSD,WP, WPD, M-T 150 QN, ВСТ, ОСВ, ВМГ, Е-Т QN, электромагнитных МР 400, ПРЭМ, ультразвуковых ULTRAFLOW II, УРСВ-010 М, СУР-97, УПР –1, вихревых ВЭПС-Т (И), ФОТОН, МЕТРАН-300ПР;
- термопреобразователей сопротивления OT1, OT5, КТСПР 001, КТПТР 01, ТСП 500 ПТ, ТС серии 90 (Jumo)
- преобразователей давления: TSIZ-SKM, TSZ-SKM, EQZ-GSM, ИДИ-600, ИДИ-1000, ИДИ 1600, JUMO 4341 и 4362, КРТ-1.

Теплосчетчики UNIMEX работают следующим образом. Сигналы от счетчиков (расходомеров) воды, термопреобразователей сопротивления, преобразователей давления поступают на соответствующие входы тепловычислителя „КПР“, где

преобразуются в цифровые коды, которые программно обрабатываются в значения тепловой энергии, температуры, давления, массового расхода и массы воды.

Значения измеряемых величин, тестов, кодов ошибок указываются на жидкокристаллическом индикаторе.

Теплосчетчики UNIMEX в соответствии с „Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя“ осуществляет вычисление, хранение, индикацию и регистрацию через интерфейс RS232 следующих параметров:

- количество тепловой энергии за каждый час и сутки, измеряемой у потребителя или отпускаемой от источника тепловой энергии
- масса воды по подающему и обратному трубопроводу соответственно за каждые час и сутки
 - средняя за каждые час и сутки температура в трубопроводах,
 - масса воды за каждые час и сутки, израсходованная на подпитку,
 - масса воды за каждые час и сутки, израсходования на ГВС,
 - среднее за каждые час и сутки давление воды в трубопроводах,
 - время вычисления массы воды и тепловой энергии, а также календарное время начала и окончания нештатных режимов работы средств измерений входящих в состав теплосчетчика.

Глубина часовых архивов не менее 1500 часов, суточных – не менее 64 суток и месячных – не менее 14 месяцев.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемых значений относительной погрешности:

• тепловой энергии при разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, %	$3^{\circ}\text{C} \leq \Delta T < 10^{\circ}\text{C}$	$\pm 6,0$
	$10^{\circ}\text{C} \leq \Delta T \leq 20^{\circ}\text{C}$	$\pm 5,0$
	$20^{\circ}\text{C} < \Delta T \leq 150^{\circ}\text{C}$	$\pm 4,0$
• массы воды		$\pm 2,0$
• давления воды		$\pm 2,0$
• календарного времени и времени интегрирования массы воды и тепловой энергии		$\pm 0,1$

Пределы абсолютной погрешности измерений

температуры	$\pm(0,6 + 0,004 t)$
разности температур воды, $^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,1$
Диаметр условного прохода трубопроводов Ду, мм	20–300
Температура теплоносителя, $^{\circ}\text{C}$	до 150
Диапазон изменения расхода теплоносителя, не менее	1 : 25
Напряжение питания, В	187...242
частота, Гц	49–51
Температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$:	
счетчика жидкости	+5...+55
датчика температуры	-40...+70
тепловычислителя	0...+55
Относительная влажность воздуха (при 35°C), %, не более	95

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит теплосчетчик в соответствии с заказом, эксплуатационная документация, методика поверки и монтажные принадлежности.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на фирменную табличку тепловычислителя и на титульный лист эксплуатационной документации.

ПОВЕРКА

Поверка теплосчетчика производится в соответствии с методикой поверки, „Теплосчетчик UNIMEX. Методика поверки”, разработанной и утвержденной ВНИИМС 20.11.1999г.

ОСНОВНОЕ ПОВЕРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Поверочная расходомерная установка, погрешность $\pm 0,3\%$.

Частотомер электронно-счетный типа ЧЗ-57, диапазон частот от 10 Гц до 1 МГц, относительная погрешность $\pm 0,01\%$.

Амперметр типа М1104, ГОСТ 8711, кл. точности 0,2, предел измерения 30 мА.

Магазин сопротивлений Р483, 1...1000 Ом, кл. точности 0,02.

Генератор импульсов Г5-60, диапазон измерения от 20 до $20 \cdot 10^4$ Гц.

Установка УТТ-6В, температура 0...100 $^{\circ}\text{C}$, погрешность - $\pm 0,03\%$.

Межповерочный интервал - 4 года.

Межповерочный интервал – 2 года в комплекте со счетчиками (расходомерами) воды ВЭПС –Т(И), ФОТОН, УПР-1, СУР-97, УРСВ-010М, ПРЭМ.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Международная рекомендация МОЗМ №75. Теплосчетчики, МИ 2412. ГСИ Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Теплосчетчики UNIMEX соответствуют требованиям нормативных документов действующих в России и технической документации фирмы "PREMEX-IN a.s.", Словакия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "PREMEX-IN a.s.", Словакия

Адрес: Nam. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 STARA TURA

Телефон: (00421) 834-76-30-28

Факс: (00421) 834-76-41-10

Ведущий инженер ВНИИМС

А. А. Гущин