

Приложение к свидетельству
№ _____ об утверждении типа
средств измерений

СОГЛАСОВАНО



Теплосчетчики «Ирга – РВС»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>43726-10</u> Взамен №
-------------------------------	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 09.1.00.00.00.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплосчётчики «Ирга - РВС» предназначены для измерений и регистрации количества теплоты (тепловой энергии), массы и параметров теплоносителя, отпущенных (полученных) в открытых и закрытых системах теплоснабжения с теплоносителем вода или пар с возвратом и без возврата конденсата.

Область применения – коммерческий и технологический учет количества теплоты (тепловой энергии) воды/пара в системах теплоснабжения и теплопотребления на объектах теплоэнергетического комплекса, на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях, в жилищно-коммунальном хозяйстве.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия теплосчетчиков состоит в измерении расхода, температуры, разности температур, давления и разности давлений теплоносителя в трубопроводах теплообменных контуров с последующим расчетом тепловой энергии и массы теплоносителя.

Выходные электрические сигналы преобразователей, осуществляющих измерение перечисленных параметров, поступают в тепловычислитель, где они обрабатываются по программе, соответствующей уравнениям измерений по МИ 2412-97 и МИ 2451-98.

Теплосчетчики соответствуют ГОСТ Р 51649-2000 (класс С). Оценивание погрешности измерений тепловой энергии и количества теплоносителя выполняется по МИ 2553-99.

В таблице 1 приведены типы составных частей теплосчетчиков. В составе одной модели теплосчетчика допускается использовать дополнительно преобразователи из других моделей.

Теплосчетчики на основе тепловычислителя СПТ961 рассчитаны на обслуживание двух теплообменных контуров, включающих до пяти трубопроводов, на основе тепловычислителя СПТ961М - трех контуров, включающих до шести трубопроводов, обеспечивая:

- измерение количества теплоты, объема, массы, расхода, температуры, разности температур, давления и разности давлений;
- архивирование часовых, суточных и месячных значений количества теплоты, объема, массы, среднего давления и средней температуры, а для моделей на основе тепловычислителя СПТ961М - дополнительно средних значений расхода и перепада давления;
- ввод настроечных параметров;
- показания текущих, архивных и настроечных параметров на встроенном табло;
- ведение календаря и времени суток и учет времени работы (счета);

- защиту программного обеспечения и данных от несанкционированного изменения.
 Объем часового архива составляет 35 суток, суточного - 10 месяцев и месячного - 2 года.
 Коммуникационные интерфейсы - 1ЕС1107, К.8232 и К.8485.

Таблица 1. – Составные части теплосчетчика

Расхода теплоносителя	Температуры теплоносителя	Разности температур теплоносителя	Давления теплоносителя
Ирга-РВ (Госреестр 32165), Ирга-РС (Госреестр 23900), WSD	ТПТ-1, ТПТ-15, ТСП-001	КТПТР-01, КТПТР-05, КТСПР 001	Метран-55, Метран-100, МИДА-13П, Сапфир-22МТ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы диапазонов показаний составляют:

- 0-1,6 МПа (0-30 МПа) - давление в водяных (паровых) системах;
- 0-150 °С (100-600 °С) - температура в водяных (паровых) системах;
- 3-145 °С - разность температур в водяных системах;
- 0-1000 кПа - перепад давления;
- 0-100000 - объемный [м³/ч] и массовый [т/ч] расход;
- 0-999999999 - масса [т] и объем [м³];
- 0-999999999 - тепловая энергия [Гкал, ГДж, МВт], тепловая мощность [Гкал/ч, ГДж/ч, МВт/ч];
- 0-999999999 - время [ч].

Пределы допускаемой погрешности в условиях эксплуатации при измерении:

- тепловой энергии и тепловой мощности воды (относительная), %
 $\pm (2 + 4\Delta t_n / \Delta t + 0,01 G_w / G)$
- энтальпии пара (относительная), % ± 4
- температуры воды и пара (абсолютная), °С $\pm (0,25 + 0,002t)$
- разности температур воды (относительная), % $\pm (0,1 + 10/\Delta t)$
- объема, массы, объемного и массового расхода воды (относительная), % ± 2
- массы и массового расхода пара (относительная), % ± 3
- давления воды и пара (приведенная; нормирующее значение - верхний предел диапазона показаний), % ± 1
- разности давлений воды и пара (приведенная; нормирующее значение - верхний предел диапазона показаний), % $\pm 0,5$
- времени (относительная), % $\pm 0,01$

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С от плюс 5 до плюс 50;
- относительная влажность, % 80 при 35 °С;
- атмосферное давление - от 84 до 106,7 кПа;
- вибрация - амплитуда 0,35 мм, частота от 5 до 35 Гц;
- магнитное поле - напряженность 40 А/м, частота 50 Гц.

Степень защиты от пыли и воды - IP54.

Электропитание - 220 В, 50 Гц или от встроенных батарей.

Средняя наработка на отказ, ч, 17000;

Средний срок службы, лет 12

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на первой странице паспорта теплосчетчика типографским способом.

ПОВЕРКА

Поверка теплосчетчиков «Ирга - РВС» осуществляется в соответствии с документом МП 2550-0128-2009 «Теплосчетчики «Ирга-РВС». Методика поверки», утвержденным ФГУП ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 20 января 2010 г.

Основные средства поверки:

Поверочное оборудование согласно методик поверки приборов, входящих в комплект теплосчетчика.

Составные части теплосчетчика подвергаются поверке в соответствии с их методикой поверки и с межповерочным интервалом, установленным в документации на каждую составную часть.

Межповерочный интервал - 4 года.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Теплосчетчик Ирга-РВС. Руководство по эксплуатации	1 экз.
Теплосчетчик Ирга-РВС. Методика поверки	1 экз.
Эксплуатационная документация составных частей (количество экземпляров для каждой составной части)	1 экз.
Тепловычислитель СПТ961 (СПТ961М)	1 шт. *
Преобразователи расхода	1... 6 шт. *
Преобразователи разности температур	1... 3 шт. *
Преобразователи температуры	1... 7 шт. *
Преобразователи давления	1... 6 шт. *
Преобразователи разности давлений	1... 9 шт. *
Блоки питания (сетевые адаптеры)	1... 6 шт. *
Примечание. * В зависимости от заказа.	

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

МИ 2412-97 Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя.

МИ 2451-98 Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Паровые системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя.

МИ 2553-99 Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Энергия тепловая и теплоноситель в системах теплоснабжения. Методика оценивания погрешности

ТУ 09.1.00.00.00. Теплосчетчик «Ирга - РВС». Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип телосчетчиков «Ирга - РВС» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Декларация о соответствии № РОСС RU. АЯ69.Д03794 от 19.02. 2010 г., выдана ООО «Белгородский центр сертификации испытаний».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Глобус»

Адрес: 308023, г. Белгород, ул. Садовая 45-А

Тел/факс (472-2) 26-18-46, 26-42-50, 31-33-76.

Директор ООО «Глобус»



И.А.Горбунов