По вопросам продажи поддержки:

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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 Ворнеж: (473)204-51-73 Екатеринбург: (343)384-55-89 Иваново: (4932)77-34-06 Ижевск: (3412)26-03-58 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)20-53-41Нижний Новгород: (831)429-08-12 Новокузнецк: (3843)20-46-81 Новосибирск: (383)227-86-73 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 Смоленск: (4812)29-41-54 Сочи: (862)225-72-31 Ставрополь: (8652)20-65-13 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 Челябинск: (351)202-03-61 Череповец: (8202)49-02-64 Ярославль: (4852) 69-52-93 Единый адрес: аwg@nt-rt.ru www.aswega.nt-rt.ru

## Микропроцессорный теплосчетчик SA-94/2M. Техническое описание



Предназначены для использования при измерении, регистрации и регулировании тепловых параметров в закрытых и открытых системах теплоснабжения с установкой двух датчиков расхода.

Теплосчетчик имеет возможность максимальной адаптации к системе теплоснабжения потребителя путем переключения диапазона измеряемых расходов, выбор соответствия токовых или частотных выходных сигналов измеряемым параметрам и др.

Теплосчетчик осуществляет автоматическую самодиагностику и автокалибровку, фиксирует нарушение работы системы теплоснабжения и собственных узлов, а также время отключения питания прибора от сети, что препятствует несанкционированному вмешательству в процесс учета тепловой энергии.

Теплосчетчик фиксирует во внутренней памяти часовые значения параметров системы теплоснабжения за последний месяц и суточные значения параметров за последний год работы прибора. Время хранения статической информации не ограничено.

Для подключения к ЭВМ, модему или специальному адаптеру для снятия накопленной информации, теплосчетчик имеет выход стандартного последовательного интерфейса RS232 и/или RS422/RS485.

Конструктивно теплосчетчик выполнен в пылевлагозащищенном корпусе, в настенном исполнении. Степень защиты - **IP65** по ГОСТ 14254-96.

Теплосчетчик соответствует правилам учета тепла и ГОСТ Р 51649-2000.

Теплосчетчик измеряет, вычисляет и фиксирует во внутренней памяти следующие параметры системы теплоснабжения:

- расход теплоносителя в трубопроводах в м<sup>3</sup>/ч, (т/ч)
- суммарное нарастающим итогом потребление тепловой энергии в МВт/ч, (Гкал)
- суммарное нарастающим итогом количество теплоносителя, протекающего по трубопроводам в  ${\rm M}^3({\rm T})$ 
  - тепловую мощность в МВт (Гкал/ч)
  - температуру теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах,

- разность температур в трубопроводах
- среднечасовые и суточные значения вышеперечисленных параметров теплоносителя
  - календарь с указанием года, месяца, числа, часа, минут и секунд
- время начала и окончания отключения прибора от сети, нарушений в работе прибора или системы теплоснабжения
  - время работы прибора в рабочем режиме

## В комплект теплосчетчика входят:

- первичные преобразователи ПРН (2 шт.)
- измерительно-вычеслительный блок
- два или три термопреобразователя сопротивления типа 100П или Pt100 по заказу потребителя
  - комплект заменяемых монтажных и установочных элементов

## Основные технические характеристики:

- Класс точности **В** или **С** по ГОСТ Р 51649-2000:
- Ряд диаметров условного прохода, мм 10, 15, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 300, 400;
- Диапазон измеряемых скоростей потока среды, м/с от 0,016 до 10,00;
  - Количество поддиапазонов скоростей (для одного Ду)
    11;

25;

- Динамический диапазон измерения расхода
- Диапазон температур теплоносителя в прямом трубопроводе, °C от 20 до 150:
- Диапазон температур теплоносителя в обратном трубопроводе, °C от 5 до 140;
- Диапазон разности температур теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах, °С от 3 до 145;
- Диапазон входных и выходных электрических сигналов постоянного тока, мА 0-5; 0-20; 4-20;
- Диапазон выходных электрических частотных сигналов,  $\Gamma u$  0 2000:
  - Напряжение питания переменного тока, В 220 +10%; 15%;
  - Потребляемая мощность, ВА не более 15.

Единый адрес: <u>awg@nt-rt.ru</u> <u>www.aswega.nt-rt.ru</u>