



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ –
директор ФГУ «Тюменский ЦСМ»

В. В. Вагин

2009 г.

СЧЕТЧИКИ ПАРА
«DYMETIC-9433»

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный № 41626-09

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4218-007-12540871-2009

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики пара «DYMETIC-9433» (далее – счетчики) предназначены для измерения объема и массы пара, массы конденсата, тепловой энергии и тепловой мощности, переносимой с паром, на промышленных объектах различных отраслей промышленности, а также для контроля режимных параметров пара (расход, температура и давление).

Измеряемая среда – пар водяной перегретый или насыщенный (со степенью сухости от 1,0 до 0,7) рабочим давлением до 2,5 МПа и температурой от + 100 до + 250 °C и конденсат рабочим давлением до 2,5 МПа и температурой до + 150 °C.

Климатическое исполнение – УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69, но для температуры окружающего воздуха:

- для датчиков расхода, давления и температуры (далее – датчики QPT) и многопараметрических датчиков (далее – датчики МД)
от минус 45 до + 50 °C;
- для вторичных преобразователей
от + 5 до + 50 °C.

Степень защиты по ГОСТ 14254-96:

- датчиков QPT и датчиков МД
IP 54;
- вторичных преобразователей
IP 20.

Исполнение по устойчивости к воздействию вибраций по ГОСТ 12997-84:

- датчиков QPT и датчиков МД
N1;
- вторичных преобразователей
L3.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия счетчика основан на измерении расхода, температуры и давления пара, расхода и температуры конденсата и последующем вычислении по этим параметрам объема и массы пара, массы конденсата и тепловой энергии, переносимой с паром, согласно МИ 2451-98.

Счетчики имеют следующие конструктивные исполнения по типам используемых средств измерений параметров:

- исполнение 9433.1: измерение параметров (объем, масса, давление и температура) в подающем трубопроводе с помощью отдельных датчиков QPT;
- исполнение 9433.2: измерение параметров в подающем трубопроводе с помощью датчика МД;
- исполнение 9433.3: измерение параметров в подающем и обратном трубопроводах с помощью датчиков QPT;
- исполнение 9433.4: измерение параметров в подающем трубопроводе с помощью датчиков QPT и в обратном трубопроводе – с помощью датчика МД;
- исполнение 9433.5: измерение параметров в подающем и обратном трубопроводах с помощью датчиков МД.

Для всех исполнений счетчика используются в качестве:

- датчиков расхода пара – датчики расхода «DYMETIC-2733B» (далее – датчики 2733B) или другие аналогичные с числоимпульсными выходными сигналами в диапазоне частот от 20 до 1000 Гц длительностью импульса не менее 0,3 мс;
- датчиков расхода конденсата – датчики расхода «DYMETIC-1001», Госреестр № 20365-03, (далее – датчики 1001), «DYMETIC-1204», Госреестр № 31876-06, (далее – датчики 1204), преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ, Госреестр № 17858-06, (далее – датчики ПРЭМ) или другие аналогичные с числоимпульсными выходными сигналами в диапазоне частот от 20 до 1000 Гц длительностью импульса не менее 0,3 мс;
- датчиков МД для пара – датчики многопараметрические «DYMETIC-2733M» (далее – датчики 2733M) или другие аналогичные с цифровыми сигналами в двоичном коде установленного формата;
- датчиков МД для конденсата – датчики многопараметрические «DYMETIC-2712», Госреестр № 25286-03 (далее – датчики 2712) или другие аналогичные с цифровыми сигналами в двоичном коде установленного формата;
- датчиков давления – преобразователи (датчики) давления с токовыми выходными сигналами (4...20) мА;
- датчиков температуры – термометры сопротивления платиновые ТСП класса допуска АА, А или В с токовыми (4...20) мА или резистивными выходными сигналами (определяется заказом), имеющими R_o 100П (Pt 100) или 500 П (Pt 500) по ГОСТ Р 8.625-2006;
- вторичного преобразователя – устройство микровычислительное «DYMETIC-5133» (далее – вычислитель) или «DYMETIC-5123», Госреестр № 37418-08.

Вычислитель имеет два исполнения по типу и количеству входных сигналов:

- «DYMETIC-5133.1» (далее – вычислитель 5133.1): четыре частотных, два резистивных и четыре токовых входных сигнала;
- «DYMETIC-5133.2» (далее – вычислитель 5133.2): два кодовых, два частотных, два резистивных и четыре токовых входных сигнала.

На частотные входы поступает информация о расходе и объеме от датчиков расхода с числоимпульсными выходными сигналами.

На токовые входы поступает информация о давлении от датчиков давления и температуры с токовыми (4...20) мА выходными сигналами.

На резистивные входы поступает информация о температуре от датчиков температуры с резистивными выходными сигналами.

На кодовые входы поступают сигналы установленного формата по цифровому последовательному интерфейсу RS 232C вида «совмещенная токовая петля». В качестве источника таких сигналов используются датчики МД и датчики 2733 М.

Счетчики выполняют функции контроля, тестирования, измерения, преобразования, отображения и передачи измерительной информации. Дополнительно счетчики формируют измерительную информацию для вычисления потребленной тепловой энергии для двухтрубной магистрали (формула (2.2) рекомендации МИ 2451-98).

Счетчики имеют два канала передачи информации на верхний уровень – интерфейсы RS232C и RS485.

К последовательному интерфейсу RS232C могут подключаться:

- любой EPSON-совместимый принтер с последовательным интерфейсом RS232C. Соединение принтера с вычислителем осуществляется нуль-модемным кабелем. Скорость передачи данных между вычислителем и принтером 2400 бит/с;
- устройство переноса данных «DYMETIC-6022»;
- любой Hayes – совместимый модем.

Счетчики поддерживают протоколы обмена Modbus RTU и Dymetic.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Счетчик выполняет следующие функции:

- 1) отображение на дисплее текущей измерительной информации о параметрах пара и конденсата и реального времени;
- 2) вычисление и отображение числовых значений массы пара и конденсата, потребленной тепловой энергии и тепловой мощности, переносимой с паром;
- 3) кодовую защиту от несанкционированного доступа к установочным и градуировочным параметрам;
- 4) сигнализацию сбоя в работе с индикацией выхода за пределы установленного диапазона расходов, температур и давлений и отсутствия сигнала от датчика МД или от датчиков QPT;
- 5) вывод на дисплей журнала событий, произошедших за отчетный промежуток времени (выход расхода пара и конденсата за установленные пределы диапазона измерения, корректировка часов реального времени) по выбору пользователя:
 - часовые данные за период до двух месяцев в соответствии с таблицей 2;
 - суточные данные за период до одного года в соответствии с таблицей 2.
- 6) автоматическое тестирование технического состояния счетчика при включении питания и перезапуске;
- 7) измерение и отображение на дисплее суммарного времени включенного состояния счетчика и времени работы в режиме;
- 8) сохранение накопленной информации при выключенном электропитании в течение всего срока службы;
- 9) передачу измерительной информации по 1), 2), 7) на принтер, а также на внешний интерфейс (RS232C или RS 485).

Измеряемая среда – пар водяной перегретый или насыщенный (со степенью сухости от 1,0 до 0,7) рабочим избыточным давлением до 2,5 МПа и температурой от + 100 до + 250 °C и конденсат рабочим избыточным давлением до 2,5 МПа и температурой до + 150 °C.

Диапазоны измеряемых расходов пара определяются типоразмерами подключаемых датчиков 1001, 1204, 2712, ПРЭМ, 2733 В, 2733 М и для датчиков 2733 В и 2733 М соответствуют указанным в таблице 1.

Таблица 1

Условный проход D_y , мм	Эксплуатационный расход, м ³ /ч		
	наименьший, Q_{min}	переходный, Q_t	наибольший, Q_{max}
32	5	10,0	200
50	13	26,0	520
80	37,5	75,0	1500
100	60	120,0	2400
150	130	260,0	5200

Диапазоны измеряемых расходов конденсата определяются типоразмерами подключаемых датчиков 1001, 1204, 2712 и ПРЭМ.

Диапазоны измеряемых давлений определяются заказом и выбираются из ряда: 0,6; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5 МПа. При этом отношение максимального давления к минимальному должно быть не более 4.

Диапазоны измеряемых температур определяются заказом и находятся в пределах:

- для пара от + 100 до +200 °C или от + 100 до +250 °C;
- для конденсата до + 150 °C.

Пределы допускаемой относительной погрешности счетчика определяются классами точности применяемых в составе счетчика средств измерений и должны быть при измерении

- а) объема пара и конденсата ± 2,5 %.
- б) массы пара и конденсата:

– в диапазоне расходов $Q_t \leq Q \leq Q_{\max}$	$\pm 3,0 \%$;
– в диапазоне расходов $Q_{\min} \leq Q \leq Q_t$	$\pm 4,0 \%$.
в) тепловой энергии и тепловой мощности:	
– в диапазоне расходов $Q_t \leq Q \leq Q_{\max}$	$\pm 3,0 \%$;
– в диапазоне расходов $Q_{\min} \leq Q \leq Q_t$	$\pm 4,0 \%$.
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения давления	$\pm 1,0 \%$.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры	$\pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$.
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения времени	$\pm 0,01 \%$.
Электрическое питание счетчика – от сети переменного тока частотой $(50 \pm 2) \text{ Гц}$ и напряжением 220 В с предельными отклонениями от минус 15 до + 10 % от номинального значения.	
Потребляемая мощность не более	20 В·А.
Наработка на отказ не менее	10 000 ч.
Срок службы не менее	10 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится:

- на титульный лист паспорта счетчика типографским способом;
- на лицевую панель вычислителя методом сеткографии или наклейки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки счетчика входят (в зависимости от исполнения):

Наименование	Количество	Примечание
Датчик расхода, компл.	до двух	Определяется заказом
Датчик температуры, компл.	до двух	Определяется заказом
Датчик давления, компл	до двух	Определяется заказом
Вычислитель, компл.	1	
Паспорт счетчика экз.	1	
Методика поверки счетчика экз.	1	

ПОВЕРКА

Проверка счетчика производится в соответствии с документом по поверке, утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Тюменский ЦСМ» в июне 2009 г.: «Счетчики пара «DYMETIC-9433». Методика поверки 9433.00.00.000 МП».

В перечень основного поверочного оборудования входят:

проверочная газовая установка с пределами относительной погрешности $\pm 0,33 \%$ в диапазоне расходов от минимального до максимального;

генератор пачки импульсов «DYMETIC-8081»;

частотомер Ч3-61/1, 0,1 Гц...200 МГц, 10^{-7} ;

магазин сопротивлений Р4831, кл. 0,02, (0,001...11111,1) Ом;

калибратор токовой петли Fluke-705, кл. 0,02, (0...25) мА;

имитатор сигналов датчиков «DYMETIC-2712И», кл. 0,01;

нулевой термостат TH-1, $\pm 0,02 \text{ }^{\circ}\text{C}$;

термостат СЖМЛ-19/2,5, + 250 $\text{ }^{\circ}\text{C}$, $\pm 0,05 \text{ }^{\circ}\text{C}$;

датчик давления RPT 410 XP²ⁱ-DD-RP, $\pm 0,05 \text{ кПа}$: (60...110) кПа, $\pm 0,1 \%$: (0...200), (0...700), (0...3000) кПа.

Межповерочный интервал счетчика – 3 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. РД 34.09.102 «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя».
2. МИ 2451-98 «Инструкция ГСИ. Паровые системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя».
3. ТУ 4218-007-12540871-2009 «Счетчики пара «DYMETIC-9433». Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип средства измерений счетчики пара «DYMETIC-9433» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Декларация № РОСС RU/AB39/Д00312 о соответствии счетчиков пара «DYMETIC-9433» ЗАО «Даймет» выдана органом по сертификации продукции «Агентство качества», регистрационный № РОСС RU/0001/11AB39/.

Изготовитель: ЗАО «Даймет», 625034, г. Тюмень, ул. Домостроителей, 10, строение 2
телефон/факс (3452) 346-869, 480-514, 480-531
E-mail: dymet@rambler.ru Web: <http://www.dymet.ru>

Руководитель организации-заявителя

Генеральный директор
ЗАО «Даймет»

А.К. Губарев