

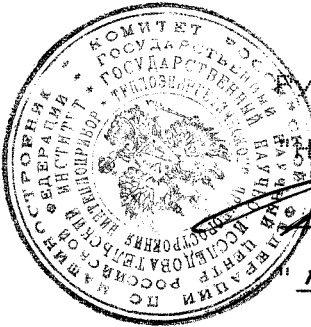
СОГЛАСОВАНО

руководитель ГЦИ СИ

"НИИТеплоПрибор"

Ю.М. Бродкин

19 06 2002 г.



Расходомеры-счетчики РС-СПА-М	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>23364-02</u> Взамен № _____
----------------------------------	--

Выпускаются по ТУ 4213-010-17858566-02

НАЗНАЧЕНИЕ И ОВЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Расходомеры-счетчики РС-СПА-М (далее РС-СПА-М) предназначены для преобразования объемного расхода холодных и горячих жидкостей, в том числе агрессивных, газообразных сред, а также перегретого пара в токовый, частотный или импульсный сигналы. Кроме того РС-СПА-М могут использоваться как счетчики количества указанных выше сред. РС-СПА-М предназначены для применения в системах АСУ ТП на предприятиях различных отраслей промышленности и для коммерческого учета энергносчителей в коммунальном хозяйстве.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия РС-СПА-М основан на использовании эффекта колебания струи измеряемой среды при протекании ее через струйный автогенератор (САГ), который представляет собой бистабильный струйный элемент, охваченный обратными связями, обеспечивающими режим автом

колебаний.

Частота пневматических или гидравлических импульсов пропорциональна объемному расходу (корню квадратному из перепада давлений между входом и выходом САГ).

Пульсации (давления) расхода воспринимаются чувствительными элементами – терморезисторами – типа синтетический полупроводниковый алмаз (СПА) или пьезодатчиками, установленными в каналах обратной связи САГ.

Электрические импульсы далее поступают в устройство преобразования сигнала (УПС), осуществляющее фильтрацию помех, дифференциальное усиление и нормирование выходного частотного сигнала.

РС-СПА-М включают в себя САГ и УПС, выполненные в одном агрегате.

В РС-СПА-М с импульсным и токовым выходами УПС включает в себя также устройство линеаризации и масштабирования, обеспечивающего определенный вес импульса.

РС-СПА-М с местным отсчетом, выполняющий функцию счетчика объема, помимо САГ и УПС, содержит жидкокристаллический индикатор.

РС-СПА-М может быть выполнен в двух вариантах (РС и РП).

РС:

- с пьезоэлектрическим чувствительным элементом (РС-П);
- с терморезисторным ЧЭ на базе полупроводникового синтетического алмаза (РС-СПА) с диаметрами условного прохода из ряда 10, 15, 20, 25, 32, 40, и 50;
- с термоэнергоконтроллером ИМ2300 (РС-МАС), при этом в качестве расходомера-счетчика может использоваться как РС-П, так и РС-СПА (ИМ2300 имеет регистрационный номер в государственном реестре 14527-95 и выпускается по техническим условиям ИМ23.00.00.00.0011 ТУ).

РП:

- с пьезоэлектрическим чувствительным элементом (ЧЭ) – (РП-П);
- с терморезисторным ЧЭ на основе полупроводникового искусст-
венного алмаза (РП-СПА);
- с теплоэнергоконтроллером ИМ2300 (РП-МАС), при этом в качестве расходомера-перепадомера может использоваться как РП-П, так и РП-СПА (ИМ2300 имеет регистрационный номер в государственном реестре № 14527-95 и выпускается по техническим условиям ИМ23.00.00.00.0011 ТУ).

В модификациях РС.1, РП.1 и РС.4, РП.4 блок УПС содержит жидкот-
криystalлический индикатор (ЖКИ).

РС предназначен для преобразования объемного расхода холодных и горячих жидкостей, в том числе агрессивных, газообразных сред и сухого (перегретого) пара в токовый, частотный или импульсные сигналы. Кроме того, РС может использоваться как счетчик количества указанных выше сред, в том числе для коммерческого учета энергоносителей, РС предназначен для применения в системах АСУ ТП на предприятиях различных отраслей промышленности и в коммунальном хозяйстве.

Расходомеры-перепадомеры струйные РП предназначены для измерения объемного расхода и учета потребляемого объема жидкостей, газов, в том числе агрессивных и сухого (перегретого) пара в системах АСУ ТП на предприятиях различных отраслей промышленности и в коммунальном хо-
зяйстве.

Объемный расход измеряется методом переменного перепада давления на стандартном сужающем устройстве (далее СУ) и напорных трубках (уст-
редняющих, щелевых и т.д.). При этом РП по существу является преобрат-
зователем переменного перепада давления в частоту автоколебаний
струйного автогенератора пропорциональной объемному расходу.

Предусмотрена возможность реализации дополнительных функций:

- индикация объемного расхода в РС.1, РП.1 (с токовым выходом);
- приведение объемного расхода или накопления объема к нормальным условиям по давлению и температуре измеряемой среды;
- определение плотности по давлению и температуре;
- определение массового расхода и объема по давлению и температуре.

Указанные функции могут быть реализованы посредством соответствующего программирования микропроцессорного вычислителя, входящего в состав блока. При расчете погрешностей, связанных с реализацией этих функций следует иметь в виду, что погрешность вычисления не превышает $\pm 0,05 \%$.

РС-СПА-М выполняется с видами взрывозащиты: "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60078-1-98) и специальный по ГОСТ 22782.3-77.

РС-СПА-М имеет маркировку взрывозащиты I ExdI1BT5 при выполнении конструкции в соответствии с ГОСТ 51330.0.-99 (МК 60079-0-98).

Степень защиты от проникновения пыли и воды – IP54.

В условном обозначении модификаций первая цифра определяет выходной сигнал (1 – токовый, 2 – частотный, 3 – импульсный, 4 – счетчик количества); вторая цифра – измеряемую среду (1 – холодная жидкость; 2 – горячая жидкость, 3 – газ, 4 пар); третья или третья и четвертая цифры в модификациях с токовым выходом – уровень стандартного сигнала (0 – 5 мА или 4 – 20 мА); последние две цифры – диаметр условного прохода.

Основные технические характеристики

1. Диапазон измеряемых расходов:

- для жидкостей, м³/ч — от 0,063 до 32;
- для газов, м³/ч — от 0,1 до 600;
- для пара, м³/ч — от 0,1 до 600.

2. Предел допускаемой приведенной погрешности (для модификаций РС-СПА-М с частотным выходом) не должен превышать:

- для жидкостей — ± 1 %;
- для газа и пара — ± 1,5 %.

Предел допускаемой основной относительной погрешности (для модификации РС-СПА-М с токовым, импульсным выходом и с местным отсчетом) не должен превышать:

- для жидкостей — ± 1 %;
- для газа и пара — ± 1,5 %.

Для достижения более высокой точности (погрешность РС-СПА-М до ± 0,15 %) необходимо введение поправок, полученных многократными измерениями (не менее 11) на 10...15 значениях расхода.

3. Выходной сигнал модификации РС.1, РП.1 с токовым выходом:

- (0 ± 5) мА при сопротивлении нагрузки от 0 до 2,5 кОм;
- (4 ± 20) мА при сопротивлении нагрузки от 0 до 5 кОм.

Выходной сигнал модификации РС.2 и РП.2 с частотным выходом (через электронный ключ типа "открытый коллектор — открытый эмиттер"):

- коммутируемый ток не более 20 мА;
- коммутируемое напряжение не более 30 В;
- частотный импульсный сигнал типа меандр;
- частотный диапазон определяется рабочим перепадом давления.

Выходной сигнал модификации РС.3 и РП.3 с импульсным выходом (через электронный ключ типа "открытый коллектор — открытый эмиттер"):

тер"):

- длительность импульса - от 1 мс до 50 мс;
- коммутируемый ток не более - 20 мА, коммутируемое напряжение не более - 30 В;
- цена одного импульса из ряда - 1; 0,1; 0,01, 0,001 л/имп (для жидкостей сред) или 1; 0,1; 0,01, 0,001 м³/имп (для газов и пара).

4. Диаметры условного прохода Ду, мм - 10; 15; 20; 25; 32; 40 и 50

РС могут быть выполнены с ДУ, отличными от указанных, и следовательно, с другими значениями Ω_{max} и ΔP (для жидкостей Ω_{max} - до 200 м³/ч, для газа и перегретого пара до 20000 м³/ч).

5. Параметры измеряемых сред

5.1. Для жидкостей:

- кинематическая вязкость, м²/с, - от $6 \cdot 10^{-7}$ до $12 \cdot 10^{-6}$;
- температура, °С, - от 5 до 400;
- плотность, кг/м³, - от 650 до 1800;
- наибольшее статическое давление, МПа, - до 10.

5.2. Для газов:

- кинематическая вязкость, м²/с, - от $5 \cdot 10^{-6}$ до $25 \cdot 10^{-6}$;
- плотность, кг/м³, - от 0,5 до 2,5 (при нормальных условиях);
- температура, °С, - от минус 30 до плюс 180;
- наибольшее статическое давление, МПа, - до 10.

5.3. Для пара:

- плотность, кг/м³, - от 0,5 до 5 (определяется статическим давлением и температурой);
- температура, °С, - от 95 до 400;
- наибольшее статическое давление, МПа, - до 10.

6. Диапазон температуры окружающего воздуха, °С – 30...50
7. Питание РС-СПА-М от 20 до 30 В постоянного тока.
8. РС-СПА-М относятся к восстанавливаемым, неремонтируемым в условиях эксплуатации изделиям.
9. Полный средний срок службы РС-СПА-М до списания не менее 8 лет.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки РС-СПА-М соответствует таблице 1.

Таблица 1.

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ФИЖТ 423141.027 или ФИЖТ 423141.034	Расходомер-счетчик РС	1	
ФИЖТ. 423141.027 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	При отгрузке в один адрес 10 и более счетчиков руководство поставляется из расчета 1 экз. на десять счетчиков
ФИЖТ. 423141.027 ПС	Паспорт	1	
ФИЖТ. 305600.001	Комплект монтажных частей	1	
ФИЖТ. 306241.007	Вентиль	2	Для модификаций ФИЖТ. 423141.027, ФИЖТ. 4423141034
ФИЖТ. 305600.002	Комплект монтажных частей	1	
ФИЖТ. 753136.016	Ниппель	2	
ФИЖТ. 758422.210	Гайка	2	

Комплект поставки РП соответствует таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение изделия по конструкторской документации	Наименование изделия	Кол. шт.	Примечание
ФИЖТ. 423141.028	Расходомер-перепадомер струйный РП-П	1	Модификация в соответствии с заказом.
ФИЖТ. 423141.029	Расходомер-перепадомер струйный РП-СПА Счетчик количества СК	1	Модификация в соответствии с заказом.
ФИЖТ. 423141.027 РЭ	Руководство по эксплуатации. Методика поверки, раздел РЭ.	1	
ФИЖТ. 423141.028 ПС	Паспорт Комплект монтажных частей	1	
ФИЖТ. 408861.003	Вентиль	2	
ФИЖТ. 753136.013	Ниппель	2	
ФИЖТ. 758422.009	Гайка накидная	2	

ПОВЕРКА

Проверка РС-СПА-М проводится в соответствии с разделом "Методика поверки" руководства по эксплуатации ФИЖТ. 423141.027 РЭ, согласованным ГЦИ СИ НИИТеплоприбор в июне 2002 г.
Межповерочный интервал - 2 года.

При проведении поверки РС-СПА-М должны быть применены следующие средства измерения:

- расходомерная установка УПВГ, диапазон измерения 0–20,0 м³/ч, относительная погрешность ± 0,2 %;
- расходомерная установка РУГ-О, В, диапазон измерения 0,04–400 м³/ч, относительная погрешность ± 0,13 %.
- дифманометр Сапфир-22ДД модель 2434, 2440, верхний предел измерения 6,3 и 160 кПа, класс точности 0,25;
- частотомер Ф5137 ТУ 25-04-3747-79, диапазон частот 0,1–10⁸ Гц, погрешность по частоте ± 5 · 10⁻⁸ ;
- вольтметр универсальный Ш31, пределы измерения 10 мА, 10 В;
- генератор широкодиапазонный декадный ГЗ-110, диапазон частот 0,1 Гц – 100 кГц;

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 4213-010-17858566-02 "Расходомер-счетчик РС-СПА-М".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Расходомеры-счетчики РС-СПА-М соответствуют требованиям технических условий ТУ 4213-009-17858566-02.

Изготовитель: ООО "Интер Инвест Прибор", 103055 г. Москва, ул. Лесная, 45А.

ОАО "ЛОМО" 194044, г. Санкт-Петербург,
ул. Чугунная, 20

НПП "Монтаж Автоматика Сервис",
452680, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, 7



А.Н. Севелов