Датчики давления APT, APT-S

Назначение средства измерений

Датчики давления APT, APT-S предназначены для непрерывного преобразования давления неагрессивных и слабоагрессивных жидкостей, газов в аналоговый и цифровой сигналы в системах автоматического контроля, регулирования и управления.

Описание средства измерений

Принцип действия датчиков основан на использовании тензоэффекта в полупроводниках. Измеряемое давление воздействует на мембрану из титанового сплава от деформации которой изменяются значения сопротивлений тензорезисторов, расположенных на сапфировой подложке, соединенной с принимающей давление мембраной.

Изменения сопротивлений тензорезисторов, выполненных в виде моста Уитстона преобразуется в электрический сигнал, используемый для дальнейшей обработки электронной схемой.

Для коррекции влияющих величин (температуры, ускорения и вибрации) используются специальные встроенные датчики.

Кроме того, коррекция (компенсация) температурных погрешностей, нелинейности, погрешностей от ускорения/вибрации первичного преобразователя давления в электронной схеме осуществляется в аналоговом виде с помощью цифро-аналоговых преобразователей, при этом для формирования поправок по всем выше указанным видам погрешностей используются соответствующие цифровые матрицы поправок, хранящиеся в электронной схеме.

Датчик давления APT имеет аналоговый выходной сигнал по давлению в виде напряжения постоянного тока.

Датчик давления APT-S имеет 2 выходных сигнала по давлению:

- аналоговый в виде напряжения постоянного тока;
- цифровой по интерфейсу RS-232.

Внешний вид датчиков давления приведен на рисунке 1



Рисунок 1 - Датчики давления APT, APT-S.

Программное обеспечение

Датчики имеют программное обеспечение:

1) встроенное (программа микроконтроллера для APT версии 1 и выше, для APT-S версии 2 и выше);

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астаракань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгорол (4722)40-23-64 Брянск (4823)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калиниград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемеров (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснорар (861)203-40-90 Краснорарс (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережиье Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнепк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Талжикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томек (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровек (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93 2) внешнее (программа «AnalogDatAPT» для APT версии 1.1 и выше, программа «AnalogDatAPT-S» для APT-S версии 1.2 и выше для персонального компьютера).

Встроенное программное обеспечение (ПО) датчиков разработано для проведения измерения давления. Преобразование измеренных величин и обработка этих данных выполняется с использованием внутренних аппаратных и программных средств. Программное обеспечение хранится в энергонезависимой памяти. Встроенное ПО идентифицируется через соответствующее внешнее ПО по запросу пользователем электронного паспорта датчика (для АРТ версия 1, для АРТ-S версия 2). Датчики имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, реализованную изготовителем на этапе производства.

Внешнее программное обеспечение (ПО) («AnalogDatAPT» для APT версия 1.1 и выше, «AnalogDatAPT-S» для APT-S версия 1.2 и выше) предназначено для обмена информацией с датчиками давления типа APT и APT-S соответственно и не оказывает влияния на метрологические характеристики датчиков.

ПО «AnalogDatAPT» предназначено для обмена информацией с датчиками давления типа APT:

- чтение электронного паспорта датчика;
- определение сетевого адреса датчика;
- смена сетевого адреса;
- калибровка нуля датчика (параллельное смещение аналогового и цифрового выходных сигналов датчика по давлению);
 - восстановление заводской настройки нуля датчика.

ПО «AnalogDatAPT-S» предназначено для обмена информацией с датчиками давления типа APT-S:

- чтение цифрового кода по давлению;
- чтение электронного паспорта датчика;
- определение сетевого адреса датчика;
- смена сетевого адреса;
- калибровка нуля датчика (параллельное смещение аналогового и цифрового выходных сигналов датчика по давлению);
 - восстановление заводской настройки нуля датчика.

Уровень защиты программного обеспечения датчиков от преднамеренных и непреднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1. Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО		Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Рабочая программа «AnalogDatAPT»	AnalogDatAPT.exe	1.1	2A89B81B	CRC32
Рабочая Программа «AnalogDatAPT-S»	AnalogDatAPT-S.exe	1.2	51A4F766	CRC32

Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измеряемых давлений датчиков, перегрузочные и неразрушающие давления приведены в таблице 2.

Таблица 2

Диапазон измеряемых	Перегрузочные абсолютные	Неразрушающие абсолютные
абсолютных давлений	давления P _p	давления
от 0 до Р _{ном} , psi (кПа)	psi (кПа)	psi (кПа)
от 0 до 25,0 (0 до 172)	32,5 (224)	50 (345)
от 0 до 35,0 (0 до 241)	45,5 (313)	70 (483)
от 0 до 50,0 (0 до 345)	65 (449)	100 (690)
от 0 до 100 (0 до 690)	130 (897)	200 (1379)
от 0 до 150 (0 до 1034)	195 (1344)	300 (2068)
от 0 до 200 (0 до 1379)	260 (1793)	400 (2758)
от 0 до 350 (0 до 2413)	455 (3137)	700 (4826)
от 0 до 500 (0 до 3447)	650 (4481)	1000 (6895)
от 0 до 1000 (0 до 6895)	1300 (8964)	2000 (13790)

Диапазоны давлений от 160 кПа до 6300 кПа (стандартный ряд) – по спецзаказу.

Пределы допускаемой приведенной погрешности

в рабочем диапазоне температур, % ВПИ

 ± 0.05 ; ± 0.075 ; ± 0.1

Дополнительная погрешность, вызванная воздействием вибрации в диапазоне частот от 5 до 2000 Гц для датчиков:

- от 25 psi до 200 psi, не более

 $\pm 0,005\% BПИ/g;$

- от 350 рsi до 1000 рsi, не более Диапазон рабочих температур, °C

 $\pm 0,002\% BПИ/g.$

от минус 40 до плюс 80

Выходной сигнал датчика АРТ:

Аналоговый выходной сигнал

в виде напряжения постоянного тока, В

от 0,5 до 5

Выходной сигнал датчика APT-S:

Аналоговый выходной сигнал

в виде напряжения постоянного тока, В

от 0 до 5

Цифровой выходной сигнал в виде цифрового кода

(ед. младшего разряда цифрового кода

на номинальный диапазон измерений давления,

в формате RS-232 с протоколом обмена

между ПК и датчиком APT- S) от 0 до 10000 Напряжение питания постоянного тока, В: от 12 до 36 Ток, потребляемый датчиками, мА, не более:

Габаритные размеры (диаметр; длина), мм, не более:

АРТ40; 97АРТ-S36; 95,5Масса, кг, не более0,25

Знак утверждения типа

Наносится на датчики давления APT, APT-S лазерной гравировкой и на эксплуатационную документацию – типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки датчиков приведен в таблице 3.

Таблица 3

1 worman c			
Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
датчик		1 шт.	в соответствии с заказом
паспорт	СЯМИ.406238-433 ПС	1 экз.	для АРТ

паспорт	СЯМИ.406238-518 ПС	1 экз	для APT-S
руководство по эксплуатации	СЯМИ.406238-433 РЭ	1 экз.	для АРТ
			на 10 датчиков и менее
руководство по эксплуатации	СЯМИ 406238-518 РЭ	1 экз.	для APT-S
			на 10 датчиков и менее.
розетка;	ОНЦ-БС-2-10/14-Р12-1-В	1 шт.	
методика поверки	СЯМИ.406238-518 Д	1 экз.	
программный продукт	«AnalogDatAPT»		для АРТ по дополни-
			тельному заказу на 10
			датчиков и менее
программный продукт	«AnalogDatAPT-S»		для APT-S по дополни-
			тельному заказу на 10
			датчиков и менее.

Поверка

Осуществляется по документу СЯМИ.406238-518 Д «Датчики давления АРТ, АРТ-S. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 18 февраля 2013 г.

Основные средства поверки:

- грузопоршневые манометры пневматические (работающие на газовой смазке), с различными диапазонами измерений до 100 кгс/см², классов точности 0,01;
- грузопоршневые манометры гидравлические (работающие на жидкости), с различными диапазонами измерений до 1000 кгс/см², классов точности 0,01;
 - цифровой вольтметр, класс точности 0,01, верхний предел измерений 10 В;
- магазин сопротивлений Р 4831, класс точности 0,02, сопротивление до 111111,1 Ом ГОСТ 13737;
 - образцовая катушка сопротивлений Р 331, класс точности 0,01, сопротивлением 100 Ом;
- термометр ртутный стеклянный лабораторный с диапазоном измерений от 10 до 30 °C с погрешностью не более \pm 0,2°C.

Сведения о методиках (методах) измерений

Содержатся в документе «Датчик давления АРТ. Руководство по эксплуатации СЯМИ.406238-433 РЭ», «Датчик давления АРТ-S. Руководство по эксплуатации СЯМИ.406238-518 РЭ».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам давления APT, APT-S

ГОСТ 22520-85 «Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия».

СЯМИ.406238-518 ТУ «Датчики давления АРТ, АРТ-S. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности и эксплуатации опасного производственного объекта.

Архангельек (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Красиодар (861)203-40-90 Красиодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орелбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93