

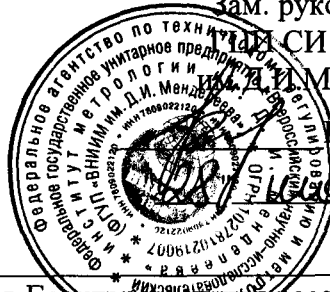
**СОГЛАСОВАНО**

Зам. руководителя

ЦАИ СИ "ВНИИМ  
им. Д.И. Менделеева"

В.С.Александров

2008 г.



Преобразователи давления  
ATM, DTM, PTM, TM

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный номер 38254-08  
Взамен

Выпускаются по технической документации компании «STS Sensor Technik Sirnach AG»,  
Швейцария

## **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Преобразователи давления ATM, DTM, PTM, TM (далее по тексту – преобразователи) предназначены для измерений и непрерывного преобразования гидростатического давления (уровня) жидкостей в нормированный аналоговый выходной сигнал постоянного тока или напряжения, либо в цифровой код..

Преобразователи предназначены для работы с вторичной регистрирующей и показывающей аппаратурой в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности.

## **ОПИСАНИЕ**

Принцип действия преобразователей давления основан на использовании зависимости между измеряемым статическим давлением столба жидкости и упругой деформацией пьезорезистивного чувствительного элемента.

В качестве чувствительного элемента в преобразователях применяется кварцевый микрочип с измерительной мембраной, на которую нанесены полупроводниковые пьезорезисторы, соединенные по мостовой схеме. Микрочип погружен в силиконовое масло. Измеряемое давление подается на защитную мембрану, предохраняющую чувствительный элемент от контакта с рабочей средой, затем через силиконовое масло воздействует на измерительную мембрану микрочипа и вызывает ее деформацию, которая приводит к изменению сопротивления пьезорезисторов и разбалансу моста. Электрический сигнал разбаланса моста, пропорциональный измеряемому давлению, поступает в блок преобразования для обеспечения температурной компенсации и преобразования в нормированный электрический выходной сигнал или цифровой код.

Конструктивно преобразователи выполнены в виде единого корпуса, в котором расположен чувствительный элемент и электронный блок преобразования.

Модификации преобразователей приведены в таблице 1. Преобразователи взрывозащищенного исполнения имеют обозначение EX и могут применяться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок в соответствии с маркировкой взрывозащиты 0ExiaIICT3...T6, 0ExiaIIBT4...T6.

## **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Основные технические характеристики преобразователей приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значения характеристики			
	DTM/N	TM/N (TM/N/EX)	MTM/N10	ATM/N/T
Верхние пределы измерений (ВПИ), МПа (бар)	0,005...100 (0,1...1000)	0,01 ...2,5 (0,1...25)	0,1 ...1 (1...10)	0,005...2,5 (0,05...25)
Нижние пределы измерений, МПа (бар)		0		
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, $\gamma$ , % от диапазона измерений	( $\pm 0,1; \pm 0,25$ )*	$\pm 0,25; \pm 0,5$	$\pm 0,1; \pm 0,25; \pm 0,5$	$\pm 0,1^{**}; \pm 0,25; \pm 0,5$
Выходной сигнал,				
• mA	-	-	0...20, 4...20	0...20, 4...20
• В	-	0...10; 0...25, 0...35,	0...5; 0...10	0...5; 0...10
• мВ	-	0...50, 0...100	0...50, 0...100	-
• цифровой код (интерфейс)	RS232C, RS485	-	RS232, RS485	-
Вариация выходного сигнала, %		$\gamma$		
Напряжение питания постоянного тока, В				
• для выходного сигнала 0...20, 4...20 мА	-	-	для всех выходных сигналов	15...30
• для выходного сигнала 0...5; 0...10 В	-	10	10...15	15...30
• для выходного сигнала 0...100 мВ	-	10		-
• для цифрового выходного сигнала, В	5...30	-		-
Потребляемая мощность, Вт, не более		1		
Максимальное допускаемое испытательное давление, % от ВПИ	150...500*	300...500*	120...300*	300...500*
Пределы дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °C, % от диапазона измерений	$\pm(0,15...0,8)^*$	$\pm(0,15...0,8)^*$	$\pm(0,15... 0,6)^*$	$\pm(0,15... 0,6)^*$
Диапазон рабочих температур окруж. среды, °C	минус 25...85	минус 25...85	минус 5...50	минус 5...50
Масса, кг, не более	0,20...0,50	0,20...0,45	0,10...0,50	0,18...0,44
Габаритные размеры, мм				
• длина	150...200	85...172	85 ...297	133...224
• диаметр корпуса	24	24	10...24	24
Степень защиты от воздействий окружающей среды		IP68		
Средний срок службы, лет, не менее		10		

\*- в зависимости от диапазона измерений

\*\* - по дополнительному заказу

Продолжение таблицы 1

Наименование характеристики	Значения характеристики			
	ATM/NC	ATM/NC/EX	ATM/N	ATM/N/EX
Верхние пределы измерений (ВПИ), МПа (бар)	0,01 ... 2,5 (0,1...25)		0,01...2,5 (0,1...25)	
Нижние пределы измерений, МПа (бар)		0		
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, $\gamma$ , % от диапазона измерений	(±0,5; ±1; ±2)*		±0,1**; ±0,25; ±0,5	
Выходной сигнал,				
• mA	0...20, 4...20	4...20	0...20, 4...20	4...20
• В	0...5; 0...10	-	0...5; 0...10	-
Вариация выходного сигнала, %		$\gamma$		
Напряжение питания постоянного тока, В				
• для выходного сигнала 0...20, 4...20 мА	9...33	10...30	9...33	10...30
• для выходного сигнала 0...5; 0...10 В	15...30	-	15...30	-
Потребляемая мощность, Вт, не более		1		
Максимальное допускаемое испытательное давление % от ВПИ	300...500*		300...500*	
Пределы дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °C, % от диапазона измерений	±(0,15...0,8)*		±(0,15... 0,8)	
Диапазон рабочих температур окруж. среды, °C	минус 25...85		минус 25...85	
Масса, кг, не более	0,20...0,40	0,20...0,40	0,2...0,46	0,2...0,46
Габаритные размеры, мм				
• длина	140...154	189...203	157...240	109...240
• диаметр корпуса	28	28	24	24
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP68			
Средний срок службы, лет, не менее	10			

\*- в зависимости от диапазона измерений

\*\* - по дополнительному заказу

Продолжение таблицы 1

Наименование характеристики	Значение характеристики		
	АТМ/Н 19	РТМ/Н (2-ПРОВОДНОЙ)	РТМ/Н/RS485
Верхние пределы измерений (ВПИ), МПа (бар)	0,005...2,5 (0,05...25)	0,01...2,5 (0,1...25)	0,05...2,5 (0,05...25)
Нижние пределы измерений, МПа (бар)	0	0	0
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, $\gamma$ , % от диапазона измерений	$\pm 0,1^{**}; \pm 0,25; \pm 0,5$	( $\pm 0,1; \pm 0,25$ )*	( $\pm 0,1; \pm 0,25$ )*
Выходной сигнал,			
• mA	4...20	4...20	4...20
• цифровой код (интерфейс)	-	-	RS485
Вариация выходного сигнала, %		$\gamma$	
Напряжение питания постоянного тока, В			
• для выходного сигнала 0...20 mA	-	-	-
• для выходного сигнала 4...20 mA	8...33	9...33	9...30
• для выходного сигнала 0...5; 0...10 В	15...30	-	-
• для цифрового выходного сигнала	-	-	9...30
Потребляемая мощность, Вт, не более		1	
Максимальное допускаемое испытательное давление % от ВПИ	300...500*	300...500*	300...500*
Пределы дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °C, % от диапазона измерений	$\pm(0,15...0,8)^*$	$\pm(0,15...0,8)^*$	$\pm(0,1...0,8)^*$
Диапазон рабочих температур окруж. среды, °C	минус 25...85	минус 25...85	минус 25...85
Масса, кг, не более	0,2...0,44	0,20...0,40	0,20...0,54
Габаритные размеры, мм			
• длина	136	114...205	114...335
• диаметр корпуса	19	24	24
Степень защиты от воздействий окружающей среды		IP68	
Средний срок службы, лет, не менее		10	

\*- в зависимости от диапазона измерений

\*\* - по дополнительному заказу

## Условия эксплуатации:

Атмосферное давление окружающего воздуха, кПа

84...106,7

Относительная влажность, %

до 100

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится фотохимическим или другим способом на планку, наклеиваемую на корпус преобразователя, и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

Преобразователь	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз. на партию не более 25 преобразователей, поставляемых в один адрес.

## **ПОВЕРКА**

Проверка преобразователей проводится по МИ 1997-89 «Рекомендация ГСИ. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки».

Межпроверочный интервал для преобразователей давления класса точности 0,1 – 1 год, для остальных преобразователей – 2 года.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

- 1 ГОСТ 22520-85 «Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП»
- 2 ГОСТ 8.017-79 «Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа».
- 3 ГОСТ 8.223-76 «Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $2,7 \cdot 10^2$ - $4000 \cdot 10^2$  Па».
- 4 ГОСТ 8.187-76 «Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до  $4 \cdot 10^4$  Па».
- 5 Техническая документация компании «STS Sensor Technik Sirnach AG», Швейцария.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип преобразователей давления ATM, DTM, PTM, TM утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам, а также имеет сертификаты соответствия РОСС СН.МЕ48.В02304 от 01.11.2007 г., выданный Органом по сертификации приборостроительной продукции ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» и РОСС СН.ГБ05.В01972 от 14.09.2007 г., выданный НАИО «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования».

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ООО «Полтраф СНГ»

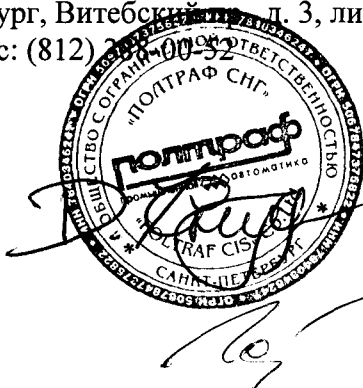
адрес: Юридический: 191119, С.-Петербург, ул. Марата, д. 74, лит. А, пом. 2Н

Почтовый: 196105, С.-Петербург, Витебский пр., д. 3, лит. Б

тел.: (812) 388-62-22 (26), факс: (812) 388-62-32

Генеральный директор  
ООО «Полтраф СНГ»

Руководитель отдела ГЦИ СИ  
«ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»



Д.А.Кнутов

В.Н.Горобей