



Руководитель ГЦИ СИ ВНИИМС

В.Н.Яншин

2004 г.

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный № 16781-04  
Взамен № 16781-02

Выпускаются по документации фирмы «Endress+Hauser GmbH+Co.KG», Германия

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи давления измерительные Deltabar S (PMD, FMD) предназначены для непрерывного преобразования значения измеряемого параметра – разности давлений (или параметров, определяемых по разности давлений) газа, жидкости или пара в унифицированный аналоговый токовый выходной сигнал. Имеется возможность получения информации об измеряемой величине в виде цифровой индикации на ПК, на переносном пульте дистанционного управления и на дисплее, устанавливаемом по заказу потребителя на корпусе преобразователя. Параллельно с цифровыми показаниями, на дисплее индицируется ориентировочная графическая информация об измеряемом давлении.

Преобразователи давления измерительные Deltabar S (PMD, FMD) могут использоваться в различных отраслях промышленности и городского хозяйства, в том числе в пищевой промышленности.

## ОПИСАНИЕ

Измеряемое давление, подаваемое во входную камеру кремниевого тензомодуля измерительного преобразователя Deltabar S (PMD, FMD), вызывает деформацию измерительной мембранны, что, в свою очередь, изменяет активное сопротивление на входе электронной схемы. Электронная схема формирует унифицированный токовый сигнал, а также частотно-модулированный (протоколы HART, PROFIBUS и FIELDBUS Foundation) сигнал, пропорциональные измеряемой разности давлений.

Оригинальная конструкция позволяет значительно увеличить перегрузоустойчивость измерительных преобразователей Deltabar S (PMD, FMD).

Измерительные преобразователи давления Deltabar S (PMD, FMD) имеют конструктивные исполнения: PMD 235 и PMD 75 (в том числе преобразователь очень малого давления - 0...100 Па), FMD 630 и FMD 77 с внешними мембранами, выносными мембранами.

Модели РМД 75, FMD 77 и FMD 78 обладают улучшенными метрологическими и эксплуатационными характеристиками.

Преобразователи давления измерительные Deltabar S (PMD, FMD) относятся к так называемым «интеллектуальным» преобразователям и могут осуществлять, например, следующие функции:

- самоконтроль неисправности;
  - дистанционная перенастройка диапазонов измерений;
  - передача информации об измеряемом давлении на другие измерительные системы или

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы измерений разности давления	от (0...25) Па до (0...4) МПа
Коэффициент перенастройки	до 100:1
Пределы допускаемой основной погрешности, %	± (0,1...1)
(включая минимальные пределы измерений и погрешность, выносимую выносными мембранами)	
(для моделей PMD 75, FMD 77 и FMD 78)	± 0,075; ± 0,05*
	(* по спец. заказу)
Информативный параметр выходного сигнала:	4...20
- аналоговый, мА	
- цифровой	протоколы HART, INTENSOR, PROFIBUS и FIELDBUS Foundation
Напряжение питания, В	10,5...45
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+85 (для окружающего воздуха)
Температура измеряемой среды, °C	150
для моделей с керамической мембраной	350
Дополнительная погрешность от воздействия изменения температуры окружающего воздуха, %	±0,2
Максимальное рабочее (статическое) давление, МПа	42
Дополнительная погрешность от воздействия изменения статического давления, %/7 МПа	±0,14
Габаритные размеры, мм, не более	от 82×96×255 до Ø360×32 (фланцы) 100×106×239
Масса, кг, не более	5...18

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на прибор и в Инструкцию по эксплуатации преобразователя.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Преобразователь давления измерительный Deltabar S (PMD, FMD);  
Техническое описание;  
Принадлежности по заказу.

## ПОВЕРКА

Проверка преобразователей давления измерительных Deltabar S (PMD, FMD) производится в соответствии с методикой МИ 1997-89 «Преобразователи давления измерительные. Методика поверки».

В перечень основного оборудования, необходимого для поверки преобразователей давления, входят:

- грузопоршневые манометры МП-2,5; МП-6; МП-60; МП-600 1 и 2 разряда;
- задатчики давления Воздух-1600; Воздух-2,5; Воздух-6,3;
- вольтметр образцовый класса точности не ниже 0,02; в.п.и. до 50 В;
- магазин сопротивлений класса точности не ниже 0,02; сопротивление до 3 кОм.

Межповерочный интервал - 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы «Endress+Hauser GmbH+Co.KG», Германия

Публикация МЭК 770 «Методы оценки рабочих характеристик измерительных преобразователей, предназначенных для использования в системах управления промышленным производством».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип преобразователей давления измерительных Deltabar S (PMD, FMD) утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

## Начальник отдела

## Согласовано:

## Представитель фирмы

«Endress+Hauser GmbH+Co.KG»

А.И. Гончаров

Е.Н.Золотарева