



А.И.Асташенков

18

1997 г.

Преобразователи давления измерительные Cerabar S PMP	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>16779-97</u> Взамен № _____
---	--

Выпускаются по документации фирмы "Endress+Hauser GmbH+Co", Германия

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи давления измерительные Cerabar S PMP предназначены для непрерывного преобразования значения измеряемого параметра – избыточного или абсолютного давлений газа, жидкости или пара в унифицированный аналоговый токовый выходной сигнал 4...20 или 0...20 (мА). 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 индируется ориентировочная графическая информация об измеряемом давлении.

Преобразователи давления измерительные Cerabar S PMP относятся к так называемым "интеллектуальным" преобразователям и осуществляют, например, следующие функции:

- самоконтроль неисправности;
- дистанционная перенастройка диапазонов измерений;
- передача информации об измеряемом давлении на другие измерительные системы или на ПК;
- представление результатов измерений в любых единицах давления.

Преобразователи давления измерительные Cerabar S PMP могут использоваться в различных отраслях промышленности и городского хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Измеряемое давление, подаваемое во входную камеру кремниевого тензомодуля измерительного преобразователя Cerabar S PMP, вызывает деформацию измерительной мембранны, что, в свою очередь, изменяет активное сопротивление на входе электронной схемы. Электронная схема форми-

рует унифицированный токовый сигнал, а также частотно-модулированный (протоколы HART и INTENSOR) сигнал, пропорциональные измеряемому давлению. Оригинальная конструкция позволяет значительно увеличить перегрузоустойчивость измерительного преобразователя.

Измерительные преобразователи давления Cerabar S PMP имеют конструктивные исполнения 635 и 731.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы измерений:

- избыточного давления, МПа (бар)	-0,1...40 (-1...400)
- абсолютного давления, МПа (бар)	0...40 (0...400)

Коэффициент перенастройки

Пределы допускаемой основной погрешности, %

$\pm 0,25$

Информативный параметр выходного сигнала:

- аналоговый	4...20 (мА)
- цифровой	(протоколы HART, INTENSOR)

Напряжение питания, В

11,5...45

Диапазон рабочих температур, °C

-40...+85

(для окружающего воздуха)

Дополнительная погрешность от воздействия изменения температуры окружающего воздуха, %/10 °C

$\pm(0,02...0,05)$

Габаритные размеры, мм, не более

150x68x68

Масса не более, кг

1,8

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа может наноситься в Инструкцию по эксплуатации преобразователя.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Измерительный преобразователь давления Cerabar S PMP;

Техническое описание;

Принадлежности по заказу.

ПОВЕРКА

Проверка преобразователей давления производится в соответствии с методикой МИ 1997-89 "Преобразователи давления измерительные. Методика поверки".

В перечень основного оборудования, необходимого для проверки преобразователей 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.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измерительные преобразователи давления Cerabar S PMP соответствуют требованиям, изложенным в технической документации, поставляемой в комплекте с прибором, а также соответствуют публикации МЭК 770.

Изготовитель - фирма "Endress+Hauser GmbH+Co", Германия.

Адрес: P.O.Box 2222, Colmarer Strasse, 6, D-79576 Weil am Rhein, Germany

Начальник отдела 202 ВНИИМС

А.И.Гончаров

Согласовано:

Представитель

Endress+Hauser GmbH

Б.Т.Трофимов

