

СОГЛАСОВАНО

Директор ВНИИМС

А.И. Асташенков

1998 г



Датчики давления MC2000	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N 17974-98
	Взамен N _____

Выпускаются по ГОСТ 22520-85, ДАРИ 406233.001 ТУ

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Датчики давления MC2000 (далее по тексту - датчики) предназначены для непрерывного преобразования измеряемого параметра - абсолютного давления, избыточного давления, разрежения и разности давлений жидкостей и газов в электрический унифицированный токовый выходной сигнал для работы в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях народного хозяйства, для экспорта, а также для эксплуатации на объектах атомной энергетики.

Датчики разности давлений могут использоваться для преобразования значений уровня жидкости, расхода жидкости или газа в унифицированный токовый выходной сигнал в качестве преобразователя давления.

По устойчивости к климатическим воздействиям датчики имеют следующие исполнения:

у\*\* категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 30 до плюс 50 °C (основной вариант) или от минус 50 до плюс 80 °C,

уХЛ\*\* категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от плюс 5 до плюс 50 °C,

Т\*\* категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 5 до плюс 80 °C.

Датчики имеют обычное исполнение и взрывозащищенное с видами взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь", "взрывонепроницаемая оболочка", "специальный".

Датчики могут применяться во взрывоопасных условиях при наличии свидетельства о взрывозащищенности установленного образца.

#### ОПИСАНИЕ

Принцип действия датчиков основан на тензорезистивном эффекте.

Датчики состоят из измерительного блока и электронного блока.

Измеряемое давление воспринимается мембраной измерительного блока (или непосредственно мембраной тензорезисторов тензореобразователя) и преобразуется в деформацию чувствительного элемента, а затем в изменение электрического сопротивления тензорезисторов тензореобразователя.

Электронный преобразователь преобразует это изменение электрического сопротивления в токовый выходной сигнал.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы измерений:

- абсолютного давления от (0...6,3) кПа до (0...1,0) МПа;
  - избыточного давления от (0...0,4) кПа до (0...100) МПа;
  - разрежения, кПа от (-0,4...0) до (-100...0);
  - давления-разрежения от (-0,2...0...0,2) кПа до (-0,1...0...0,9) МПа;
  - разности давления от (0...0,4) кПа до (0...16) МПа
  - предел допускаемой основной погрешности, %  $\pm 0,2$ ;  $\pm 0,25$ ;  $\pm 0,5$
- Электрическое питание датчиков с видами взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка", "специальный" и обычновенного исполнения осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением, В:
- ( $36 \pm 0,72$ ) - для датчиков с выходным сигналом (0...5) и (5...0) мА;
- от 15 до 42 - для датчиков с выходным сигналом (4...20) и (20...4).

Электрическое питание датчиков с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" осуществляется от искробезопасного входа блока преобразования сигналов БПС-90, а также от искробезопасных входов блоков других типов.

Информативный параметр выходного сигнала в виде сигнала постоянного тока, мА (4...20), (20...4), (0...5) или (5...0)

Степень защиты датчиков от воздействия пыли и воды - IP55 по ГОСТ 14254-80.

Габаритные размеры, мм . . . . . от 184x124(155; 186)x124 до 240x124(155; 186)x126 в зависимости от модели датчика.

Масса датчиков, кг . . . . . от 1,5 до 5,8 в зависимости от модели

Средняя наработка на отказ, ч . . . . . 100000

Средний срок службы датчиков, лет, не менее . . . . . 12

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку, прикрепленную к датчику, и на титульный лист РЭ фотохимическим способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

датчик - 1 шт;

руководство по эксплуатации - 1 экз.;

паспорт - 1 экз.;

ведомость эксплуатационных документов - 1 экз.;

комплект монтажных частей - 1 компл. (в соответствии с заказом).

### ПОВЕРКА

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

Межпроверочный интервал:

2 года - для датчиков с пределом допускаемой основной погрешности  $\pm 0,2 \%$  и  $\pm 0,25 \%$ ;

3 года - для датчиков с пределом допускаемой основной погрешности  $\pm 0,5 \%$ .

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ДАРИ 406233.001 ТУ "Датчики давления МС2000. Технические условия".

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Датчики давления МС2000 соответствуют требованиям ГОСТ 22520-85 и ДАРИ 406233.001 ТУ.

Изготовители: ЗАО "Манометр-Сервис", г.Москва  
Адрес: 105058, г.Москва, ул.Мироновская, 33

Генеральный директор  
ЗАО "Манометр-Сервис"



A. V. Зверев