



СОГЛАСОВАНО

Директор ВНИИМС

А.И.Асташенков

17 декабря 1999 г.

Датчики давления Сигнал-И, Сигнал-И-Ex	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>19055-99</u> Взамен № _____
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускаются по ТУ 4212-067-00227471-99 и ГОСТ 22520-85

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Датчики давления Сигнал-И, Сигнал-И-Ex предназначены для непрерывного преобразования значения измеряемого параметра - давления избыточного, абсолютного, разрежения, давления-разрежения и разности давлений в унифицированный аналоговый выходной сигнал постоянного тока.

Датчики предназначены для работы со вторичной регистрирующей и показывающей аппаратурой, регуляторами и другими устройствами автоматики, машинами централизованного контроля и системами управления, работающими от унифицированного входного сигнала 0...5 или 4...20 мА.

Датчики Сигнал-И-Ex могут использоваться во взрывоопасных условиях при наличии соответствующего сертификата.

Датчики по устойчивости к климатическим воздействиям имеют исполнения:

УХЛ* категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре окружающего воздуха от минус 5 до плюс 60 °C;

У* категории размещения 2, но для работы при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °C;

Т* категории размещения 3, но для работы при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 55 °C.

По устойчивости к механическим воздействиям датчики имеют исполнение N3 по ГОСТ 12997.

Степень защиты от попадания внутрь датчиков пыли и воды - IP54 по ГОСТ 14254.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия датчика основан на тензорезистивном эффекте.

Измеряемое давление подаётся в камеру измерительного блока и преобразуется в деформацию чувствительного элемента, а затем в изменение электрическо-

го сопротивления тензорезисторов тензопреобразователя, размещённого в измерительном блоке.

Датчик состоит из измерительного блока и электронного устройства. Датчики различных параметров имеют унифицированный электронный блок, размещённый в корпусе.

Электронное устройство преобразует это изменение сопротивления в токовый выходной сигнал.

Чувствительным элементом тензопреобразователя является пластина из монокристаллического сапфира с кремниевыми плёночными тензорезисторами (структура КНС), прочно соединённая с металлической мембраной тензопреобразователя.

Аналоговый электрический сигнал от тензопреобразователя поступает на входы аналого-цифрового преобразователя и преобразуется в цифровой код, а затем передаётся к процессору. Процессор по определённому алгоритму отслеживает коды, соответствующие давлению и температуре в данном режиме работы и, обрабатывая результат, выдаёт данные на цифро-аналоговый преобразователь. Последний формирует выходной аналоговый сигнал датчика.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Верхние пределы измерений:

абсолютного давления (ДА) 2,5 кПа ... 16 МПа

избыточного давления (ДИ) 2,5 кПа... 100 МПа

разрежения (ДВ) -2,5 кПа ... -100 кПа

давления-разрежения (ДИВ):

по разрежению -1,25 кПа ... -100 кПа

по избыточному давлению 1,25 кПа... 2,4 МПа

разности давлений (ДД) 2,5 кПа... 16 МПа

- Выходные сигналы постоянного тока, мА:

0...5, 4...20 (для датчиков Сигнал-И) и

4...20 (для датчиков Сигнал-И-Ex)

- Предел допускаемой основной приведённой погрешности, % от диапазона измерений для датчиков давления-разрежения, для остальных датчиков - от верхнего предела измерений $\pm 0,15; \pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,5$

- Питание датчиков осуществляется напряжением постоянного тока:

36 В - для датчиков Сигнал-И и

24 В - для датчиков Сигнал-И-Ex

- Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °C, % :

$\pm 0,15$ % - для датчиков с пределом допускаемой основной погрешности $\pm 0,15; \pm 0,2; \pm 0,25$ % и

$\pm 0,4$ % - для датчиков с пределом допускаемой основной погрешности $\pm 0,5$ %.

- Коэффициент перенастройки диапазона измерений K = 10

- Средняя наработка на отказ, ч, не менее 100000 и 150000 (в зависимости от модели)

- Масса, кг, не более от 0,9 до 5,6 (в зависимости от модели)

- Габаритные размеры, мм, не более	210x130x53; 217x166x130; 248x130x46 (в зависимости от модели)
- Средний срок службы, лет, не менее	12

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку датчика и на титульный лист Руководства по эксплуатации методом фотохимического травления.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Датчик	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 экз.
3. Паспорт	1 экз.
4. Комплект монтажных частей	1 компл.
5. Блок питания БП-36 (для датчика Сигнал-И)	1 шт.
6. Блок питания БПС-300-Ex (для датчика Сигнал-И-Ex)	1 шт.
7. МИ 1997-89	1 экз.

(на партию датчиков при поставке в один адрес)

ПОВЕРКА

Проверка датчиков Сигнал-И, Сигнал-И-Ex производится по МИ 1997-89 "Преобразователи давления измерительные. Методика поверки".

Межповерочный интервал 2 года для датчиков с пределом допускаемой основной погрешности $\pm 0,5\%$ и 1 год - для всех остальных датчиков.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 4212-067-00227471-99 "Датчики давления Сигнал-И, Сигнал-И-Ex. Технические условия".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Датчики давления Сигнал-И, Сигнал-И-Ex соответствуют требованиям ГОСТ 22520-85 и Технических условий ТУ 4212-067-00227471-99.

ИЗГОТОВИТЕЛИ: 1. ООО "НПЦ Саранскприбор"

АДРЕС: 430030, Россия, Республика Мордовия, Саранск,
ул. Васенко, 9.

2. ОАО "Саранский приборостроительный завод"

АДРЕС: 430030, Россия, Республика Мордовия,
г.Саранск, ул. Васенко, 9.

Директор ООО "НПЦ Саранскприбор" *Лузин* П.П. Кузнецов



