ОПИСАНИЕ ТИПА

| Подлежит публикации | СОГЛАСОВАНО |
|--|---|
| в открытой печати | Заместитель директора |
| A THE RESIDENCE AND A STATE OF THE PROPERTY OF | ФГУ «Татарстанский центр |
| Принажение и свидетельст. | стандартизации, метрологии |
| NA | и септификации» |
| №40596 65 утверждения тип: | Руководитель ЕЦИ СИ |
| средств измерений | Г.М. Аблатынов |
| | « 10 повщеща 2010 г. |
| | Gran Gran Gran Gran Gran Gran Gran Gran |
| Датчики избыточного, | Внесены в Государственный реестр |
| вакуумметрического | средств измерений. |
| абсолютного и | Регистрационный |
| дифференциального давления с | <u> </u> |
| электрическим выходным | Взамен № |
| сигналом ДДМ-03-Ех, ДДМ-03- | |
| МИ-Ех | |
| | |

Выпускаются по ГОСТ 22520-85 и ТУ 4212-003-87875767-2010.

Назначение и область применения.

Датчики избыточного, вакуумметрического, абсолютного, дифференциального давления с электрическим выходным сигналом ДДМ-03-Ех, ДДМ-03-МИ-Ех (в дальнейшем датчики) предназначены для непрерывного преобразования значения измеряемого давления (избыточного - ДИ, вакуумметрического - ДВ, абсолютного - ДА, дифференциального - ДД) в унифицированный токовый выходной сигнал (4-20)мА в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами, а также отображения значения измеряемого давления на дисплее.

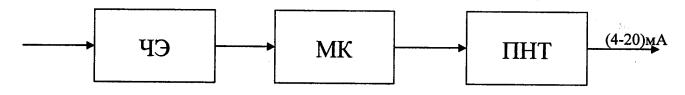
Измеряемая среда: воздух, природный газ, вода и другие среды, нейтральные по отношению к контактирующим материалам датчика.

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха датчики соответствуют исполнению УХЛЗ.1 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 40 до плюс 80°С, кроме датчиков ДД. Датчики ДД работоспособны при температуре от 0 до 50°С. Для датчиков с ЖКИ-индикатором (индекс МИ) температурный диапазон от минус 10 до плюс 80°С.

Описание

Структурная схема датчика включает в себя:

- интегральный чувствительный элемент (ЧЭ);
- микроконтроллер (МК);
- преобразователь напряжение-ток (ПНТ).



Контролируемое давление воспринимается чувствительным элементом (ЧЭ) и преобразуется в пропорциональные электрические сигналы. Сигналы с выхода ЧЭ поступают в микроконтроллер (МК), где происходит вычисление и формирование выходного сигнала. Преобразователь напряжение-ток (ПНТ) преобразует сигнал с микроконтроллера (МК) до стандартного значения (4-20)мА.

Конструктивно датчик состоит из тензомодуля, корпуса, платы электроники, жидкокристаллического дисплея (для датчиков ДДМ-03-МИ-Ех) и штуцера (штуцеров) подвода давления.

Измеряемое давление подается к тензомодулю. Тензомодуль под воздействием давления (ДИ) или разрежения (ДВ, ДИВ) отклоняется в соответствующую сторону. Изменение тензосопротивления, характеризующее давление, преобразуется в цифровой сигнал для обработки микропроцессором. Микропроцессор учитывает влияние температуры окружающего воздуха и осуществляет соответствующую коррекцию параметров.

Электронное устройство, состоящее из платы печатного монтажа, принимает сигнал от тензомодуля измерительного блока, а затем корректирует и линеаризует его. Выходной блок электронного устройства преобразует цифровой сигнал в аналоговый.

Жидкокристаллический дисплей с подстветкой (для датчиков модели ДДМ-03-МИ-Ех) отображает текущее значение измеряемого давления, перепада давления в разных единицах измерения. Электрическая схема и конструкция электронного устройства датчика обеспечивают настройку на ряд диапазонов измерений в пределах одной модели. Модели датчиков представлены в табл.1.

Основные технические характеристики.

Наименование, обозначение модели, верхние пределы измерений моделей, значение перегрузки, рабочее давление (только для датчиков ДД, ДД-МИ) указаны в табл.1.

Таблица 1.

| Наименование датчика | Обозначение модели | Предел измерений, кПа | Перегрузка, кПа | Рабочее давление, МПа |
|--|-------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Датчик избыточного давления ДДМ-03-ДИ-Ех | ДДМ-03-40ДИ-Ех | 0-40 | 80 | - |
| | ДДМ-03-60ДИ-Ех | 0-60 | 120 | - |
| | ДДМ-03-100ДИ-Ех | 0-100 | 200 | - |
| | ДДМ-03-160ДИ-Е х | 0-160 | 320 | - |
| | ДДM-03-250ДИ-Ex | 0-250 | 500 | - |
| | ДДМ-03-400ДИ-Ех | 0-400 | 800 | - |
| 14141-02-5411-12V | ДДМ-03-600ДИ-Ех | 0-600 | 1200 | _ |
| | ДДМ-03-1000ДИ-Ех | 0-1000 | 2000 | - |
| | ДДМ-03-1600ДИ-Ех | 0-1600 | 3200 | - |
| | ДДМ-03-2500ДИ-Ех | 0-2500 | 5000 | - |
| Датчик разряжения ДДМ-03-ДВ-Ех | ДДМ-03-40ДB-Ex | 0-(-40) | -100 | - |
| | ДДМ-03-60ДВ-Ex | 0-(-60) | -100 | - |
| | ДДМ-03-100ДВ- Ех | 0-(-100) | -100 | - |
| Датчик абсолютного давления ДДМ-03-ДА-Ех | ДДM-03-160ДA-Ex | 0-160 | 320 | - |
| | ДДМ-03-250ДА-Е х | 0-250 | 500 | - |
| | ДДМ-03-400ДA-Ex | 0-400 | 800 | - |
| | ДДМ-03-600ДА-Ех | 0-600 | 1200 | - |
| Ta | ДДМ-03-4ДД-Ех | 4 | | |
| Датчик дифференциального (перепада) давления ДДМ-03-ДД-Ех | ДДМ-03-6ДД-Ех | 6 | | |
| | ДДМ-03-6,3ДД-Ех | 6,3 | +70/-35 | 0,6/1,2 |
| | ДДМ-03-10ДД-Ex | 10 | | |
| | ДДМ-03-16ДД-Ex | 16 | | |

| | ДДМ-03-25ДД- Ех | 25 | | |
|--|--|------------|-------------|-----------|
| | ДДМ-03-40ДД-Ех | 40 | | |
| | ДДМ-03-60ДД-Ех | 60 | +150/-70 | |
| | ДДМ-03-63ДД-Ех | 63 | | |
| | ДДМ-03-100ДД-Е х | 100 | | - 2,5 |
| | ДДМ-03-160ДД-Ex | 160 | +700/-350 | |
| | ДДМ-03-250ДД-Ех | 250 | 1 | |
| | ДДМ-03-400ДД-Ex | 400 | | |
| | ДДМ-03-600ДД-Ех | 600 | +1400/-700 | |
| | ДДМ-03-630ДД-Ex | 630 | | |
| | ДДМ-03-1000ДД-Ех | 1000 | | |
| | ДДМ-03-1600ДД-Ех | 1600 | +2500/-1000 | |
| | ДДМ-03-2500ДД-Ех | 2500 | - | |
| MI 1984 | DATE OF LOOPING DA | ± 0,25 | | |
| | ДДМ-03-0,25ДИВ-МИ-Е х | ± 0,125 | ±1 | |
| Датчик | The state of the s | ± 0,08 | | |
| избыточного и | | ± 5 | | |
| вакуумметрического | ДДМ-03-5ДИВ-МИ-Ех | ± 3 | ±20 | |
| давления | , | ± 2 | | |
| ДДМ-03-ДИВ-МИ-Ех | | ± 30 | | |
| | ДДМ-03-30ДИВ-МИ-Ех | ± 20 | ±100 | |
| | | ± 12,5 | | |
| | | 2,5 | | |
| | ДДМ-03-2,5ДИ-МИ-Е х | 1,6 | 10 | - |
| | | 1 | | |
| | | 10 | | |
| | ДДМ-03-10ДИ-МИ-Ех | 6 | 75 | - |
| Датчик избыточного | | 4 | | |
| | ДДМ-03-40ДИ-МИ-Ex | 40 | | |
| | | 25 | 200 | |
| датчик изовточного давления | | 16 | | |
| ДДМ-03-ДИ-МИ-Ех | | 160 | | |
| popular os para mara asia | ДДМ-03-160ДИ-МИ-Ex | 100 | 400 | - |
| | | 60 | | |
| | ДДМ-03-600ДИ-МИ-Ex | 600 | | |
| | | 400 | 1200 | |
| | | 250 | | |
| | ДДМ-03-2500ДИ-МИ-Ex | 2500 | 5000 | |
| | | 1600 | 5000 | |
| | | 1000 | | |
| | ДДМ-03-250ДА-МИ-Ex | 250 | 500 | |
| Датчик абсолютного | | 160 100 | 500 | |
| давления ДДМ-03-ДА- | | 600 | | |
| МИ-Ех | ДДМ-03-600ДА-МИ-Ex | 400 | 1200 | |
| • | | 250 | 1200 | |
| | ДДМ-03-2,5ДД-МИ-Ex | 2,5 | | |
| | | 1,6 | +20/-20 | 1,6 |
| Датчик дифференциального давления ДДМ-03-ДД-МИ-Ех | | 1,0 | 20/-20 | 1,0 |
| | ддм-03-10дд-ми-ех | 10 | 1 | |
| | | 6,3 | +70/-35 | |
| | | 4 | 1,01-33 | |
| | ДДМ-03-40ДД-МИ-Ех | 40 | +150/-70 | 2,5 |
| | | 25 | +70/-35 | |
| | | | | |

| | 160 | +700/-350 |
|----------------------------|------|-------------|
| ДДМ-03-160ДД-МИ-Е х | 100 | +150/-70 |
| | 63 | +150/-70 |
| | 630 | +1400/-700 |
| ДДМ-03-630ДД-МИ-Ех | 400 | +1400/-700 |
| | 250 | +700/-350 |
| | 2500 | |
| ДДМ-03-2500ДД-МИ-Ех | 1600 | +2500/-1000 |
| | 1000 | |

Степень защиты датчиков от воздействия пыли и воды IP 54 по ГОСТ 14254-80.

Электрическое питание датчиков осуществляется от источника постоянного тока напряжением 24В.

Предельные значения выходного сигнала - постоянный ток (4-20)мА. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности датчиков, выраженные в процентах от диапазона измерений $\pm 0,5\%$. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности датчиков модели МИ (перенастраиваемые датчики) на нижнем диапазоне измерений в пределах одной модели не превышает $\pm 1\%$.

Температура эксплуатации датчиков всех моделей, кроме ДД, ДД-МИ, от минус 40 до плюс 80°С.

Температура эксплуатации датчиков моделей ДД, ДД-МИ от 0 до 50°С. Средний срок службы не менее 5 лет. Средняя наработка на отказ не менее 200000 часов.

Масса датчиков ДИ, ДВ, ДА – не более 0,5кг.

ДД – не более 1,2кг.

ДД с вентильным блоком не более 2,9 кг.

Габаритные размеры мм, не более:

Модели ДИ, ДА, ДВ, ДИВ - 128x53x35

Модели ДД-МИ - 120x80x45

Модели ДД - 143х79х43

Модели ДИ, ДА, ДВ, ДИВ-МИ - 100x100x35

Знак утверждения типа.

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию и на табличку датчика.

Способ нанесения знака утверждения типа на эксплуатационную документацию – типографский; на табличку датчика – сеткографией или другим способом.

Комплектность.

| Обозначение документа | Наименование | Кол. | Примечание |
|--|-----------------------------|------|--|
| | Датчик давления | 1 | Модель – согласно контракта |
| B.407.060.00.00 PЭ B.407.062.00.00 PЭ | Руководство по эксплуатации | 1 | Согласно модели датчика |
| В.407.060.00.00 ПС В.407.062.00.00 ПС | Паспорт | 1 | Согласно модели датчика |
| | Вентильный блок | 1 | Только для датчиков перепада ДД- по заказу потребителя |

Поверка.

Датчики подлежат поверке по МИ 1997-89 «ГСИ. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки».

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки датчиков в условиях эксплуатации до и после ремонта:

- манометры грузопоршневые МП-2,5; МП-6; МП-60 I и II разрядов;
- манометр грузопоршневой МВП-2,5;
- микроманометр МКВ-250;
- установка УПВД МП-1000;
- задатчик давления «Воздух-1600»;
- задатчик давления «Воздух-1,6»;
- задатчик давления «Воздух-2,5»;
- задатчик давления «Воздух-6,3»;
- задатчик вакуумметрического давления «Воздух-0,4В»;
- цифровой прибор В7-77;
- термометр стеклянный или биметаллический лабораторный;
- манометры МО, вакуумметры ВО и напоромеры типа НОСП эталонные, пределы измерений 4; 10; 40 и 100 кПа, класс точности 0,15; 0,25; 0,4;
- вакуумметр для точных измерений ВТИ.

При поверке могут быть использованы другие средства поверки, технические и метрологические характеристики не уступают перечисленным выше.

Межповерочный интервал 2 года.

Нормативные и технические документы.

ГОСТ 22520-85 «Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами. ГСП.».

ТУ 4212-003-87875765-2010 «Датчики избыточного, вакуумметрического, абсолютного и дифференциального давления с электрическим выходным сигналом ДДМ-03, ДДМ-03-Ех, ДДМ-03-МИ, ДДМ-03-МИ-Ех».

Заключение.

Тип датчиков избыточного, вакуумметрического, абсолютного, дифференциального давления с электрическим выходным сигналом ДДМ-03-Ех, ДДМ-03-МИ-Ех утвержден техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечены при выпуске из производства

Сертификат соответствия № РОСС RU.MX11.H00084, выдан АНО «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «СОЮЗ», РОСС RU.0001.21ME46. Срок действия до 04.04.2013 г.

Изготовитель:

ООО «НПП «Промышленная Автоматика», 420094 г. Казань, ул. Короленко, 118.

U. Pana

Тел факс: (843) 570-70-84, 570-70-85.

жимышленная Автоматика»

Телешев И.В.

СВИДЕТЕЛЬСТВО