

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

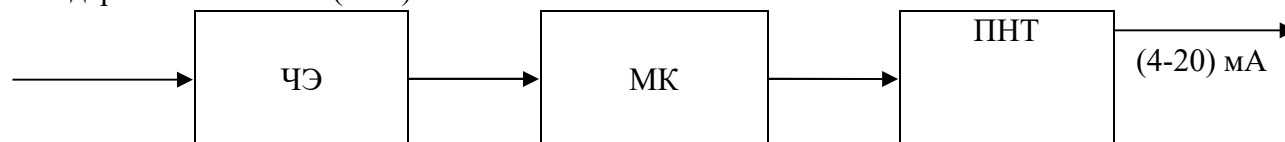
Датчики избыточного давления с электрическим выходным сигналом ДДМ-03Т-ДИ

Назначение средства измерений

Датчики избыточного давления с электрическим выходным сигналом ДДМ-03Т-ДИ предназначены для непрерывного преобразования значения измеряемого параметра в унифицированный токовый выходной сигнал (4-20) мА.

Описание средства измерений

Измеряемое 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 и штуцера (штуцеров) подвода давления.

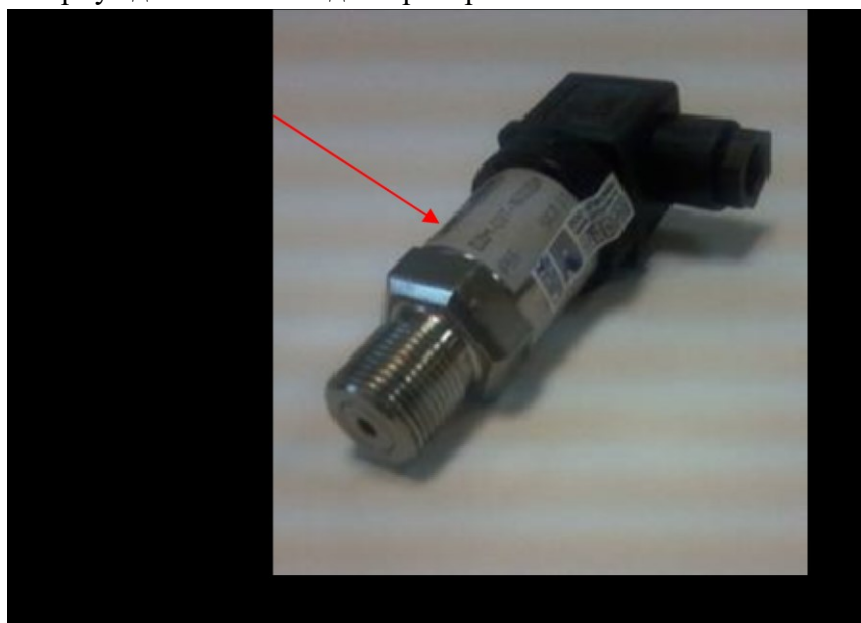
Измеряемое давление подается к тензомодулю. Тензомодуль под воздействием давления отклоняется в соответствующую сторону. Изменение тензосопротивления, характеризующее давление, преобразуется в цифровой сигнал для обработки микропроцессором. Микропроцессор учитывает влияние температуры окружающего воздуха 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.

Общий вид датчиков избыточного давления с электрическим выходным сигналом ДДМ-03Т-ДИ представлен на рисунке 1.

Пломбирование датчиков избыточного давления с электрическим выходным сигналом ДДМ-03Т-ДИ осуществляют нанесением пломбы изготовителя в виде наклейки согласно рисунку 2.

Заводской номер в виде цифрового обозначения, состоящего из арабских цифр, наносится на корпус датчиков методом гравировки.



Место пломбирования

Рисунок 2 – Место пломбирования датчиков ДДМ-03Т-ДИ

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) датчиков избыточного давления с электрическим выходным сигналом ДДМ-03Т-ДИ по аппаратному обеспечению является встроенным. Преобразование измеряемых величин и обработка измерительных данных выполняется с

использованием внутренних аппаратных и программных средств. Программная среда постоянна, отсутствуют средства и пользовательская оболочка для программирования или изменения ПО.

Идентификационные данные метрологически значимой части ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	Другие идентификационные данные (размер файла в байтах)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
ddm_03. hex	2.01 от 12.03.2012 г.	7CDA0E7E	20816	CRC32

Метрологические характеристики датчиков давления нормированы с учетом влияния ПО.

На основании результатов проверок уровень защиты ПО датчиков давления от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С». Метрологически значимая часть ПО СИ и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений.

Метрологические и технические характеристики

Обозначение модели, верхние пределы измерений, значение перегрузки, пределы допускаемой основной погрешности приведены в таблице 2. Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование датчика	Модель	Пределы измерений, кПа	Перегрузка, кПа	Пределы допускаемой основной погрешности, γ
Датчики избыточного давления ДДМ-03Т-ДИ	ДДМ-03Т-400ДИ	0-400	800	$\pm 0,5$
	ДДМ-03Т-600ДИ	0-600	1200	$\pm 0,5$
	ДДМ-03Т-1000ДИ	0-1000	2000	$\pm 0,5$
	ДДМ-03Т-1600ДИ	0-1000	3200	$\pm 0,5$
	ДДМ-03Т-2500ДИ	0-2500	5000	$\pm 0,5$

Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10°C, %, не более $\pm 0,45$ Пределы изменения выходных сигналов постоянного тока, мА 4-20

Напряжение питания постоянного тока, В 24 \pm 6

Степень защиты IP65

Габаритные размеры, мм, не более 100 \times 54 \times 34

Масса, кг, не более 0,5

Средняя наработка на отказ, ч, не менее 80000

Средний срок службы, лет 8 Условия эксплуатации:

– температура окружающего воздуха, °С от минус 40 до плюс 85
– относительная влажность при температуре 35 °С и
более низких температурах без конденсации влаги, % до 98

Знак утверждения типа наносится на табличку приборов методом химпечати, на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки должен соответствовать таблице 3. Таблица

3 – Комплектность

Обозначение документа	Наименование	Количество	Примечание
	Датчик давления	1 шт.	согласно заказа
B407.060.00.00 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
B407.060.00.00 ПС	Паспорт	1 экз.	

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в документе «Датчики давления ДДМ-03, ДДМ-03Т. Руководство по эксплуатации. B407.060.00.00 РЭ».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

МИ 1997–89 ГСИ. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки;

ТУ 4212-002-87875765-2009 Датчики избыточного, вакуумметрического, абсолютного, дифференциального давления с электрическим выходным сигналом ДДМ-03; ДДМ-03-МИ. Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «НПП «Промышленная Автоматика»

Адрес: 420054, г. Казань, ул. Г.Тукая, д. 125

Тел/факс: (843) 570-70-84, 570-70-85

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт расходомерии» (ФГУП ВНИИР).

Юридический адрес: 420088 г. Казань, ул.2-я Азинская, д. 7А

Тел: (843) 272-70-62, факс 272-00-32

E-mail: vniirpr@bk.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30006-09.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024