ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи давления измерительные Deltabar FMD71, Deltabar FMD72

Назначение средства измерений

Преобразователи давления измерительные Deltabar FMD71, Deltabar FMD72 (далее преобразователи) предназначены для непрерывных измерений и преобразования значений измеряемого параметра - избыточного, абсолютного давления, разности давлений газа, жидкости или пара в унифицированный аналоговый и (или) цифровой выходные сигналы. Также преобразователи предназначены для расчета и (или) индикации других величин, функционально связанных с измеряемым давлением: уровня, уровня границы раздела сред, объема и массы газа, жидкости или пара.

Описание средства измерений

Преобразователи давления измерительные Deltabar FMD71, Deltabar FMD72 состоят из двух первичных преобразователей (далее преобразователи ВД и НД) и вторичного преобразователя, соединенными между собой кабелями. Первичные преобразователи могут быть избыточного или абсолютного давления. Преобразователи ВД и НД являются взаимозаменяемыми.

Измеряемое давление, подаваемое во входные камеры преобразователей ВД и НД, вызывает деформацию измерительных мембран сенсоров, что, в свою очередь, приводит к пропорциональному изменению электрических (цифровых) выходных сигналов, скорректированных по температуре процесса и одновременно обрабатываемых вторичным преобразователем и выводимых в виде цифрового значения на дисплей преобразователей (при наличии) и (или) на подсоединенный компьютер или ручной коммуникатор.

Также преобразователи оснащены цифро-аналоговым преобразователем, формирующим унифицированный сигнал постоянного тока 4-20 мА и цифровой сигнал НАRT. Преобразователи включаются попарно и один их них является базовым при определении разности давлений. Для настройки различных режимов измерений преобразователи снабжены кнопками управления.

Модели преобразователей различаются конструкцией монтажных элементов и габаритными размерами.

В зависимости от технических и метрологических характеристик преобразователи могут иметь различные исполнения. Обозначение исполнения преобразователя приведено в виде буквенно-цифрового кода на этикетке и имеет структуру, расшифровка которой приведена в паспорте на преобразователи:

FMD71 - AB12CDE3F4HIJKLMNOPQRSTU

- АВ Маркировка взрывозащиты
- 1 Выходной сигнал
- 2 Дисплей, управление
- С Корпус вторичного преобразователя
- D Тип корпуса преобразователей ВД, НД
- Е Кабельный ввод
- 3F Диапазон измерения преобразователя ВД, перегрузка
- 4Н Диапазон измерения преобразователя НД, перегрузка
- I Обозначение погрешности
- J Диапазон измерения преобразователя; Ед. измерения
- KL Длина кабеля преобразователь ВД > вторичный преобразователь
- MN Длина кабеля преобразователь ВД > преобразователь НД
- OPQ Присоединение к процессу преобразователь ВД
- RST Присоединение к процессу преобразователь НД
- U Уплотнение

FMD72 - AB12CDE3F4HIJKLMNOPQRSTUV

АВ - Маркировка взрывозащиты

- 1 Выходной сигнал
- 2 Дисплей, управление
- С Тип корпуса вторичного преобразователя
- D Тип корпуса преобразователей ВД, НД
- Е Кабельный ввод
- 3F Диапазон измерения преобразователя ВД, перегрузка
- 4Н Диапазон измерения преобразователя НД, перегрузка
- I Погрешность
- Ј Диапазон измерения преобразователя; Ед. измерения
- KL Длина кабеля преобразователь ВД > вторичный преобразователь
- MN Длина кабеля преобразователь ВД > преобразователь НД
- OPQ Присоединение к процессу преобразователь ВД
- RST Присоединение к процессу преобразователь НД
- U Материал мембраны
- V Заполняющее масло

Общий вид преобразователей представлен на рисунках 1, 2.



Рисунок 1 - Общий вид преобразователей давления измерительных Deltabar FMD71

Рисунок 2 - Общий вид преобразователей давления измерительных Deltabar FMD72

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) преобразователей состоит из двух частей - Firmware (внутреннее) и Software (внешнее). Обработка результатов измерений и вычислений (метрологически значимая часть ПО) проводится по специальным расчетным соотношениям, сохраняемых во встроенной программе (Firmware).

Доступ к цифровому идентификатору Firmware (контрольной сумме) невозможен (проводится самодиагностика без отображения контрольной суммы на дисплее).

Наименование программного обеспечения указано в меню прибора. Метрологически значимая часть ПО и заводские параметры защищены аппаратной перемычкой защиты от записи и не доступны для изменения благодаря цельной конструкции корпуса преобразователя без возможности вскрытия. Для предотвращения несанкционированного доступа к настройкам преобразователя, предусмотрена защита паролем.

Наименование ПО имеет структуру Х.Ү. Z, где:

- X идентификационный номер Firmware обозначается 01;
- Y идентификационный номер текущей версии Software (00 до 99) характеризующий функциональность преобразователя (различные протоколы цифровой коммуникации, а также совместимость с сервисными программами);
- Z служебный идентификационный номер (например, для усовершенствования или устранения неточностей (bugs tracing)) не влияет на функциональность и метрологические характеристики преобразователя.

Идентификационные данные программного обеспечения системы приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	FMD71, FMD72
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 01.yy.zz
Цифровой идентификатор ПО	не отображается

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с рекомендацией по метрологии Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики преобразователей приведены в таблице 2. Основные технические характеристики преобразователей приведены в таблице 3.

Таблица 2 - Основные метрологические характеристики преобразователей

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазоны измерений преобразователей ВД и	
НД модели Deltabar FMD71, МПа ⁽¹⁾ :	
- избыточного давления,	от -0,01 до 0,01
	от -0,025 до 0,025
	от -0,04 до 0,04
	от -0,1 до 0,1
	от -0,1 до 0,2
	от -0,1 до 0,4
	от -0,1 до 1
	от -0,1 до 4
- абсолютного давления,	от 0 до 0,01
	от 0 до 0,025
	от 0 до 0,04
	от 0 до 0,1
	от 0 до 0,2
	от 0 до 0,4
	от 0 до 1
	от 0 до 4

Наименование характеристики	Значение характеристики		
Диапазоны измерений преобразователей ВД и			
НД модели FMD72, МПа:			
- избыточного давления,	от -0,04 до 0,04		
	от -0,1 до 0,1		
	от -0,1 до 0,2		
	от -0,1 до 0,4		
	от -0,1 до 1		
	от -0,1 до 4		
	01 0,1 д0 4		
- абсолютного давления,	от 0 до 0,1		
	от 0 до 0,2		
	от 0 до 0,4		
	от 0 до 1		
	от 0 до 4		
Диапазоны измерений разности давлений	от -0,01 до 0,01 ⁽⁴⁾		
преобразователей модели Deltabar FMD71 ⁽²⁾ ,	от -0,025 до 0,025		
МПа	от -0,04 до 0,04		
	от -0,1 до 0,1		
	от -0,2 до 0,2		
	от -0,4 до 0,4		
	от -1 до 1		
	от -4 до 4		
Диапазоны измерений разности давлений	от -0,04 до 0,04 ⁽⁴⁾		
преобразователей модели Deltabar FMD72 ⁽³⁾ ,	от -0,1 до 0,1		
МПа	от -0,2 до 0,2		
	от -0,4 до 0,4		
	от -1 до 1		
	от -4 до 4		
Пределы допускаемой основной приведенной			
(от диапазона измерений) погрешности			
измерений давления, %:			
- для преобразователей ВД и НД моделей	0.05 0.055 0.15		
Deltabar FMD71	$\pm 0.05; \pm 0.075; \pm 0.15$		
- для преобразователей ВД и НД моделей	.0.050.0750.150.2		
Deltabar FMD72	$\pm 0,05; \pm 0,075; \pm 0,15; \pm 0,3$		
Пределы допускаемой основной приведенной	$A_{\Pi H \Phi} = \frac{\sqrt{\bigotimes_{B \Pi}^{A_{B \Pi}}} \stackrel{\circ}{B} \Pi H_{B \Pi} \stackrel{\circ}{\stackrel{\circ}{D}} + \bigotimes_{B \Pi}^{B \Pi} \stackrel{\circ}{\stackrel{\circ}{B}} + \bigotimes_{B \Pi}^{B \Pi} \stackrel{\circ}{\stackrel{\circ}{B}} = 100}{\cancel{B}} \stackrel{\circ}{B} \Pi H_{H \Pi} \stackrel{\circ}{\stackrel{\circ}{B}} = 100}{\cancel{B}} \stackrel{\circ}{B} \Pi H_{B \Pi} \stackrel{\circ}{\stackrel{\circ}{B}} = 100$		
(от диапазона измерений) погрешности измерений разности давлений моделей			
Deltabar FMD71 и Deltabar FMD72, %	$\mathcal{A}_{\mathcal{I}\mathcal{H}\phi}$ — $\mathcal{I}\mathcal{H}_{\mathcal{I}\mathcal{H}\phi}$		
Dettabal PMD/1 ii Dettabal PMD/2, 70	где: Авд - предел допускаемой основной		
	приведенной погрешности измерений		
	преобразователя ВД		
	Анд - предел допускаемой основной		
	приведенной погрешности измерений		
	преобразователя НД		
	ВПИ _{ВД} - верхнее значение диапазона измерений		
	преобразователя ВД		
	ВПИ _{НД} - верхнее значение диапазона измерений		
	преобразователя НД		
	ДИдиф - верхнее значение диапазона измерений		
	разности давлений		

Наименование характеристики	Значение характеристики
Пределы допускаемой дополнительной приведенной (от диапазона измерений) погрешности измерений давления преобразователей ВД и НД модели Deltabar FMD71, вызванной отклонением температуры окружающей среды от нормальных условий (от +21 до +25 °C) на 28°C, %	±0,07; ±0,08; ±0,16; ±0,17; ±0,19; ±0,28; ±0,32
Пределы допускаемой дополнительной приведенной (от диапазона измерений) погрешности измерений давления преобразователей ВД и НД модели Deltabar FMD72, вызванной отклонением температуры окружающей среды от нормальных условий (от +21 до +25 °C) на 28°C, %	±0,09; ±0,2; ±0,21; ±0,22;
Пределы допускаемой дополнительной приведенной (от диапазона измерений) погрешности измерений разности давлений преобразователей модели Deltabar FMD71 и Deltabar FMD72, вызванной отклонением температуры окружающей среды от нормальных условий (от +21 до +25 °C)	$T_{ДИФ} = rac{\sqrt{\overset{f{g}}{\epsilon}}^{H_{BA}} \cdot B\Pi U_{BA} \overset{\ddot{o}}{\dot{\pm}} + \overset{f{g}}{\epsilon}^{H_{AA}} \cdot B\Pi U_{HA} \overset{\ddot{o}}{\dot{\pm}}}{\dot{\pm}}}{\mathcal{A}U_{ДИФ}} \cdot 100$
на 28°С, %	$T_{\text{вд}}$ - пределы допускаемой дополнительной погрешности преобразователей ВД, вызванной отклонением температуры окружающей среды от нормальных условий $T_{\text{нд}}$ - пределы допускаемой дополнительной погрешности преобразователей НД,
	вызванной отклонением температуры окружающей среды от нормальных условий ВПИ _{вд} - верхнее значение диапазона измерений преобразователя ВД ВПИ _{нд} - верхнее значение диапазона измерений преобразователя НД
Применения	ДИ _{диф} - верхнее значение диапазона измерений разности давлений

Примечания:

- 1) В соответствии с заказом допускается изготовление преобразователей с диапазонами измерений в других единицах измерения давления, допущенных к применению в РФ (мбар, бар, Π a, к Π a, мм рт. ст., кгс/см², мм вод. ст., м вод. ст.)
- 2) В соответствии с заказом допускается настройка преобразователей на любой диапазон измерений, лежащий внутри приведенных в таблице с шагом не менее 0,00625 мбар
- 3) В соответствии с заказом допускается настройка преобразователей на любой диапазон измерений, лежащий внутри приведенных в таблице с шагом не менее 0,025 мбар
- 4) Знак «минус» определяется тем, какой из преобразователей является базовым при определении разности давлений

Таблица 3 - Основные технические характеристики преобразователей

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазоны рабочих температур окружающей среды, °С	от -50 до +85
Относительная влажность окружающей среды, %	от 4 до 100
Выходные сигналы:	
- аналоговый, мА	от 4 до 20 (от 20 до 4)
- цифровой	HART
Степень защиты, обеспечиваемые оболочками	IP66/68
Напряжение питания постоянного тока, В	от 12 до 45
Габаритные размеры преобразователей, мм, не более,	
(длинна × ширина× высота:	
- преобразователей ВД и НД модели Deltabar FMD71	145×210×247
- преобразователей ВД и НД давления модели Deltabar FMD72	145×200×174
- вторичных преобразователей электрических сигналов	
моделей Deltabar FMD71, Deltabar FMD72	115×152×238
Масса преобразователя в зависимости от модели, кг, не более:	
- преобразователей ВД и НД модели Deltabar FMD71	13
- преобразователей ВД и НД модели Deltabar FMD72	13
- вторичных преобразователей электрических сигналов моделей	
Deltabar FMD71 и Deltabar FMD72	2,6
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	150 000
Средний срок службы, не менее, лет	20
Маркировка взрывозащиты (для моделей Deltabar FMD71	Ga/Gb Ex ia IIC T6T4
и Deltabar FMD72)	Ga/Gb Ex ia IIC T6T4 X
	Ga/Gb Ex d[ia] IIC T6T4 X

Знак утверждения типа

наносится на корпус преобразователя заводским способом или на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Кол- во	Примечание
Преобразователь давления	Deltabar FMD71,	1 шт.	В соответствии
измерительный	Deltabar FMD72		с заказом
Методика поверки	МП 202-001-2018	1 экз.	
Паспорт		1 экз.	
Комплект монтажных принадлежностей: - соединительный кабель - приварные штуцеры;	71186132, 71186138, 71186136, 71243224, 71186141 71041381, 71041383, 52002643, 52010172, 52005082, 52005087, 52010171, 52005272, 52001051, 52011896, 214880-0002, 52010174, 71114210, 52006262, 52010173, 52024003, 52024004, 52024006, 52024005, 52023996, 52023997, 52023999, 52023998, 52026997, 52023994, 52023995, 52026999, 52024001, 52024002;		В соответствии с заказом

Наименование	Обозначение	Кол- во	Примечание
- уплотнительные кольца;	52020429, 71186149, 52010155, 52017989, 52020769, 52020770, 52020771, 52020772, 71093308, 71114815, 71114816, 71114817, 71114818, 71114820, 71114821, 71316464;		
- электрические коннекторы;- кронштейн;	71280307, 71280349, 52010285, 71114212, 52006263, 71186305 71102216		

Поверка

осуществляется по документу МП 202-001-2018 «Преобразователи давления измерительные Deltabar FMD71, Deltabar FMD72. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИМС» 25.01.2018 г.

Основные средства поверки:

Рабочие эталоны 1-го и 2-го разрядов по ГОСТ Р 8.802-2012 - манометры избыточного давления грузопоршневые МП-2,5; МП-6; МП-60; МП-600 (Регистрационный № 58794-14).

Рабочий эталон 1-го разряда по ГОСТ Р 8.840-2013 - манометр абсолютного давления МПАК-15 (Регистрационный № 24971-03).

Рабочий эталон 1 разряда по ГОСТ Р 8.802-1012 - мановакуумметр грузопоршневой МВП-2,5 (Регистрационный № 1652-99).

Калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R) (Регистрационный № 52489-13).

Задатчики давления Воздух-1600 (Регистрационный №12143-04).

Задатчики избыточного давления Воздух-1,6; Воздух-2,5 и Воздух-6,3 (Регистрационный № 10610-00).

Задатчики разрежения Метран-503 Воздух (Регистрационный № 25940-03).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в паспорт и (или) на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям давления измерительным Deltabar FMD71, Deltabar FMD72

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

ГОСТ 8.802-2012 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа.

ГОСТ Р 8.840-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $1 - 1 \cdot 10^6$ Па.

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Изготовитель

Фирма Endress+Hauser SE+Co.KG, Германия

Адрес: Haupstrasse 1, D-79689 Maulburg, Germany Телефон: +49 7622 28 0, факс: +49 7622 28 14 38

E-mail: info@pcm.endress.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Эндресс+Хаузер»

(ООО «Эндресс+Хаузер»)

ИНН 7718245754

Адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д.35, стр. 1, 5 эт.

Телефон: +7(495) 783-28-50, факс: +7(495) 783-28-55

E-mail: info@ru.endress.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон: +7(495) 437-55-77, факс: +7(495)437-56-66

E-mail: <u>office@vniims.ru</u> Web-сайт: <u>www.vniims.ru</u>

Аттестат аккредитации $\Phi\Gamma$ УП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ___ » _____2018 г.