## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики давления ЭнИ-100

#### Назначение средства измерений

Датчики давления ЭнИ-100 (далее датчики) предназначены для непрерывного преобразования измеряемой величины (давления избыточного, абсолютного, разрежения, давления-разрежения, гидростатического, разности давлений) для рабочих сред (жидкости, пара, газа, в т.ч. газообразного кислорода и кислородсодержащих газовых смесей) в унифицированный токовый выходной сигнал и/или цифровой сигнал на базе HART-протокола.

## Описание средства измерений

Датчик состоит из измерительного блока (преобразователя давления) и электронного преобразователя.

Принцип действия датчиков основан на использовании зависимости между измеряемым давлением и упругой деформацией чувствительного элемента первичного тензорезистивного преобразователя. Чувствительным элементом тензопреобразователя является пластина из монокристаллического сапфира с кремниевыми пленочными тензорезисторами (структура КНС), прочно соединенная с металлической мембраной тензопреобразователя.

Измеряемая входная величина подается в камеру первичного преобразователя давления и преобразуется в деформацию чувствительного элемента (тензопреобразователя), вызывая при этом изменение электрического сопротивления его тензорезисторов. Электронный преобразователь датчика преобразует это изменение сопротивления в унифицированный токовый выходной сигнал и/или цифровой сигнал на базе HART-протокола. Для визуализации результатов измерения датчики имеют индикаторное устройство.

Электронный преобразователь состоит из аналого-цифрового преобразователя (АЦП), микроконтроллера с блоком памяти, цифро-аналогового преобразователя (ЦАП), стабилизатора напряжения, фильтра радиопомех, HART-модема. Все элементы функциональной схемы размещаются в корпусе электронного преобразователя.

- В зависимости от вида измеряемого давления датчики имеют следующие модификации:
  - ДИ для измерения избыточного давления;
  - ДА для измерения абсолютного давления;
  - ДВ для измерения разрежения;
  - ДИВ для измерения давления разрежения;
  - ДД для измерения разности давлений;
  - ДГ для измерения гидростатического давления.

В датчиках реализована функция коррекции нулевого сигнала. Датчики являются многопредельными с возможностью перестройки пределов измерений пользователем.

Датчики ЭнИ-100-Вн имеют вид взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка" с уровнем взрывозащиты "взрывобезопасный" с маркировкой по взрывозащите "1ExdIIBT4/H2X". Датчик ЭнИ-100-Ех имеет вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с уровнем взрывозащиты «особовзрывобезопасный» с маркировкой по взрывозащите «0ExiaIICT5X» и «взрывобезопасный» с маркировкой по взрывозащите «1ExibIICT5X».

Сертификат соответствия № РОСС RU.ГБ06.В01273, выдан органом по сертификации взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики ФГУП «ВНИИФ-ТРИ» ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» РОСС RU.0001.11ГБ06.

Внешний вид датчиков давления приведен на рисунке 1.





Рисунок 1 - Датчики давления ЭнИ-100.

## Программное обеспечение

В датчике давления ЭнИ-100 установлено программное обеспечение (ПО), идентификационные данные которого приведены в таблице 1.

Таблица 1.

,				
Наименование	Идентифика-	Номер версии	Цифровой	Алгоритм
ПО	ционное	(идентификац	идентификатор ПО	вычисления
	наименование	ионный	(контрольная сумма	цифрового
	ПО	номер) ПО	исполняемого кода)	идентификатора ПО
Программа для	RU.51465965.			
микроконтроллера	00100-0000	7.01.0000	Не используется	Не используется
датчика ЭнИ-100				

ПО датчиков по аппаратному обеспечению является встроенным и хранится в энергонезависимой памяти. При работе прибора пользователь не имеет возможности влиять на процесс расчета и не может изменять полученные в ходе измерений данные. Вследствие этого ПО не оказывает влияния на метрологические характеристики датчика давления ЭнИ-100. Версия программы может быть считана любым HART коммуникатором или с помощью HART модема и компьютера с установленным ПО для работы с датчиками по HART протоколу.

Защита программного обеспечения датчиков от преднамеренных и непреднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

#### Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измерений:

- избыточного давления ОТ (0...0,16) кПа до (0...16)МΠа - абсолютного давление (0...1)кПа до (0...16) ОТ МΠа - разрежения от (минус 0,16...0) кПа до (минус 100...0) кПа от (минус 0,08...0,08) кПа до (минус 0,1...2,4) МПа - давления-разрежения - разности давлений от (0...0,16) кПа до (0...16) МПа - гидростатического давления от (0...4) кПа до (0...250) кПа

Предельно допускаемое рабочее избыточное

давление для датчиков ДД и ДГ, МПа

Пределы допускаемой основной погрешности датчика давления, % от ВПИ

Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10°С, %

от  $\pm 0.09$  до  $\pm 0.6$ 

 $\pm 0,1; \pm 0,15; \pm 0,25; \pm 0,5$ 

от 4 до 40

Вариация выходного сигнала не превышает абсолютного значения допускаемой основной погрешности

Выходной сигнал

- аналоговый, мА

- цифровой

Электрическое питание, В

Сопротивление нагрузки, Ом

Потребляемая мощность, Вт, не более

Диапазон рабочих температур, °С

Масса, кг, не более

Габаритные размеры, мм, не более

от 4 до 20; от 20 до 4

протокол HART

от 12 до 42; от 12 до 24

от 0 до 1260 (для аналогового сигнала)

от 250 до 1100 (для протокола HART)

1

от плюс 5 до плюс 50 от минус 10 до плюс 70

от минус 40 до плюс 80

(в зависимости от исполнения)

от 1,4 до 11 ( в зависимости от модели)

от (105×80×185) до (161×195×290)

(в зависимости от модели)

## Знак утверждения типа

Наносится на прикрепленную к датчику табличку методом гравирования и на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Комплект поставки датчиков приведен в таблице 4. Таблица 4.

Обозначение документа	Наименование	Кол.	Примечание
_	Датчик	1 шт.	В соответствии с заказом
ББМВ240-00.000РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
ББМВ240-00.000ПС	Паспорт	1 экз.	
_	Методика поверки	1 экз.	
_	Розетка 2РМТ с патрубком	1шт.	В соответствии с заказом
_	Комплект монтажных частей	1 компл.	В соответствии с заказом
_	Кронштейн монтажный	1 компл.	В соответствии с заказом

#### Поверка

Осуществляется по документу МИ 4212-010-59541470-2013 «Датчики давления ЭнИ-100. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» «03» 06 2013 г.

Основные средства поверки:

- грузопоршневые рабочие эталоны МП-2,5; 6; 60; 600, класс точности 0,02; 0,05;
- манометр абсолютного давления МПАК-15, класс точности 0.01;
- калибраторы давления пневматические серии Метран-500 Воздух, класс точности 0,02;
- калибратор давления МЕТРАН-517, пределы относительной погрешности от  $\pm 0.02$  до  $\pm 0.1$  %;
- калибраторы-контроллеры давления ЭЛМЕТРО-Паскаль, класс точности 0,025;
- вольтметр цифровой, класс точности 0,006;
- мера электрического сопротивления, класс точности 0,001;
- источник питания постоянного тока Б5-45.

Могут быть использованы другие эталоны с метрологическими характеристиками, не хуже указанных выше.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Содержатся в документе «Датчики давления ЭнИ-100. Руководство по эксплуатации ББМВ240-00.000РЭ».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам давления ЭнИ-100

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

ТУ 4212-010-59541470-2012 «Датчики давления ЭнИ-100. Технические условия».

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности и эксплуатации опасного производственного объекта.

#### Изготовитель

ООО «ИТеК ББМВ»

454138, г. Челябинск, Пр. Победы, 290

Тел./факс: (351) 742-44-47, 749-93-60, 749-93-61

## Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «ВНИИМС». Регистрационный номер 30004-08 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46, тел. (495) 437-55-77, факс (495) 437-56-66, e-mail: office@vniims.ru

Заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «\_\_» \_\_\_\_ 2013 г.