

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 31 января 20 19 г. № 12351

Наименование типа средств измерений и их обозначение: датчики давления ЭнИ-12 (ЭМИС-БАРРО 10)

Назначение и область применения: датчики давления ЭнИ-12 (ЭМИС-БАРРО 10), (далее – датчики), предназначены для измерений избыточного давления (ДИ), абсолютного давления (ДА), разрежения (ДВ), избыточного давления-разрежения (ДИВ), разности давлений (ДД), гидростатического давления (ДГ). Датчики могут использоваться для измерений других величин функционально связанных с давлением – расхода, уровня, плотности и т.д.

Описание: принцип действия датчиков давления ЭнИ-12 (ЭМИС-БАРРО 10) основан на использовании зависимости между измеряемым давлением и упругой деформацией чувствительного элемента первичного преобразователя. В качестве чувствительного элемента используются тензорезистивные структуры.

Конструктивно датчики давления ЭнИ-12 (ЭМИС-БАРРО 10) состоят из преобразователя давления (ПД) и электронного преобразователя (ЭП). Измеряемая среда подается в камеру ПД, соединенную с первичным преобразователем, вызывая деформацию тензорезисторов, которые расположены на мембране и соединены по мостовой схеме, что приводит к изменению электрического сопротивления. ЭП преобразует изменение сопротивления в унифицированный токовый выходной сигнал и/или в цифровой сигнал на базе HART-протокола. Датчики могут иметь взрывобезопасные исполнения.

Конструкция датчика позволяет применять их в сборе с клапанными блоками различных конструкций.

Датчики давления ЭнИ-12 (ЭМИС-БАРРО 10) выпускаются в следующих модификациях, которые отличаются функциональными возможностями: ЭнИ-12M (ЭМИС-БАРРО 10M) – однопредельные датчики, ЭнИ-12P (ЭМИС-БАРРО 10P) – многопредельные датчики с механическими переключателями диапазона измерений, ЭнИ-12H (ЭМИС-БАРРО 10H) и ЭнИ-12HS (ЭМИС-БАРРО 10HS) – многопредельные датчики, дополнительно имеющие возможность перенастройки пределов измерения по HART-каналу.

По виду измеряемого давления датчики подразделяются на следующие исполнения:

- датчики абсолютного давления:  
ЭнИ-12P-ДА (ЭМИС-БАРРО 10P-ДА),  
ЭнИ-12H-ДА (ЭМИС-БАРРО 10H-ДА),  
ЭнИ-12HS-ДА (ЭМИС-БАРРО 10HS-ДА);
- датчики избыточного давления:  
ЭнИ-12M-ДИ, (ЭМИС-БАРРО 10M-ДИ),  
ЭнИ-12P-ДИ (ЭМИС-БАРРО 10P-ДИ),  
ЭнИ-12H-ДИ (ЭМИС-БАРРО 10H-ДИ),  
ЭнИ-12HS-ДИ (ЭМИС-БАРРО 10HS-ДИ);



-датчики разрежения:

ЭНИ-12Р-ДВ (ЭМИС-БАРРО 10Р-ДВ),

ЭНИ-12Н -ДВ (ЭМИС-БАРРО 10Н-ДВ),

ЭНИ-12HS-ДВ (ЭМИС-БАРРО 10HS-ДВ);

-датчики избыточного давления - разрежения:

ЭНИ-12Р-ДИВ (ЭМИС-БАРРО 10Р-ДИВ),

ЭНИ-12Н-ДИВ (ЭМИС-БАРРО 10Н-ДИВ),

ЭНИ-12HS-ДИВ (ЭМИС-БАРРО 10HS-ДИВ);

-датчики разности давлений:

ЭНИ-12Н-ДД (ЭМИС-БАРРО 10Н-ДД),

ЭНИ-12HS-ДД (ЭМИС-БАРРО 10HS-ДД);

-датчики гидростатического давления:

ЭНИ-12HS-ДГ (ЭМИС-БАРРО 10HS-ДГ),

ЭНИ-12Н -ДГ (ЭМИС-БАРРО 10Н-ДГ).

Перечисленные датчики также отличаются диапазонами измерений и диапазонами рабочих температур.

Общий вид средств измерений представлен на рисунках 1 – 7.



Рисунок 1 – Датчики давления ЭНИ-12М-ДИ (ЭМИС-БАРРО 10М-ДИ)





Рисунок 2 – Датчики давления ЭнИ-12Н-ДД (ЭМИС-БАРРО 10Н-ДД)





Рисунок 3 – Датчики давления: ЭНИ-12Р-ДИ (ЭМИС-БАРРО 10Р-ДИ),  
ЭНИ-12Р-ДИВ (ЭМИС-БАРРО 10Р-ДИВ), ЭНИ-12Р-ДВ  
(ЭМИС-БАРРО 10Р-ДВ), ЭНИ-12Р-ДА  
(ЭМИС-БАРРО 10Р-ДА), ЭНИ-12Н-ДИ (ЭМИС-БАРРО 10Н-ДИ),  
ЭНИ-12Н-ДИВ  
(ЭМИС-БАРРО 10Н-ДИВ), ЭНИ-12Н-ДВ (ЭМИС-БАРРО 10Н-ДВ),  
ЭНИ-12Н-ДА  
(ЭМИС-БАРРО 10Н-ДА)



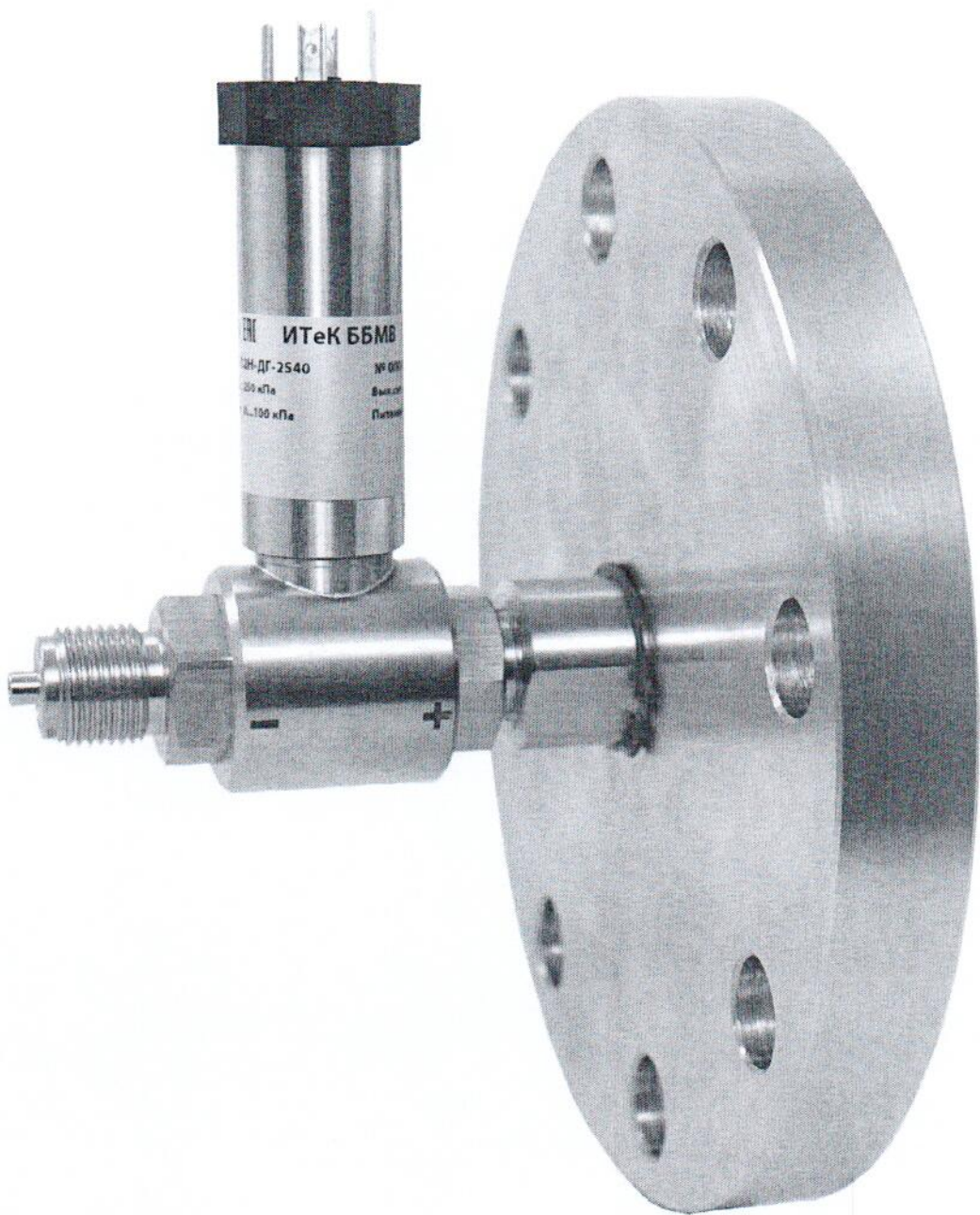


Рисунок 4 – Датчики давления ЭнИ-12Н-ДГ (ЭМИС-БАРРО 10Н-ДГ)





Рисунок 5 – Датчики давления: ЭНИ-12HS-ДА (ЭМИС-БАРРО 10HS-ДА),  
ЭНИ-12HS-ДИ (ЭМИС-БАРРО 10HS-ДИ), ЭНИ-12HS-ДВ  
(ЭМИС-БАРРО 10HS-ДВ), ЭНИ-12HS-ДИВ (ЭМИС-БАРРО 10HS-ДИВ)



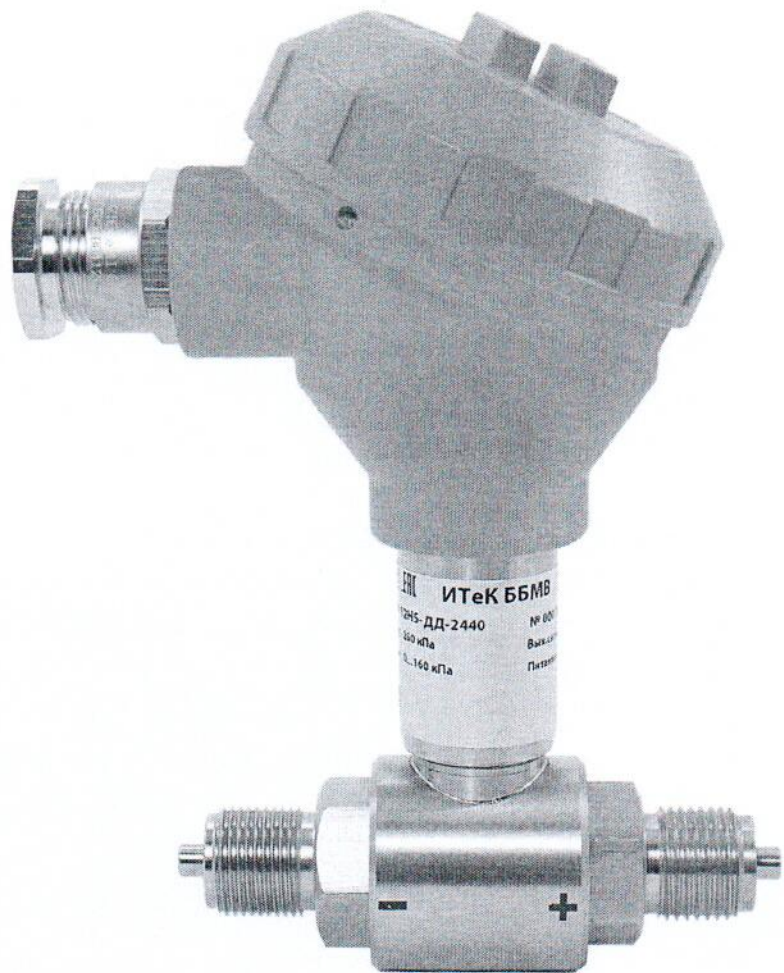


Рисунок 6 – Датчики давления ЭНи-12НС-ДД (ЭМИС-БАРРО 10НС-ДД)



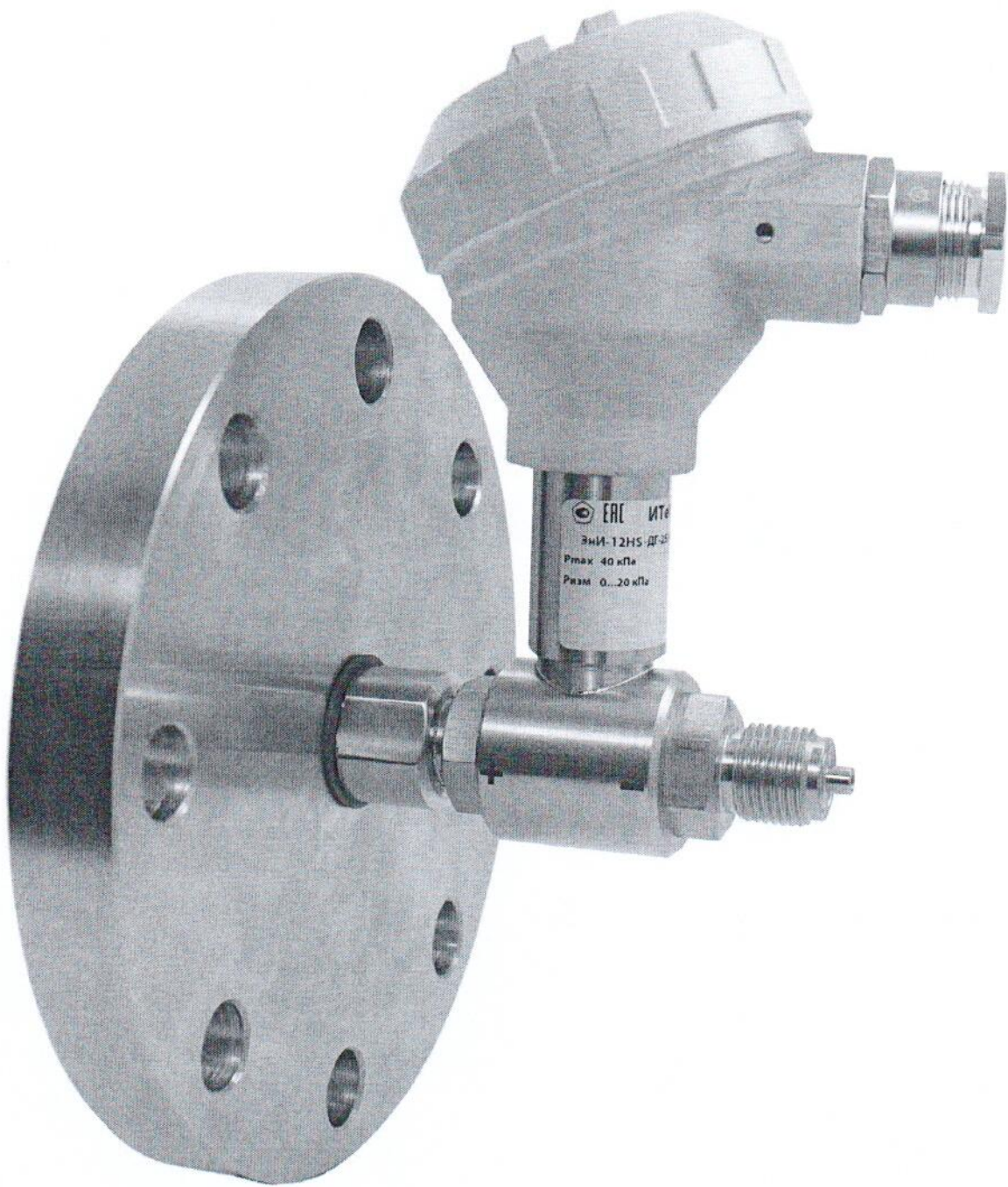


Рисунок 7 – Датчики давления ЭНИ-12HS-ДГ (ЭМИС-БАРРО 10HS-ДГ)

Пломбирование датчиков давления ЭНИ-12 (ЭМИС-БАРРО 10) не предусмотрено.



Программное обеспечение (ПО) датчиков, устанавливается в энергонезависимую память при изготовлении и является метрологически значимым. Метрологически значимое ПО зашито в микропроцессоре датчика и недоступно пользователю. Запись ПО выполняется только с помощью специализированных приспособлений и программ в условиях завода-изготовителя. Уровень защиты ПО высокий в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Внешнее ПО датчиков не является метрологически значимым и предназначено для сбора, хранения и визуализации результатов измерений.

Таблица 1 – Идентификационные данные внутреннего ПО

| Идентификационные данные (признаки)          | Значение             |
|--|----------------------|
| Идентификационное наименование ПО            | RU.421820.00012-0000 |
| Номер версии                                 | не ниже 11           |
| Цифровой идентификатор ПО                    | не используется      |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора | не используется      |

Таблица 2 – Идентификационные данные внешнего ПО

| Идентификационные данные (признаки)          | Значение              |
|--|-----------------------|
| Идентификационное наименование ПО            | HART-конфигуратор ЭнИ |
| Номер версии                                 | не ниже 01.02.0000    |
| Цифровой идентификатор ПО                    | не используется       |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора | не используется       |

Обязательные метрологические требования: обязательные метрологические требования приведены в таблицах 3, 4.

Таблица 3 – Диапазоны измерения, минимальный шаг изменения диапазона измерений, диапазон изменения выходного сигнала, пределы допускаемой основной погрешности датчиков при нормальных условиях

| Наименование характеристики  | Значения  |  |
|--|---|--|
|  | Минимальные   | Максимальные   |
| Диапазоны измерений:<br>- избыточного давления<br>- абсолютного давления<br>- разрежения<br>- избыточного давления-разрежения<br>- разности давлений<br>- гидростатического давления | (от 0 до 0,4) кПа*<br>(от 0 до 4) кПа<br>(от 0 до 0,4) кПа<br>(от -0,02 до +0,02) кПа<br>(от 0 до 0,4) кПа<br>(от 0 до 1,6) кПа | (от 0 до 100) МПа<br>(от 0 до 16) МПа<br>(от 0 до 100) кПа<br>(от -0,1 до +16) МПа<br>(от 0 до 2,5) МПа<br>(от 0 до 250) кПа |
| Минимальный шаг изменения диапазона измерений (верхнего и/или нижнего пределов измерений), для перенастраиваемых датчиков, кПа, МПа.*  |   | 0,001  |
| Диапазон изменения аналогового выходного сигнала, мА:  |   | от 4 до 20; от 20 до 4;<br>от 4 до 20 (пропорционально квадратному корню входного давления).                                 |
| Цифровой выходной сигнал   |   | Протокол HART  |



## Продолжение таблицы 3

| Наименование характеристики  | Значения    |   |
|--|-------------|---|
|  | Минимальные | Максимальные                                  |
| Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону измерений) погрешности, при нормальных условиях (от +21 °C до +25 °C), % ** (без перенастройки).   |             | ±0,075; ±0,1; ±0,15; ±0,2; ±0,25; ±0,5; ±1*** |
| Примечание: * А также других единиц измерений давления, допущенных к применению в РФ.  |             |   |
| ** Перенастраиваемые датчики могут быть настроены на другой диапазон измерений внутри диапазона, указанного в настоящей таблице, с основной и дополнительной погрешностью, указанными в таблице 4. |             |   |
| *** Значение пределов допускаемой основной приведенной погрешности датчика приводится в паспорте.  |             |   |

Таблица 4 – Пределы допускаемых погрешностей датчиков

| Код основной погрешности  | Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону измерений) погрешности $\pm\gamma$ с учетом коэффициента перенастройки $K^*$ , % |                              |                       |
|---|--|------------------------------|-----------------------|
|   | $1 \leq K \leq 4$  | $4 < K \leq 10$              | $10 < K \leq 25$      |
| 007   | 0,075  | $0,1 + 0,014 \cdot K$        | $0,14 + 0,01 \cdot K$ |
| 010   | 0,1  | $0,1 + 0,02 \cdot K$         | $0,2 + 0,01 \cdot K$  |
| 015   | 0,15   | $0,2 + 0,03 \cdot K$         | $0,3 + 0,02 \cdot K$  |
| 020   | 0,2  | $0,2 + 0,03 \cdot K$         | $0,4 + 0,02 \cdot K$  |
| 025   | 0,25   | $0,3 + 0,04 \cdot K$         | $0,4 + 0,03 \cdot K$  |
| 050   | 0,5  | $0,5 + 0,08 \cdot K$         | $0,8 + 0,05 \cdot K$  |
| 100**   | 1  | -                            | -                     |
| Вариация выходного сигнала, % (диапазона измерений)   | $\pm\gamma$ (с учетом коэффициента перенастройки $K$ )   |                              |                       |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности от воздействия изменения температуры окружающей среды от нормальных условий, % / 10 °C |  |                              |                       |
| Код основной погрешности  | Для датчиков исполнения:<br>-ДД, -ДИ, -ДА, -ДВ, -ДИВ   | Для датчиков исполнения: -ДГ |                       |
| 007   | $0,04 + 0,03 \cdot K$  | $0,05 + 0,07 \cdot K$        |                       |
| 010   |  |                              |                       |
| 015   |  |                              |                       |
| 020   | $0,05 + 0,04 \cdot K$  | $0,07 + 0,08 \cdot K$        |                       |
| 025   |  |                              |                       |
| 050   |  |                              |                       |
| 100**   | $0,1 + 0,05 \cdot K$   | $0,1 + 0,1 \cdot K$          |                       |

Примечания

$$K = \frac{P_{v \max} - P_{n \min}}{P_v - P_n}$$

\* Коэффициент перенастройки диапазона:  $P_v$  – настроенный верхний предел измерения;  $P_n$  – настроенный нижний предел измерения;  $P_{v \max}$  – максимальный верхний предел измерения датчика;  $P_{n \min}$  – минимальный нижний предел измерения датчика.

\*\* Датчики с кодом 100 – не перенастраиваемые ( $K = 1$ ).

Пределы допускаемой дополнительной приведенной (к диапазону измерений) погрешности от воздействия изменения статического (избыточного) давления, % / МПа (для датчиков исполнения -ДД)

±0,1 K



Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: основные технические и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям, приведены в таблице 5.

Таблица 5

| Наименование характеристики  | Значения                      |
|--|-------------------------------|
| Нормальные условия эксплуатации:   |                               |
| - температура окружающей среды, °С   | от +21 до +25                 |
| - относительная влажность, %, не более   | 80                            |
| - атмосферное давление, кПа  | от 84,0 до 106,7              |
| Напряжение питания, В  | от 12 до 42<br>от 12 до 24    |
| Диапазон рабочих температур для датчиков ЭНИ-12 (ЭМИС-БАРРО 10) модификаций 12М (10М), 12Р (10Р), 12Н (10Н), 12HS (10HS), °С * | от -60 до +80                 |
| Статическое (избыточное) давление (для датчиков исполнения -ДД)  | от 0 до 17 МПа                |
| Потребляемая мощность, Вт, не более  | 1                             |
| Габаритные размеры, мм, не более   | от 40×40×90<br>до 180×240×300 |
| Масса, кг, не более  | 8                             |
| Средний срок службы, лет, не менее   | 12                            |
| Средняя наработка на отказ, ч  | 100 000                       |
| Примечание:  |                               |
| * Датчики могут изготавливаться для эксплуатации и в более узких пределах рабочих температур.                                  |                               |

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и (или) на эксплуатационных документах.

Комплектность:

| Наименование                | Обозначение      | Количество   |
|-----------------------------|------------------|--|
| Датчик                      | -                | 1 шт.  |
| Паспорт                     | ББМВ241-00.000ПС | 1 экз.   |
| Руководство по эксплуатации | ББМВ241-00.000РЭ | 1 экз. либо по 1 экз. на каждые 10 (или другое количество датчиков по согласованию с потребителем) |
| Методика поверки            | МП 202-025-2017  |  |
| Комплект монтажных частей   |                  | Согласно заказу  |

Проверка осуществляется по документу МП 202-025-2017 «Датчики давления ЭНИ-12 (ЭМИС-БАРРО 10). Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 11.12.2017.

Основные средства поверки:

Калибраторы-контроллеры давления ЭЛМЕТРО-Паскаль, (РБ 03 04 4618 17);  
 Калибраторы давления пневматические Метран-505 Воздух (РБ 03 04 6084 20);  
 Манометры грузопоршневые МП (РБ 03 04 7379 19);  
 Манометры абсолютного давления МПА-15 (Регистрационный № 4222-74);  
 Мультиметр цифровой 34401А (Регистрационный № 16500-97);  
 Мера электрического сопротивления однозначная МС 3050М (Регистрационный № 46843-11).



Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик СИ с требуемой точностью.  
Знак поверки наносится в паспорт датчика.

Сведения о методиках (методах) измерений: приведены в эксплуатационном документе.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений:

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

ТУ 4212-013-59541470-2016 «Датчики давления ЭнИ-12 (ЭМИС-БАРРО 10). Технические условия».

Производитель средств измерений: Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-техническая компания ББМВ»

ООО «ИТеК ББМВ»

ИНН 7448038112

Адрес: 454112, г. Челябинск, Пр. Победы, 290А, офис 128

Телефон: +7 (351) 749-93-61

Web-сайт: [www.eni-bbmv.ru](http://www.eni-bbmv.ru)

E-mail: [info@en-i.ru](mailto:info@en-i.ru)

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

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

Телефон: +7 (495) 437-55-77

Факс: +7 (495) 437-56-66

Web-сайт: [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru)

E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru)

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013.

Директор БелГИМ



В.Л.Гуревич

