## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 941 от 10.05.2017 г.)

Преобразователи давления измерительные MBS 1700, MBS 1750, MBS 3000, MBS 3050, MBS 3200, MBS 3250, MBS 4510

#### Назначение средства измерений

Преобразователи давления измерительные MBS 1700, MBS 1750, MBS 3000, MBS 3050, MBS 33, MBS 3200, MBS 3250, MBS 4510 (далее - преобразователи) предназначены для измерений и непрерывного преобразования избыточного или абсолютного давления жидких и газообразных сред в нормированный аналоговый выходной сигнал постоянного тока или напряжения.

### Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей основан на уравновешивании измеряемого давления силой упругой деформации тензорезистивного первичного преобразователя. Под воздействием измеряемого давления измерительная мембрана деформируется и изменяет электрическое сопротивление в одном из плеч измерительного тензомоста преобразователя. В дальнейшем изменение сопротивления с помощью электронной схемы преобразуется в информативный параметр выходного сигнала в виде электрического тока, пропорционального измеряемому давлению.

Чувствительный элемент выполнен по технологии «кремний на кремнии» в виде интегрального преобразователя давления на основе монокристаллического кремния, защищенного силиконовым гелем и мембраной из кислотостойкой нержавеющей стали. Технология производства включает в себя индивидуальную лазерную калибровку каждого чувствительного элемента и его температурную компенсацию. Благодаря этому достигаются высокие показатели временной стабильности метрологических характеристик прибора.

Корпус преобразователей изготовлен из кислотостойкой нержавеющей стали.

Точность обеспечивается лазерной калибровкой, встроенной температурной компенсацией и помехозащищенностью.

Преобразователи давления MBS 1700, MBS 1750, MBS 3000, MBS 3050, MBS 33 предназначены для работы в диапазонах температур от минус 40 до плюс 85 °C в коммунальном хозяйстве и для автоматизации других производственных процессов.

Преобразователи давления MBS 1750, MBS3050, MBS3250 для повышения устойчивости к воздействиям в виде скачков давления снабжены специальным демпфирующим устройством.

Преобразователи давления MBS 3200, MBS 3250 допущены к использования в диапазонах температур от минус 40 до плюс 125  $^{\circ}\mathrm{C}$ 

Преобразователи MBS4510 имеют "открытую" диафрагму для работы с загрязненными средами.

Преобразователи выполнены в неразъемной конструкции, несанкционированный доступ невозможен.

Фотографии общего вида преобразователей представлены на рисунке 1.









MBS 1700, MBS 1750

**MBS 33** 

MBS 3000, MBS 3050, MBS 3200, MBS 3250

MBS 4510

Рисунок 1 - Общий вид преобразователей давления измерительных MBS 1700, MBS 1750, MBS 3000, MBS 3050, MBS 33, MBS 3200, MBS 3250, MBS 4510

# Программное обеспечение

отсутствует.

# Метрологические и технические характеристики

приведены в таблице 1.

Таблица 1

Таблица 1	
Диапазон измерений давления, МПа	От 0 до 0,1 от 0 до 60
Диапазон рабочих температур, °С	
MBS 4510	от -10 до +85
MBS 3200, MBS 3250	от -40 до +125
MBS 1700, MBS 1750, MBS 3000, MBS 3050, MBS 33	от -40 до +85
Пределы основной допускаемой приведенной погрешности, %	$\pm 0,5; \pm 1$
Информативный параметр выходного сигнала силы постоянного тока, мА	от 4 до 20
Напряжение постоянного тока, В	от 1 до 10; от 1 до 6; от 1 до 5; от 0,5 до 4,5; от 0 до 5; от 0 до 10; от 10 до 90% напряжения питания.
Напряжение питания Uпит, В	9 - 32
Пределы дополнительной допускаемой погрешности от	
изменения температуры окружающего воздуха, % диапазона измерений на 10 °C	$\pm 0.15$ ; $\pm 0.20$
Габаритные размеры, мм, не более:	MBS 1700, MBS 1750, MBS 3000, MBS 3050, MBS 3200, MBS 3250: 33 × 51 × 105 MBS 33, MBS 4510: 39,9 × 56 × 138
Масса, кг	от 0,2 до 0,5 (в зависимости от техноло- гического присоединения)

### Знак утверждения типа

наносится на корпус прибора методом липкой аппликации и (или) на титульный лист паспорта типографским способом.

## Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

преобразователь
паспорт
методика поверки
1 шт.
1 шт.

- руководство по эксплуатации - 1 шт. (Допускается прилагать одно руководство по эксплуатации

на партию приборов, отправляемых в адрес одного покупателя,

если иное не оговорено в договоре поставки)

## Поверка

осуществляется по документу МП 207.2-012-2017 «Преобразователи давления измерительные MBS 1700, MBS 1750, MBS 3000, MBS 3050, MBS 33, MBS 3200, MBS 3250, MBS 4510. Методика поверки», утвержденному  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» 02.12.2016 г.

Основные средства поверки:

- манометры грузопоршневые МП-2,5; МВП-2,5; МП-6; МП-60; МП-600 2-го разряда по ГОСТ Р 8.802-2012;
  - манометр грузопоршневой МПА-15 1-го разряда по ГОСТ Р 8.802-2012;
- термометры с пределами измерений 15-25°C с погрешностью не более 0,1°C по ГОСТ 28498-90;
  - образцовая катушка сопротивления Р 331. Класс точности 0,01. Сопротивление 100 Ом;
  - магазин сопротивлений Р 33. Класс точности 0,2. Сопротивление до 99 999,9 Ом;
  - цифровой вольтметр Щ 1516. Класс точности 0,015. Верхний предел измерений 5 В;
- вольтметр универсальный Щ31. Предел допускаемой основной погрешности  $\pm 0.015\%$  при измерении тока 5 мA;
- миллиамперметр постоянного тока Классы точности 0,1 и 0,2. Верхний предел измерений 30 мA.

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

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

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационной документации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям давления измерительным MBS 1700, MBS 1750, MBS 3000, MBS 3050, MBS 33, MBS 3200, MBS 3250, MBS 4510

ГОСТ Р 52931-2008. Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ Р 8.802-2012. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа.

ГОСТ 8.107-81. ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $1 \times 10^{-8}$   $1 \times 10^{-8}$  Па.

ГОСТ Р 8.840-2013. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $1-1\cdot10$  в шестой степени  $\Pi$ а.

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

Техническая документация «Danfoss (Tianjin) Ltd.», Китай.

#### Изготовитель

«Danfoss (Tianjin) Ltd.»

Адрес: No. 9 Quanhui Road, Wuqing Development Area, 301700 Tianjin, Китай

#### Заявитель

ООО «Данфосс»

Московская область, Истринский район, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, д. 217

Телефон: (495) 792-57-57, Факс: (495) 792-57-58/59

E-mail: info@danfoss.ru

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: Москва, 119361, Россия, ул. Озерная, д.46 Тел.: (495) 437-55-77, т./факс (495) 430-57-25

E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа N 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.