

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ
Директор Белгима

« 11 »

В. П. Григорьевич
2016



Преобразователи давления
измерительные серии MBS

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № РБ 0304612016

Выпускают по технической документации компании "Danfoss A/S", Дания

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи давления измерительные серии MBS (далее – преобразователи) предназначены, в зависимости от модели, для измерения избыточного или абсолютного давления жидких и газообразных сред и непрерывного преобразования измеряемого параметра в выходной аналоговый сигнал силы или напряжения постоянного тока.

Область применения – автоматизации систем коммунального хозяйства, тепло- и водоснабжения, химической, металлургической, нефтяной, пищевой промышленности, общая автоматизация производства, в качестве компонентов гидравлических систем и двигателей, а также в других областях хозяйственной деятельности.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия преобразователя основан на уравновешивания 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, пропорциональный измеряемому давлению.

Выходной сигнал может быть представлен в виде силы постоянного тока (все модели преобразователей) или напряжения постоянного тока (модели MBS 3000, MBS 3050, MBS 3200, MBS 3250).

Части, соприкасающиеся с измеряемой средой, изготавливают из нержавеющей стали. Преобразователи моделей MBS 1750, MBS 3050, MBS 3250 для повышения устойчивости к воздействию скачков давления, гидравлических ударов, кавитации снабжены специальным демпфирующим устройством.

Преобразователи моделей MBS 3200, MBS 3250 предназначены для сред с высокой температурой и для работы в условиях повышенной температуры окружающей среды.

Преобразователи модели MBS 4510 снабжены открытой промывной диафрагмой, позволяющей применять их непосредственно с пищевыми средами. Корпус MBS 4510 изготавливается из нержавеющей стали, а пространство под диафрагмой заполнено силиконовым маслом. Преобразователи модели MBS 4510 имеют возможность настройки «нуля» и диапазона измерений (регулировочные винты ZERO и SPAN соответственно).

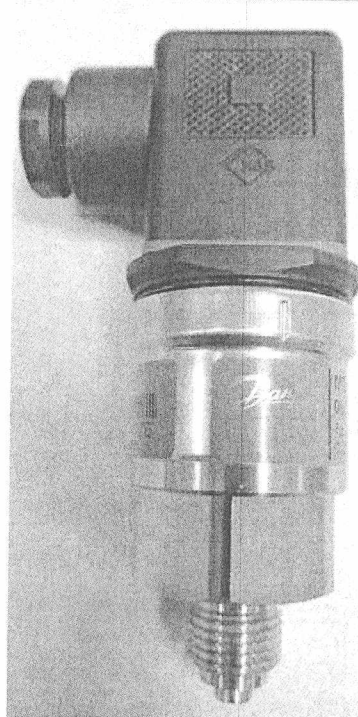
Преобразователи не предназначены для работы во взрывоопасных зонах.

Внешний вид преобразователей приведён на рисунке 1.

Знак поверки наносится на боковую поверхность преобразователя.

Допускается наносить знак поверки на эксплуатационные документы.





MBS 1700, MBS 1750



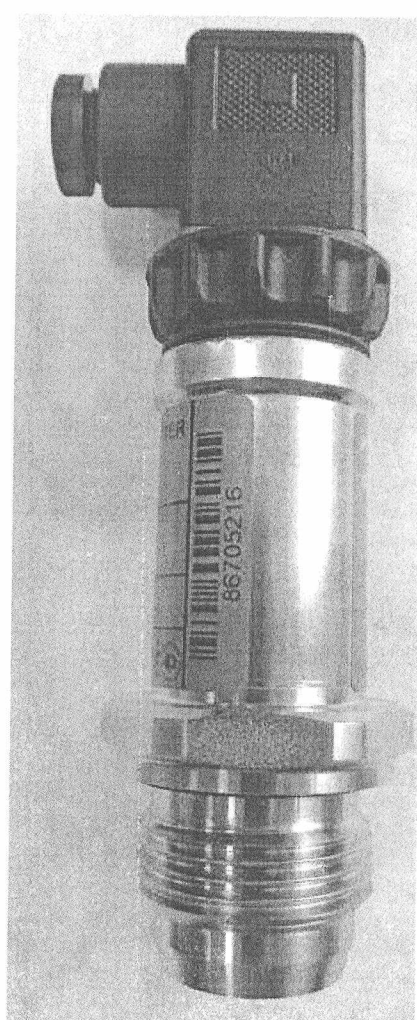
MBS 3000, MBS 3050



MBS 3200, MBS 3250



MBS 33



MBS 4510

Рисунок 1 – Внешний вид преобразователей



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики преобразователей представлены в таблицах 1 – 5.

Таблица 1 – Основные технические и метрологические характеристики (механические)

Модель преобразователя	Вид измеряемого давления	Минимальный* диапазон измерений давления, МПа	Максимальный* диапазон измерений давления, МПа	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности** γ , % ДИ	Предельно допускаемое давления перегрузки
MBS 33, MBS 3000, MBS 3050, MBS 3200, MBS 3250	избыточное или абсолютное	от 0 до 0,1***	от 0 до 60	$\pm 1,0$	$6 \times \text{ДИ}$ * ⁴
MBS 1700	избыточное	от 0 до 0,6	от 0 до 2,5	$\pm 1,0$	$6 \times \text{ДИ}$
MBS 1750	избыточное	от 0 до 6	от 0 до 40	$\pm 1,0$	$6 \times \text{ДИ}$ * ⁴
MBS 4510	избыточное или абсолютное	от 0 до 0,025	от 0 до 2,5	$\pm 0,5$	см. таблицу 2

* Промежуточные диапазоны измерений уточнять по технической документации компании "Danfoss A/S".
 ** В диапазоне температуры нормальных условий (23 ± 5) °C.
 *** От 0 до 0,03 МПа – по специальному заказу.
 *⁴ Не более 150 МПа.
 Примечание – ДИ – диапазон измерений давления (изменения выходного сигнала).

Таблица 2 – Возможные диапазоны измерений и допускаемая перегрузка (для MBS 4510)

Диапазон измерений давления, МПа	Предельно допускаемое давления перегрузки, МПа
от –0,025 до +0,05	
от 0 до 0,025	
от 0 до 0,04	0,2
от 0 до 0,06	
от 0 до 0,1	
от 0 до 0,16	
от 0 до 0,25	0,8
от 0 до 0,4	
от 0 до 0,6	
от 0 до 1	2
от 0 до 1,6	
от 0 до 2,5	10



Таблица 3 – Основные технические и метрологические характеристики (электрические)

Модель преобразователя	Диапазон изменения выходного сигнала	Вариация выходного сигнала, не более	Напряжение питания постоянного тока, В	Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности от влияния напряжения питания, % ДИ / 10 В
MBS 33,	от 4 до 20 мА	0,1· γ	от 10 до 30	0,05
MBS 1700, MBS 1750	от 4 до 20 мА	0,1· γ	от 9 до 32	±0,1
MBS 3000, MBS 3050, MBS 3200, MBS 3250	от 4 до 20 мА	0,1· γ	от 9 до 32	±0,1
	от 0 до 5 В		от 9 до 30	
	от 1 до 5 В		от 15 до 30	
	от 1 до 6 В			
	от 0 до 10 В			
	от 1 до 10 В			
MBS 4510	от 4 до 20 мА	0,1· γ	от 10 до 30	±0,1

Таблица 4 – Основные технические и метрологические характеристики (в рабочих условиях)

Модель преобразователя	Диапазон температуры окружающей среды рабочих условий применения, °С	Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды, в диапазоне температуры окружающей среды Т	
		T, °C	% ДИ / 10 °C
MBS 33	от -40 до +85	от -40 до 0	±0,6
		от 0 до +85	±0,2
MBS 1700, MBS 1750	от -40 до +85	от -40 до 0	±0,6
		от 0 до +85	±0,2
MBS 3000, MBS 3050	от -40* до +85	от -40 до 0	±0,6
		от 0 до +85	±0,2
MBS 3200, MBS 3250	от -40* до +125*	от -40 до 0	±0,6
		от 0 до +100	±0,2
		от 0 до +125	±0,6
MBS 4510	от -10 до +85	от -10 до 0	±0,45
		от 0 до +85	±0,2

* Ограничение по температуре окружающей среды, в зависимости от применяемого электрического соединения, уточнять по технической документации компании "Danfoss A/S".

Таблица 5 – Основные технические характеристики

Модель преобразователя	Диапазон температуры окружающего воздуха условий транспортирования и хранения, °C	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254
MBS 33, MBS 3000, MBS 3050	от -50 до +85	IP65
		IP67*
MBS 1700, MBS 1750	от -50 до +85	IP65
MBS 3200, MBS 3250	от -50 до +125	IP65
		IP67*
MBS 4510	от -25 до +85	IP65

* В зависимости от применяемого электрического соединения – уточнять по технической документации компании "Danfoss A/S".



ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Основной комплект поставки включает:

- преобразователь;
- паспорт;
- руководство по монтажу;
- упаковка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация компании "Danfoss A/S", Дания

МИ 1997-89 Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователи давления измерительные серии MBS соответствуют документации компании "Danfoss A/S", Дания.

Преобразователи соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (регистрационный номер декларации о соответствии № ТС N RU Д-DK.АИ30.В.01060 от 25.10.2013).

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев (при применении в сфере законодательной метрологии). Поверка преобразователя модели MBS 4510, имеющего штуцер с нестандартным внешним резьбовым соединением G1A, возможна при условии предоставления специального переходника на стандартную метрическую или трубную резьбу.

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ.
220053 г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13.

Аттестат аккредитации № ВY/112 02.1.0.0025.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Danfoss (Tianjin) Ltd." (Китай) компании "Danfoss A/S" (Дания)
No. 9, Quanhui Road Wuqing Development Area Tianjin 301700, China

Компания "Danfoss A/S", Дания
Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark
Tel: +45 7488 2222 Fax: +45 7465 2580
www.danfoss.com

ООО «Данфосс», Российская Федерация
143581 Московская обл., Истринский р-н, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, д. 217
Тел: (495) 792-57-57 Факс: (495) 792-57-58\59
E-mail: info@danfoss.ru www.danfoss.ru

Представительство ООО «Данфосс» в Республике Беларусь
220040 г. Минск, ул. М. Богдановича, д.124, помещение 4Н
Тел.: (37517) 2375366, 2372394 Тел./факс (37517) 2372968
E-mail: info@danfoss.by

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники

Лист 5 Листов 5

С.В. Куропакский

