



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Преобразователь (датчик) давления, Тип MBS Модификация 1900

Код материала: 064G6523

1. Сведения об изделии

2. Назначение изделия

3. Описание и работа

4. Указания по монтажу и наладке

5. Использование по назначению

6. Техническое обслуживание

7. Текущий ремонт

8. Транспортирование и хранение

9. Утилизация

10. Комплектность

11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 28.02.2020

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Преобразователь (датчик) давления типа MBS 1900.

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", DK-6430, Nordborg, Дания.

Заводы фирмы-изготовителя: "Danfoss A/S" Nordborgvej 81 DK-6430 Nordborg Дания.

1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается на этикетке преобразователя давления и соответствует последним трем цифрам под штрих-кодом, где последняя цифра обозначает год, вторая и третья цифры справа – неделю выпуска.

Например, 87647125: 12 неделя 2015 года.

2. Назначение изделия

Преобразователь (датчик) давления типа MBS 1900 (далее – MBS 1900) предназначен для непрерывного преобразования значений избыточного давления жидких и газообразных сред в унифицированный выходной сигнал. MBS 1900 используются в системах управления насосными станциями и воздушными компрессорами.

Не предназначены для применения во взрывоопасных средах на территории Российской Федерации и Евразийского экономического союза.



3. Описание и работа

3.1. Устройство изделия

Преобразователи давления измерительные состоят из первичного преобразователя и электронного устройства. Среда под давлением подается в камеру первичного преобразователя и деформирует его мембранию, что приводит к изменению электрического сопротивления расположенных на ней тензорезисторов, включенных в электрическую цепь делителя напряжения, в результате чего первичный преобразователь выдает сигнал напряжения. Электронное устройство преобразует электрический сигнал в цифровой код значения измеряемого давления, который затем преобразуется в унифицированный токовый выходной сигнал или сигнал по напряжению. Конструктивно MBS 1900 состоит из стального корпуса, в котором размещены модули электронного устройства. С одного торца корпуса ввинчен штуцер с тензопреобразователем, на другом конце корпуса установлены герметичный штекер.

3.2. Маркировка и упаковка

На этикетке преобразователя давления нанесена следующая информация: товарный знак производителя, тип преобразователя давления, код для заказа, диапазон измерения, тип выходного сигнала.

На упаковочной коробке расположена наклейка с указанием названия преобразователя давления, кода для заказа, диапазона измерения, размера технологического присоединения, типа выходного сигнала.

3.3. Технические характеристики

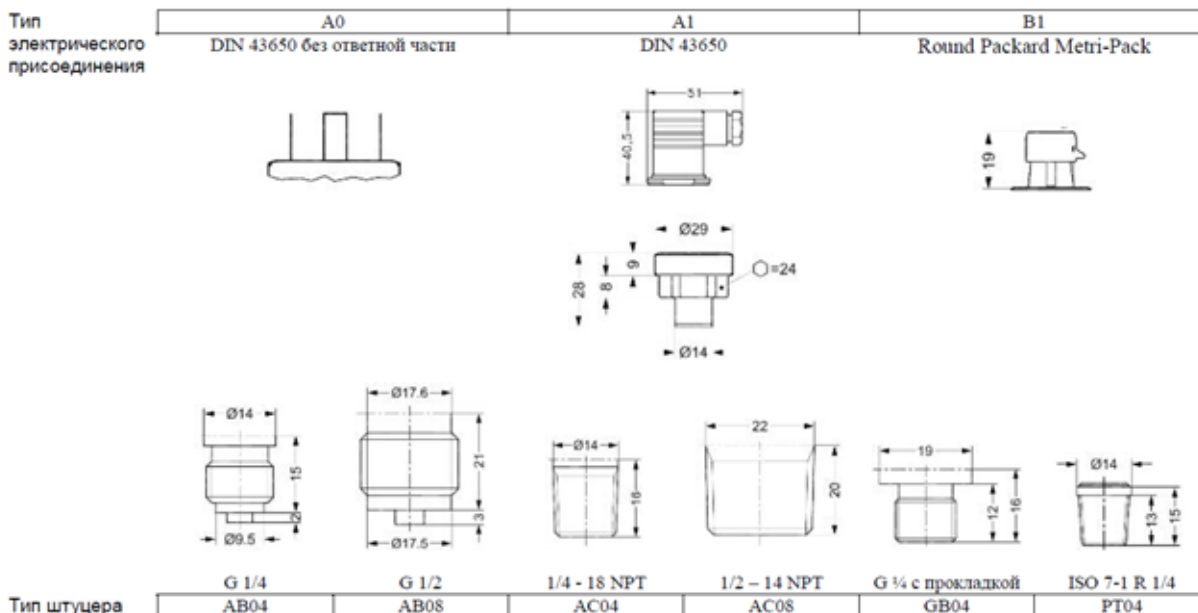
Код спецификации	MBS 1900-2211-A1AB04
Диапазон измерения давления, бар	0-16
Тип давления	Избыточное
Выходной сигнал	4 - 20 мА

Присоединение по давлению	Штуцер, внешняя резьба G 1/4
Стандарт присоединения по давлению	EN 837
Допустимый диапазон температур рабочей среды	0 - 80 °C
Допустимый диапазон температур окружающей среды	-20 - 80 °C
Основная приведенная погрешность % ДИ	1
Дополнительная погрешность на изменение температуры окружающего воздуха % ДИ	0,2/10 °C
Время реакции, мс	4
Максимальное давление допустимой перегрузки	*3 ДИ (но не более 75 бар)
Тип электрического присоединения	'Кабельная вилка EN 175301-803-A, Pg9
Напряжение питания постоянного тока, В	9 - 28
Класс защиты	IP65

Дополнительные технические характеристики

Масса, кг, не более	0,15
---------------------	------

Габаритные и присоединительные размеры:



4. Указания по монтажу и наладке

4.1. Общие указания

Преобразователи давления MBS 1900 должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в технической документации. К обслуживанию MBS 1900 допускается персонал, изучивший их устройство и правила техники безопасности.

4.2. Меры безопасности

4.2.1. Безопасность эксплуатации обеспечивается:

- прочностью измерительных камер
- изоляцией электрических цепей
- надежным креплением при монтаже на объекте;
- конструкцией (все составные части преобразователя, находящиеся под напряжением, размещены в корпусе, обеспечивающем защиту обслуживающего персонала от соприкосновения с деталями и узлами, находящимися под напряжением).

4.2.2. По способу защиты человека от поражения электрическим током MBS 3000 соответствуют классу III в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2.3. При испытании MBS 1900 необходимо соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.3.019-80, а при эксплуатации - «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» для установок напряжением до 1000В, утвержденные Госэнергонадзором.

4.2.4. MBS 1900 должны обслуживаться персоналом, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже II в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2.5. При испытании изоляции и измерении ее сопротивления необходимо учитывать требования безопасности, установленные на испытательное оборудование.

4.2.6. Замену, присоединение и отсоединение MBS 1900 от магистралей, подводящих измеряемую среду, следует производить при отсутствии давления в магистралях и отключенном электрическом питании.

4.3. Подготовка к монтажу

Преобразователи давления MBS 1900 монтируются на посадочное место в положении, удобном для эксплуатации и обслуживания.

4.4. Монтаж и демонтаж

4.4.1. MBS 1900 монтируются на посадочное место в положении, удобном для эксплуатации и обслуживания.

4.4.2. При выборе места установки необходимо учитывать следующее:

- места установки должны обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа;
- температура, относительная влажность окружающего воздуха, параметры вибрации не должны превышать значений, указанных в разделе «Технические характеристики» настоящего руководства по эксплуатации;
- для обеспечения надежной работы MBS 1900 в условиях жесткой и крайне жесткой электромагнитной обстановки электрические соединения необходимо вести витыми парами или витыми парами в экране. Экран при этом необходимо заземлить.

4.4.3. Заземлить корпус MBS 1900, для чего отвод сечением не менее 1 мм^2 присоединить к контакту разъема на корпусе MBS 1900.

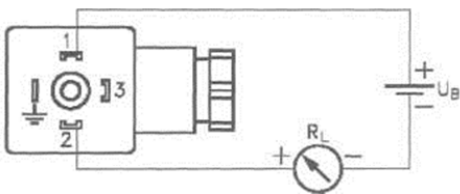
4.4.4. Соединительные трубы от места отбора давления к MBS 1900 должны быть проложены по кратчайшему расстоянию. Длина линии должна быть достаточной для того, чтобы температура среды, поступающей в MBS 1900, не превышала предельной рабочей температуры. Рекомендуемая длина не более 15 м. Соединительные линии должны иметь односторонний уклон (не менее 1:12) от места отбора давления, вверх к MBS 1900, если измеряемая среда - газ и вниз к MBS 1900, если измеряемая среда - жидкость. Если это невозможно, при измерении давления газа в нижних точках соединительной линии следует устанавливать отстойные сосуды, а при измерении давления жидкости в наивысших точках - газосборники. Отстойные сосуды рекомендуется устанавливать перед MBS 1900 и в других случаях, особенно при длинных соединительных линиях и при расположении MBS 1900 ниже места отбора давления. Перед присоединением к MBS 1900 линии должны быть тщательно продуты для уменьшения возможности загрязнения камер измерительного блока MBS 1900.

4.5. Наладка и испытания

Не требуются.

4.6. Пуск (опробование)

4.6.1. Подключить MBS 1900 к источнику питания и измерительному прибору в соответствии с рисунком:



4.6.2. Прогреть MBS 1900 не менее 5 мин.

4.6.3. Убедиться в работоспособности MBS 1900 по показаниям измерительного прибора.

4.7. Регулирование

Не требуется.

4.8. Комплексная проверка

Не требуется.

4.9. Обкатка

Не требуется.

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

Несоблюдение параметров рабочей среды, указанных в технических характеристиках, может привести к выходу изделия из строя или нарушению требований безопасности.

5.2. Подготовка изделия к использованию

Перед использованием необходимо провести визуальный осмотр изделия на наличие видимых дефектов.

5.3. Использование изделия

При подаче на вход MBS 1900 (с линейной зависимостью выходного сигнала от входного) измеряемого давления P его значение определяются по формулам:

а) с линейной зависимостью по току

$$P = \frac{I - I_{\text{h}}}{I_{\text{e}} - I_{\text{h}}} (P_{\text{e}} - P_{\text{h}}) + P_{\text{h}}$$

б) с линейной зависимостью по напряжению

$$P = \frac{U - U_{\text{h}}}{U_{\text{e}} - U_{\text{h}}} (P_{\text{e}} - P_{\text{h}}) + P_{\text{h}}$$

где I, I - верхнее и нижнее предельные значения выходного сигнала, мА;

U, U - верхнее и нижнее предельные значения выходного сигнала, В;

P, P - верхний и нижний пределы измерений давления, кПа, МПа или кгс/см²

P - значение измеряемого давления в тех же единицах, что и P, P .

6. Техническое обслуживание

6.1. Техническое обслуживание MBS 1900 сводится к соблюдению правил эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в данном руководстве по эксплуатации и профилактическим осмотрам .

6.2. Профилактические осмотры проводятся в порядке, установленном на объектах эксплуатации MBS 1900, но не реже двух раз в год и включают:

-внешний осмотр;

-проверку герметичности системы (при необходимости);

-проверку прочности крепления MBS 1900, отсутствия обрыва заземляющего провода;

- проверку функционирования;
- проверку установки значения выходного сигнала MBS 1900, соответствующего нулевому значению измеряемого давления;
- проверку электрического сопротивления изоляции.

6.3. При внешнем осмотре необходимо проверить:

- отсутствие обрывов или повреждения изоляции внешнего соединительного кабеля;
- отсутствие видимых механических повреждений на корпусе преобразователя давления. При профилактическом осмотре должны быть выполнены все работы внешнего осмотра. Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от условий эксплуатации преобразователя давления. Эксплуатация преобразователя давления с повреждениями и неисправностями запрещается.

7. Текущий ремонт

За подробной информацией о ремонте обращайтесь в сервисный отдел ООО «Данфосс», тел. +7 495 792 57 57.

8. Транспортирование и хранение

Преобразователи давления MBS 1900 транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования MBS 1900 должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 85 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций. Транспортировку MBS 1900 необходимо осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 23216-78, ГОСТ Р 51908-2002.

Условия хранения MBS 1900 в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям I по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Расположение MBS 1900 в хранилищах должно обеспечивать свободный доступ к ним.

MBS 1900 следует хранить на стеллажах. Расстояние между стенами, полом хранилища и MBS 1900 должно быть не менее 100 мм.

9. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- преобразователь давления типа MBS 1900;
- штекер (при заказе преобразователя давления с электрическим присоединением EN 175301-803-A);
- упаковочная коробка;
- паспорт;
- инструкция.

11. Список комплектующих и запасных частей

Отсутствует.