



## 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**

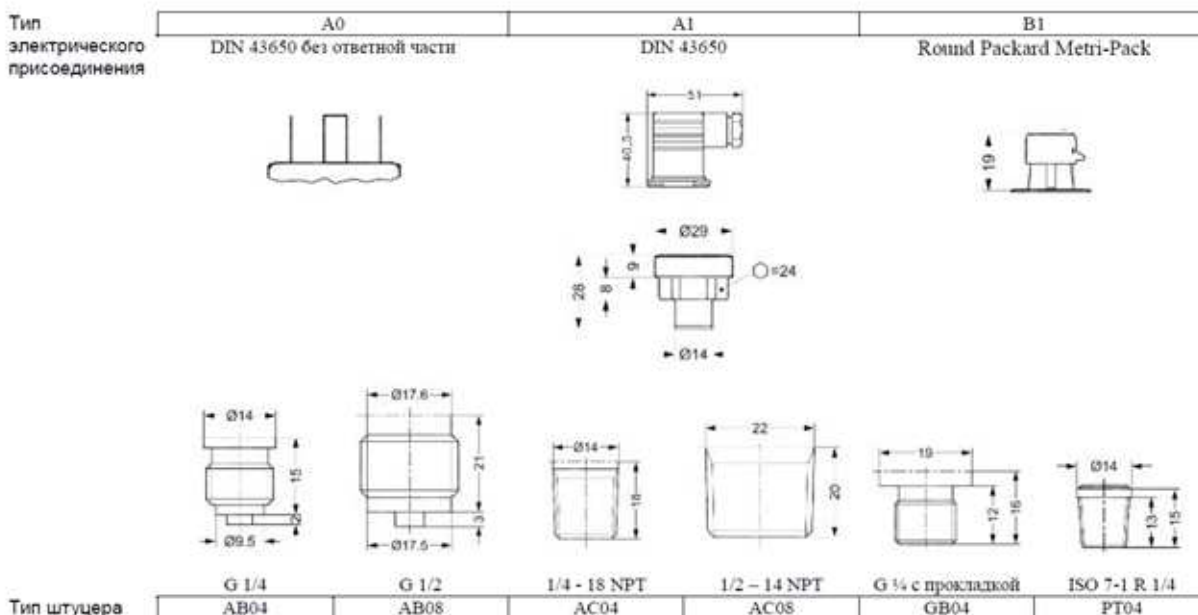
Код спецификации	MBS 1900-2211-A1AB04
Диапазон измерения давления, бар	0-16
Тип давления	Избыточное
Выходной сигнал	4 - 20 мА

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  $1 \text{ мм}^2$  присоединить к контакту разъема на корпусе MBS 1900.

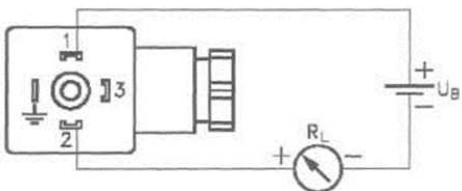
4.4.4. Соединительные трубы от места отбора давления к MBS 1900 должны быть проложены по кратчайшему расстоянию. Длина линии должна быть достаточной для того, чтобы температура среды, поступающей в MBS 1900, не превышала предельной рабочей температуры. Рекомендуемая длина не более 15 м. Соединительные 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/см<sup>2</sup>

$P$  - 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.