



ПАСПОРТ

Преобразователь (датчик) давления, Тип MBS Модификация 1750

Код материала: 060G6111

EAC

Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Тип средства измерения зарегистрирован в Государственном реестре под № 61533-15.



Дата редакции: 02.08.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Преобразователь (датчик) давления типа MBS модификации 1750 (далее - Преобразователь (датчик) давления типа MBS либо MBS 1750).

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, 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 предназначен для непрерывного преобразования значений избыточного давления жидких и газообразных сред в унифицированный токовый сигнал. В штуцере установлен демпфер пульсаций, обеспечивающий надежную защиту от гидроударов и резких пульсаций давления. MBS 1750 используются в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами.

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



3. Технические характеристики

Код спецификации	MBS 1750
Диапазон измерения давления, бар	0-400
Тип давления	Избыточное
Выходной сигнал	4 - 20 мА
Присоединение по давлению	Штуцер, внешняя резьба G 1/4
Стандарт присоединения по давлению	DIN 3852-E
Допустимый диапазон температур рабочей среды	-40 - 85 °С
Допустимый диапазон температур окружающей среды	-40 - 85 °С
Основная приведенная погрешность % ДИ	1
Дополнительная погрешность на изменение температуры окружающего воздуха % ДИ	0,2/10 °С
Дополнительно	Встроенный демпфер

Время реакции, мс	4
Максимальное давление допустимой перегрузки	*6 ДИ (но не более 1500 бар)
Тип электрического присоединения	'Кабельная вилка EN 175301-803-A, Pg9
Напряжение питания постоянного тока, В	9 - 32
Класс защиты	IP65

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- преобразователь давления типа MBS;
- штекер EN 175301-803-A;
- упаковочная коробка;
- паспорт;
- инструкция.



5. 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.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

	Соответствие преобразователей давления типа MBS подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.БЛ08.В.00302/18, срок действия с 06.11.2018 по 01.11.2023, а также официальное заключение ЦГСЭН о гигиенической оценке.
	Имеется свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.30.004.А №59728/1, дата 17.08.2020

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие преобразователя давления типа MBS техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы преобразователя давления типа MBS 1750 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.