

Технический паспорт

OEM преобразователи давления MBS 1200 и MBS 1250 для тяжелых условий эксплуатации



Компактные OEM преобразователи давления предназначены для использования в гидравлических системах с тяжелыми условиями эксплуатации. Данная серия преобразователей представлена следующими двумя моделями:

- MBS 1200, без встроенного демпфера пульсаций;
- MBS 1250, со встроенным демпфером.

Встроенный демпфер обеспечивает высокую степень защиты от кавитации и гидроударов. Хорошо продуманная конструкция обеспечивает отличную виброустойчивость и исключительно высокую эксплуатационную надежность преобразователей. Высокая степень защиты от электромагнитных помех обеспечивает соответствие преобразователей давления наиболее жестким требованиям.

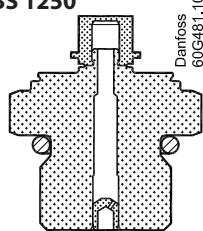
Характерные особенности

- Для использования в оборудовании OEM производителей, предназначенном для крайне тяжелых условий эксплуатации
- Для температур рабочей и окружающей среды до 125 °C
- Стандартные выходные сигналы: 4 – 20 мА, 0 – 5 В, 1 – 5 В, 1 – 6 В, 0 – 10 В, пропорциональный, 10 – 90 % напряжения
- Детали, контактирующие с измеряемой средой, выполнены из нержавеющей стали
- Широкий выбор типов штуцеров и электрических соединений
- Электромагнитная защита до 100 В/м
- Преобразователь давления с двойным выходным сигналом
- Для получения дополнительной информации просим обращаться в представительство компании Danfoss

Сертификация

UL 508 ISO 7637, импульсы 1 - 4

Встроенный демпфер преобразователя давления MBS 1250



Назначение

Изменение скорости потока рабочей среды в жидкостных системах (при быстром закрытии клапанов или пуске и остановке насосов) может вызывать кавитацию, гидравлические удары и резкие скачки давления.

Эта проблема может возникать даже при относительно небольших рабочих давлениях, причем как со стороны входа, так и со стороны выхода.

Вязкость рабочей среды оказывает очень незначительное влияние на время реакции. Даже при вязкости до 100 сСт время реакции будет составлять не более 4 мс.

Технические характеристики

Рабочие характеристики (EN 60770)

Погрешность измерения (с учетом нелинейности, гистерезиса и погрешности повторяемости)	± 0,5 % диапазона измерений
Влияние температуры на положение нуля шкалы	<± 0.15 % диапазона измерений / 10K
Влияние температуры на диапазон измерений	<± 0,15 % диапазона измерений / 10K
Время реакции для жидких сред (10 – 90 %)	> 0,5 мс
Ресурс, при давлениях 10 – 90 % диапазона измерений	>10 × 10 ⁶ циклов

Давление перегрузки и разрыва чувствительного элемента – для преобразователя давления без демпфера пульсаций (MBS 1200)

Номинальное давление [бар]	10	16	25	40	60	100	160	250	400	500	600	1000*	1600*	2200*
Давление перегрузки	30	48	80	80	140	200	320	500	800	1400	1400	2000	2500	3000
Давление разрыва	400	640	800	800	1400	2000	1600	2500	4000	>4000	>4000	>4000	>4000	>4000

* Только при наличии отверстия высокого давления M12 × 1 1.5 P типа FC06. Обратитесь в представительство компании Danfoss.

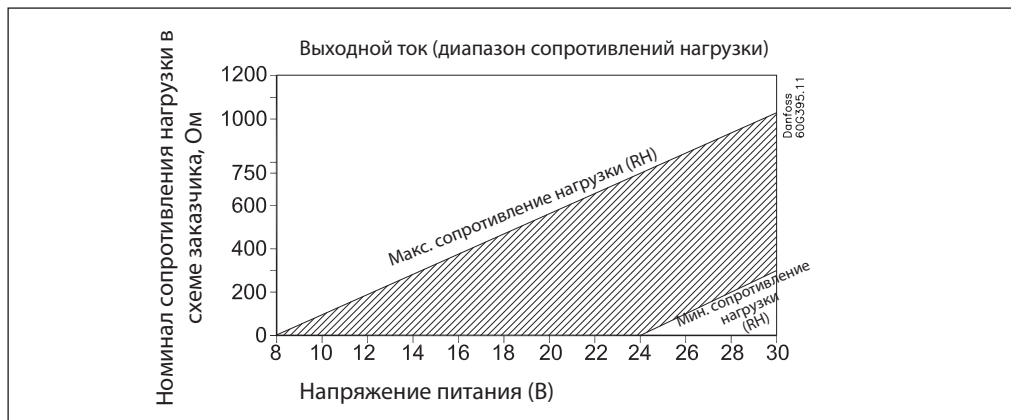
Давление перегрузки и разрыва чувствительного элемента – для преобразователя давления с встроенным демпфером пульсаций (MBS 1250)

Номинальное давление [бар]	10	16	25	40	60	100	160	250	400	500	600
Давление перегрузки	30	48	120	120	210	300	480	750	1200	2100	2100
Давление разрыва	400	640	800	800	1400	2000	1600	2500	4000	>4000	>4000

Электрические характеристики

Номинальный выходной сигнал (с защитой от короткого замыкания)	4 – 20 мА (2-проводная цепь)	0 – 5, 1 – 5 1 – 6 В	0 – 10 В	10 – 90 % пропорциональный
Напряжение питания [U _{пит}], с защитой от неправильной полярности	8 – 30 В	8 – 30 В	12 – 30 В	5 В ± 0,5 В
Номинальный ток	—	4,5 мА	4,5 мА	4,5 мА
Выходное полное сопротивление	—	≤ 90 Ом	≤ 90 Ом	≤ 90 Ом
Сопротивление нагрузки [R _н] (относительно нуля питания)	См. график ниже	R _н ≥ 10 кОм	R _н ≥ 10 кОм	R _н ≥ 5 кОм
Сопротивление нагрузки [R _н] (относительно плюса питания)	См. график ниже	Невозможно	Невозможно	R _н ≥ 5 кОм

Выходной ток 4 – 20 мА – график зависимости мин. / макс. сопротивления нагрузки от напряжения питания



Примечание:

Величины длительного и кратковременного контурного тока вследствие всплесков давления не должны превышать 22 мА и 25 мА соответственно.

Технические характеристики
(продолжение)
Рабочие условия

Диапазон допустимых температур рабочей среды	от -40 до 125 °C	
Диапазон температуры окружающей среды	См. стр. 5	
Диапазон компенсированных температур	от -40 до 125 °C	
Диапазон допустимых температур при транспортировке	от -55 до 150 °C	
Излучение электромагнитных помех	EN 61326-2-3	
Директива по электромагнитной совместимости	2004/108/Ес	
Защищенность от электромагнитных помех, ВЧ-поле	100 В/м, 26 МГц – 1 ГГц	EN 61326-2-3, длина кабеля < 30 м
	3 В/м, 1,4 ГГц – 2,7 ГГц	
Требования к электрическим характеристикам	ISO 7637, импульсы 1 – 4, 24 В	
Вибростойчивость	10 – 2000 Гц с ускорением 20 g, синусоидальные колебания	EN 60068-2-6
Ударостойкость	100 g	EN 60068-2-27
Корпус (в зависимости от типа электрического соединения)	См. стр. 5	

Механические характеристики

Конструктивные материалы	Материалы, контактирующие с измеряемой средой	Нержавеющая сталь 17 – 4 PH
	Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 или пластмасса
	Штуцер	Нержавеющая сталь 17 – 4 PH
	Электрическое соединение	См. стр. 5

Определение спецификации требуемого преобразователя

MBS 12..

Стандартный: 0 0
С демпфером: 5 0

Уплотнительная прокладка: Определяется типом штуцера

Диапазон измерения¹⁾ (избыточное давление)

0 – 10 бар	2 0
0 – 16 бар	2 2
0 – 25 бар	2 4
0 – 40 бар	2 6
0 – 60 бар	2 8
0 – 100 бар	3 0
0 – 160 бар	3 2
0 – 250 бар	3 4
0 – 400 бар	3 6
0 – 500 бар	3 7
0 – 600 бар	3 8

Тип давления
Избыточное (относительное): 1

Выходной сигнал

4 – 20 мА	1
0 – 5 В	2
1 – 5 В	3
1 – 6 В	4
0 – 10 В	5
Пропорциональный, 10 – 90 %	6

Тип штуцера

G B 0 4	G ¼ A DIN 3852-E ²⁾
A C 0 4	¼ – 18 NPT
A C 0 2	⅜ – 27 NPT
B D 0 8	7/16 – 20 UNF-2A ²⁾
A F 0 4	¼ – 18 NPTF
A F 0 2	⅜ – 27 NPTF
P T 0 4	¼ – 19 PT

Электрические соединения

C 1	M12 × 1 EN60947-5-2
C 2	Round Packard Metri-Pack
C 3	Deutsch DT04-4P
C 4	AMP superseal
C 7	Deutsch DT04-3P

¹⁾ По вопросам диапазонов давления < 10 бар или > 600 бар просим обращаться в представительство компании Danfoss
²⁾ С витоновой прокладкой. Мин. температура рабочей среды составляет -25 °C

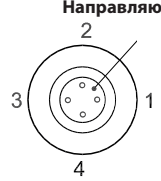
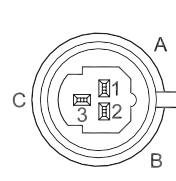
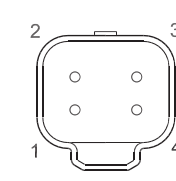
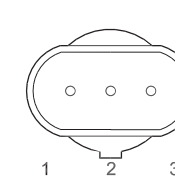
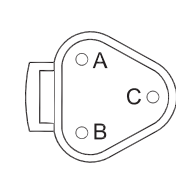
Размеры / Возможные варианты*

Обозначение типа соединения	C1	C2	C3	C4	C7
	M12 × 1 EN60947-5-2	Round Packard Metri-Pack	Deutsch DT04-4P	AMP Superseal 1.5	Deutsch DT04-3P
<p>Примечание: Диаметр корпуса при всех типах соединений составляет 19 мм.</p>					
	<p>Примечание: Сечение шестигранника составляет 22 мм.</p>				
Обозначение типа соединения	BD08	PT04	AC04/AF04	AC02/AF02	GB04
Рекомендуемое усилие затяжки ²⁾	18 – 20 Нм	Затянуть ключом на 2 – 3 полных оборота после затяжки от руки	Затянуть ключом на 2 – 3 полных оборота после затяжки от руки	Затянуть ключом на 2 – 3 полных оборота после затяжки от руки	30 – 35 Нм

* По вопросу других возможных вариантов просим обращаться в представительство компании Danfoss.

²⁾ Зависит от различных параметров, таких как: материал уплотнения, материал сопрягаемых деталей, смазка резьбовой части и величина рабочего давления.

Электрические соединения

Обозначение типа соединения	C1	C2	C3	C4	C7
	<p>Направляющая</p>  <p>M12x1 EN60947-5-2</p>	 <p>Round Packard Metri-Pack</p>	 <p>Deutsch DT04-4P</p>	 <p>AMP Superseal 1.5</p>	 <p>Deutsch DT04-3P</p>
Температура окружающей среды, 4 – 20 мА	от -40 до 100 °С	от -40 до 100 °С	от -40 до 100 °С	от -40 до 100 °С	от -40 до 100 °С
Температура окружающей среды, 0 – 5 В, 1 – 5 В, 1 – 6 В, 0 – 10 В, пропорциональный 10 – 90 %	от -40 до 125 °С	от -40 до 125 °С	от -40 до 125 °С	от -40 до 125 °С	от -40 до 125 °С
Класс защиты корпуса (указан для использования со штекером)	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Материал	Нержавеющая сталь, стеклонаполненный ПБТ (30 %), ионный вентиль с позолоченными контактами	Стеклонаполненный ПБТ (30 %), ионный вентиль с лужеными контактами	Стеклонаполненный ПБТ (30 %), ионный вентиль с позолоченными контактами	Стеклонаполненный ПБТ (30 %), ионный вентиль с лужеными контактами	Стеклонаполненный ПБТ (30 %), ионный вентиль с лужеными контактами
Электрические соединения, 4 – 20 мА (2-проводные)	Вывод 1: + питания Вывод 2: не задействован Вывод 3: - питания Вывод 4: защитное заземление, соединен с корпусом преобразователя	Вывод А: - питания Вывод В: + питания Вывод С: подключение не допускается	Вывод 1: - питания Вывод 2: + питания Вывод 3: защитное заземление, соединен с корпусом преобразователя Вывод 4: подключение не допускается	Вывод 1: подключение не допускается Вывод 2: - питания Вывод 3: + питания	Вывод А: + питания Вывод В: - питания Вывод С: подключение не допускается
Электрические соединители, 0 – 5 В, 1 – 5 В, 1 – 6 В, 0 – 10 В, пропорциональный 10 – 90 %	Вывод 1: + питания Вывод 2: выходной Вывод 3: - питания Вывод 4: защитное заземление, подсоединен к корпусу преобразователя	Вывод А: - питания Вывод В: + питания Вывод С: выход	Вывод 1: - питания Вывод 2: + питания Вывод 3: защитное заземление, соединен с корпусом преобразователя Вывод 4: выход	Вывод 1: выход Вывод 2: - питания Вывод 3: + питания	Вывод А: + питания Вывод В: - питания Вывод С: выход