avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18



Технический паспорт

ОЕМ преобразователи давления, MBS 1200 и MBS 1250 для **тяжелых условий эксплуатации**



Компактные ОЕМ 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 ОЕМ 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

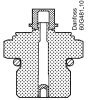
Сертификация

• UL 508 ISO 7637, импульсы 1 - 4



Справочный листок технических данных | Оригинальные преобразователи давления MBS 1200 и MBS 1250 для тяжелых условий эксплуатации

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 полложение нуля шкалы	≤ ± 0.15% диапазона измерений / 10К
Влияние температуры на диапазон измерений	≤ ± 0.15% диапазона измерений / 10К
Время реакции для жидких сред (10 – 90 %)	< 0.5 mc
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 М12 × 1 1.5 Р 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 mA (2-проводная цепь)	0-5, 1-5, 1-6 V	0-10 V	10 – 90% пропорциональный
Напряжение питания [U _{пит.}], с защитой от неправильной полярности	8 – 30 B	8 – 30 B	12 –30 B	5 V ± 0.5 B
Номинальный ток	-	4.5 mA	4.5 mA	4.5 mA
Выходное полное сопротивление	-	≤ 90 Ом	≤ 90 Om	≤ 90 Om
Сопротивление нагрузки [R _н] (относительно нуля питания)	См. график ниже	R _L ≥ 10 kOм	R _L ≥ 10 kOm	R _L ≥ 5 kOm
Сопротивление нагрузки [R _н] (относительно нуля питания)	См. график ниже	Невозможно	Невозможно	R _L ≥ 5 kOm

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



Справочный листок технических данных | Оригинальные преобразователи давления MBS 1200 и MBS 1250 для тяжелых условий эксплуатации

Технические характеристики *(продолжение)*

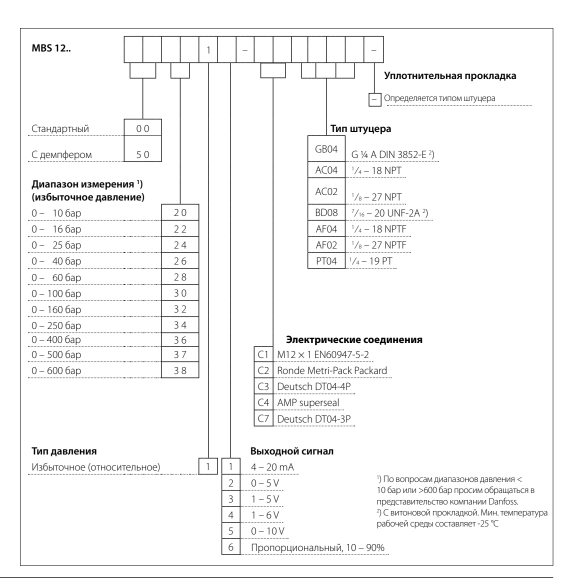
Рабочие условия

Диапазон допустимых темпе	ратур рабочей среды	от - 40 до 125 °C		
Диапазон температуры окру	ужающей среды	См. стр. 5		
Диапазон компенсированны	их температур	от - 40 до 125 °C		
Диапазон допустимых темпе	ратур при транспортировке	от -55 до 150 °C		
Излучение электромагнитны	ых помех	EN 61326-2-3		
Директива по электромагни	тной совместимости	2004/108/Ec		
Защищенность от	100 В/м, 26 МГц – 1 ГГц			
электромагнитных помех, ВЧ-поле	3 В/м, 1,4 ГГц – 2,7 ГГц	EN 61326-2-3, длина кабеля < 30 m		
Требования к электрически	и характеристикам	ISO 7637, импульсы 1 – 4, 24 B		
Виброустойчивость 10 – 2000 Гц с ускорением 20 g, синусоидальные колебания		EN 60068-2-6		
Ударостойкость	100 g	EN 60068-2-27		
Корпус (в зависимости от ти	па электрического соединения)	См. стр. 5		

Механические характеристики

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

Определение спецификации требуемого преобразователя

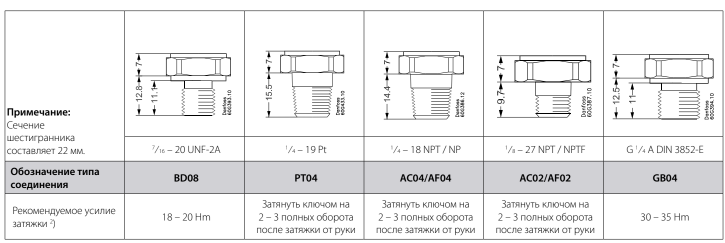




Справочный листок технических данных | Оригинальные преобразователи давления MBS 1200 и MBS 1250 для тяжелых условий эксплуатации

Размеры / Возможные варианты*)

Обозначение типа соединения	C 1	C2	C3	C4	C7
	M12 × 1 EN60947-5-2	Ronde Metri-Pack Packard	Deutsch DT04-4P	AMP Superseal 1.5	Deutsch DT04-3P
Примечание: Диаметр корпуса при всех типах соединений составляет 19 мм.	-M12X1P- 	37	1 1 200000 vi 1 200000	25	25 — 38 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



^{*} 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.

avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18



Электрические соединения

Обозначение типа соединения	C1	C2	С3	C4	C 7
	Направляющая 2 0 0 1	C B B		1 2 3	OA CO
	M12x1 EN60947-5-2	Ronde Metri-Pack Packard	Deutsch DT04-4P	AMP Superseal 1.5	Deutsch DT04-3P
Температура окружающей среды, 4 – 20 мА	от - 40 до 100°C	от - 40 до 100 °C	от - 40 до 100 °С	от - 40 до 100°C	от - 40 до 100°C
Температура окружающей среды, 0 – 5 В, 1 – 5 В, 1 – 6 В, 0 – 10 В, пропорциональный 10 – 90 %	от - 40 до 125 °C	от - 40 до 125°C	от - 40 до 125 ℃	от - 40 до 125°C	от - 40 до 125 °С
Класс защиты корпуса (указан для использования со штекером)	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
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