

Техническое описание

## Датчики давления общего промышленного назначения типа MBS 3000 и MBS 3050



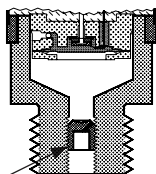
Компактный датчик давления типа MBS 3000 предназначен для использования практически во всех видах промышленного оборудования и обеспечивает надежное измерение давления даже в самых неблагоприятных условиях эксплуатации.

Компактный датчик давления типа MBS 3050 для тяжелых условий работы с встроенным демпфером пульсаций давления предназначен для использования в гидравлических системах с жесткими условиями воздействия рабочей среды (кавитация, гидравлические удары, резкие скачки давления) и обеспечивает достоверное измерение давления даже в самых неблагоприятных условиях эксплуатации.

Широкий эксплуатационно гибкий ассортимент датчиков давления обеспечивает выходные сигналы различного типа и измерение абсолютного и избыточного (относительного) давления в диапазонах от 0 – 1 до 0 – 600 бар. Имеется широкий выбор вариантов технологического присоединения и электрического подключения. Исключительная вибростойкость, прочная конструкция, высокая степень от электромагнитной совместимости и защиты электромагнитных излучений обеспечивают соответствие датчиков давления самым строгим требованиям, предъявляемым к промышленному оборудованию.

### Характерные особенности

- Для промышленного оборудования и гидравлических систем тяжелого режима работы
- Высокая стойкость к кавитации, гидравлическим ударам и резким скачкам давления (MBS 3050)
- Корпус и детали, контактирующие с рабочей средой, выполнены из кислотостойкой нержавеющей стали (AISI 316L)
- Диапазоны измерения относительного (избыточного) и абсолютного давлений от 0 до 600 бар
- Весь диапазон стандартных выходных сигналов: 4 – 20 мА, 0 – 5 В, 1 – 5 В, 1 – 6 В, 0 – 10 В, 1 – 10 В
- Широкий выбор вариантов технологического присоединения и электрического подключения
- Температурная компенсация и лазерная калибровка

**Условия эксплуатации и рабочей среды для датчиков типа MBS 3050**


Демпфер пульсаций давления

**Условия эксплуатации**

Изменение скорости потока рабочей среды в гидравлических системах, например, при быстром закрытии клапанов или пуске и остановке насосов, может вызывать кавитацию, гидравлические удары и резкие скачки давления. Эти явления могут возникать как на входе, так и на выходе датчика даже при относительно небольших рабочих давлениях.

**Условия рабочей среды**

Наличие в рабочей среде загрязняющих частиц может привести к засорению соплового отверстия. Установка датчика в строго вертикальном положении позволяет свести к минимуму опасность засорения. Вязкость рабочей среды не оказывает существенного влияния на время реакции. Даже при вязкости до 100 сСт время реакции не будет превышать 4 мс.

**Технические характеристики**
**Эксплуатационные характеристики (EN 60770)**

Погрешность измерения (включая нелинейность, гистерезис и повторяемость)		$\leq \pm 0,5\%$ диапазона измерения
Нелинейность по BFSL (макс. расхождение)		$\leq \pm 0,2\%$ диапазона измерений
Гистерезис и повторяемость		$\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений
Влияние температуры на положение нулевой точки отсчета		$\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений / 10К
Влияние температуры на диапазон измерения		$\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений / 10К
Время реакции	При вязкости рабочей жидкости < 100 сСт	< 4 мс
	Воздух и газы (MBS 3050)	< 35 мс
Перегрузочное давление (статическое)		6-кратный верхний предел измерений (макс. 1500 бар)
Давление разрушения		6-кратный верхний предел измерений (макс. 2000 бар)
Ресурс, при давлениях 10 – 90 % от верхнего предела измерений		$> 10 \times 10^6$ циклов

**Электрические характеристики**

Номин. выходной сигнал (с защитой от короткого замыкания)	4 – 20 mA	0 – 5, 1 – 5, 1 – 6 В	0 – 10 В, 1 – 10 В
Напряжение питания ( $U_{пит.}$ ), с защитой от неправильной полярности	9 – 32 В	9 – 30 В	15 – 30 В
Потребляемый ток	–	$\leq 5$ mA	$\leq 8$ mA
Влияние напряжения питания на погрешность измерения	$\leq \pm 0,1\%$ от верхнего предела измерений на 10 В		
Макс. допустимый ток	28 mA (типичное значение)	–	
Выходное полное сопротивление	–	< 25 кОм	
Сопротивление нагрузки ( $R_H$ ) (относительно нуля питания)	$R_H \leq (U_{пит.} - 9 В) / 0,02 А$	$R_H \geq 10$ кОм	$R_H \geq 15$ кОм

**Технические характеристики** *Условия эксплуатации*  
*(продолжение)*

Диапазон рабочих температур датчика	Стандартное применение	-40 – 85 °С	
Диапазон температур рабочей среды		115 - (0,35 × значение температуры окружающей среды)	
Диапазон температур окружающей среды (в зависимости от типа электрического подключения)		См. стр. 6	
Диапазон компенсированных температур		0 – 80 °С	
Диапазон допустимых температур при транспортировке/хранении		-50 – 85 °С	
ЭМС (излучение)		EN 61000-6-3	
ЭМС (защита от электромагнитных излучений)		EN 61000-6-2	
Сопротивление изоляции		> 100 МОм при напряжении 100 В	
Испытания повышенным напряжением повышенной частоты		Согласно SEN 361503	
Вибростойкость	Синусоидальная вибрация	15,9 мм-pp, 5 Гц – 25 Гц 20 г, 25 Гц – 2 кГц	IEC 60068-2-6
	Случайная вибрация	7,5 г <sub>среднеква.</sub> , 5 Гц – 1 кГц	
Ударостойкость	Удар	500 г в течение 1 мс	IEC 60068-2-27
	Свободное падение	1 м	IEC 60068-2-32
Класс защиты корпуса (в зависимости от типа электрического подключения)		См. стр. 6	

**Механические характеристики**

Материалы	Детали, контактирующие с измеряемой средой	EN 10088-1; 1.4404 (AISI 316 L)
	Класс защиты корпуса	EN 10088-1; 1.4404 (AISI 316 L)
	Устройства электрического подключения	См. стр. 6
Масса нетто (в зависимости от типа технологического присоединения и электрического подключения)		0,2 – 0,3 кг



Размеры / Возможные варианты

Тип электрического присоединения	A1	A2	A3	E3	A8		
	EN175301-803-A, резьба 9	AMP Econoseal	Экранированный кабель, 2 м	EN 60947-5-2 M12 x 1, 4-контактный	AMP Superseal		
	G ¼ A (EN 837)	G ¾ A (EN 837)	G ½ A (EN 837)	¼ – 18 NPT	½ – 14 NPT	DIN 3852-E-G ¼, прокладка DIN 3869-14-NBR	DIN 3852-E-M14 x 1.5 прокладка DIN 3869-14-NBR
Тип штуцера	<b>AB04</b>	<b>AB06</b>	<b>AB08</b>	<b>AC04</b>	<b>AC08</b>	<b>GB04</b>	<b>FA09</b>
Рекомендуемый момент затяжки <sup>1)</sup>	30 – 35 Нм	30 – 35 Нм	30 – 35 Нм	2 – 3 оборота после затяжки от руки	2 – 3 оборота после затяжки от руки	30 – 35 Нм	30 – 35 Нм

<sup>1)</sup> Зависит от ряда условий: материала прокладки, материала ответной части, смазки резьбовой части и величины давления.

### Устройства электрического подключения

Код типа	A1	A2	A3	E3	A8
	EN 175301-803-A, резьба 9	AMP Econoseal, серия J (вилка)	Экранированный кабель, 2 м	EN 60947-5-2 M12 x 1; 4-контактный	AMP Superseal, серия 1.5 (вилка)
Диапазон температуры окружающей среды	-40 – 85 °C	-40 – 85 °C	-30 – 85 °C	-25 – 85 °C	-40 – 85 °C
Класс защиты корпуса (включая ответную часть разъема)	IP65	IP67	IP67	IP67	IP67
Материал	Стеклонаполненный полиамид, ПА 6.6	Стеклонаполненный полиамид, ПА 6.6 <sup>1)</sup>	Кабель с полиолефиновой изоляция и термоусадочной трубкой из ПЭ	Никелированная латунь, CuZn/Ni	Стеклонаполненный полиамид, ПА 6.6 <sup>2)</sup>
Подключение датчика с выходом 4 – 20 мА (2-проводное)	Контакт 1: питание «+» Контакт 2: питание «-» Контакт 3: не задействован  Заземление: на корпус MBS	Контакт 1: питание «+» Контакт 2: питание «-» Контакт 3: не задействован	Коричневый: питание «+» Черный: питание «-» Красный: не задействован Оранжевый: не задействован Экран: не подсоединяется к корпусу MBS	Контакт 1: питание «+» Контакт 2: не задействован Контакт 3: не задействован Контакт 4: питание «-»	Контакт 1: питание «+» Контакт 2: питание «-» Контакт 3: не задействован
Подключение датчика с выходом 0 – 5 В, 1 – 5 В, 1 – 6 В, 0 – 10 В, 1 – 10 В	Контакт 1: питание «+» Контакт 2: питание «-»/ общий провод Контакт 3: выход «+»  Заземление: на корпус MBS	Контакт 1: питание «+» Контакт 2: питание «-»/ общий провод Контакт 3: выход «+»	Коричневый: выход «+» Черный: питание «-» Красный: питание «+» Оранжевый: не задействован Экран: не подсоединяется к корпусу MBS	Контакт 1: питание «+» Контакт 2: не задействован Контакт 3: выход «+» Контакт 4: питание «-»/ общий провод	Контакт 1: питание «+» Контакт 2: питание «-»/ общий провод Контакт 3: выход «+»

<sup>1)</sup> Ответная часть разъема из стеклонаполненного полиэстера, ПБТ

<sup>2)</sup> Провод с ПТФЭ изоляцией (тефлон), защитный рукав из ПБТ (полиэстера) трехмерной сетчатой структуры