

MBS**Датчик давления жидкости**

Преобразователи давления с керамической измерительной мембраной предназначены для измерения избыточного давления жидкостей, газов и паров. Диапазон измерений: 0...20 бар. Точность преобразователя: 0.5% от ВПИ. Оснащены высокоточным сенсором на основе технологии ТНК (тензомост-на-керамике). Подключение к процессу через резьбовые соединения G1/4, G1/2, M20×1.5 или M16×1.5. Комплектуются кабельным вводом типа DIN 43650A. Выходные сигналы: 0...5В, 0...10В или 4...20mA для интеграции в системы автоматизации.

Гарантия
1
год

ERC

IP65

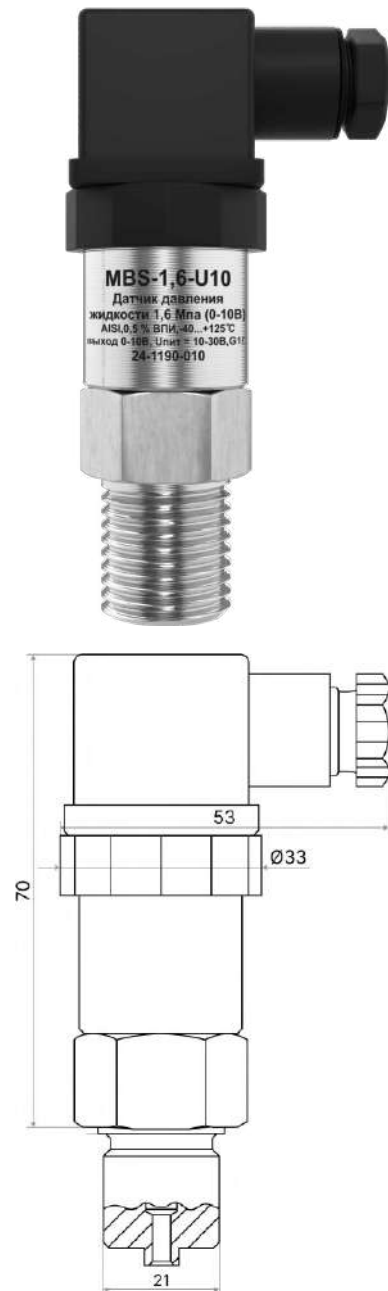
+135
-40
°C

* -40°C
+80°C

DC
10-30В
DC

Ⓐ
0(5)-10В
4-20mA
⎓

Характеристика	Описание
Температурный диапазон	-40...+135 °C
Эксплуатация	-40...+80 °C
Защита корпуса	IP65
Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI304/316
Размеры корпуса	70×53×33 мм
Штекер датчика	DIN 43650, IP65, PG9
Тип измеряемого давления	избыточное давление
Верхний предел измерений (ВПИ)	1...20 бар (0.1...2 Мпа)
Предельное давление	25...50 бар
Рабочая среда	жидкости, пар, газы
Материал в контакте со средой	Al2O3 – 96%
Класс точности	± 0.5% ВПИ
Комбинированная ошибка	± 0.03% ВПИ
Повторяемость	± 0.01% ВПИ
Температурный сдвиг	± 0.03% на 1°C
Влияние Upit на точность	≤ ± 0.005% ВПИ/1В
Перегрузочная способность	200% ВПИ
Температурная компенсация	есть, встроенная
Выходной сигнал	0-5 В, 0-10 В, 4...20 mA
Напряжение питания	10...30 В (типовое 10 В)
Сопротивление нагрузки	0...1.0 кОм
Потребляемая мощность	не более 0,8 Вт
Предельный ток	24 mA
Присоединение к процессу	G1/2, G1/4, M20×1.5, M16×1.5
Ввод кабеля	сальник PG9 для кабеля 6-8 мм
Монтаж	резьбовое присоединение
Комплектность	преобразователь, РЭ
Срок службы	не менее 10 лет



* На нулевое значение датчиков для низких давлений существенное влияние оказывает угол установки датчика. При производстве настройка нулевого значения выходного сигнала датчика давления осуществляется в положении электрическим разъемом вверх.

Артикулы	Наименование
MBS-A-0,1-C	Датчик давления жидкости 0.1 Мпа (1 бар)
MBS-A-0,16-C	Датчик давления жидкости 0.16 Мпа (1,6 бар)
MBS-A-0,25-C	Датчик давления жидкости 0.25 Мпа (2,5 бар)
MBS-A-0,4-C	Датчик давления жидкости 0.4 Мпа (4 бар)
MBS-A-0,6-C	Датчик давления жидкости 0.6 Мпа (6 бар)
MBS-A-1,0-C	Датчик давления жидкости 1 Мпа (10 бар)
MBS-A-1,6-C	Датчик давления жидкости 1.6 Мпа (16 бар)
MBS-A-2,0-C	Датчик давления жидкости 2.0 Мпа (20 бар)

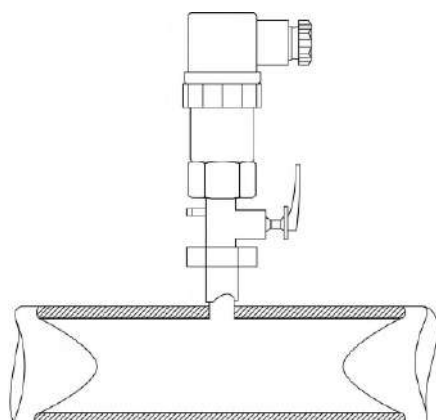


Схемы подключения

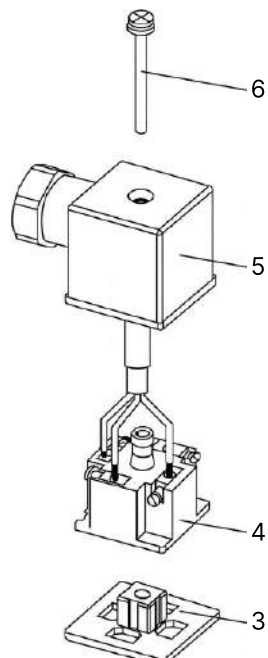
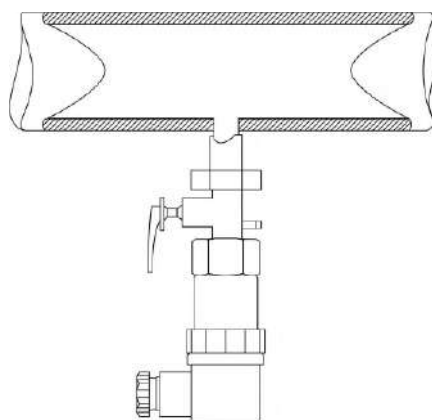


Установка и конструкция датчика

Для измерения давления газа нужно устанавливать датчик максимально близко к магистрали сверху под углом 90°



Для измерения давления жидкости нужно устанавливать датчик максимально близко к магистрали снизу под углом 90°



- 1 - штуцер с тензомодулем
- 2 - переходная вставка
- 3 - уплотнительная прокладка
- 4 - клеммный блок
- 5 - угловой разъем
- 6 - винт с уплотнительной прокладкой

