

Микроэлектронные тензопреобразователи избыточного давления на D 0,1 и на D 250 МПа

- Разрешающая способность 0,01 %
- Диапазон рабочих давлений 0-0,1; 0-250 МПа
- Диапазон рабочих температур от -50 до +80 °C
- Электрическая прочность изоляции - 500 В
- Титановый корпус



Применение

- Промышленная автоматика
- Нефтегазовая промышленность
- Гидравлика/ Пневматика
- Насосные станции/ Компрессоры
- Теплоучет

- Предназначены для пропорционального преобразования давления в электрический сигнал

Новые решения в измерении давления - технология «Кремний на Сапфире»

- ✓ Чувствительным элементом тензопреобразователей является двухслойная сапфиро-титановая мембрана с монокристаллическими кремниевыми тензорезисторами.
- ✓ Монокристаллическая сапфировая мембрана является идеальным упругим элементом и в соединении с титаном приобретает лидирующее качество по уровню деформаций, сохраняет упругие свойства до +400°C.
- ✓ Монокристаллические кремниевые тензорезисторы соединены с сапфиром на атомарном уровне (метод гетероэпитаксии) и работают практически без гистерезиса и усталостных явлений во времени.
- ✓ Уникальные изолирующие свойства и радиационная стойкость сапфира позволяют эксплуатировать чувствительный элемент в температурном диапазоне от -200 до +350°C, при высоких электромагнитных помехах и воздействии радиации.
- ✓ Тензочувствительные элементы изготавливаются групповыми методами твердотельной технологии микроэлектроники и имеют высокое качество и хорошую воспроизводимость выходных параметров.

Техническая спецификация

1 Номинальные, предельные значения давления и давление продавливания (разгерметизации)

Условное обозначение	Номинальные значения давления, МПа	Предельные значения давления, МПа	Давление продавливания (разгерметизации), МПа
D 0,1	0...0,1	0...0,2	0,25
D 250	0...250	0...275	300

2 Диапазоны температур

- 2.1 Диапазон рабочих температур от минус 50 до плюс 80°C
2.2 Диапазон предельных температур от минус 60 до плюс 130°C

3 Точныхстные характеристики

- 3.1 Разрешающая способность, % FS 0,01
3.2 Нелинейность, % FS
 3.2.1 Для D 0,1 ±0,2
 3.2.2 Для D 250 ±0,15
3.3 Вариация, % FS
 3.3.1 Для D 0,1 0,1
 3.3.2 Для D 250 0,05
3.4 Долговременная стабильность диапазона выходного сигнала за 12 месяцев, %
 3.4.1 Для D 0,1 ±0,25
 3.4.2 Для D 250 ±0,15
3.5 Изменение выходного сигнала после воздействия предельных давлений, % FS
 начального значения выходного сигнала ±0,15
 диапазона выходного сигнала ±0,1
3.6 Дополнительная погрешность от воздействия температуры окружающей среды
 3.6.1 Изменение начального значения выходного сигнала, мВ/10°C
 для D 0,1 ±1,5
 для D 250 ±2
 3.6.2 Изменение диапазона выходного сигнала, % FS/10°C -0,2±0,5

3.7 Отклонение начального значения выходного сигнала от линейной зависимости, вызванное изменением температуры окружающей среды в рабочем диапазоне температур, % FS

3.7.1 Для D 0,1 ±1,5
3.7.2 Для D 250 ±0,4

4 Электрические характеристики и параметры

4.1 Выходной сигнал в нормальных условиях, мВ

4.1.1 Начальное значение выходного сигнала ±10
--	-----------

4.1.2 Диапазон выходного сигнала (FS)

для D 0,1 100±35
-----------------	--------------

для D 250 345±75
-----------------	--------------

4.2 Сопротивление тензометрического моста

в нормальных условиях, кОм 4,5±0,35
----------------------------------	----------------

4.3 Температурный коэффициент сопротивления

тензометрического моста, К ⁻¹ (1,2±0,2)·10 ⁻³
--	----------------------------------

4.4 Сопротивление изоляции, МОм

в нормальных условиях 100
-----------------------------	-----------

при верхнем значении температуры окружающего воздуха 20
--	----------

4.5 Электрическая прочность изоляции (переменное напряжение), В

4.6 Питание - стабилизированный постоянный ток, мА

0,2-2

Выходной сигнал нормирован при токе 1,5 мА.

5 Механические параметры

5.1 Виброустойчивость (синусоидальная вибрация):

Диапазон частот, Гц от 10 до 5000
---------------------------	---------------------

Амплитуда ускорения, м/с ² 500
---	-----------

5.2 Ударопрочность (многократные механические удары):

Значение пикового ударного ускорения, м/с ² 1000
--	------------

Длительность ударного импульса, мс 2-5
--	-----------

6 Условия применения

6.1 Степень защиты

IP40

6.2 Корпус тензопреобразователя (подключение давления) и

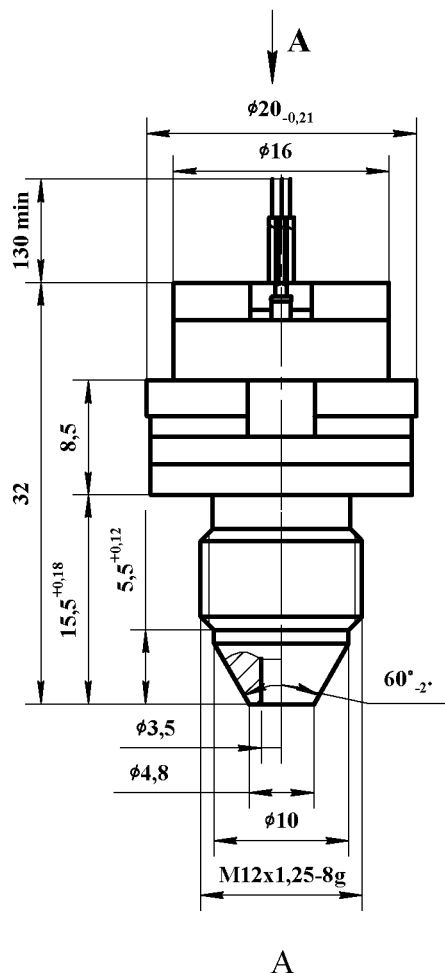
мембрana изготовлены из титанового сплава с содержанием
титана 87 %.

6.3 Контролируемые среды - газы, жидкости и их смеси

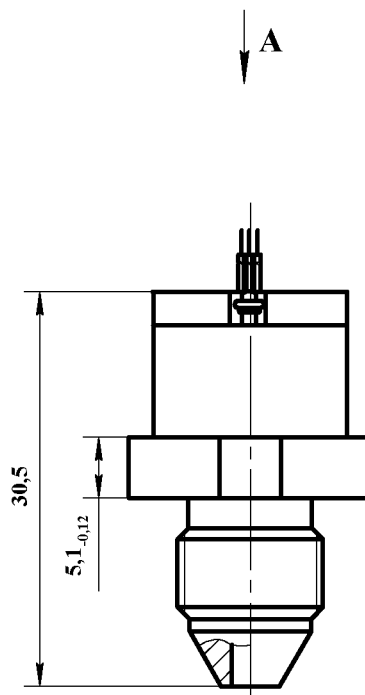
не агрессивные к титановому сплаву (воздух, морская вода,
пятипроцентная серная кислота, хлорная вода, растворы
хлоридов, масла, ацетилен и т.д.)

7 Габаритные и присоединительные размеры

D 0,1



D 250



Остальное -
см. рисунок 1
Рисунок 2

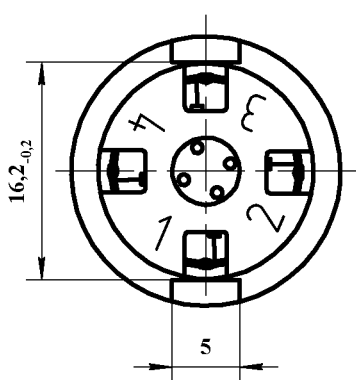
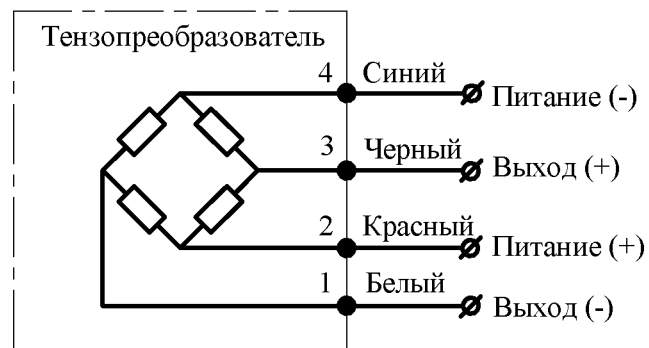


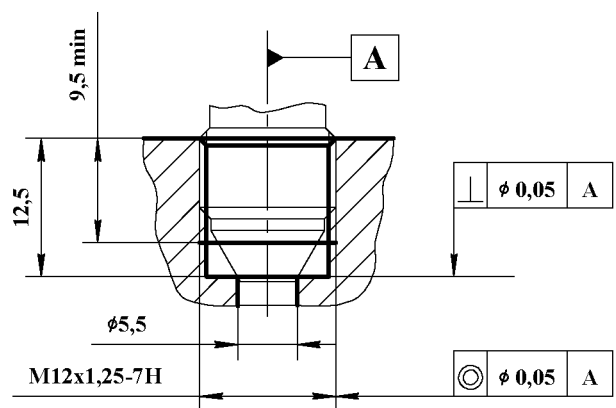
Рисунок 1

8 Схема электрических соединений

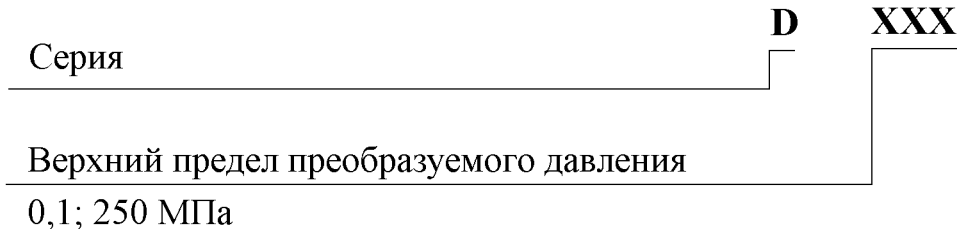
Электрическое соединение - гибкий провод сечением 0,08 или 0,12 мм²
в тефлоновой изоляции



9 Схемы монтажа



10 Структура условного обозначения тензопреобразователей серии D



Пример записи обозначения при заказе

Тензопреобразователь серии D для преобразования избыточного давления от 0 до 0,1 МПа:

Тензопреобразователь D 0,1.

Примечание - Длина проводов (стандартная - 130 мм) может быть изменена при согласовании заказчика с предприятием-изготовителем, при этом в заказе должно стоять численное значение длины проводов, например:

Тензопреобразователь D 250-L200

11 Маркировка

Маркировка на корпусе тензопреобразователя должна содержать: условное обозначение тензопреобразователей и порядковый номер.