

Микроэлектронные тензопреобразователи избыточного давления серии D на высокие температуры

- ▶ Разрешающая способность 0,01 %
- ▶ Диапазон рабочих давлений от 0-0,25 до 0-150 МПа
- ▶ Диапазон рабочих температур от -50 до +200 °C
- ▶ Электрическая прочность изоляции - 500 В
- ▶ Титановый корпус



- 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»

- у Чувствительным элементом тензопреобразователей является двухслойная сапфиро-титановая мембрана с монокристаллическими кремниевыми тензорезисторами.
- У Монокристаллическая сапфировая мембрана является идеальным упругим элементом и в соединении с титаном приобретает лидирующее качество по уровню деформаций, сохраняет упругие свойства до +400°C.
- У Монокристаллические кремниевые тензорезисторы соединены с сапфиром на атомарном уровне (метод гетероэпитаксии) и работают практически без гистерезиса и усталостных явлений во времени.
- У 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.

Подпись	Тензочувствительные элементы изготавливаются групповыми методами твердотельной технологии микроэлектроники и имеют высокое качество и хорошую воспроизводимость выходных параметров.						
Лист	Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор"	Тензопреобразователи давления серии D на высокие температуры					
Изм.	РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел.: +7(4862) 303-450, e-mail: 000@microtensor.ru М-322 2021 Лист 1 Листов						
,							

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 0,25	00,25	-0,10,5	0,8
D 0,4	00,4	-0,10,8	1
D 0,6	00,6	-0,11,2	1,5
D 1	01	-0,11,6	2
D 1,6	01,6	-0,12,6	3,2
D 2,5 D D 2,5	02,5	-0,14	5
D 4	04	-0,16	8
D 6	06	-0,110	12
D 10	010	-0,116	20
D 16	016	-0,126	32
D 25	025	-0,140	50
D 40	040	-0,160	80
D 60	060	-0,190	120
D 100	0100	-0,1125	150
D 150	0150	-0,1165	225

2 Диапазоны	температур
-------------	------------

2.1 Диапазон рабочих температур	
2.1.1 Исполнение 1	

		2.1.1 Исполнение 1 от минус 50 до плюс 125°C								
Подпись		2.1.2 Исполнение 2 от минус 50 до плюс 155°C 2.1.3 Исполнение 3 от минус 50 до плюс 200°C								
Лист		Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор"	Тензопреобразователи давления серии D на высокие температуры							
Изм.	РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел.: +7(4862) 303-450, e-mail: ooo@microtensor.ru					Листов 7				

	2.2 Диапазон предельных температур						
	2.2.1 Исполнение 1 от минус 60 до плюс 130°C						
	2.2.1 Исполнение 2						
	•						
	2.2.3 Исполнение 3 от минус 60 до плюс 205°C						
	3 Точностные характеристики						
	3.1 Разрешающая способность, % FS						
	3.2 Нелинейность, % FS						
	3.2.1 Для D 0,25 - D 1,6						
	3.2.2 Для D 2,5 - D 150; DD 2,5						
	3.3 Вариация, % FS						
	3.3.1 Для D 0,25 - D 1,6						
	3.3.2 Для D 2,5 - D 150; DD 2,5						
	3.4 Повторяемость выходного сигнала, % FS						
	3.4.1 Для D 0,25 - D 1,6						
	3.4.2 Для D 2,5 - D 150; DD 2,5						
	3.5 Долговременная стабильность диапазона выходного						
	сигнала за 12 месяцев, %						
	3.5.1 Для D 0,25 - D 1,6						
	3.5.2 Для D 2,5 - D 150; DD 2,5						
	3.6 Изменение выходного сигнала после воздействия предельных						
	давлений, % FS						
	начального значения выходного сигнала ±0,15						
	диапазона выходного сигнала						
	3.7 Дополнительная погрешность от воздействия температуры						
	окружающей среды						
	3.7.1 Изменение начального значения выходного сигнала, мВ/ 10° C $\pm 1,5$						
	3.7.2 Изменение диапазона выходного сигнала, % FS/10°C0,2±0,5						
	3.8 Дополнительная погрешность от вибрации, % FS						
	Изменение выходного сигнала						
	4 Электрические характеристики и параметры						
	4.1 Выходной сигнал в нормальных условиях, мВ						
	4.1.1 Начальное значение выходного сигнала						
	4.1.2 Диапазон выходного сигнала (FS)						
	для D 0,25						
	для D 0,4						
	для D 0,6						
	для D 1-D 150; DD 2,5						
	Общество с ограниченной ответственностью Тензопреобразователи давления						
	"Микротензор" серии D на высокие температуры						
	РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел.: +7(4862) 303-450, e-mail: ooo@microtensor.ru 2021 Лист 3 Листов 7						
_							

Дата

Подпись

Изм. Лист

4.2 Сопротивление тензометрического	о моста
в нормальных условиях, кОм	4,5±0,35
4.3 Температурный коэффициент сопр	_
тензометрического моста, K^{-1}	$(1,2\pm0,2)\cdot10^{-3}$
4.4 Сопротивление изоляции, МОм	
в нормальных условиях	
при верхнем значении температур	ры окружающего воздуха 20
4.5 Электрическая прочность изоляци	и (переменное напряжение), В 500
4.6 Питание - стабилизированный пос	стоянный ток, мА 0,2-2
Выходной сигнал нормирован при	и токе 1,5 мА.
5 Механические параметры	
5.1 Виброустойчивость (синусоидалы	ная вибрация):
Диапазон частот, Гц	от 10 до 5000
	500
5.2 Ударопрочность (многократные м	
	рения, м/c ² 1000
	, MC 2-5
5.3 Крутящий момент при установке т	
	30-50
6 Условия применения	
(1.0	IP40
6.2 Корпус тензопреобразователя (под	
мембрана изготовлены из титанов	•
титана 87 %.	
6.3 Контролируемые среды - газы, жид	
не агрессивные к титановому спла	
пятипроцентная серная кислота, х	порная вода, растворы
хлоридов, масла, ацетилен и т.д.)	
05	Т
Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор"	Тензопреобразователи давления серии D на высокие температуры
17111Kpo1ensop	The biscourse Termiepurypin

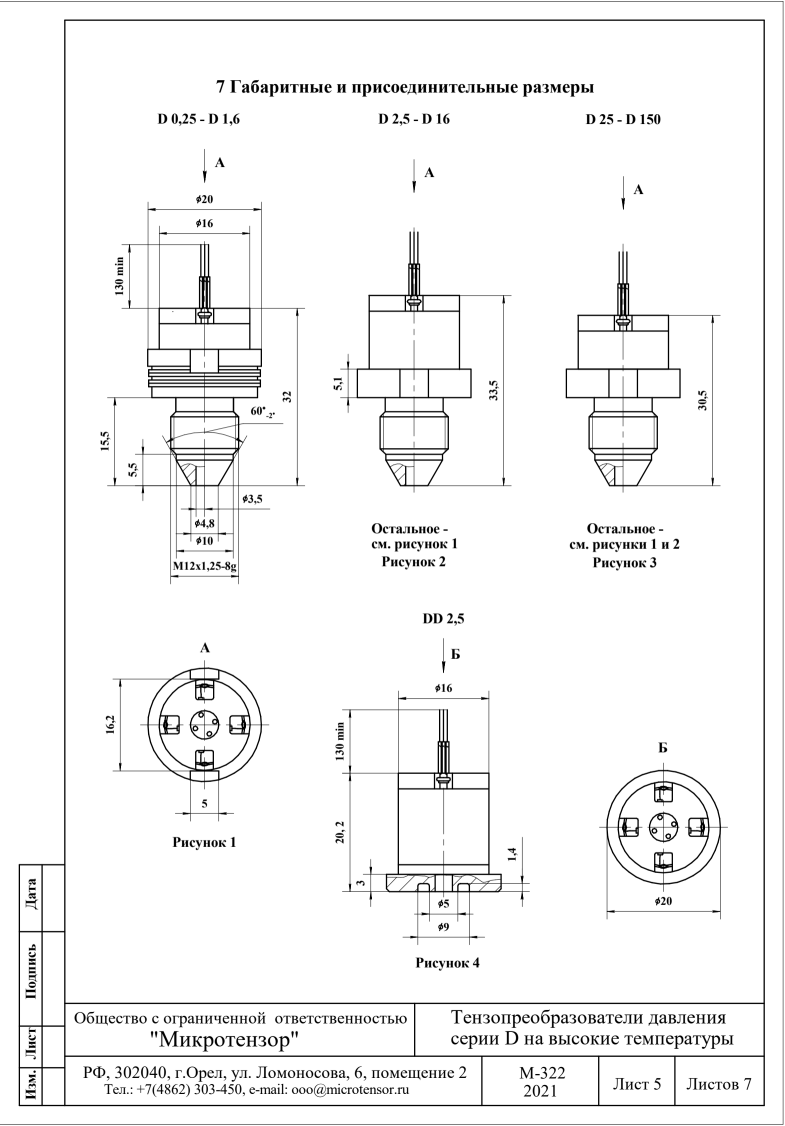
M-322 2021

Лист 4

Листов 7

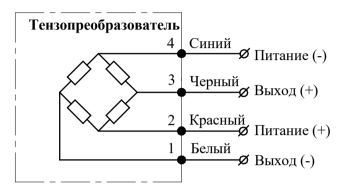
РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел.: +7(4862) 303-450, e-mail: ooo@microtensor.ru

Дата

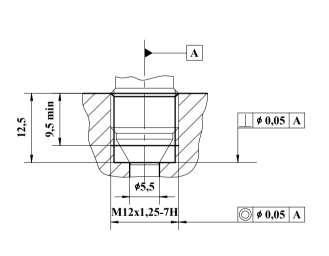


8 Схема электрических соединений

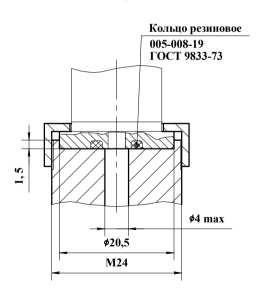
Электрическое соединение - гибкий провод сечением 0,09 мм² в тефлоновой изоляции



9 Схемы монтажа



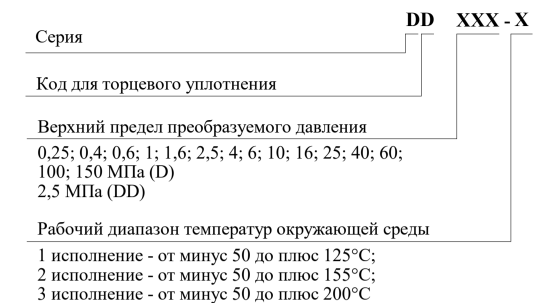
D 0,25 - D 150



DD 2,5

Подпись					
Лист	Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор"	изопреобразов ии D на высок			
Изм.	РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел.: +7(4862) 303-450, e-mail: ooo@microtensor.ru М-322 2021 Лист 6				Листов 7
\ <u></u>					

10 Структура условного обозначения тензопреобразователей серии D на высокие температуры



Пример записи обозначения при заказе

Тензопреобразователь серии D для преобразования избыточного давления от 0 до 16 МПа, для работы в диапазоне температур от минус 50 до плюс 125°C:

Тензопреобразователь D 16-1

Тензопреобразователь серии D для торцевого уплотнения, для преобразования избыточного давления от 0 до 2,5 МПа, для работы в диапазоне температур от минус 50 до плюс 200°C:

Тензопреобразователь DD 2,5-3

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 DD 2,5-3-L200

11 Маркировка

Маркировка на корпусе тензопреобразователя должна содержать:

Дата		условное обозначение тензопреобразователя и порядковый номер.							
Подпись			D 16-1	000000		DD 2,5-3	000000		
Лист	Общество с ограниченной ответственностью тензопреобразователи давлет серии D на высокие температ								
Изм.		РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел.: +7(4862) 303-450, e-mail: ooo@microtensor.ru				M-322 2021	Лист 7	Листов 7	