

Микроэлектронные тензопреобразователи избыточного давления серия НР-Р

- ▶ Разрешающая способность 0,01 %
- ▶ Диапазон рабочих давлений от 0-0,06 до 0-150 МПа
- ▶ Диапазон рабочих температур от -45 до +200 °C
- ▶ Электрическая прочность изоляции - 700 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»

- **У** Чувствительным элементом тензопреобразователей 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.
- 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.
- V Тензочувствительные элементы изготавливаются групповыми ме-

	Подпись	тодами твердотельной технологии микроэлектроники и имеют высокое качество и хорошую воспроизводимость выходных параметров.				
	ЛИСТ	Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор"	Тензопреобразователи давления серии HP-P			
- ⊢	M3M.	РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел./факс: +7(4862) 303-450, e-mail: 000@microtensor.ru		M-035 2019	Лист 1	Листов 8

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
HP-P 0,06	00,06	-0,10,12	0,18
HP-P 0,1	00,1	-0,10,2	0,3
HP-P 0,16	00,16	-0,10,32	0,48
HP-P 0,25	00,25	-0,10,5	0,75
HP-P 0,4	00,4	-0,10,8	1,2
HP-P 0,6	00,6	-0,11,2	1,8
HP-P 1	01	-0,12	3
HP-P 1,6	01,6	-0,13,2	4,8
HP-P 2,5	02,5	-0,15	7,5
HP-P 4	04	-0,18	12
HP-P 6	06	-0,112	18
HP-P 10	010	-0,120	30
HP-P 16	016	-0,132	48
HP -P 25	025	-0,150	75
HP-P 40	040	-0,180	120
HP-P 60	060	-0,1120	180
HP-P 100	0100	-0,1150	250
HP-P 150	0150	-0,1165	300

2 Диапазоны температур

Дата

2.1.1 Исполнение 1	от минус 45 до плюс 125°C
--------------------	---------------------------

2.1.2 Исполнение 3		от 0 до плюс 200°C
--------------------	--	--------------------

Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор"	Тен	зопреобразов серии		эления
РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел./факс: +7(4862) 303-450, e-mail: ooo@microtensor.ru		M-035 2019	Лист 2	Листов 8

2.2 Диапазон предельных температур 2.2.1 Исполнение 1
3 Точностные характеристики
3.1 Разрешающая способность, % FS
3.2.2 Для HP-P 2,5 HP-P 150 ±0,15 3.3 Вариация, % FS 0,05 3.4 Повторяемость выходного сигнала, % FS ±0,05
3.4 Повторяемость выходного сигнала, 70 г 3 3.5 Долговременная стабильность диапазона выходного сигнала за 12 месяцев, % 3.5.1 Для HP-P 0,06 HP-P 1 ±0,25
3.5.1 Для HP-P 0,00 HP-P 150 ±0,25
3.6 Изменение выходного сигнала после воздействия предельных давлений, % FS
начального значения выходного сигнала $\pm 0,2$
диапазона выходного сигнала±0,05
3.7 Дополнительная погрешность от воздействия температуры окружающей среды, % FS/1°C
3.7.1 Изменение начального значения выходного сигнала
3.7.1.1 Для тензопреобразователей модификации V $\pm 0,05$ 3.7.1.2 Для тензопреобразователей модификации C $0,03\pm 0,05$
3.7.2 Изменение диапазона выходного сигнала
для диапазона рабочих температур от -45 до +125 °C ± 0.05 для диапазона рабочих температур от +125 до +200 °C 0.05 ± 0.025
3.8 Дополнительная погрешность от вибрации, % FS
Изменение выходного сигнала±0,05
3.9 Изменение начального значения выходного
сигнала при воздействии крутящего момента
на тензопреобразователи, % FS
3.9.1 Для HP-P 0,25 HP-P 1
3.9.2 Для HP-P 0,06 HP-P 0,16; HP-P 1,6 HP-P 150 ±0,025
Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор" Тензопреобразователи давления серии НР-Р
РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 M-035 Тел./факс: +7(4862) 303-450, e-mail: 000@microtensor.ru 2019 Лист 3 Листов 8

Дата

Подпись

Изм. Лист

	трические характер	истики и параме	гпы			
	Выходной сигнал в н	_	_	мR		
4.1	4.1.1 Начальное зна	1				⊥ 1 <i>(</i>
	4.1.2 Диапазон выхо					
		одного сигнала (г. 	-			
4.2	для тп -г 0,00			• • • • • • • • • • • • •		. 100±33
4.2	•	•			,	2 40 4 95
12	в нормальных услови					3,40-4,63
4.3	Температурный коэф тензометрического м	• •	влен	КИ		
	4.3.1 Для тензопрео	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		commuN	(1.75.	⊥∩ 1).1∩ ⁻
	4.3.2 Для тензопрео	бразователей моді	афин	кации v	$(1,7)^{2}$	±0,1)·10 ±0.2).10⁻
1.1			лфин	кации С	(1,2	±0,2)·10
4.4	Сопротивление изол	·				100
	в нормальных услови					
15	при верхнем значени			-		
	Электрическая прочь Питание:	п) иидккови атрон	ерем	енное напряж	ение), В	/00
4.0		V mogramman				
	4.6.1 Модификация	-		-		1 10
		ока, В				
	4.6.2 Модификация					
		нал нормирован п	ри на	апряжении 10	В и токе	1,3 MA
_	соответственн					
— N /						
	анические параметр					
	Виброустойчивость ((синусоидальная в	_			
	Виброустойчивость (Диапазон частот, Гц	(синусоидальная в			от 10) до 5000
5.1	Виброустойчивость (Диапазон частот, Гц Амплитуда ускорени	(синусоидальная в я, м/с ²			от 10) до 5000 500
5.1	Виброустойчивость (Диапазон частот, Гц Амплитуда ускорени Ударопрочность (мн	(синусоидальная в я, м/с ² огократные механ	 ичес	 ские удары):		500
5.1	Виброустойчивость (Диапазон частот, Гц Амплитуда ускорени	(синусоидальная в я, м/с ² огократные механ	 ичес	 ские удары):		500
5.1	Виброустойчивость (Диапазон частот, Гц Амплитуда ускорени Ударопрочность (мн Значение пикового у Длительность ударно	(синусоидальная вя, м/с ² огократные механ дарного ускорения ого импульса, мс	 ичес я, м/	ские удары): c ²		1000
5.1	Виброустойчивость (Диапазон частот, Гц Амплитуда ускорени Ударопрочность (мн Значение пикового у	(синусоидальная вя, м/с ² огократные механ дарного ускорения ого импульса, мс	 ичес я, м/	ские удары): c ²		1000
5.1	Виброустойчивость (Диапазон частот, Гц Амплитуда ускорени Ударопрочность (мн Значение пикового у Длительность ударно Крутящий момент пр	(синусоидальная вя, м/с ² огократные механ дарного ускорения ого импульса, мс ои установке тензо	 ичес я, м/ 	ские удары): c ² образователя:		1000
5.1	Виброустойчивость (Диапазон частот, Гц Амплитуда ускорени Ударопрочность (мн Значение пикового у Длительность ударно Крутящий момент пр	(синусоидальная вя, м/с ² огократные механ дарного ускорения ого импульса, мс ои установке тензо Код резьбовой пр	 ичес я, м/ 	екие удары): c ² образователя: динительной ч	асти	500
5.1	Виброустойчивость (Диапазон частот, Гц Амплитуда ускорени Ударопрочность (мн Значение пикового у Длительность ударно Крутящий момент пр	(синусоидальная вя, м/с ² огократные механ дарного ускорения ого импульса, мс ои установке тензо Код резьбовой пр М, G	 ичес я, м/ 	ские удары): c ² образователя:	асти	500
5.1	Виброустойчивость (Диапазон частот, Гц Амплитуда ускорени Ударопрочность (мн Значение пикового у Длительность ударно Крутящий момент пр	(синусоидальная вя, м/с²я, м/с²я, м/сарного ускорения ого импульса, мс ои установке тензо	 ичес я, м/ 	екие удары): c ² образователя: динительной ч	асти	500
5.1	Виброустойчивость (Диапазон частот, Гц Амплитуда ускорени Ударопрочность (мн Значение пикового у Длительность ударно Крутящий момент пр Рабочее давление, МПа 0,06-10	(синусоидальная вя, м/с ² огократные механ дарного ускорения ого импульса, мс ои установке тензо Код резьбовой пр М, G	 ичес я, м/ 	екие удары): c ² образователя: <u>динительной ч</u>	асти	1000
5.1	Виброустойчивость (Диапазон частот, Гц Амплитуда ускорени Ударопрочность (мн Значение пикового у Длительность ударно Крутящий момент пр Рабочее давление, МПа 0,06-10 16-40	(синусоидальная вя, м/с ² я, м/с ² я, м/с дарного ускорения ого импульса, мс ои установке тензо	 ичес я, м/ 	екие удары): c ² образователя: <u>динительной ч</u>	асти	500
5.1	Виброустойчивость (Диапазон частот, Гц Амплитуда ускорени Ударопрочность (мн Значение пикового у Длительность ударно Крутящий момент пр Рабочее давление, МПа 0,06-10 16-40	(синусоидальная вя, м/с ² я, м/с ² я, м/с дарного ускорения ого импульса, мс ои установке тензо	 ичес я, м/ 	екие удары): c ² образователя: <u>динительной ч</u>	асти	500
5.1	Виброустойчивость (Диапазон частот, Гц Амплитуда ускорени Ударопрочность (мн Значение пикового у Длительность ударно Крутящий момент пр Рабочее давление, МПа 0,06-10 16-40	(синусоидальная вя, м/с ² я, м/с ² я, м/с дарного ускорения ого импульса, мс ои установке тензо	 ичес я, м/ 	екие удары): c ² образователя: <u>динительной ч</u>	асти	500
5.1 5.2 5.3	Виброустойчивость (Диапазон частот, Гц Амплитуда ускорени Ударопрочность (мн Значение пикового у Длительность ударно Крутящий момент пр Рабочее давление, МПа 0,06-10 16-40	(синусоидальная вя, м/с ² я, м/с ² я, м/с ² я, м/с дарного ускорения ого импульса, мс ои установке тензо	ичеся, м/	екие удары): c ² образователя: <u>динительной ч</u>	асти	500
5.15.25.3бщество	Виброустойчивость (Диапазон частот, Гц Амплитуда ускорени Ударопрочность (мн Значение пикового у Длительность ударно Крутящий момент пр Рабочее давление, МПа 0,06-10 16-40 60-150	(синусоидальная вя, м/с ² я, м/с ² я, м/с ² я, м/с дарного ускорения ого импульса, мс ои установке тензо	ичеся, м/	екие удары): c ² образователя: динительной ч К, МА, GA 30-35 Н·м	асти	2
5.1 5.2 5.3 Общество	Виброустойчивость (Диапазон частот, Гц Амплитуда ускорени Ударопрочность (мн Значение пикового у Длительность ударно Крутящий момент пр Рабочее давление, МПа 0,06-10 16-40 60-150	(синусоидальная вя, м/с ² я, м/с ² огократные механ дарного ускорения ого импульса, мс ои установке тензо	прес	екие удары): c ² образователя: динительной ч	асти	500

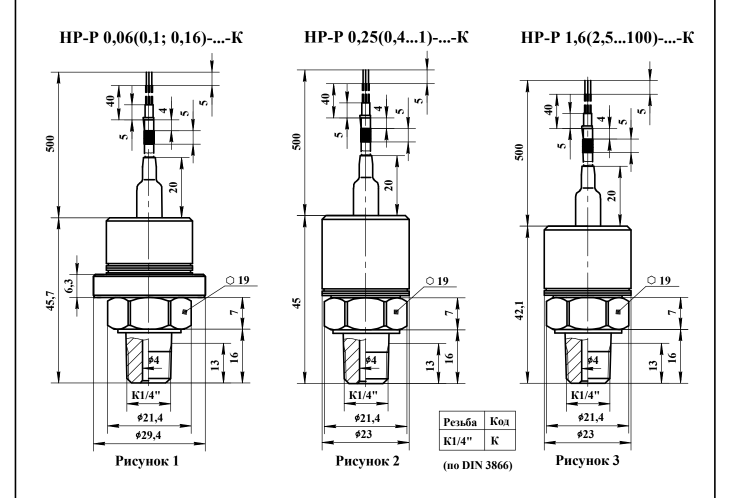
Изм. | Л

Дата

Подпись

	6 Условия применения				
	6.1 Степень защиты				IP54
	6.2 Корпус тензопреобразователя (подкл				
	мембрана изготовлены из титанового	спла	ва с содержани	ем	
	титана 87 %.				
	6.3 Контролируемые среды - газы, жидко				
	не агрессивные к титановому сплаву (_	-	a,	
	пятипроцентная серная кислота, хлоры	ная в	ода, растворы		
	хлоридов, масла, ацетилен и т.д.)				
Дата					
[CP					
Подпись					
Ĭ	05	Т			
CT	Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор"	1 ен	зопреобразов серии		вления
Лист				111 -1	
Изм.	РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещени Тел./факс: +7(4862) 303-450, e-mail: ooo@microtensor.ru	e 2	M-035 2019	Лист 5	Листов 8
Ĭ			2017		

7 Габаритные и присоединительные размеры



7.1 Конструктивные исполнения резьбовой присоединительной части

Код

M

HP-P 0,06(0,1...100)-...-M(G)

HP-P 0,06(0,1...150)-...-MA(GA)

Резьба

M12x1,25-8g

Код

MA

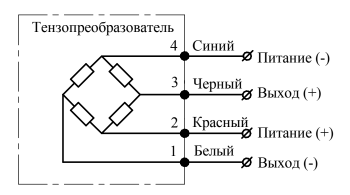


Резьба

M12x1,25-8g

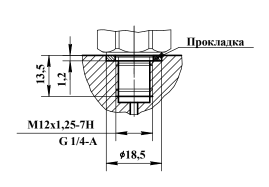
8 Схема электрических соединений

Схема "Замкнутый мост"



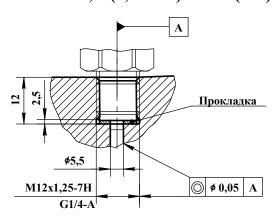
9 Схемы монтажа

HP-P 0,06(0,1...100)-...-M(G)





HP-P 0,25(0,4...150)-...-MA(GA)





Подпись					
Лист	Общество с ограниченной ответственностью "Микротензор"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			вления
Изм.]	РФ, 302040, г.Орел, ул. Ломоносова, 6, помещение 2 Тел./факс: +7(4862) 303-450, e-mail: ooo@microtensor.ru		M-035 2019	Лист 7	Листов 8

10 Структура условного обозначения тензопреобразователей серии НР-Р HP-P XXX - XX - X - XX - X Серия Верхний предел преобразуемого давления 0.06; 0.1; 0.16; 0.25; 0.4; 0.6; 1; 1.6; 2.5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 150 MΠa Рабочий диапазон температур окружающей среды 1 исполнение - от минус 45 до плюс 125 °C; 3 исполнение - от 0 до плюс 200 °C Вид схемы 0 - схема "замкнутый мост" Модификация по питанию V - стабилизированное напряжение постоянного тока (1-10 B); С - стабилизированный постоянный ток (0,2-2 мА) Код резьбовой присоединительной части K - K1/4" M - M12x1,25-8g; G - G1/4-A MA - M12x1,25-8g, с уплотнением на торце; GA - G1/4-A, с уплотнением на торце Код соединения с внешними электрическими цепями L - гибкий кабель длиной 500 мм Пример записи обозначения при заказе

Тензопреобразователь избыточного давления серии НР-Р для преобразования давления от 0 до 0,1 МПа, для работы в диапазоне температур от 0 до плюс 200 °C, со схемой "замкнутый мост", с питанием напряжением постоянного тока, с резьбой M12x1,25-8g, с уплотнением на торце, с гибким кабелем длиной 500 мм:

Тензопреобразователь HP-P 0,1-30-V-MA-L.

Примечание - Типоразмер резьбы и длина кабеля (стандартная - 500 мм) могут быть изменены при согласовании заказчика с предприятием-изготовителем, при этом в заказе должны стоять обозначение резьбы и численное значение длины кабеля, например:

Тензопреобразователь HP-P 0,1-30-V-M12x1-8g-L1000.

11 Маркировка

Дата

Маркировка на корпусе тензопреобразователя должна содержать: серию, верхний предел преобразуемого давления в МПа, рабочий диапазон температуры. вид схемы, модификацию по питанию, код резьбовой присоединительной части и

l	_	порядковыи номер				
	шись		HP-P	10-30 C-M	IA I	000000
ļ	Под					
L		0.4	.,			

Общество с ограниченной	ответственностью
"Микротензо	op"

Тензопреобразователи давления серии НР-Р

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

M-0352019

Лист 8

Листов 8