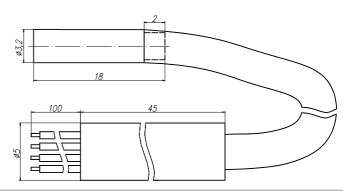
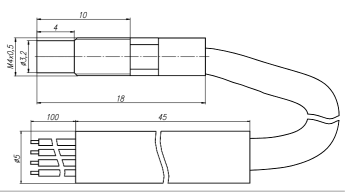
Минисенс-90, 95, 100, 105 ДАТ

Габаритный чертеж преобразователей

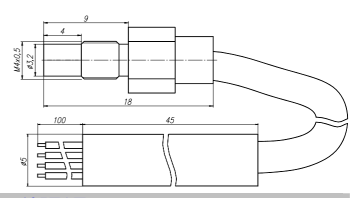
Минисенс-90ДАТ



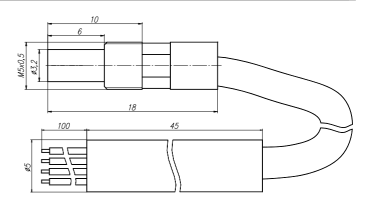
Минисенс-95ДАТ



Минисенс-100ДАТ



Минисенс-105ДАТ





OOO «Минисенс» E-mail: minisens @mail.ru

Преобразователи абсолютного давления и температуры

Минисенс-90, 95, 100, 105 ДАТ

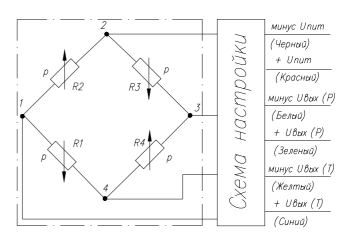
Краткое описание преобразователей

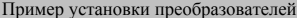
НАНАЧЕНИЕ: Измерение статико-динамических давлений жидких и газообразных сред, неагрессивных к стали 12X18H10T и двуокиси кремния.

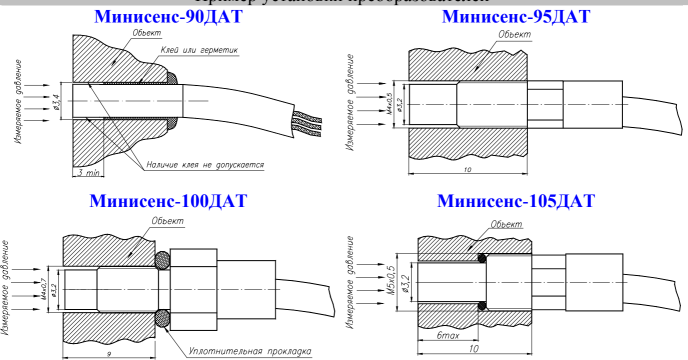
ИСПОЛНЕНИЕ: Полупроводниковый преобразователь, состоящий из кремниевого чувствительного элемента (содержащего термозависимые элементы) с концентраторами механических напряжений и элементами температурной настройки каналов давления и температуры, установленными в компенсационном модуле ∅5мм. Общая длина с кабелем 500±50мм.

ОСОБЕННОСТИ: Малые габариты. Преобразователи одного диапазона и класса взаимозаменяемы. Наличие канала температуры, позволяющего исключить температурную составляющую погрешности измерения. Монолитный корпус преобразователя. Наличие трубки ∅0,8мм позволяет подать в замембранную полость преобразователя опорное давление.

Схема подключения







Пример записи при заказе

<u>Минисенс - 100 ДАТ - 160 Д</u>

- 1 Название фирмы.
- 2 Название модели преобразователя.
- 3 Назначение преобразователя:
 - ДИТ преобразователь избыточного давления и температуры;
 - ДАТ преобразователь абсолютного давления и температуры;
 - ДВТ преобразователь разряжения и температуры;
 - ДИВТ преобразователь давления-разряжения и температуры;
 - МТ микрофон с каналом температуры.
- 4 Верхний диапазон измерения преобразователя в кПа, буква М означает 1000 кПа (1 МПа).
- 5 Класс преобразователя



OOO «Munucenc» E-mail: minisens @mail.ru

Преобразователи абсолютного давления и температуры

Минисенс-90, 95, 100, 105 ДАТ

ТЕХНИЧЕ	ЕСКИЕ У	КАРАКТЕРИСТИКИ
Технические характеристики одина	ковые для	преобразователей всех диапазонов измерения
Общие параметры:		
Температурный диапазон, ⁰ С		минус 50 ÷ +150
Вес преобразователя (без кабеля), г		3
Вес кабеля, г/100 мм		1
Вес с кабелем и компенсационным модулем, г		10
Вибрация, g (10 м/с²)		250
Электрические параметры:		
Напряжение питания, В		10
Сопротивление входной диагонали, кОм		3,0 ÷ 5,0
Сопротивление выходной диагонали, кОм		3,0 ÷ 5,0
Сопротивление изоляции, МОм		>100
Чувствительность канала температуры, мВ/°С		не менее 2
Цена (зависит от партии), тыс. руб.	Α	от 7 ÷ 10,0
	Б	от 6,5 ÷ 8,0
	В	от 4,5 ÷ 6,0
	Г	от 2.5 ± 4.0

Преобразователи на диапазоны измерения: 0÷4, 0÷6, 0÷10, 0÷16, 0÷25, 0÷40 кПа.

Основные параметры	Класс	Вариант исполнения						
	KJIACC	ДАТ-4	ДАТ-6	ДАТ-10	ДАТ-16	ДАТ-25	ДАТ-40	
Общие параметры:								
Диапазон измерения, кПа		0 ÷ 4	0 ÷ 6	0 ÷ 10	0 ÷ 16	0 ÷ 25	0 ÷ 40	
Собственная частота, кГц		40	45	55	70	90	115	
Давление перегрузки				не боле	е 3 Рном			
Электрические параметры:								
	Α	± 5	± 5	± 3	± 3	± 2	± 2	
Начальный выходной сигнал в НУ, мВ	Б	± 7	± 7	± 5	± 5	± 3	± 3	
The territory bulked from our feat birth, will	В	± 10	± 10	± 7	± 7	± 5	± 5	
	Γ	± 20	± 20	± 15	± 15	± 10	± 10	
	Α	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 3	100 ± 3	100 ± 2	100 ± 2	
Номинальный выходной сигнал в НУ, мВ	Б	100 ± 5	100 ± 5	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 3	100 ± 3	
поминальный выходной сигнал в пр, мы	В	100 ±10	100 ±10	100 ± 8	100 ± 8	100 ± 6	100 ± 6	
	Γ	100 ±20	100 ±20	100 ±20	100 ±20	100 ±20	100 ±20	
Чувствительность канала давления, мВ/кПа⋅В		2,5	1,67	1	0,625	0,4	0,25	
Погрешности измерений:								
Не возврат нуля после 3-х кратной перегрузки, %		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Нелинейность при 3-х кратной перегрузке, %		2	2	2	2	1,5	1,5	
Основная погрешность, %	Α	± 0,6	± 0,6	± 0,5	± 0,5	± 0,4	± 0,4	
	Б	± 1,0	± 1,0	± 0,6	± 0,6	± 0,5	\pm 0,5	
Основная погрешность, 70	В	± 1,5	± 1,5	± 1,0	± 1,0	± 0,6	± 0,6	
	Γ	± 2,5	± 2,5	± 1,5	± 1,5	± 1,0	± 1,0	
Toursener while it was a live of a live of the real	Α	± 0,35	± 0,35	± 0,25	± 0,25	± 0,2	± 0,2	
Температурный уход нуля и чувствительности (без коррекции показаний канала давления, показаниями канала температуры), %/10 $^{\circ}$ C	Б	± 0,5	± 0,5	$\pm0,35$	\pm 0,35	± 0,25	± 0,25	
	В	± 0,6	± 0,6	± 0,5	± 0,5	± 0,35	± 0,35	
	Γ	± 0,75	± 0,75	± 0,75	± 0,75	± 0,6	± 0,6	
	Α	± 3,5	± 3,5	± 2,5	± 2,5	± 2,0	± 2,0	
Despendent a vegendent event vegendent ev	Б	± 5,0	± 5,0	± 3,5	± 3,5	± 2,5	± 2,5	
Погрешность в условиях эксплуатации, %	В	± 6,0	± 6,0	± 5,0	± 5,0	± 3,5	± 3,5	
	Γ	± 7,5	± 7,5	± 7,5	± 7,5	± 6,0	± 6,0	

Преобразователи на диапазоны измерения: 0÷60, 0÷100, 0÷160, 0÷250, 0÷400, 0÷600 кПа.

преобразователи на диапазоны измерения. 0+00, 0+100, 0+200, 0+400, 0+000 кпа.								
Основные параметры	Класс	Вариант исполнения						
	Miacc	ДАТ-60	ДАТ-100	ДАТ-160	ДАТ-250	ДАТ-400	ДАТ-600	
Общие параметры:								
Диапазон измерения, кПа		0 ÷ 60	0 ÷ 100	0 ÷ 160	0 ÷ 250	0 ÷ 400	0 ÷ 600	
Собственная частота, кГц		145	180	220	265	315	370	
Давление перегрузки		не более 3 Рном						
Электрические параметры:								
Начальный выходной сигнал в НУ, мВ	А	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	
	Б	± 2	± 2	± 2	± 2	± 2	± 2	
	В	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	
	Г	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	



E-mail: minisens@mail.ru

Преобразователи абсолютного давления и температуры

Минисенс-90, 95, 100, 105 ДАТ

Основные параметры	К пооо	Вариант исполнения						
	Класс	ДАТ-60	ДАТ-100	ДАТ-160	ДАТ-250	ДАТ-400	ДАТ-600	
Электрические параметры:								
	Α	100 ± 1	100 ± 1	100 ± 1	100 ± 1	100 ± 1	100 ± 1	
Номинальный выходной сигнал в НУ, мВ	Б	100 ± 2	100 ± 2	100 ± 2	100 ± 2	100 ± 2	100 ± 2	
Поминальный выходной сигнал в ПУ, мо	В	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 4	
	Γ	100 ±20	100 ±20	100 ±20	100 ±20	100 ±20	100 ±20	
Чувствительность канала давления, мВ/кПа-В		0,167	0,1	0,0625	0,04	0,025	0,0167	
Погрешности измерений:								
Не возврат нуля после 3-х кратной перегрузки, %		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Нелинейность при 3-х кратной перегрузке, %		1,5	1,5	1	1	1	1	
Ocupation remaining 1/	Α	± 0,25	± 0,25	± 0,25	± 0,25	± 0,25	± 0,25	
	Б	± 0,4	± 0,4	± 0,4	± 0,4	± 0,4	± 0,4	
Основная погрешность, %	В	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	
	Г	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	
Температурный уход нуля и чувствительности (без коррекции показаний канала давления, показаниями канала температуры), %/10 $^{\rm 0}{\rm C}$	Α	± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15	
	Б	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	
	В	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3	
	Γ	± 0,6	± 0,6	± 0,6	± 0,6	± 0,6	± 0,6	
Погрешность в условиях эксплуатации, %	Α	± 1,5	± 1,5	± 1,5	± 1,5	± 1,5	± 1,5	
	Б	± 2,0	± 2,0	± 2,0	± 2,0	± 2,0	± 2,0	
	В	± 3,0	± 3,0	± 3,0	± 3,0	± 3,0	± 3,0	
	Г	± 6,0	± 6,0	± 6,0	± 6,0	± 6,0	± 6,0	

Преобразователи на диапазоны измерения: 0÷1000, 0÷1600, 0÷2500, 0÷4000, 0÷6000, 0÷10000 кПа

прообразователи на диапазоны измере		÷1000, 0÷1600, 0÷2500, 0÷4000, 0÷6000, 0÷10000 кПа. Вариант исполнения						
Основные параметры	Класс	ДАТ-1М	ДАТ-1.6М	ДАТ-2.5М	ДАТ-4М	ДАТ-6М	ДАТ-10М	
Общие параметры:		AV1-1M	да:	д-11-2.011	AVI-4III	AVI-ON	ANI-ION	
Диапазон измерения, кПа		0 ÷ 1000	0 ÷ 1600	0 ÷ 2500	0 ÷ 4000	0 ÷ 6000	0 ÷ 10000	
Собственная частота, кГц		430	500	575	655	750	830	
Давление перегрузки			не боле	е 3 Рном		2,5 Рном	1,5 Рном	
Электрические параметры:	-	•				•	•	
	Α	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	
Начальный выходной сигнал в НУ, мВ	Б	± 2	± 2	± 2	± 2	± 2	± 2	
пачальный выходной сигнал в пу, мь	В	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	
	Γ	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	
	Α	100 ± 1	100 ± 1	100 ± 1	100 ± 1	100 ± 1	100 ± 1	
Herman way buyanay august b HV wD	Б	100 ± 2	100 ± 2	100 ± 2	100 ± 2	100 ± 2	100 ± 2	
Номинальный выходной сигнал в НУ, мВ	В	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 4	
	Γ	100 ±20	100 ±20	100 ±20	100 ±20	100 ±20	100 ±20	
Чувствительность канала давления, мВ/кПа⋅В		0,01	0,00625	0,004	0,0025	0,00167	0,001	
Погрешности измерений:								
Не возврат нуля после 1,5-3-х кратной перегрузки, %		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Нелинейность при 1,5-3-х кратной перегрузке, %		1	1	1	1	1	1	
Основная погрешность, %	Α	± 0,25	± 0,25	± 0,25	± 0,25	± 0,25	± 0,25	
	Б	± 0,4	± 0,4	± 0,4	± 0,4	± 0,4	± 0,4	
Основная погрешность, 70	В	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	
	Γ	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	
Температурный уход нуля и чувствительности (без коррекции показаний канала давления, показаниями канала температуры), %/10 $^{\circ}$ C	Α	± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15	
	Б	± 02	± 02	± 02	± 02	± 02	± 02	
	В	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3	± 0,3	
	Γ	± 0,6	± 0,6	± 0,6	± 0,6	± 0,6	± 0,6	
Погрешность в условиях эксплуатации, %	Α	± 1,5	± 1,5	± 1,5	± 1,5	± 1,5	± 1,5	
	Б	± 2,0	± 2,0	± 2,0	± 2,0	± 2,0	± 2,0	
	В	± 3,0	± 3,0	± 3,0	± 3,0	± 3,0	± 3,0	
	Γ	± 6,0	± 6,0	± 6,0	± 6,0	± 6,0	± 6,0	

Примечание:

- 1 Использование напряжения питания отличного от 10В требует дополнительной настройки преобразователя потребителем, по желанию заказчика напряжение питания может быть изменено в пределах 5-24В.
- 2 Любой параметр преобразователя может быть изменен по желанию заказчика (например):
 - изменен скомпенсированный температурный диапазон в пределах рабочего температурного диапазона;
 - увеличена чувствительность преобразователя в 1,5÷3 раза в зависимости от диапазона измерения;
 - уменьшено выходное сопротивление преобразователя до 1÷2 кОм.
- 3 Для изменения каждого параметра необходима предварительная договоренность при заказе.



OOO «Минисенс» E-mail: minisens @mail.ru