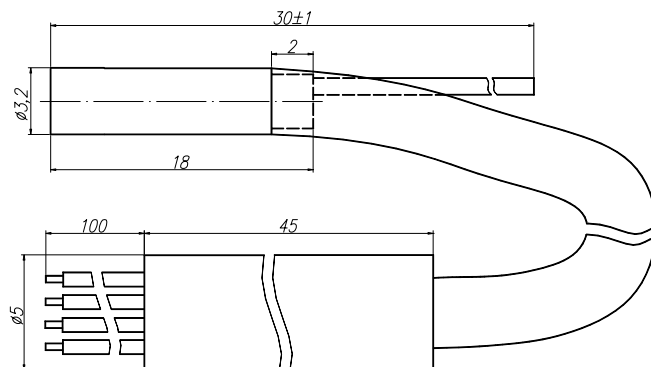
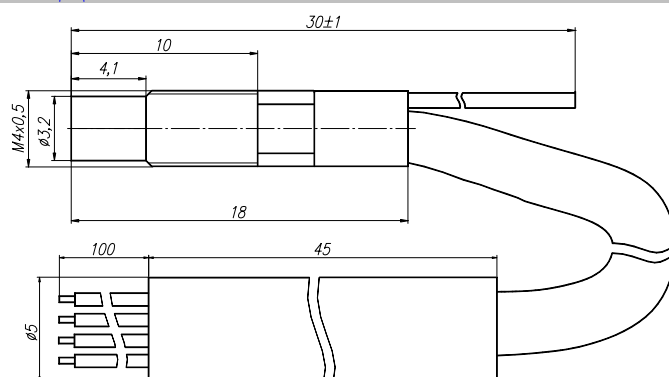


Габаритный чертеж преобразователей

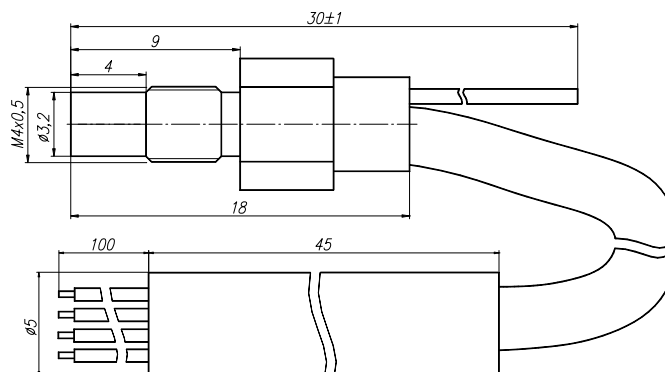
Минисенс-90ДИВТ



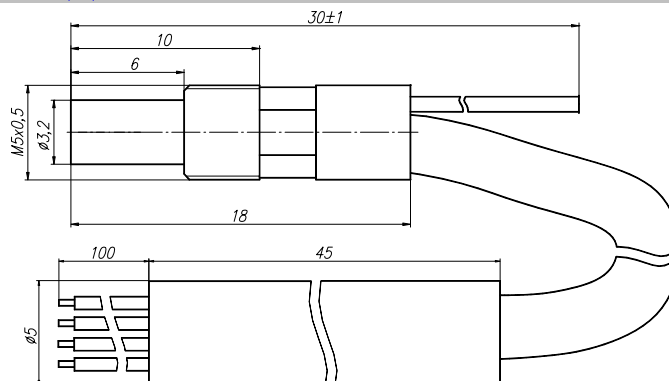
Минисенс-95ДИВТ



Минисенс-100ДИВТ



Минисенс-105ДИВТ



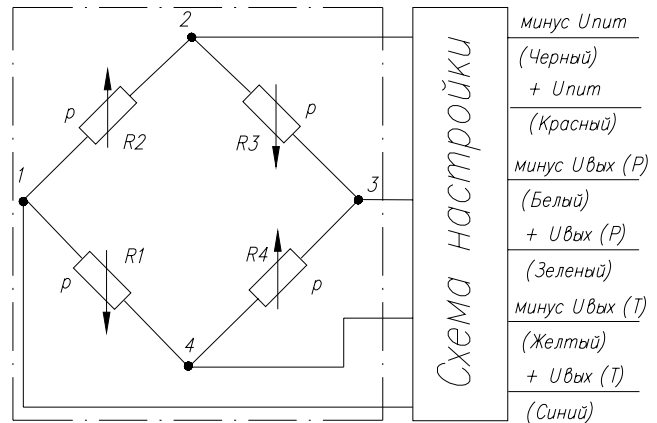
Краткое описание преобразователей

НАНАЧЕНИЕ: Измерение статико-динамических давлений жидких и газообразных сред, неагрессивных к стали 12Х18Н10Т 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 Ø5мм. Общая длина с кабелем 500±50мм.

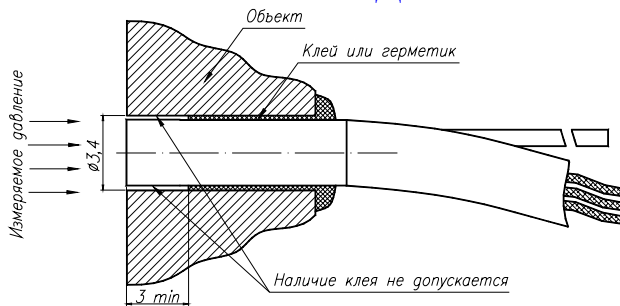
ОСОБЕННОСТИ: Малые габариты. Преобразователи одного диапазона и класса взаимозаменяемы. Наличие канала температуры, позволяющего исключить температурную составляющую погрешности измерения. Монолитный корпус преобразователя. Наличие трубки Ø0,8мм позволяет подать в замембранную полость преобразователя опорное давление.

Схема подключения

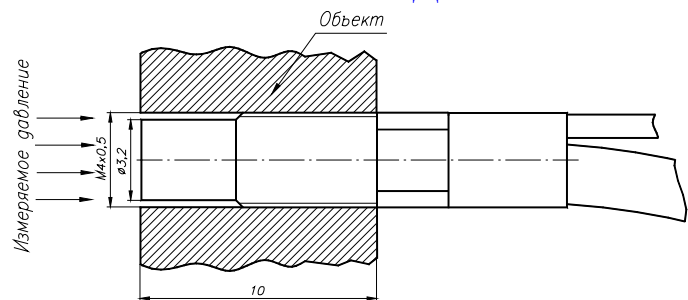


Пример установки преобразователей

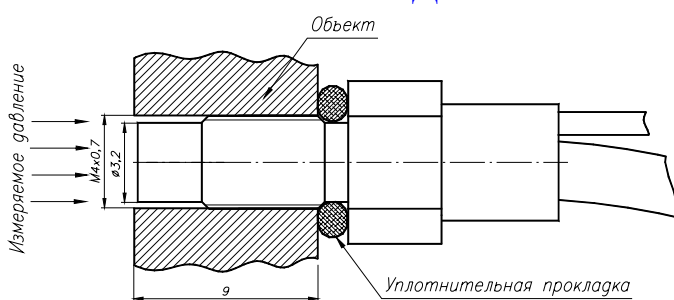
Минисенс-90ДИВТ



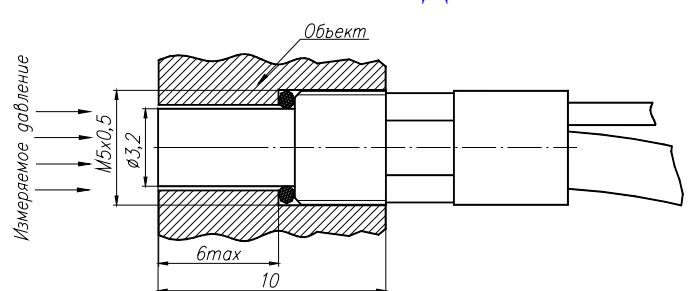
Минисенс-95ДИВТ



Минисенс-100ДИВТ



Минисенс-105ДИВТ



Пример записи при заказе

Минисенс - 100 ДИВТ - 150 А
 1 2 3 4 5

- 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики одинаковые для преобразователей всех диапазонов измерения

Общие параметры:		
Температурный диапазон, °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/с ²)		250
Электрические параметры:		
Напряжение питания, В		10
Сопrotивление входной диагонали, кОм		3,0 ÷ 5,0
Сопrotивление выходной диагонали, кОм		3,0 ÷ 5,0
Сопrotивление изоляции, МОм		>100
Чувствительность канала температуры, мВ/°С		не менее 2
Цена (зависит от партии), тыс. руб.	А	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: ±2, ±3, ±5, ±8, ±12.5, ±20кПа.

Основные параметры	Класс	Вариант исполнения					
		ДИВТ-2	ДИВТ-3	ДИВТ-5	ДИВТ-8	ДИВТ-12.5	ДИВТ-20
Общие параметры:							
Диапазон измерения давления, кПа		0 ÷ 2	0 ÷ 3	0 ÷ 5	0 ÷ 8	0 ÷ 12.5	0 ÷ 20
Диапазон измерения разряжения, кПа		0 ÷ 2	0 ÷ 3	0 ÷ 5	0 ÷ 8	0 ÷ 12.5	0 ÷ 20
Собственная частота, кГц		40	45	55	70	90	115
Давление перегрузки		не более 3 Pном					
Электрические параметры:							
Выходной сигнал в НУ при разряжении, мВ	А	± 5	± 5	± 3	± 3	± 2	± 2
	Б	± 7	± 7	± 5	± 5	± 3	± 3
	В	± 10	± 10	± 7	± 7	± 5	± 5
	Г	± 20	± 20	± 15	± 15	± 10	± 10
Выходной сигнал в НУ без давления, мВ	А	50 ± 2	50 ± 2	50 ± 2	50 ± 2	50 ± 2	50 ± 2
	Б	50 ± 4	50 ± 4	50 ± 4	50 ± 4	50 ± 4	50 ± 4
	В	50 ± 6	50 ± 6	50 ± 6	50 ± 6	50 ± 6	50 ± 6
	Г	50 ± 10	50 ± 10	50 ± 10	50 ± 10	50 ± 10	50 ± 10
Выходной сигнал в НУ при давлении, мВ	А	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 3	100 ± 3	100 ± 2	100 ± 2
	Б	100 ± 5	100 ± 5	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 3	100 ± 3
	В	100 ± 10	100 ± 10	100 ± 8	100 ± 8	100 ± 6	100 ± 6
	Г	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, %	А	± 0,6	± 0,6	± 0,5	± 0,5	± 0,4	± 0,4
	Б	± 1,0	± 1,0	± 0,6	± 0,6	± 0,5	± 0,5
	В	± 1,5	± 1,5	± 1,0	± 1,0	± 0,6	± 0,6
	Г	± 2,5	± 2,5	± 1,5	± 1,5	± 1,0	± 1,0
Температурный уход нуля и чувствительности (без коррекции показаний канала давления, показаниями канала температуры), %/10 °С	А	± 0,35	± 0,35	± 0,25	± 0,25	± 0,2	± 0,2
	Б	± 0,5	± 0,5	± 0,35	± 0,35	± 0,25	± 0,25
	В	± 0,6	± 0,6	± 0,5	± 0,5	± 0,35	± 0,35
	Г	± 0,75	± 0,75	± 0,75	± 0,75	± 0,6	± 0,6
Погрешность в условиях эксплуатации, %	А	± 3,5	± 3,5	± 2,5	± 2,5	± 2,0	± 2,0
	Б	± 5,0	± 5,0	± 3,5	± 3,5	± 2,5	± 2,5
	В	± 6,0	± 6,0	± 5,0	± 5,0	± 3,5	± 3,5
	Г	± 7,5	± 7,5	± 7,5	± 7,5	± 6,0	± 6,0

Преобразователи на диапазоны измерения: ± 30 , ± 50 , $-100\div 60$, $-100\div 150$, $-100\div 300$, $-100\div 500$ кПа.

Основные параметры	Класс	Вариант исполнения					
		ДИВТ-30	ДИВТ-50	ДИВТ-60	ДИВТ-150	ДИВТ-300	ДИВТ-500
Общие параметры:							
Диапазон измерения давления, кПа		0 ÷ 30	0 ÷ 50	0 ÷ 60	0 ÷ 150	0 ÷ 300	0 ÷ 500
Диапазон измерения разряжения, кПа		0 ÷ 30	0 ÷ 50	0 ÷ 100	0 ÷ 100	0 ÷ 100	0 ÷ 100
Собственная частота, кГц		145	180	220	265	315	370
Давление перегрузки		не более 3 Рном					
Электрические параметры:							
Выходной сигнал в НУ при разряжении, 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
Выходной сигнал в НУ без давления, мВ	А	50 ± 2	50 ± 2	63 ± 2	40 ± 2	25 ± 2	17 ± 2
	Б	50 ± 4	50 ± 4	63 ± 4	40 ± 4	25 ± 4	17 ± 4
	В	50 ± 6	50 ± 6	63 ± 6	40 ± 6	25 ± 6	17 ± 6
	Г	50 ± 10	50 ± 10	63 ± 10	40 ± 10	25 ± 10	17 ± 10
Выходной сигнал в НУ при давлении, мВ	А	100 ± 1	100 ± 1	100 ± 1	100 ± 1	100 ± 1	100 ± 1
	Б	100 ± 2	100 ± 2	100 ± 2	100 ± 2	100 ± 2	100 ± 2
	В	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 4
	Г	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
Основная погрешность, %	А	± 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
	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 °С	А	± 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
	Г	± 0,6	± 0,6	± 0,6	± 0,6	± 0,6	± 0,6
Погрешность в условиях эксплуатации, %	А	± 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

Примечание:

- Использование напряжения питания отличного от 10В требует дополнительной настройки преобразователя потребителем, по желанию заказчика напряжение питания может быть изменено в пределах 5-24В.
- 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.
- Для изменения каждого параметра необходима предварительная договоренность при заказе.