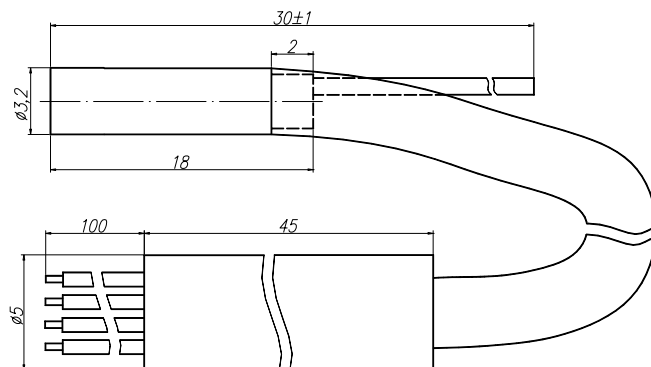
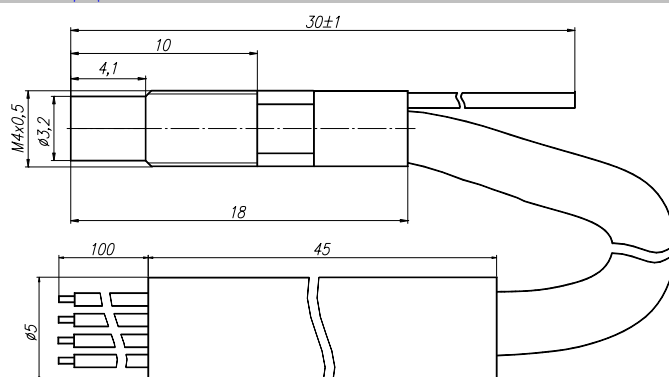


Габаритный чертеж преобразователей

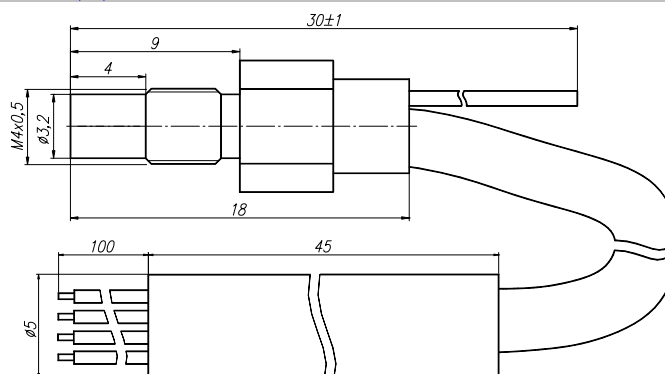
Минисенс-90ДВТ



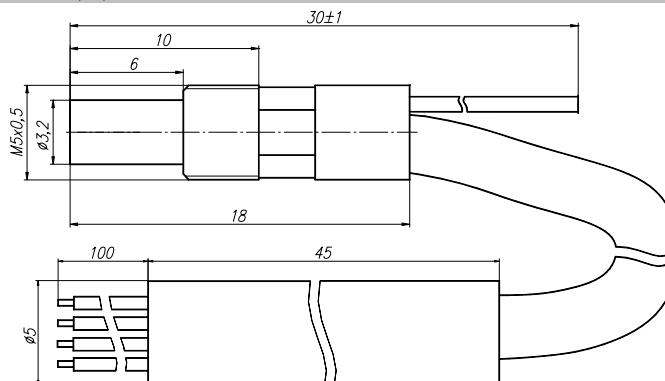
Минисенс-95ДВТ



Минисенс-100ДВТ



Минисенс-105ДВТ



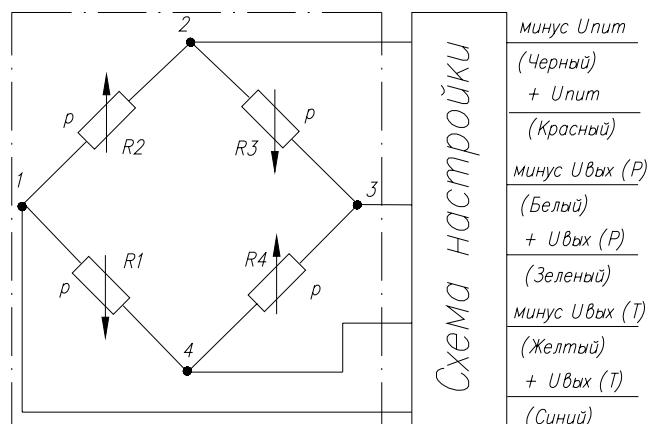
Краткое описание преобразователей

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.

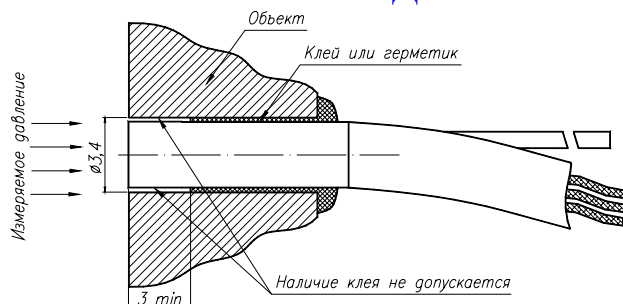
ОСОБЕННОСТИ: Малые габариты. Преобразователи одного диапазона и класса взаимозаменяемы. Наличие канала температуры, позволяющего исключить температурную составляющую погрешности измерения. Монолитный корпус преобразователя. Наличие трубки Ø0,8мм позволяет подать в замембранную полость преобразователя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

Схема подключения

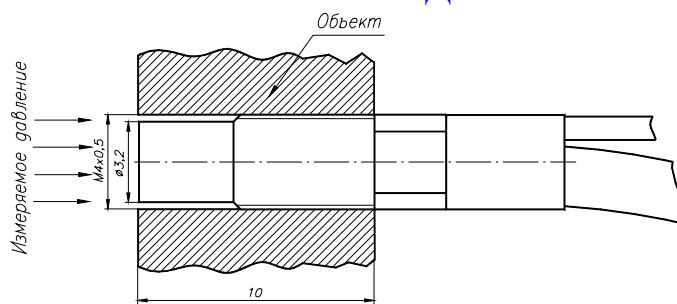


Пример установки преобразователей

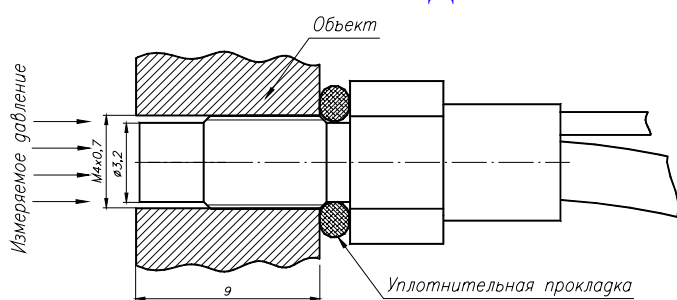
Минисенс-90ДВТ



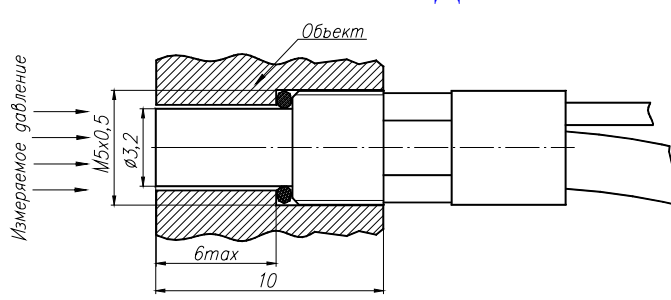
Минисенс-95ДВТ



Минисенс-100ДВТ



Минисенс-105ДВТ



Пример записи при заказе

Минисенс - **100** **ДВТ** - **100** **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 5
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: 0÷4, 0÷6, 0÷10, 0÷16 кПа.

Основные параметры	Класс	Вариант исполнения			
		ДВТ-4	ДВТ-6	ДВТ-10	ДВТ-16
Общие параметры:					
Диапазон измерения, кПа		0 ÷ 4	0 ÷ 6	0 ÷ 10	0 ÷ 16
Собственная частота, кГц		40	45	55	70
Давление перегрузки		не более 3 Pном			
Электрические параметры:					
Начальный выходной сигнал в НУ, мВ	А	± 5	± 5	± 3	± 3
	Б	± 7	± 7	± 5	± 5
	В	± 10	± 10	± 7	± 7
	Г	± 20	± 20	± 15	± 15
Номинальный выходной сигнал в НУ, мВ	А	100 ± 4	100 ± 4	100 ± 3	100 ± 3
	Б	100 ± 5	100 ± 5	100 ± 4	100 ± 4
	В	100 ± 10	100 ± 10	100 ± 8	100 ± 8
	Г	100 ± 20	100 ± 20	100 ± 20	100 ± 20
Чувствительность канала давления, мВ/кПа·В		2,5	1,67	1	0,625
Погрешности измерений:					
Не возврат нуля после 3-х кратной перегрузки, %		0,2	0,2	0,2	0,2
Нелинейность при 3-х кратной перегрузке, %		2	2	2	2
Основная погрешность, %	А	± 0,6	± 0,6	± 0,5	± 0,5
	Б	± 1,0	± 1,0	± 0,6	± 0,6
	В	± 1,5	± 1,5	± 1,0	± 1,0
	Г	± 2,5	± 2,5	± 1,5	± 1,5
Температурный уход нуля и чувствительности (без коррекции показаний канала давления, показаниями канала температуры), %/10 °С	А	± 0,35	± 0,35	± 0,25	± 0,25
	Б	± 0,5	± 0,5	± 0,35	± 0,35
	В	± 0,6	± 0,6	± 0,5	± 0,5
	Г	± 0,75	± 0,75	± 0,75	± 0,75
Погрешность в условиях эксплуатации, %	А	± 3,5	± 3,5	± 2,5	± 2,5
	Б	± 5,0	± 5,0	± 3,5	± 3,5
	В	± 6,0	± 6,0	± 5,0	± 5,0
	Г	± 7,5	± 7,5	± 7,5	± 7,5

Преобразователи на диапазоны измерения: 0÷25, 0÷40, 0÷60, 0÷100 кПа.

Основные параметры	Класс	Вариант исполнения			
		ДВТ-25	ДВТ-40	ДВТ-60	ДВТ-100
Общие параметры:					
Диапазон измерения, кПа		0 ÷ 25	0 ÷ 40	0 ÷ 60	0 ÷ 100
Собственная частота, кГц		90	115	145	180
Давление перегрузки		не более 3 Рном			
Электрические параметры:					
Начальный выходной сигнал в НУ, мВ	А	± 2	± 2	± 1	± 1
	Б	± 3	± 3	± 2	± 2
	В	± 5	± 5	± 5	± 5
	Г	± 10	± 10	± 10	± 10
Номинальный выходной сигнал в НУ, мВ	А	100 ± 2	100 ± 2	100 ± 1	100 ± 1
	Б	100 ± 3	100 ± 3	100 ± 2	100 ± 2
	В	100 ± 6	100 ± 6	100 ± 4	100 ± 4
	Г	100 ± 20	100 ± 20	100 ± 20	100 ± 20
Чувствительность канала давления, мВ/кПа-В		0,4	0,25	0,167	0,1
Погрешности измерений:					
Не возврат нуля после 3-х кратной перегрузки, %		0,2	0,2	0,2	0,2
Нелинейность при 3-х кратной перегрузке, %		1,5	1,5	1,5	1,5
Основная погрешность, %	А	± 0,4	± 0,4	± 0,25	± 0,25
	Б	± 0,5	± 0,5	± 0,4	± 0,4
	В	± 0,6	± 0,6	± 0,5	± 0,5
	Г	± 1,0	± 1,0	± 1	± 1
Температурный уход нуля и чувствительности (без коррекции показаний канала давления, показаниями канала температуры), %/10 °С	А	± 0,2	± 0,2	± 0,15	± 0,15
	Б	± 0,25	± 0,25	± 0,2	± 0,2
	В	± 0,35	± 0,35	± 0,3	± 0,3
	Г	± 0,6	± 0,6	± 0,6	± 0,6
Погрешность в условиях эксплуатации, %	А	± 2,0	± 2,0	± 1,5	± 1,5
	Б	± 2,5	± 2,5	± 2,0	± 2,0
	В	± 3,5	± 3,5	± 3,0	± 3,0
	Г	± 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 5-20В.
- 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.