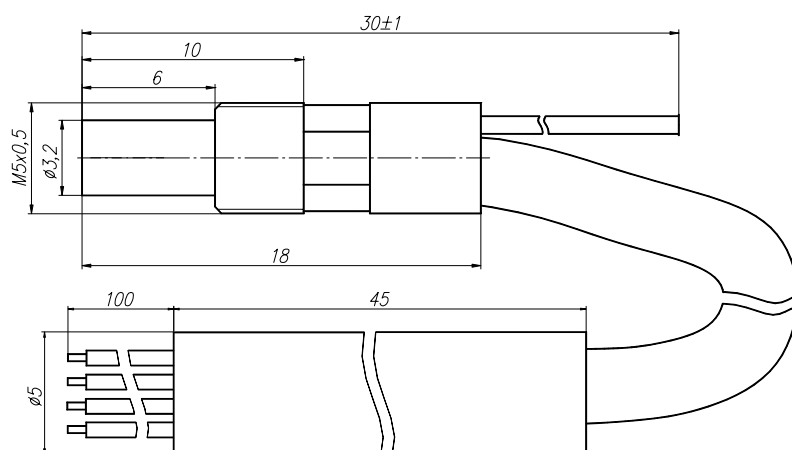


Краткое описание преобразователя

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, установленными в компенсационном модуле Ø5мм. Общая длина с кабелем 500±50мм.

ОСОБЕННОСТИ: Малые габариты. Преобразователи одного диапазона и класса взаимозаменяемы. Наличие схемы температурной компенсации позволяет повысить точность измерений в широком диапазоне температур. Монолитный корпус преобразователя. Наличие трубки Ø0,8мм позволяет подать в мембранную полость преобразователя опорное давление.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры	Класс	Вариант исполнения					
		ДИ-4	ДИ-6	ДИ-10	ДИ-16	ДИ-25	ДИ-40
Общие параметры:							
Диапазон измерений, кПа		0 ÷ 4	0 ÷ 6	0 ÷ 10	0 ÷ 16	0 ÷ 25	0 ÷ 40
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					
Собственная частота, кГц		40	45	55	70	90	115
Вибрация, g (10 м/с ²)		250					
Давление перегрузки		не более 3 Pном					
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					
Начальный выходной сигнал в НУ, 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
Номинальный выходной сигнал в НУ, 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, мВ/кПа·В		2,5	1,67	1	0,625	0,4	0,25

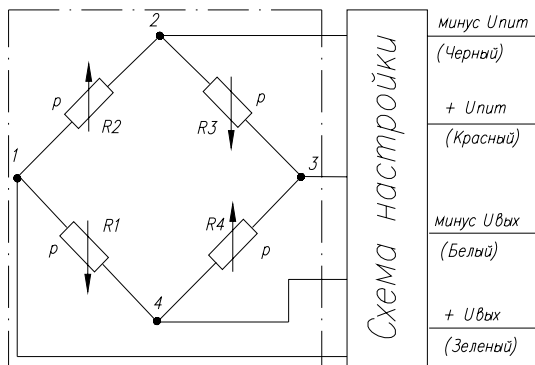
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры	Класс	Вариант исполнения					
		ДИ-4	ДИ-6	ДИ-10	ДИ-16	ДИ-25	ДИ-40
Погрешности измерений:							
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, %/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
Температурный уход чувствительности, %/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
Цена (зависит от партии), тыс. руб.	А	от 10,0	от 10,0	от 9,0	от 9,0	от 8,0	от 8,0
	Б	от 8,0	от 8,0	от 7,0	от 7,0	от 6,0	от 6,0
	В	от 6,0	от 6,0	от 5,5	от 5,5	от 5,0	от 5,0
	Г	от 4,0	от 4,0	от 3,5	от 3,5	от 3,0	от 3,0

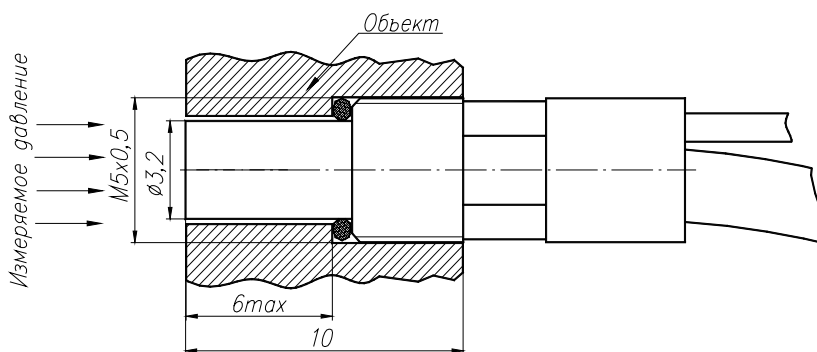
Примечание:

- 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.
- Для изменения каждого параметра необходима предварительная договоренность при заказе.

Схема подключения



Пример установки преобразователя



Пример записи при заказе

Минисенс - 105 - ДИ - 10 А
1 2 3 4 5

- Название фирмы.
- Номер модели преобразователя.
- Назначение преобразователя:
 - ДИ – преобразователь избыточного давления;
 - ДА – преобразователь абсолютного давления;
 - ДВ – преобразователь разряжения;
 - ДИВ – преобразователь давления-разряжения;
 - М – микрофон.
- Верхний диапазон измерения преобразователя в кПа, буква М означает 1000 кПа (1 МПа).
- Класс преобразователя

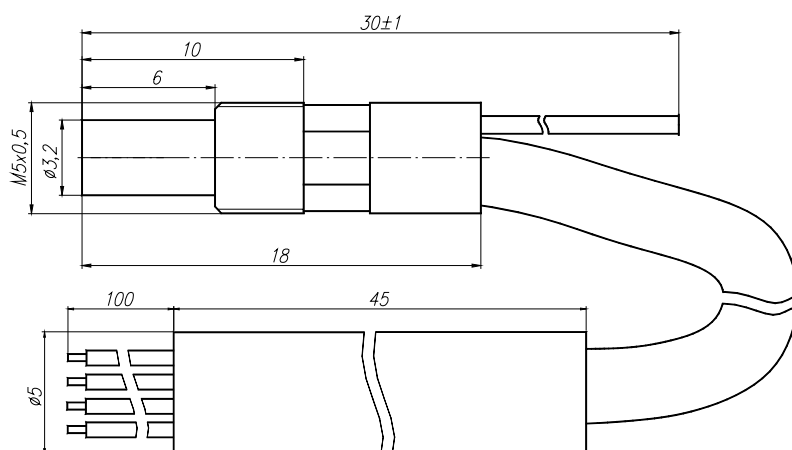


Краткое описание преобразователя

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, установленными в компенсационном модуле Ø5мм. Общая длина с кабелем 500±50мм.

ОСОБЕННОСТИ: Малые габариты. Преобразователи одного диапазона и класса взаимозаменяемы. Наличие схемы температурной компенсации позволяет повысить точность измерений в широком диапазоне температур. Монолитный корпус преобразователя. Наличие трубки Ø0,8мм позволяет подать в замембранную полость преобразователя опорное давление.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры	Класс	Вариант исполнения					
		ДИ-60	ДИ-100	ДИ-160	ДИ-250	ДИ-400	ДИ-600
Общие параметры:							
Диапазон измерений, кПа		0 ÷ 60	0 ÷ 100	0 ÷ 160	0 ÷ 250	0 ÷ 400	0 ÷ 600
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					
Собственная частота, кГц		145	180	220	265	315	370
Вибрация, g (10 м/с ²)		250					
Давление перегрузки		не более 3 Pном					
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					
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
Номинальный выходной сигнал в НУ, 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, мВ/кПа·В		0,167	0,1	0,0625	0,04	0,025	0,0167

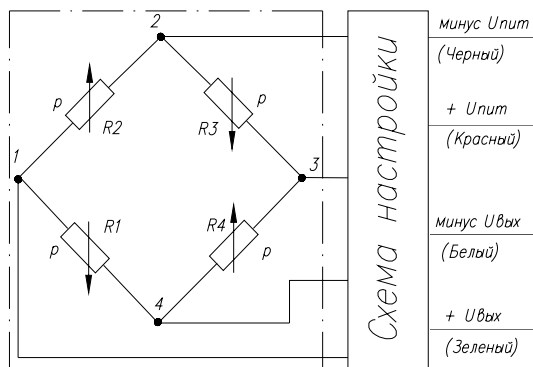
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры	Класс	Вариант исполнения					
		ДИ-60	ДИ-100	ДИ-160	ДИ-250	ДИ-400	ДИ-600
Погрешности измерений:							
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, %/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
Температурный уход чувствительности, %/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
Цена (зависит от партии), тыс. руб.	А	от 7,0	от 7,0	от 7,0	от 7,0	от 7,0	от 7,0
	Б	от 6,5	от 6,5	от 6,5	от 6,5	от 6,5	от 6,5
	В	от 4,5	от 4,5	от 4,5	от 4,5	от 4,5	от 4,5
	Г	от 2,5	от 2,5	от 2,5	от 2,5	от 2,5	от 2,5

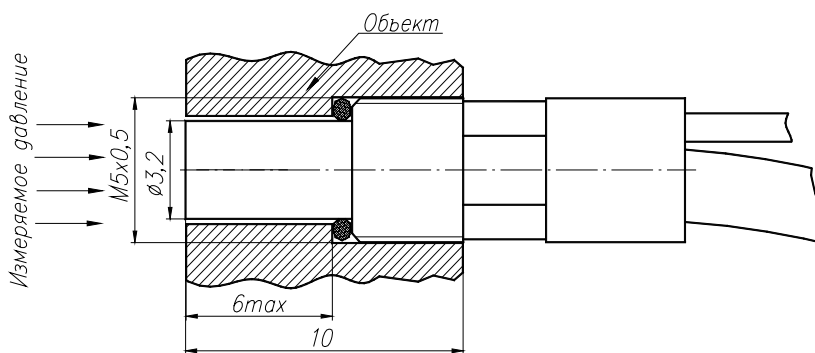
Примечание:

- 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.
- Для изменения каждого параметра необходима предварительная договоренность при заказе.

Схема подключения



Пример установки преобразователя



Пример записи при заказе

Минисенс - **105** - **ДИ** - **160** **А**
 1 2 3 4 5

1 Название фирмы.

2 Номер модели преобразователя.

3 Назначение преобразователя:

- ДИ – преобразователь избыточного давления;
- ДА – преобразователь абсолютного давления;
- ДВ – преобразователь разряжения;
- ДИВ – преобразователь давления-разряжения;
- М – микрофон.

4 Верхний диапазон измерения преобразователя в кПа, буква М означает 1000 кПа (1 МПа).

5 Класс преобразователя

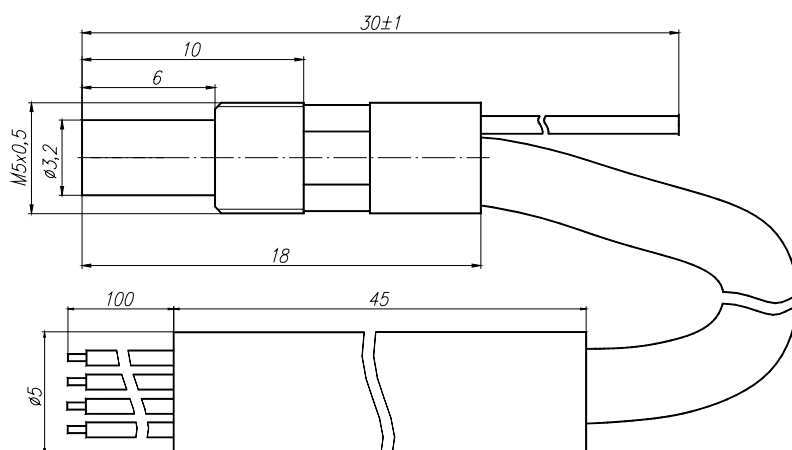


Краткое описание преобразователя

НАНАЧЕНИЕ: Измерение статико-динамических давлений жидких и газообразных сред, неагрессивных к стали 12Х18Н10Т и двуокиси кремния.

ИСПОЛНЕНИЕ: Полупроводниковый преобразователь, состоящий из кремниевое чувствительного элемента (содержащего термозависимые элементы) с концентраторами механических напряжений и элементами температурной настройки, установленными в компенсационном модуле Ø5мм. Общая длина с кабелем 500±50мм.

ОСОБЕННОСТИ: Малые габариты. Преобразователи одного диапазона и класса взаимозаменяемы. Наличие схемы температурной компенсации позволяет повысить точность измерений в широком диапазоне температур. Монолитный корпус преобразователя. Наличие трубки Ø0,8мм позволяет подать в замембранную полость преобразователя опорное давление.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры	Класс	Вариант исполнения					
		ДИ-1М	ДИ-1.6М	ДИ-2.5М	ДИ-4М	ДИ-6М	ДИ-10М
Общие параметры:							
Диапазон измерений, кПа		0 ÷ 1000	0 ÷ 1600	0 ÷ 2500	0 ÷ 4000	0 ÷ 6000	0 ÷ 10000
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					
Собственная частота, кГц		430	500	575	655	750	830
Вибрация, g (10 м/с ²)		250					
Давление перегрузки		не более 3 Pном					
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					
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
Номинальный выходной сигнал в НУ, 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, мВ/кПа·В		0,01	0,00625	0,004	0,0025	0,00167	0,001

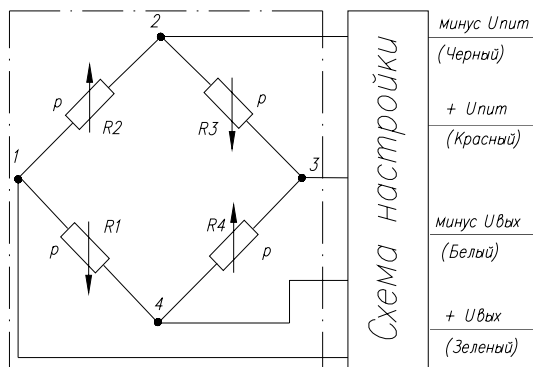
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры	Класс	Вариант исполнения					
		ДИ-1М	ДИ-1.6М	ДИ-2.5М	ДИ-4М	ДИ-6М	ДИ-10М
Погрешности измерений:							
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, %/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
Температурный уход чувствительности, %/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
Цена (зависит от партии), тыс. руб.	А	от 7,0	от 7,0	от 7,0	от 7,0	от 7,0	от 7,0
	Б	от 6,5	от 6,5	от 6,5	от 6,5	от 6,5	от 6,5
	В	от 4,5	от 4,5	от 4,5	от 4,5	от 4,5	от 4,5
	Г	от 2,5	от 2,5	от 2,5	от 2,5	от 2,5	от 2,5

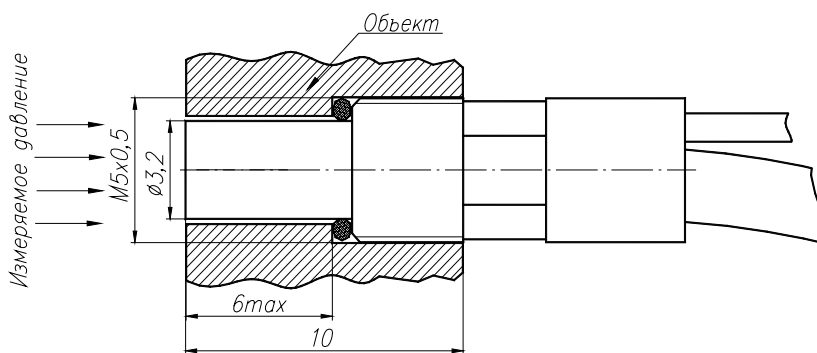
Примечание:

- 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.
- Для изменения каждого параметра необходима предварительная договоренность при заказе.

Схема подключения



Пример установки преобразователя



Пример записи при заказе

Минисенс - **105** - **ДИ** - **1.6М** **А**

1 2 3 4 5

- Название фирмы.
- Номер модели преобразователя.
- Назначение преобразователя:
 - ДИ – преобразователь избыточного давления;
 - ДА – преобразователь абсолютного давления;
 - ДВ – преобразователь разряжения;
 - ДИВ – преобразователь давления-разряжения;
 - М – микрофон.
- Верхний диапазон измерения преобразователя в кПа, буква М означает 1000 кПа (1 МПа).
- Класс преобразователя

