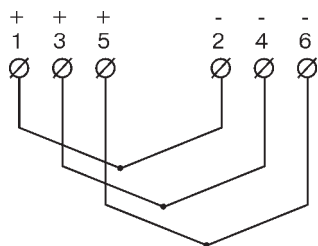




## Схема внутренних соединений ТХА Метран-261-03



## Материал защитной оболочки кабеля (рис. 1, 2) и защитной арматуры (рис. 3)

Таблица 2

Материал	Код исполнения по материалам
12X18H10T*	H10

\* материал 12X18H10T является стандартным

Условное давление (P<sub>y</sub>), показатель тепловой инерции (T) и группа виброустойчивости (B<sub>y</sub>)

Таблица 3

Рис.	P <sub>y</sub> , МПа	T, с		B <sub>y</sub> по ГОСТ 12997	Степень защиты от возд. пыли и воды по ГОСТ 14254
		Вид рабочего спая*			
		И	НИ		
1	0,1	5	4	V1	IP5X
2	0,1				
3	16	90	-		IP65

\* И - изолированный рабочий спай;  
НИ - неизолированный рабочий спай.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| 1. Преобразователь термоэлектрический | 1 шт.   |
| 2. Паспорт                            | 1 экз.  |
| 3. Руководство по эксплуатации        | 1 экз.* |

\* На 10 шт. и меньшее количество ТП при поставке в один адрес.

## ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

<b>ТХА Метран-261 - 02 - 1400/2100/3200 - 2 - И - 3 - H10 - У1.1 - ГП</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

- Преобразователь термоэлектрический  
**ТХА Метран-261** НСХ К  
**ТХК Метран-262** НСХ L
- Код исполнения защитной арматуры  
**01\*** по рис. 1  
**02\*** по рис. 2  
**03\*** по рис. 3
- Длины зон измерения, мм (табл. 1).
- Код класса допуска  
**2** класс допуска 2.

\* Указаны стандартные рисунки. Доступны для материала защитной арматуры 12X18H10 и суммарной длины не более 10 000 мм.

- Вид изоляции горячего спая  
**И** изолированный;  
**НИ** неизолированный
- Количество зон измерения (от 3 до 10)
- Код исполнения по материалам (табл. 2):  
- защитной оболочки кабеля (рис. 1, 2);  
- защитной арматуры (рис. 3).
- Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150):  
**У1.1**  
**ТЗ**
- Обозначение метрологической поверки:  
**ГП** проверка органами Ростехрегулирования.