

## Комплект термопреобразователей сопротивления платиновых КТСПТВХ/ термопреобразователь сопротивления платиновый ТСПТВХ. Данные для заказа

### Пример записи при заказе:

Комплект термометров сопротивления КТСПТВХ 01 - 180 - 125 - В - 5 - 45 - 1500 - ПП

1
2
3
4
5
6
7
8

Комплект вставных термометров сопротивления с защитной трубкой из стали и присоединительным проводом, рабочая температура +180 С, 1\*Pt 500 по 2-х проводной схеме соединения, класс точности В, диаметр защитной трубки 6 мм, монтажная длина EL 45 мм, длина присоединительных проводов AL1500 мм, поверены.

1. Конструктивное исполнение	
КТСПТВХ 01/ ТСПТВХ 01	<p>Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из стали, с присоединительным проводом</p>
КТСПТВХ 02/ ТСПТВХ 02	<p>Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из стали, с присоединительной головкой</p>
КТСПТВХ 07/ ТСПТВХ 07	<p>Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из стали, с присоединительной головкой и штуцером</p>

2. Рабочая температура, °С		6. Монтажная длина EL, в мм 45 ≤ EL ≤ 200	
	0...180	45	45 мм
3. Измерительная часть		50	50 мм
121.	1*Pt100 по 2-х проводной схеме соединения	60	60 мм
125.	1*Pt500 по 2-х проводной схеме соединения		данные текстом
141.	1*Pt100 по 4-х проводной схеме	7. Длина присоединительных проводов 500 ≤ AL ≤ 10000 (для Pt 100 AL ≤ 1000)	
145.	1*Pt500 по 4-х проводной схеме	00	провода отсутствуют
4. Класс точности		1500	1500 мм .... – данные в виде текста (шаг 500 мм)
А	класс А	8. Дополнительные опции	
В	класс В	000	без дополнительных опций
5. Диаметр защитной трубки D, мм		001	экранирование присоединительных проводов
6	6 мм	002	присоединительные провода защищены металорукавом
		ПП	поверены