

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

### Пример записи при заказе:

Комплект термометров сопротивления КТСПТВХ-В 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

<b>КТСПТВХ-В 01/ ТСПТВХ 01</b>	Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из нержавеющей стали, с присоединительным проводом	
<b>КТСПТВХ-В 02/ ТСПТВХ 02</b>	Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из нержавеющей стали, с присоединительной головкой	
<b>КТСПТВХ-В 07/ ТСПТВХ 07</b>	Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из нержавеющей стали, с присоединительной головкой и штуцером	

### 2. Рабочая температура

0...180
---------

### 3. Измерительная часть

121.	1*Pt100 по 2-х проводной схеме соединения
125.	1*Pt500 по 2-х проводной схеме соединения
141.	1*Pt100 по 4-х проводной схеме
145.	1*Pt500 по 4-х проводной схеме

### 4. Класс точности

В	класс В
---	---------

### 5. Диаметр защитной трубки D, мм

6	6 мм
---	------

### 6. Монтажная длина EL, в мм 45 ≤ EL ≤ 200

45	45 мм
----	-------

50	50 мм
----	-------

60	60 мм
----	-------

данные текстом (шаг 5 мм)

### 7. Длина присоединительных проводов для исполнения 01\*

500 ≤ AL ≤ 10000 (для Pt 100 AL ≤ 1000)

1500	1500 мм ... – данные в виде текста (шаг 500 мм)
------	---

### 8. Дополнительные опции

ПП	поверены
----	----------