

# Комплект термопреобразователей сопротивления платиновых КТСПТВХ-В/термопреобразователь сопротивления платиновый ТСПТВХ

## ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

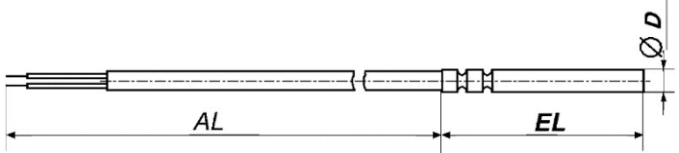
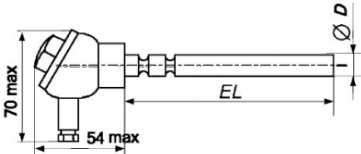
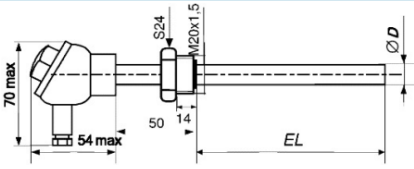
Пример записи при заказе:

Комплект термометров  
сопротивления

КТСПТВХ-В 01 - 180 - 125 - В - 6 - 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-В 01/ ТСПТВХ 01	Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из нержавеющей стали, с присоединительным проводом		
КТСПТВХ-В 02/ ТСПТВХ 02	Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из нержавеющей стали, с присоединительной головкой		
КТСПТВХ-В 07/ ТСПТВХ 07	Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из нержавеющей стали, с присоединительной головкой и штуцером		
2. Рабочая температура		6. Монтажная длина EL, в мм 45≤EL	
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 (шаг 5 мм)	
141. 1*Pt100 по 4-х проводной схеме		7. Длина присоединительных проводов для исполнения 01* 500≤AL≤10000 (для Pt 100 AI≤1000)	
145. 1*Pt500 по 4-х проводной схеме		1500	1500 мм.. –данные в виде текста (шаг 500 мм)
4. Класс точности		8. Дополнительные опции	
В Класс В		ПП	Поверены
5. Диаметр защитной трубки D, мм			
6 6 мм			

