

## БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

Диаметры корпуса 63, 100, 160 мм  
Класс точности 2,5; 1,5; 1,0  
Длина штуцера от 50 до 800 мм  
Диапазон измерения от -50С до +500С  
IP 51

Температура окружающей среды  
от -60 до +60С  
Расположение штуцера - радиальное,  
торцевое

В комплекте с латунной гильзой  
Резьба G1/2; M20x1,5; 1/2 NPT



БОЛЬШОЙ  
СКЛАДСКОЙ  
ЗАПАС

## БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ:

Диаметры корпуса 100, 160 мм  
Класс точности 1,5; 1,0  
Длина штуцера от 50 до 800 мм  
Диапазон измерения от -50С до +500С  
IP51, IP64

Температура окружающей среды  
от -60 до +60С  
Расположение штуцера - радиальное,  
торцевое

В комплекте с нержавеющей гильзой  
Резьба G1/2; M20x1,5; 1/2 NPT



БОЛЬШОЙ  
СКЛАДСКОЙ  
ЗАПАС

## БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ:

Диаметры корпуса 100, 160 мм  
Класс точности 1,5; 1,0  
Длина штуцера от 50 до 800 мм  
Диапазон измерения от -50С до +500С  
IP65

Температура окружающей среды  
от -60 до +60С  
Расположение штуцера - универсальное  
В комплекте с нержавеющей гильзой  
Резьба G1/2; M20x1,5; 1/2 NPT



КОРОТКИЙ  
СРОК  
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ:

игловые, для вентиляции, бытовые, трубные  
с электрическим выходным сигналом

С биметаллическими термометрами обычно покупают:  
Бобышки, расширители, термоманометры

