

Заказчик:	Наименование				
	Адрес				
	Телефон/факс				
	ИНН/КПП				
	Р/с				
	Банк				
	К/с				
	БИК				
	Контактное лицо				
Тип манометрического термометра:		показывающий электроконтактный			
Наименование позиции:		ТКП-100Эк			
Количество:					
Диаметр корпуса, мм		100			
Диапазон измерений, °С		<input type="checkbox"/> -25...+75	<input type="checkbox"/> 0...120	<input type="checkbox"/> 100...200	<input type="checkbox"/> 200...300*
Класс точности		<input type="checkbox"/> 1,5	<input type="checkbox"/> 2,5		
Длина соединительного капилляра, м		<input type="checkbox"/> 0,6	<input type="checkbox"/> 1,0	<input type="checkbox"/> 1,6	<input type="checkbox"/> 2,5
		<input type="checkbox"/> 4,0	<input type="checkbox"/> 6,0	<input type="checkbox"/> 10,0	
Глубина погружения термобаллона, мм		<input type="checkbox"/> 120*	<input type="checkbox"/> 160	<input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 250
		<input type="checkbox"/> 315	<input type="checkbox"/> 400		
Диаметр термобаллона, мм		<input type="checkbox"/> 12*	<input type="checkbox"/> 14*	<input type="checkbox"/> 16	
Материал термобаллона		<input type="checkbox"/> латунь		<input type="checkbox"/> нерж.сталь	
Вид защитной оболочки капилляра		<input type="checkbox"/> медная		<input type="checkbox"/> полиэтиленовая	
Тип сигнализирующего устройства		на электроконтактах			
Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства, ВА		30			
Дополнительная информация:					
* Примечание:	Для диапазона 200...300°С термобаллон изготавливается из нержавеющей стали, защитная оболочка - медная.				
	Термобаллоны с глубиной погружения 125мм изготавливаются диаметром 16мм из нержавеющей стали.				
	Термобаллоны диаметром 12мм и 14мм изготавливаются глубиной погружения 160мм из нержавеющей стали.				