

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, °C	<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°C 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.				