

Заказчик:	<i>Наименование</i>			
	<i>Адрес</i>			
	<i>Телефон/факс</i>			
	<i>ИНН/КПП</i>			
	<i>Р/с</i>			
	<i>Банк</i>			
	<i>К/с</i>			
	<i>БИК</i>			
<i>Контактное лицо</i>				
Тип манометрического термометра:		<i>конденсационный показывающий сигнализирующий</i>		
Наименование позиции:		<i>ТКП-160С₂-М2</i>		
Количество:				
Исполнение		<input type="checkbox"/> дистанционный <input type="checkbox"/> местный радиальный <input type="checkbox"/> местный осевой		
Диаметр корпуса, мм		160		
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 <input type="checkbox"/> 12,0
		<input type="checkbox"/> 16,0	<input type="checkbox"/> 25,0	
Глубина погружения термобаллона, мм		<input type="checkbox"/> 125*	<input type="checkbox"/> 160	<input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> 250
		<input type="checkbox"/> 315	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 630
		<input type="checkbox"/> 800	<input type="checkbox"/> 1000	
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		<i>на микропереключателях</i>		
Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства, ВА		50		
Дополнительная информация:				
* Примечание:	<i>Для диапазона 200...300°С термобаллон изготавливается из нержавеющей стали, защитная оболочка - медная.</i>			
	<i>Термобаллоны с глубиной погружения 125мм изготавливаются диаметром 16мм из нержавеющей стали.</i>			
	<i>Термобаллоны диаметром 12мм и 14мм изготавливаются глубиной погружения 160мм из нержавеющей стали.</i>			