



<b>Заказчик:</b>	<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>				
<b>Тип манометрического термометра:</b>	<i>конденсационный показывающий сигнализирующий</i>			
<b>Наименование позиции:</b>	<i>ТКП-160С<sub>2</sub>-М3</i>			
<b>Количество:</b>				
<b>Исполнение</b>	<input type="checkbox"/> дистанционный			
	<input type="checkbox"/> местный радиальный	<input type="checkbox"/> местный осевой		
<b>Диаметр корпуса, мм</b>	<b>160</b>			
<b>Диапазон измерений, °С</b>	<input type="checkbox"/> -25...+75	<input type="checkbox"/> 0...120	<input type="checkbox"/> 100...200	<input type="checkbox"/> 200...300*
<b>Класс точности</b>	<input type="checkbox"/> 1,5	<input type="checkbox"/> 2,5		
<b>Длина соединительного капилляра, м</b>	<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		
<b>Глубина погружения термобаллона, мм</b>	<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		
<b>Диаметр термобаллона, мм</b>	<input type="checkbox"/> 12*	<input type="checkbox"/> 14*	<input type="checkbox"/> 16	
<b>Материал термобаллона</b>	<input type="checkbox"/> латунь		<input type="checkbox"/> нерж.сталь	
<b>Вид защитной оболочки капилляра</b>	<input type="checkbox"/> медная		<input type="checkbox"/> полиэтиленовая	
<b>Тип сигнализирующего устройства</b>	<i>на микропереключателях</i>			
<b>Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства, ВА</b>	<b>50</b>			
<b>Дополнительная информация:</b>				
<b>* Примечание:</b>	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.			