

ЗАКАЗЧИК: НАИМЕНОВАНИЕ

АДРЕС

ТЕЛЕФОН/ФАКС

ИНН/КПП

E-MAIL

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

ТИП МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА:	конденсационный показывающий сигнализирующий			
НАИМЕНОВАНИЕ ПОЗИЦИИ:	ТКП-160Сг-МЗ			
КОЛИЧЕСТВО:				
ИСПОЛНЕНИЕ:	дистанционный	местный радиальный	местный осевой	
ДИАМЕТР КОРПУСА, мм:	160			
ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА:	настенный	штампованный	щитовой	штампованный
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ, °С:				литой
	-25...+75	0...120	100...200	200...300*
	0...100	50...150		
КЛАСС ТОЧНОСТИ:	1,5	2,5		
ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАПИЛЛЯРА (для дистанционных термометров), м:	0,6	1,0	1,6	2,5
	4,0	6,0	10,0	12,0
	16,0	25,0		
ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ ТЕРМОБАЛЛОНА, мм:	125**	160	200	250
	315	400	500	630
	800	1000		
ДИАМЕТР ТЕРМОБАЛЛОНА, мм:	12**	14**	16	
МАТЕРИАЛ ТЕРМОБАЛЛОНА:	латунь		нерж. сталь	
ВИД ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ КАПИЛЛЯРА:	медная		полиэтиленовая	
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ:	IP43		IP54	
ТИП СИГНАЛИЗИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА:	микрореле			
РАЗРЫВНАЯ МОЩНОСТЬ КОНТАКТОВ СИГНАЛИЗИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА, ВА:	50			
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:				

ПРИМЕЧАНИЯ:

* Для диапазона 200...300 °С термобаллон изготавливается из нержавеющей стали, защитная оболочка - медная.
 ** Термобаллоны с глубиной погружения 125 мм изготавливаются диаметром 16 мм из нержавеющей стали.
 *** Термобаллоны диаметром 12 мм и 14 мм изготавливаются глубиной погружения 160 мм из нержавеющей стали.