

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	литой
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ, °С:	-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
ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ ТЕРМОБАЛЛОНА, мм:	4,0	6,0	10,0	12,0	
	16,0	25,0			
	125**	160	200	250	
ДИАМЕТР ТЕРМОБАЛЛОНА, мм:	315	400	500	630	
	800	1000			
	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.