

**ЗАКАЗЧИК:** НАИМЕНОВАНИЕ НПС-2

АДРЕС Суденый обрал

ТЕЛЕФОН/ФАКС 8-917-962-50-19

ИНН/КПП

E-MAIL

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО Крайнов Петр Сидорович

ТИП МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТРА: конденсационный показывающий сигнализирующий

НАИМЕНОВАНИЕ ПОЗИЦИИ: ТКП-160Сг-МЗ

КОЛИЧЕСТВО: 1 шт

ИСПОЛНЕНИЕ:  дистанционный  местный радиальный  местный осевой

ДИАМЕТР КОРПУСА, мм: 160

ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА:  настенный штампованный  щитовой штампованный  литой

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ, °С:

<input type="checkbox"/> -25...+75	<input checked="" type="checkbox"/> 0...120	<input type="checkbox"/> 100...200	<input type="checkbox"/> 200...300*
<input type="checkbox"/> 0...100	<input type="checkbox"/> 50...150		
<input type="checkbox"/> 1,5	<input checked="" type="checkbox"/> 2,5		
<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 checked="" 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"/> 315	<input checked="" type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 500
	<input type="checkbox"/> 800	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 630
ДИАМЕТР ТЕРМОБАЛЛОНА, мм:	<input type="checkbox"/> 12**	<input type="checkbox"/> 14**	<input checked="" type="checkbox"/> 16
МАТЕРИАЛ ТЕРМОБАЛЛОНА:	<input checked="" type="checkbox"/> латунь		<input type="checkbox"/> нерж. сталь
ВИД ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ КАПИЛЛЯРА:	<input type="checkbox"/> медная		<input checked="" type="checkbox"/> полиэтиленовая
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ:	<input checked="" type="checkbox"/> IP43		<input type="checkbox"/> 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.