

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТЕРМОМЕТР

ООО "Тянь-Шань Engineering"

Алматы, ул.Тимирязева,42,КЦДС"Атакент",п.17

Т: (727) 274 22 22

E-mail: box@t-sh-e.com

Техническая характеристика прибора

1. Тип	
2. Номинальный размер корпуса (мм)	<input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 160
3. Диапазон измерения	от _____ до _____ град. по цельсию
4. Расположение штока	<input type="checkbox"/> снизу <input type="checkbox"/> сзади <input type="checkbox"/> регулируемо
5. Длина штока или погружная длина гильзы, мм.	<input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 200 другая _____
6. Класс точности	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1
7. Материал корпуса	<input type="checkbox"/> алюминий <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь
8. Защитная гильза	<input type="checkbox"/> не требуется
	<input type="checkbox"/> латунная резьбовая G1/2B
	<input type="checkbox"/> стальная резьбовая или сварная
	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь резьбовая или сварная
9. Соединение с защитной гильзой или измеряемым процессом	<input type="checkbox"/> фланцевая из нержавеющей стали
	<input type="checkbox"/> накладное (без штока-фиксация на пружин- <input type="checkbox"/> гладкий шток - форма 1
	<input type="checkbox"/> резьба на штоке жестко <input type="checkbox"/> накидная гайка с внешней резьбой
	<input type="checkbox"/> накидная гайка с внутренней резьбой
10. Резьба на штоке или гильзе.	<input type="checkbox"/> передвигное резьбовое с уплотнением на штоке
	<input type="checkbox"/> сварное (только с гильзой) <input type="checkbox"/> фланцевое
	<input type="checkbox"/> 1/2NPT другая _____
11. Область применения	<input type="checkbox"/> отопление/водоснабжени <input type="checkbox"/> пищевая <input type="checkbox"/> нефтехимическа:
	другая: (указать) _____
12. Характер измеряемого процесса	<input type="checkbox"/> воздух <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> вода <input type="checkbox"/> масло <input type="checkbox"/> напитки
	<input type="checkbox"/> пищевые продукты <input type="checkbox"/> нефте-химический процесс
	другое (указать) _____
13. Температура окружающей среды	от _____ до _____ градусов по цельсию
14. Гидрозаполнение корпуса (для виброустойчивости)	<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> требуется
15. Капилляр (только для манометрических термометров)	<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> требуется (указать длину) _____
16. Электроконтакты	<input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> требуется
	обычное исполнение (указать: 1 или 2 штуки, функцию) _____
17. Другие требования к термометру	искробезопасное исполнение (укажите: 1 или 2 штуки, функцию) _____
18. Количество приборов	_____ штук
19. Желательный срок поставки	<input type="checkbox"/> срочно
	<input type="checkbox"/> срок 2-4 недели
	<input type="checkbox"/> срок 6-8 недель
20. Заказчик:	Название компании:
	Адрес:
	Контактное лицо:
	Контактный телефон:
	E-mail: