



Опросный лист: Термометры

Запрос/Проект/Номер заказа	Имя	Дата
Применение (короткое описание)		
Измерительная среда:	температура измер. среды от °C до °C	
Температура окружающей среды:	от.....°C до°C	
Применение вне помещений:	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	

Исполнение термометра

Измерительная система:	газонаполненная <input type="checkbox"/>	биметаллическая <input type="checkbox"/>
Размер корпуса (ном. диам. НД):	63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/>	160 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/>
	96x96 <input type="checkbox"/> 144x144 <input type="checkbox"/>	другое:.....
Материал корпуса:	нерж.сталь <input type="checkbox"/> другое:	
Вид корпуса:	байонетовое кольцо <input type="checkbox"/> завальцованное кольцо <input type="checkbox"/>	
	другое:	
С наполнением корпуса:	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	
Присоединение щупа:	жесткое соединение <input type="checkbox"/> (TS)	
	с помощью капиллярной проводки из нерж. стали <input type="checkbox"/> (TF)	
	длина м	
	- с защитным рукавом <input type="checkbox"/>	
	- специальное исполнение:.....	
	радиальное (TF : с кронштейном) <input type="checkbox"/>	
	осевое смещенное (r) <input type="checkbox"/> осевое по центру (rm) <input type="checkbox"/>	
	радиальное под углом - налево (wl) <input type="checkbox"/> - направо (wr) <input type="checkbox"/>	
	- назад (w) <input type="checkbox"/>	
	- назад под тупым углом (wst) <input type="checkbox"/>	
	шарнир вращающийся и поворачивающийся (rmGel) <input type="checkbox"/>	
	шарнир наклоняющийся (KGel) <input type="checkbox"/>	
Крепление (для TF...):	задний фланец (Rh) <input type="checkbox"/> передний фланец (Fr) <input type="checkbox"/>	
	крепление скобами (BFr) <input type="checkbox"/> без крепления <input type="checkbox"/>	
	кронштейн с плечом (мм) 60 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/>	
	из алюм. <input type="checkbox"/> из нерж.стали <input type="checkbox"/>	
Диапазон показаний:	°C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> другое:.....	
	двойная шкала:.....	
	спец. шкала, логотип, надписи на циферблате, проч.:.....	
Доп. оборудование:	(такие как контактная группа, стрелка макс. давления, перегрузки):	
Свидетельства:	Производственное свидетельство 2.1 по EN 10204 <input type="checkbox"/>	
	Производственный сертификат 2.2 по EN 10204 <input type="checkbox"/>	
	Сертификат правомочности переноса штампа 3.1 по EN 10204 для материала <input type="checkbox"/>	
	(только для цельных гильз и фланцев)	
Особенности:	

Тип шупа:	газонаполненного термометра биметаллического..... другое:
Диаметр шупа:	6мм <input type="checkbox"/> 8 мм <input type="checkbox"/> 10 мм <input type="checkbox"/> 12 мм <input type="checkbox"/> другое:
Длина шупа: мм
Глубина погружения (ЕТ): мм
Материал шупа:	нерж. сталь <input type="checkbox"/> другое:
Присоединение:	G1/2 <input type="checkbox"/> G3/4 <input type="checkbox"/> другое:
Соответствует защитной гильзе:	SF..... спец. защитная гильза:

Защитная гильза (по потребности)

Присоединение:	к шупу: G1/2 <input type="checkbox"/> G3/4 <input type="checkbox"/> другое: к процессу: G1/2 <input type="checkbox"/> G3/4 <input type="checkbox"/> для приваривания другое:
Исполнение защитной гильзы:	Исполнение SF..... Спец. защ. гильза:.....
Отверстие d1:	7мм <input type="checkbox"/> 9мм <input type="checkbox"/> 11мм <input type="checkbox"/> 13 мм <input type="checkbox"/> другое:
Материал защитной гильзы:	сталь <input type="checkbox"/> нерж. сталь 1.4571 <input type="checkbox"/> другое:
Диаметр защитной гильзы:	стандартный <input type="checkbox"/> специальный:
Длина защитной гильзы:	L= мм U или U1= мм
Фланцы для SF4F:	DN PN..... форма
Свидетельства:	Производственное свидетельство 2.1 по EN 10204 Производственный сертификат 2.2 по EN 10204 Сертификат правомерности переноса штампа 3.1 по EN 10204 для материала (только для цельных гильз и фланцев) другое:
Особенности: