

Опросный лист для выбора датчика температуры.

Информация о заказчике			
Предприятие:		Дата заполнения:	
Адрес:		Тел./факс:	
Контактное лицо:		E-mail:	
Опросный лист/позиция:		Количество, шт.:	
Параметры измеряемой среды			
Измеряемая среда:	<input type="checkbox"/> жидкость	<input type="checkbox"/> газ	<input type="checkbox"/> другое (указать)
Диапазон измеряемых температур, °С	Мин _____	Макс _____	
Давление измеряемой среды, МПа			
Скорость потока измеряемой среды, м/с			
Параметры установки датчика температуры			
Место монтажа: _____			
Диапазон температуры окружающей среды, °С	Мин _____	Макс _____	
Группа вибропрочности по ГОСТ 52931-2008	<input type="checkbox"/> N3	<input type="checkbox"/> V3	<input type="checkbox"/> F2
	<input type="checkbox"/> F3	<input type="checkbox"/> G2	<input type="checkbox"/> другое (указать)
Первичный преобразователь (без защитной гильзы)			
Термопреобразователь сопротивления (ТС)		Термоэлектрический преобразователь (ТП)	
<input type="checkbox"/> 1 ЧЭ	<input type="checkbox"/> 2 ЧЭ	<input type="checkbox"/> 1 спай	<input type="checkbox"/> 2 спая
Номинальная статическая характеристика (НСХ)			
<input type="checkbox"/> 50М	<input type="checkbox"/> 50П	<input type="checkbox"/> Pt100	<input type="checkbox"/> ХА(К)
			<input type="checkbox"/> ХК (L)
			<input type="checkbox"/> ЖК(J)
			<input type="checkbox"/> НН(N)
<input type="checkbox"/> 100М	<input type="checkbox"/> 100П	<input type="checkbox"/> Pt1000	<input type="checkbox"/> ПП(S) 0,35/0,35
			<input type="checkbox"/> ПП(S) 0,5/0,4
			<input type="checkbox"/> ПП(S) 0,35/0,35
			<input type="checkbox"/> ПП(S) 0,5/0,5
Другая НСХ _____		Рабочий спай:	<input type="checkbox"/> Изолированный
			<input type="checkbox"/> Неизолированный
Класс допуска ГОСТ 6651-2009		Класс допуска ГОСТ Р 8.585-2001	
<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> С	<input type="checkbox"/> 1
			<input type="checkbox"/> 2
Схема соединений			
<input type="checkbox"/> 2-х проводная	<input type="checkbox"/> 3-х проводная	<input type="checkbox"/> 4-х проводная	2-х проводная
Диаметр защитной арматуры (без учета гильзы)			_____ мм
Длина монтажной части (глубина погружения)			_____ мм
Способ крепления первичного преобразователя			
<input type="checkbox"/> без штуцера	<input type="checkbox"/> подвижный штуцер	<input type="checkbox"/> неподвижный штуцер	<input type="checkbox"/> передвижной штуцер
<input type="checkbox"/> фланец _____	Резьба штуцера		
<input type="checkbox"/> другое _____	<input type="checkbox"/> М20х1,5	<input type="checkbox"/> G1/2	<input type="checkbox"/> другая _____
Удлинительный кабель (для кабельных ТС и ТП), _____ мм (Базовое исполнение 1500 мм)			
Защитная гильза. Материал защитной гильзы: 12Х18Н10Т			
<input type="checkbox"/> не требуется:		<input type="checkbox"/> керамическая _____	
<input type="checkbox"/> сварная (до 25 МПа) Резьба _____		<input type="checkbox"/> цельноточеная (до 50 МПа) Резьба _____	
<input type="checkbox"/> фланцевая (до 16 МПа) Ду _____ Ру _____ Тип _____		<input type="checkbox"/> вварная (до 50 МПа)	
Соединительная головка			
<input type="checkbox"/> не требуется	<input type="checkbox"/> алюминиевый сплав (базовое)	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> пластик АБС
Тип кабельного ввода:			
<input type="checkbox"/> сальник	<input type="checkbox"/> разъем _____	<input type="checkbox"/> под металлорукав, ∅ _____ мм	<input type="checkbox"/> под пластиковую гофру, ∅ _____ мм
			<input type="checkbox"/> другой _____
Взрывозащита			
Искробезопасная электрическая цепь Ex ia		Взрывонепроницаемая оболочка Exd	
<input type="checkbox"/> 1Ex iaIICT6 X (-50..80°C)	<input type="checkbox"/> 1Ex iaIICT5 X (-50..100°C)	<input type="checkbox"/> 1ExdIICT6 X (-50..80°C)	<input type="checkbox"/> 1ExdIICT5 X (-50..100°C)
		<input type="checkbox"/> кабельный ввод для трубного монтажа КТ <input type="checkbox"/> кабельный ввод под металлорукав КВМ-Вн <input type="checkbox"/> кабельный ввод для бронированного кабеля – КБ	

