

## Опросный лист для подбора датчиков и преобразователей температуры

Предприятие-заказчик:			
Контактное лицо (Ф.И.О., Должность)			
Тел./Факс:	E-mail:		
Позиционное обозначение и кол-во приборов:			
Задача	<input type="checkbox"/> Непрерывное измерение	<input type="checkbox"/> Сигнализация	
Название, состав рабочей среды (для растворов укажите концентрацию)			
Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> Жидкость	<input type="checkbox"/> Газ	
Характеристика рабочей среды	<input type="checkbox"/> Коррозионная	<input type="checkbox"/> Абразивная	
Диапазон температур окружающей среды, °C	от <input type="text"/>	до <input type="text"/>	
Шкала преобразователя, °C	от <input type="text"/>	до <input type="text"/>	
Диапазон температур рабочей среды, °C	мин. <input type="text"/>	ном. <input type="text"/>	макс. <input type="text"/>
Давление рабочей среды (укажите единицы)	мин. <input type="text"/>	ном. <input type="text"/>	макс. <input type="text"/> <input type="text"/>
Способ монтажа	<input type="checkbox"/> на трубопроводе	<input type="checkbox"/> на резервуаре	
	<input type="checkbox"/> другое (укажите)		
Скорость потока, м/с (для трубопроводов)	<input type="text"/>		
Тип взрывозащиты	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Ex ia	<input type="checkbox"/> Ex d
Количество чувствительных элементов	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	
Тип чувствительного элемента	<input type="checkbox"/> термометр сопротивления Pt100		
	<input type="checkbox"/> термопара, тип К (ХА) <input type="checkbox"/> другой тип (указать) <input type="text"/>		
Схема подключения (для Pt100 без преобразов.)	<input type="checkbox"/> 3х-проводная	<input type="checkbox"/> 4х-проводная	
Класс допуска (для Pt100)	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> 1/3В
Тип спая термопары	<input type="checkbox"/> изолированный	<input type="checkbox"/> заземленный	
Термогильза	<input type="checkbox"/> требуется	<input type="checkbox"/> не требуется	
Исполнение термогильзы	<input type="checkbox"/> трубная	<input type="checkbox"/> цельноточеная	
Материал термогильзы	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> другой (указать)	<input type="text"/>
Погружная длина, мм	<input type="text"/>		
Присоединение к процессу	<input type="checkbox"/> Резьбовое	<input type="checkbox"/> M20x1.5	<input type="checkbox"/> MNPT1/2" <input type="checkbox"/> G1/2" <input type="checkbox"/> Другое <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Фланцевое	DN <input type="text"/>	PN <input type="text"/> тип фланца <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Другое (укажите) <input type="text"/>		
Длина шейки удлинителя	<input type="checkbox"/> без шейки	<input type="checkbox"/> 80мм	<input type="checkbox"/> 145мм
	<input type="checkbox"/> Другое <input type="text"/>		

Материал корпуса

алюминий

нерж. сталь

полиамид

Кабельный ввод

требуется

не требуется

Тип кабельного ввода

пластик

под металлорукав

под бронированный кабель

Резьба кабельного ввода

M20x1.5

G 1/2"

1/2" NPT

Тип выходного сигнала

4...20 мА

HART

Релейный

Profibus PA

Foundation Fieldbus

Беспроводная передача WirelessHART

Нормирующий преобразователь

встроенный в корпус

на DIN-рейку

в отдельном корпусе

отсутствует (клеммный блок)

Вспомогательные принадлежности

выносной дисплей

термочехол

местная индикация

источник питания

HART-модем (USB)

Регистратор безбумажный

Барьер искрозащиты

Дополнительные требования  
и комментарии

Схема установки (если имеется в электронном формате)

Требования по дополнительной комплектации  
и пусконаладочным работам: