

Опросный лист для выбора датчика температуры

<u>Архангельск</u> (8182)63-90-72 <u>Астана</u> +7(7172)727-132 <u>Белгород</u> (4722)40-23-64 <u>Брянск</u> (4832)59-03-52 <u>Владивосток</u> (423)249-28-31 <u>Волгоград</u> (844)278-03-48 <u>Вологда</u> (8172)26-41-59 <u>Воронеж</u> (473)204-51-73 <u>Екатеринбург</u> (343)384-55-89 <u>Иваново</u> (4932)77-34-06	<u>Ижевск</u> (3412)26-03-58 <u>Казань</u> (843)206-01-48 <u>Калининград</u> (4012)72-03-81 <u>Калуга</u> (4842)92-23-67 <u>Кемерово</u> (3842)65-04-62 <u>Киров</u> (8332)68-02-04 <u>Краснодар</u> (861)203-40-90 <u>Красноярск</u> (391)204-63-61 <u>Курск</u> (4712)77-13-04 <u>Липецк</u> (4742)52-20-81	<u>Магнитогорск</u> (3519)55-03-13 <u>Москва</u> (495)268-04-70 <u>Мурманск</u> (8152)59-64-93 <u>Набережные Челны</u> (8552)20-53-41 <u>Нижний Новгород</u> (831)429-08-12 <u>Новокузнецк</u> (3843)20-46-81 <u>Новосибирск</u> (383)227-86-73 <u>Орел</u> (4862)44-53-42 <u>Оренбург</u> (3532)37-68-04 <u>Пенза</u> (8412)22-31-16	<u>Пермь</u> (342)205-81-47 <u>Ростов-на-Дону</u> (863)308-18-15 <u>Рязань</u> (4912)46-61-64 <u>Самара</u> (846)206-03-16 <u>Санкт-Петербург</u> (812)309-46-40 <u>Саратов</u> (845)249-38-78 <u>Смоленск</u> (4812)29-41-54 <u>Сочи</u> (862)225-72-31 <u>Ставрополь</u> (8652)20-65-13 <u>Тверь</u> (4822)63-31-35	<u>Томск</u> (3822)98-41-53 <u>Тула</u> (4872)74-02-29 <u>Тюмень</u> (3452)66-21-18 <u>Ульяновск</u> (8422)24-23-59 <u>Уфа</u> (347)229-48-12 <u>Челябинск</u> (351)202-03-61 <u>Череповец</u> (8202)49-02-64 <u>Ярославль</u> (4852)69-52-93
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город				
Эл.почта mailto:nlg@nt-rt.ru				

Общая информация			
Предприятие *:		Дата заполнения:	
Контактное лицо *:		Тел. / факс *:	
Адрес *:		E-mail:	
Опросный лист №	Позиция по проекту (тэг):	Количество *:	
Параметры измеряемой и окружающей среды			
Измеряемая среда:		Фазовое состояние: <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> жидкость	
Диапазон измеряемых температур, С*	Мин _____	Макс _____	
Давление измеряемой среды, МПа*			
Скорость потока измеряемой среды, м/с			
Диапазон окружающих температур, °С	Мин _____	Макс _____	
Датчик температуры			
<input type="checkbox"/> Rosemount (Emerson) *		<input type="checkbox"/> Метран *	
Первичный преобразователь (ПП), без защитной гильзы			
<input type="checkbox"/> Требуется *		<input type="checkbox"/> Не требуется *	
Тип чувствительного элемента (ЧЭ)		Тип чувствительного элемента (ЧЭ)	
<input type="checkbox"/> Термопара	<input type="checkbox"/> Термометр сопротивления	<input type="checkbox"/> Термопара	<input type="checkbox"/> Термометр сопротивления
Количество чувствительных элементов		Количество чувствительных элементов	
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	
Номинальная статическая характеристика (НСХ) *		Номинальная статическая характеристика (НСХ) *	
<input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Pt100	<input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> 50М <input type="checkbox"/> 100М <input type="checkbox"/> 50П		
<input type="checkbox"/> J _____ (другие НСХ) _____ (другие НСХ)	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S _____ (другие НСХ) <input type="checkbox"/> 100П <input type="checkbox"/> Pt100 _____ (другие НСХ)		
Рабочий спай		Рабочий спай	
<input type="checkbox"/> изолированный	<input type="checkbox"/> неизолированный	<input type="checkbox"/> изолированный	<input type="checkbox"/> неизолированный
Класс допуска		Класс допуска	
1 <input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> С		
Схема соединений		Схема соединений	
2-хпроводная <input type="checkbox"/> 2-хпроводная	<input type="checkbox"/> 2-хпроводная		
<input type="checkbox"/> 3-хпроводная	<input type="checkbox"/> 3-хпроводная		
<input type="checkbox"/> 4-хпроводная	<input type="checkbox"/> 4-хпроводная		
Диаметр оболочки ЧЭ		Диаметр защитной арматуры (без защитной гильзы)	
6мм	<input type="checkbox"/> 20мм <input type="checkbox"/> 10мм <input type="checkbox"/> 8мм <input type="checkbox"/> 6мм <input type="checkbox"/> 5мм <input type="checkbox"/> 3мм		
Глубина погружения (длина монтажной части) *		Глубина погружения (длина монтажной части) *	
_____ мм	_____ мм		
Материал оболочки кабеля		Материал защитной арматуры	
321 SST (НСХ J) Inconell 600 (НСХ K) Nicrobell B (НСХ N)	316/321 SST	<input type="checkbox"/> 12X18H10T <input type="checkbox"/> 10X17H13M2T <input type="checkbox"/> 15X25T <input type="checkbox"/> ХН78Т	
Способ крепления первичного преобразователя		<input type="checkbox"/> 10X23H18 <input type="checkbox"/> Латунь <input type="checkbox"/> ХН45Ю _____ (другие мат-лы)	
<input type="checkbox"/> 1/2" NPT _____ (другая резьба) <input type="checkbox"/> Без резьбы	<input type="checkbox"/> М20х1.5 _____ (другая резьба) <input type="checkbox"/> Без резьбы		
		<input type="checkbox"/> Фланец _____ <input type="checkbox"/> Вварной	
Rosemount (Emerson)		Метран	
Защитная гильза			
Требуется*:		Требуется*:	
<input type="checkbox"/> Трубчатая (max D=9..12мм)	<input type="checkbox"/> Литая коническая (max D=17..26,5мм)	<input type="checkbox"/> Литая вварная	<input type="checkbox"/> Сварная (до 25 МПа) <input type="checkbox"/> Цельноточеная (до 50 МПа)
		<input type="checkbox"/> Фланцевая (до 16 МПа)	<input type="checkbox"/> Вварная (до 50 МПа)

<input type="checkbox"/> Не требуется*	<input type="checkbox"/> Не требуется*
Материал защитной гильзы _____	Материал защитной гильзы _____
Способ установки на объекте*	Способ установки на объекте*
<input type="checkbox"/> Резьба _____ <input type="checkbox"/> Фланец _____ <input type="checkbox"/> Вварной _____	<input type="checkbox"/> Резьба _____ <input type="checkbox"/> Фланец _____
Соединительная головка	
<input type="checkbox"/> Требуется* <input type="checkbox"/> Не требуется*	<input type="checkbox"/> Требуется* <input type="checkbox"/> Не требуется* (удлин. провода _____ мм)
Материал соединительной головки	Материал соединительной головки
<input type="checkbox"/> Алюминиевый сплав <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> Полиамид Технамид® <input type="checkbox"/> Пластик АБС <input type="checkbox"/> Алюминиевый сплав
Резьба кабельного ввода	Резьба кабельного ввода
<input type="checkbox"/> ½" NPT <input type="checkbox"/> M20x1.5	M20x1.5
Степень защиты от воздействия пыли и воды	Степень защиты от воздействия пыли и воды
<input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP68	<input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP5X
Измерительный преобразователь	
Требуется для монтажа*: <input type="checkbox"/> В соединительную головку ПП	<input type="checkbox"/> Требуется* (только встроенный в соединительную головку ПП)
<input type="checkbox"/> На DIN рейку <input type="checkbox"/> На кронштейн <input type="checkbox"/> Не требуется*	<input type="checkbox"/> Не требуется*
Входной сигнал	Входной сигнал
<input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Pt100 <input type="checkbox"/> J _____ (другие НСХ)	Определяется типом выбранного первичного преобразователя
Выходной сигнал*	Выходной сигнал*
<input type="checkbox"/> 4-20+HART <input type="checkbox"/> Foundation Fieldbus <input type="checkbox"/> HART Wireless	<input type="checkbox"/> 4-20mA <input type="checkbox"/> 0-5mA <input type="checkbox"/> 4-20+HART
Наличие индикации	Местная индикация отсутствует
<input type="checkbox"/> Требуется <input type="checkbox"/> Не требуется	
Взрывозащита	
Требуется*: <input type="checkbox"/> Искробезопасная электрическая цепь Exia	Требуется*: <input type="checkbox"/> Искробезопасная электрическая цепь Exia
<input type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка Exd (указать внешний диаметр кабеля _____ мм)	Взрывонепроницаемая оболочка Exd: <input type="checkbox"/> Кабельный ввод для бронированного кабеля – БК
<input type="checkbox"/> Не требуется*	<input type="checkbox"/> Кабельный ввод для трубного монтажа – ТБ
	<input type="checkbox"/> Не требуется*
Предел допускаемой основной погрешности	
Первичного преобразователя (ПП)	± _____
Класс допуска указывается в разделе «Первичный преобразователь»	
Измерительного преобразователя (ИП)	
± _____ °C	
Сборки ПП+ИП	
± _____ °C	
Дополнительные требования	

<u>Архангельск</u> (8182)63-90-72 <u>Астана</u> +7(7172)727-132 <u>Белгород</u> (4722)40-23-64 <u>Брянск</u> (4832)59-03-52 <u>Владивосток</u> (423)249-28-31 <u>Волгоград</u> (844)278-03-48 <u>Вологда</u> (8172)26-41-59 <u>Воронеж</u> (473)204-51-73 <u>Екатеринбург</u> (343)384-55-89 <u>Иваново</u> (4932)77-34-06	<u>Ижевск</u> (3412)26-03-58 <u>Казань</u> (843)206-01-48 <u>Калининград</u> (4012)72-03-81 <u>Калуга</u> (4842)92-23-67 <u>Кемерово</u> (3842)65-04-62 <u>Киров</u> (8332)68-02-04 <u>Краснодар</u> (861)203-40-90 <u>Красноярск</u> (391)204-63-61 <u>Курск</u> (4712)77-13-04 <u>Липецк</u> (4742)52-20-81	<u>Магнитогорск</u> (3519)55-03-13 <u>Москва</u> (495)268-04-70 <u>Мурманск</u> (8152)59-64-93 <u>Набережные Челны</u> (8552)20-53-41 <u>Нижний Новгород</u> (831)429-08-12 <u>Новокузнецк</u> (3843)20-46-81 <u>Новосибирск</u> (383)227-86-73 <u>Орел</u> (4862)44-53-42 <u>Оренбург</u> (3532)37-68-04 <u>Пенза</u> (8412)22-31-16	<u>Пермь</u> (342)205-81-47 <u>Ростов-на-Дону</u> (863)308-18-15 <u>Рязань</u> (4912)46-61-64 <u>Самара</u> (846)206-03-16 <u>Санкт-Петербург</u> (812)309-46-40 <u>Саратов</u> (845)249-38-78 <u>Смоленск</u> (4812)29-41-54 <u>Сочи</u> (862)225-72-31 <u>Ставрополь</u> (8652)20-65-13 <u>Тверь</u> (4822)63-31-35	<u>Томск</u> (3822)98-41-53 <u>Тула</u> (4872)74-02-29 <u>Тюмень</u> (3452)66-21-18 <u>Ульяновск</u> (8422)24-23-59 <u>Уфа</u> (347)229-48-12 <u>Челябинск</u> (351)202-03-61 <u>Череповец</u> (8202)49-02-64 <u>Ярославль</u> (4852)69-52-93
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город				
Эл.почта mailto:nlg@nt-rt.ru				