

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

единый адрес для всех регионов: elc@nt-rt.ru

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

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 _____	

Первичный преобразователь (ПП), без защитной гильзы

<input type="checkbox"/> Требуется *	<input type="checkbox"/> Не требуется *	<input type="checkbox"/> Требуется *	<input type="checkbox"/> Не требуется *
<i>Тип чувствительного элемента (ЧЭ)</i>		<i>Тип чувствительного элемента (ЧЭ)</i>	
<input type="checkbox"/> Термопара	<input type="checkbox"/> Термометр сопротивления	<input type="checkbox"/> Термопара	<input type="checkbox"/> Термометр сопротивления
<i>Количество чувствительных элементов</i>		<i>Количество чувствительных элементов</i>	
<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"/> K <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> 50M <input type="checkbox"/> 100M <input type="checkbox"/> 50P	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S _____	<input type="checkbox"/> 100P <input type="checkbox"/> Pt100 _____
<input type="checkbox"/> J _____ (другие НСХ)	_____ (другие НСХ)	(другие НСХ) _____ (другие НСХ)	
Рабочий спай		Рабочий спай	
<input type="checkbox"/> изолированный <input type="checkbox"/> неизолированный	<input type="checkbox"/> изолированный <input type="checkbox"/> неизолированный		
<i>Класс допуска</i>		<i>Класс допуска</i>	
1 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
<i>Схема соединений</i>		<i>Схема соединений</i>	
2-хпроводная <input type="checkbox"/> 2-хпроводная	2-хпроводная <input type="checkbox"/> 2-хпроводная	<input type="checkbox"/> 3-хпроводная	
<input type="checkbox"/> 3-хпроводная	<input type="checkbox"/> 3-хпроводная	<input type="checkbox"/> 4-хпроводная	
<input type="checkbox"/> 4-хпроводная	<input type="checkbox"/> 4-хпроводная		
<i>Диаметр оболочки ЧЭ</i>		<i>Диаметр защитной арматуры (без защитной гильзы)</i>	
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		
<i>Материал оболочки кабеля</i>		<i>Материал защитной арматуры</i>	
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	
		<input type="checkbox"/> 10X23H18 <input type="checkbox"/> Латунь <input type="checkbox"/> ХН45Ю _____ (другие мат-лы)	
<i>Способ крепления первичного преобразователя</i>		Способ крепления первичного преобразователя*	
<input type="checkbox"/> 1/2" NPT _____ (другая резьба) <input type="checkbox"/> Без резьбы	<input type="checkbox"/> M20x1.5 _____ (другая резьба) <input type="checkbox"/> Без резьбы	<input type="checkbox"/> Фланец _____ <input type="checkbox"/> Вварной	

Rosemount (Emerson)

Метран

Защитная гильза

Требуется*: <input type="checkbox"/> Трубчатая (max D=9..12мм)	Требуется*: <input type="checkbox"/> Сварная (до 25 МПа) <input type="checkbox"/> Цельноточеная (до 50 МПа)
--	---

<input type="checkbox"/> Литая коническая (max D=17..26,5мм)	<input type="checkbox"/> Литая вварная	<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 _____
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 Технарид®	<input type="checkbox"/> Пластик АБС
<input type="checkbox"/> Алюминиевый сплав		<input type="checkbox"/> Алюминиевый сплав	
Резьба кабельного ввода		Резьба кабельного ввода	
<input type="checkbox"/> 1/2" 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"/> Требуется* (только встроенный в соединительную головку ПП)	
<input type="checkbox"/> В соединительную головку ПП		<input type="checkbox"/> Не требуется*	
<input type="checkbox"/> На DIN рейку	<input type="checkbox"/> На кронштейн	<input type="checkbox"/> Не требуется*	
Входной сигнал		Входной сигнал	
<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> Pt100	<input type="checkbox"/> J _____ (другие НСХ)
Выходной сигнал*		Выходной сигнал*	
<input type="checkbox"/> 4-20+HART	<input type="checkbox"/> Foundation Fieldbus	<input type="checkbox"/> HART Wireless	<input type="checkbox"/> 4-20мА <input type="checkbox"/> 0-5мА <input type="checkbox"/> 4-20+HART
Наличие индикации		Местная индикация отсутствует	
<input type="checkbox"/> Требуется	<input type="checkbox"/> Не требуется		
Взрывозащита			
Требуется*:		Требуется*:	
<input type="checkbox"/> Искробезопасная электрическая цепь Exia		<input type="checkbox"/> Искробезопасная электрическая цепь Exia	
<input type="checkbox"/> Взрывонепроницаемая оболочка Exd (указать внешний диаметр кабеля _____ мм)		Взрывонепроницаемая оболочка Exd:	
<input type="checkbox"/> Не требуется*		<input type="checkbox"/> Кабельный ввод для бронированного кабеля – БК	
		<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			

Опросный лист для выбора датчика температуры

* - поля, обязательные для заполнения!

Для получения подсказки по выбранному полю нажмите F1!

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

единый адрес для всех регионов: elc@nt-rt.ru

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12