

## Опросный лист для подбора датчиков и преобразователей температуры

<b>Предприятие-заказчик:</b>	<input style="width: 95%;" type="text"/>		
<b>Контактное лицо</b> <i>(Ф.И.О., Должность)</i>	<input style="width: 95%;" type="text"/>		
<b>Тел./Факс:</b>	<input style="width: 95%;" type="text"/>	<b>E-mail:</b>	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<b>Позиционное обозначение и кол-во приборов:</b> <input style="width: 95%;" type="text"/>			
<b>Задача</b>	<input type="checkbox"/> Непрерывное измерение	<input type="checkbox"/> Сигнализация	
<b>Название, состав рабочей среды</b> <i>(для растворов укажите концентрацию)</i>	<input style="width: 95%;" type="text"/>		
<b>Агрегатное состояние</b>	<input type="checkbox"/> Жидкость	<input type="checkbox"/> Газ	
<b>Характеристика рабочей среды</b>	<input type="checkbox"/> Коррозионная	<input type="checkbox"/> Абразивная	
<b>Диапазон температур окружающей среды, °С</b>	от <input style="width: 30px;" type="text"/>	до <input style="width: 30px;" type="text"/>	
<b>Шкала преобразователя, °С</b>	от <input style="width: 30px;" type="text"/>	до <input style="width: 30px;" type="text"/>	
<b>Диапазон температур рабочей среды, °С</b>	мин. <input style="width: 30px;" type="text"/>	ном. <input style="width: 30px;" type="text"/>	макс. <input style="width: 30px;" type="text"/>
<b>Давление рабочей среды (укажите единицы)</b>	мин. <input style="width: 30px;" type="text"/>	ном. <input style="width: 30px;" type="text"/>	макс. <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>
<b>Способ монтажа</b>	<input type="checkbox"/> на трубопроводе		<input type="checkbox"/> на резервуаре
	<input type="checkbox"/> другое (укажите)		<input style="width: 95%;" type="text"/>
<b>Скорость потока, м/с (для трубопроводов)</b>	<input style="width: 30px;" type="text"/>		
<b>Тип взрывозащиты</b>	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Ex ia	<input type="checkbox"/> Ex d
<b>Количество чувствительных элементов</b>	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	
<b>Тип чувствительного элемента</b>	<input type="checkbox"/> термометр сопротивления Pt100		
	<input type="checkbox"/> термопара, тип К (ХА)		<input type="checkbox"/> другой тип (указать) <input style="width: 95%;" type="text"/>
<b>Схема подключения (для Pt100 без преобразов.)</b>	<input type="checkbox"/> 3х-проводная	<input type="checkbox"/> 4х-проводная	
<b>Класс допуска (для Pt100)</b>	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> 1/3В
<b>Тип спая термопары</b>	<input type="checkbox"/> изолированный	<input type="checkbox"/> заземленный	
<b>Термогильза</b>	<input type="checkbox"/> требуется	<input type="checkbox"/> не требуется	
<b>Исполнение термогильзы</b>	<input type="checkbox"/> трубная	<input type="checkbox"/> цельноточеная	
<b>Материал термогильзы</b>	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> другой (указать)	<input style="width: 95%;" type="text"/>
<b>Погружная длина, мм</b>	<input style="width: 95%;" type="text"/>		
<b>Присоединение к процессу</b>	<input type="checkbox"/> Резьбовое	<input type="checkbox"/> M20x1.5	<input type="checkbox"/> MNPT1/2" <input type="checkbox"/> G1/2" <input type="checkbox"/> Другое <input style="width: 95%;" type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Фланцевое	DN <input style="width: 30px;" type="text"/>	PN <input style="width: 30px;" type="text"/> тип фланца <input style="width: 95%;" type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Другое (укажите) <input style="width: 95%;" type="text"/>		
<b>Длина шейки удлинителя</b>	<input type="checkbox"/> без шейки	<input type="checkbox"/> 80мм	<input type="checkbox"/> 145мм
	<input type="checkbox"/> Другое <input style="width: 95%;" 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:

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: [edn@nt-rt.ru](mailto:edn@nt-rt.ru)