



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)	<input type="text"/>		
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	от <input type="text"/>	до <input type="text"/>	°C
Шкала преобразователя	от <input type="text"/>	до <input type="text"/>	°C
Диапазон температур рабочей среды	мин. <input type="text"/>	ном. <input type="text"/>	макс. <input type="text"/> °C
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)	<input type="text"/>	
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 K (XA)	<input type="checkbox"/> Другой тип (указать) <input type="text"/>
Вибростойкое исполнение: до 60g (для Pt100)	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
Схема подключения: (для Pt100 без преобраз.)	<input type="checkbox"/> 3-х проводная	<input type="checkbox"/> 4-х проводная	
Класс допуска: (для Pt100 без преобраз.)	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> 1/3B
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

- Резьбовое M20x1.5 MNPT1/2" G1/2" Другое
- Фланцевое DN PN Тип фланца
- Другое (укажите)

Длина шейки удлинителя

- Без шейки 80 мм 145 мм Другое мм

Материал корпуса

- Алюминий Нерж. сталь Полиамид

Степень защиты корпуса IP66/68

- Да Нет

Кабельный ввод

- Требуется Не требуется

Тип кабельного ввода

- Пластик Под металлорукав Под бронированный кабель

Резьба кабельного ввода

- M20x1.5 G1/2" 1/2" NPT

Требования по функциональной безопасности

- SIL2 SIL3 при однородном резервировании

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)

Дополнительные функции

- Heartbeat™: встроенная диагностика и самопроверка точности измерений

Позолоченное покрытие клемм

- Да Нет

Сертификат SIL2 (агентство TUV)

- Да Нет

Вспомогательные принадлежности

- Выносной дисплей Термочехол
- Местная индикация Источник питания
- HART-модем (USB) Регистратор безбумажный
- Барьер искрозащиты

Ответные части или фланцы, крепёж и прокладки для монтажа

Дополнительные требования и комментарии

Требования по дополнительной комплектации и пусконаладочным работам:

Дата заполнения*

Распечатать