

Опросный лист для выбора датчика температуры.

Информация о заказчике

Предприятие:	Дата заполнения:
Адрес:	Тел./факс:
Контактное лицо:	E-mail:
Опросный лист/позиция:	Количество, шт.:

Измеряемая среда: жидкость газ другое (_____)

Диапазон измеряемых температур, °C (Min - Max): _____

Давление измеряемой среды, МПа: _____

Скорость потока измеряемой среды, м/с _____

Место монтажа: _____

Диапазон температуры окружающей среды, °C Мин _____ Макс _____

Группа вибропрочности по ГОСТ 52931-2008 N3 V3 F3 G2

Первичный преобразователь (без защитной гильзы)

Термопреобразователь сопротивления (ТС)	Термоэлектрический преобразователь (ТП)
---	---

<input type="checkbox"/> 1 ЧЭ	<input type="checkbox"/> 2 ЧЭ	<input type="checkbox"/> 1 спай	<input type="checkbox"/> 2 спая
-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

<input type="checkbox"/> 50М	<input type="checkbox"/> 50П	<input type="checkbox"/> Pt100	<input type="checkbox"/> ХА(К)	<input type="checkbox"/> ХК (L)	<input type="checkbox"/> ЖК(J)	<input type="checkbox"/> НН(N)
------------------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

<input type="checkbox"/> 100М	<input type="checkbox"/> 100П	<input type="checkbox"/> Pt1000	<input type="checkbox"/> ПП(S) 0,5/0,5	<input type="checkbox"/> ПП(R) 0,35/0,35	<input type="checkbox"/> ПР(B) 0,5/0,5	Другая НСХ
-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---	---	---	------------

Другая НСХ _____ Рабочий спай: Изолированный Неизолированный

Класс допуска ГОСТ 6651-2009	Класс допуска ГОСТ Р 8.585-2001
------------------------------	---------------------------------

<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> С	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Схема соединений	Схема соединений
------------------	------------------

<input type="checkbox"/> 2-х проводная	<input type="checkbox"/> 3-х проводная	<input type="checkbox"/> 4-х проводная	2-х проводная
--	--	--	---------------

Способ крепления первичного преобразователя

Диаметр защитной арматуры (без гильзы): _____ мм Длина монтажной части (глубина погружения): _____ мм

<input type="checkbox"/> без штуцера	<input type="checkbox"/> неподвижный штуцер	<input type="checkbox"/> подвижный штуцер	<input type="checkbox"/> передвижной штуцер
--------------------------------------	---	---	---

<input type="checkbox"/> фланец _____	<input type="checkbox"/> M20x1,5	<input type="checkbox"/> G1/2	<input type="checkbox"/> другая резьба _____
---------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	--

Соединительная головка, материал, тип кабельного ввода

<input type="checkbox"/> не требуется	<input type="checkbox"/> алюминиевый сплав (базовый)	<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> пластик АБС
---------------------------------------	--	--	--------------------------------------

<input type="checkbox"/> сальник	<input type="checkbox"/> разъем _____	<input type="checkbox"/> под металлоулав Ø16	<input type="checkbox"/> под пластиковую гофру Ø16	<input type="checkbox"/> другой _____
----------------------------------	---------------------------------------	--	--	---------------------------------------

Удлинительный кабель (для кабельных ТС и ТП), _____ мм (Базовое исполнение 1500 мм)

Взрывозащита

<input type="checkbox"/> 0Exia IIA T4 Ga X	<input type="checkbox"/> 0Exia IIA T5 Ga X	<input type="checkbox"/> 0Exia IIA T6 Ga X	<input type="checkbox"/> 1Exdb IIA T4 Gb X	<input type="checkbox"/> 1Exdb IIA T5 Gb X	<input type="checkbox"/> 1Exdb IIA T6 Gb X
--	--	--	--	--	--

<input type="checkbox"/> 0Exia IIB T4 Ga X	<input type="checkbox"/> 0Exia IIB T5 Ga X	<input type="checkbox"/> 0Exia IIB T6 Ga X	<input type="checkbox"/> 1Exdb IIB T4 Gb X	<input type="checkbox"/> 1Exdb IIB T5 Gb X	<input type="checkbox"/> 1Exdb IIB T6 Gb X
--	--	--	--	--	--

<input type="checkbox"/> 0Exia IIC T4 Ga X	<input type="checkbox"/> 0Exia IIC T5 Ga X	<input type="checkbox"/> 0Exia IIC T6 Ga X	<input type="checkbox"/> 1Exdb IIC T4 Gb X	<input type="checkbox"/> 1Exdb IIC T5 Gb X	<input type="checkbox"/> 1Exdb IIC T6 Gb X
--	--	--	--	--	--

кабельный ввод под металлоулав KBM-Вн

кабельный ввод для бронированного кабеля – КБ

Измерительный преобразователь

<input type="checkbox"/> не требуется	<input type="checkbox"/> в соединительную головку	<input type="checkbox"/> на DIN-рейку	<input type="checkbox"/> на кронштейн
---------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------

Выходной сигнал:	<input type="checkbox"/> 4-20 мА+HART	<input type="checkbox"/> 4-20 мА	<input type="checkbox"/> Modbus RTU
------------------	---------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

Индикация:	<input type="checkbox"/> не требуется	<input type="checkbox"/> Светодиодная	<input type="checkbox"/> Жидкокристаллическая
------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---

Предел допускаемой основной погрешности

<input type="checkbox"/> ± _____ °C	<input type="checkbox"/> повышенная точность
-------------------------------------	--

Защитная гильза. Материал защитной гильзы: 12X18H10T

<input type="checkbox"/> сварная (до 25 МПа) Резьба _____	<input type="checkbox"/> цельноточеная (до 50 МПа) Резьба _____
---	---

<input type="checkbox"/> фланцевая (до 16 МПа) Ду _____ Ру _____	<input type="checkbox"/> вварная (до 50 МПа)
--	--

Тип фланца _____

Дополнительные сведения

Дополнительные испытания: _____

Протоколы: _____

Специальный паспорт: _____

Табличка из нержавеющей стали, текст: _____

