



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Предприятие: _____		Дата: _____	
Адрес: _____			
Контактное лицо, должность: _____			
Тел./факс: _____			
e-mail: _____			
Позиция и место установки			
Количество			
ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЯЕМОЙ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			
Измеряемая среда			
Диапазон измеряемых температур, °С			
Давление измеряемой среды, МПа			
Скорость потока среды, м/с			
Диапазон окружающих температур, °С			
ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	<input type="checkbox"/> Требуется <input type="checkbox"/> Не требуется		
	Тип чувствительного элемента	<input type="checkbox"/> Термопара <input type="checkbox"/> Термометр сопротивления	
	Количество чувствительных элементов	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	
	Номинальная статическая характеристика (НСХ)	<input type="checkbox"/> К <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Cu53 <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> Ni100 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Pt100 <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> Pt500 <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Pt1000	
	Вид изоляции рабочего спая (только для термопар)	<input type="checkbox"/> изолированный <input type="checkbox"/> неизолированный	
	Класс допуска	Термометры сопротивления <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Термопары <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
	Схема соединений (указывается только для термометров сопротивления)	<input type="checkbox"/> 2-х проводная <input type="checkbox"/> 3-х проводная <input type="checkbox"/> 4-х проводная (только для одного чувствительного элемента)	
	Диаметр защитной арматуры, мм		
	Длина монтажной части, мм		
	Длина наружной части, мм		
	Способ установки на объекте (присоединение к объекту)	<input type="checkbox"/> Резьбовое крепление (указать резьбу _____) <input type="checkbox"/> Фланцевое соединение (указать размеры фланца _____) <input type="checkbox"/> Другая установка	
	Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> 4-20 мА <input type="checkbox"/> 4-20мА +HART	
	Состояние преобразователя при обрыве цепи датчика	<input type="checkbox"/> 3,8 мА <input type="checkbox"/> 23 мА	



	Монтаж измерительного преобразователя	<input type="checkbox"/> В соединительную головку <input type="checkbox"/> Выносной монтаж
	Искробезопасная электрическая цепь Eхiа	<input type="checkbox"/> Требуется <input type="checkbox"/> Не требуется
ЗАЩИТНАЯ ГИЛЬЗА	<input type="checkbox"/> Требуется	<input type="checkbox"/> Не требуется
МОНТАЖНАЯ ЧАСТЬ	Диаметр, мм	Длина, мм
	Способ установки на объекте (присоединение к объекту)	<input type="checkbox"/> Резьбовое крепление (указать резьбу _____) <input type="checkbox"/> Другая установка _____
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ		

ЭСКИЗ