

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ТЕПЛОСЧЕТЧИКА ЭНКОНТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРЯЕМОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ И КОЛИЧЕСТВО ТРУБОПРОВОДОВ <i>(заполнить!)</i>				
Количество трубопроводов в системе измерения	Канал 1	Канал 2	Канал 3	Канал 4
Назначение трубопроводов в системе измерения				
Диапазон температур				
Верхний предел давления				
Расход теплоносителя минимальный				
Расход теплоносителя номинальный				
Расход теплоносителя максимальный				

ИСПОЛНЕНИЯ УПР (готового измерительного участка), способ присоединения, материал <i>(выбрать, заполнить!)</i>				
ОДНОЛУЧЕВЫЕ <i>(один измерительный луч, стандартное исполнение) диаметры 15-2000 мм</i> ЛИБО ДВУХЛУЧЕВЫЕ <i>(два измерительных луча, высокая точность, мин.прямых участков при монтаже) диаметры 50-2000 мм</i> <i>Могут быть только на два канала!</i>	Нерж. 12X18Н10Т	резьбовые УПР	15, 25 мм	
	Нерж. 12X18Н10Т	фланцевые УПР	15, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм	
	Черн. сталь20	фланцевые УПР	150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400 мм	
	Черн. сталь20	под сварку УПР		
	Без УПР: врезка по месту эксплуатации		200-2000 мм	
Здесь выбрать исполнение УПР (однолучевой / двухлучевой) и заполнить	<i>Здесь выбрать из вышеприведенных - диаметр УПР, материал УПР, способ присоединения УПР и заполнить по каналам</i>			
	Канал 1	Канал 2	Канал 3	Канал 4

Комплектация термопреобразователями	ДА / НЕТ / НЕ ЗНАЮ		Кол-во	
Комплектация преобразователями давления	ДА / НЕТ / НЕ ЗНАЮ		Кол-во	
Комплектация соединительным кабелем <small>(Кабель обязателен! По заказу 5 - 200 м)</small>	ДА / НЕТ		Длина, м	

Питание:	220 V AC или 18-36V DC стандартно	<input type="checkbox"/>	+ источник бесперебойного питания ИБП	<input type="checkbox"/>
Выходные сигналы с ИБ:	Частотный 0-1000 Гц / импульсный выход (2шт)	<input type="checkbox"/>	Токовый аналоговый 4-20 мА выход (2шт)	<input type="checkbox"/>
Опции к УПР: <small>выбрать при необходимости!</small>	Давление до 1.6 МПа стандартно, 2.5, 4.0, 6.0 МПа	<input type="checkbox"/>	Бобышки-держатели ПЭП с шаровым краном (только от 200 мм!)	<input type="checkbox"/>
	Пылевлагозащита ПЭП IP68, герметичны	<input type="checkbox"/>	Датчики ПЭП-У с усиленным сигналом	<input type="checkbox"/>
Дополнительное оборудование: <small>выбрать при необходимости!</small>	Конвертер RS485-RS232 / USB порт	<input type="checkbox"/>	Пульт сбора данных (мининоутбук)	<input type="checkbox"/>
	Конвертер RS485 / RS232	<input type="checkbox"/>	Приборный бокс (шкаф)	<input type="checkbox"/>
	GSM-модем (RS485)	<input type="checkbox"/>	Приборный бокс (шкаф) с обогревом	<input type="checkbox"/>
	Адаптер Ethernet	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ОПЦИИ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ <i>(при необходимости!)</i>

При заполнении карты заказа в прямоугольнике выбранной позиции ставится знак X, ДА, НЕТ, значение параметра указывается в графе таблицы или прямоугольнике рядом с его наименованием.
 При выборе позиции «НЕ ЗНАЮ» производитель комплектует товар на свое усмотрение.
 Любые дополнительные опции, условия, дополнительное оборудование всегда УВЕЛИЧИВАЮТ стоимость!