

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65

**сайт: encont.pro-solution.ru | эл. почта: acl@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70**

заказчик

город, область

тел / факс

e-mail

контактное лицо

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>	Нерж. 12X18Н10Т	резьбовые УПР	15, 25 мм	
	Нерж. 12X18Н10Т	фланцевые УПР	32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200 мм	
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>	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	Здесь выбрать из вышеприведенных - диаметр УПР, материал УПР, способ присоединения УПР и заполнить по каналам			
	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 <i>(Кабель обязателен! По заказу 5 - 200 м)</i>	ДА / НЕТ		Длина, м	

Питание:	220 V AC или 18-36V DC стандартно	<input type="checkbox"/>	+ источник бесперебойного питания ИБП	<input type="checkbox"/>
Опции к УПР: <i>выбрать при необходимости!</i>	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, герметичены	<input type="checkbox"/>	Датчики ПЭП-У с усиленным сигналом	<input type="checkbox"/>
Дополнительное оборудование: <i>выбрать при необходимости!</i>	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 *(при необходимости!)*

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!