

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: ac1@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70

заказчик _____

город, область _____

тел / факс _____

e-mail _____

контактное лицо _____

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА УЛЬТРАЗВУКОВОГО РАСХОДОМЕРА US-800

Исполнение ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА US-800 и количество каналов измерения (выбрать, пометить!)					
ОДНОКАНАЛЬНЫЙ		ДВУХКАНАЛЬНЫЙ		ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ДВУХЛУЧЕВОЙ	
(один канал измерения, один ЭБ обслуживает одну трубу)		(два независимых канала измерения, один ЭБ обслуживает две трубы)		(высокая точность, надежность, мин.прямых участков, один ЭБ обслуживает одну трубу от 50 мм)	
10	Индикация, частотный/ импульсный выход 0-1000 Гц	20	Индикация, частотный/ импульсный выход 0-1000 Гц (на каждый канал)	30	Индикация, частотный/ импульсный выход 0-1000 Гц
11	Индикация, частотный/ импульсный выход 0-1000 Гц, архив, цифровой интерфейс RS485	21	Индикация, частотный/ импульсный выход 0-1000 Гц (на каждый канал), архив, цифровой интерфейс RS485	31	Индикация, частотный/ импульсный выход 0-1000 Гц, архив, цифровой интерфейс RS485
12	Индикация, частотный/ импульсный 0-1000 Гц, токовый 4-20 мА выходы	22	Индикация, частотный/ импульсный 0-1000 Гц, токовый 4-20 мА выходы (на каждый канал)	32	Индикация, частотный/ импульсный 0-1000 Гц, токовый 4-20 мА выходы
13	Индикация, частотный/ импульсный 0-1000 Гц, токовый выход 4-20 мА, архив, цифровой интерфейс RS485	23	Индикация, токовый выход 4-20 мА (на каждый канал), архив, цифровой интерфейс RS485	33	Индикация, частотный/ импульсный 0-1000 Гц, токовый 4-20 мА выходы, архив, цифровой интерфейс RS485

Питание:	220 V AC стандартно <input type="checkbox"/>	220 V AC с источником бесперебойного питания ИБП <input type="checkbox"/>	12-24-36 V DC <input type="checkbox"/>
----------	--	---	--

ИСПОЛНЕНИЯ УПР (готового измерительного участка), способ присоединения, материал (выбрать, заполнить ниже!)		
Нерж. 12X18Н10Т	резьбовые УПР	15, 25 мм
Нерж. 12X18Н10Т	фланцевые УПР	32, 40, 50, 65, 80, 100, 150, 200 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	150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400 мм
Без УПР: врезка по месту эксплуатации		200-2000 мм
1 канал		
2 канал (только в двухканальном!)		

Поверка:	Имитационная стандартно (с клеймом поверителя) <input type="checkbox"/>	Технологическая (без клейма поверителя) <input type="checkbox"/>
----------	---	--

Кабель: <i>обязателен!</i>	Кабель соединительный между УПР (трубой) и ЭЛЕКТРОННЫМ БЛОКОМ от 5 до 500 м <input type="checkbox"/>
----------------------------	--

Опции к УПР: <i>выбрать при необходимости!</i>	Давление до 1.6 МПа стандартно, 2.5, 4.0, 6.0, 10, 25 МПа <input type="checkbox"/>	Бобышки-держатели ПЭП с шаровым краном (от 200 мм) <input type="checkbox"/>
	Пылевлагозащита ПЭП IP68, герметичны <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"/>	

Характеристики измеряемой жидкости (заполнить!)						
Канал	Жидкость, наименование / состав	Температура жидкости, °С	Давление	Расход жидкости, Q м³/ч		
				Q мин	Q номин	Q макс
1 канал						
2 канал (в двухканальном!)						

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ОПЦИИ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ (при необходимости!)

При заполнении опросного листа в прямоугольнике позиции ставится знак X (или ДА, НЕТ)
 Значение параметра указывается в графе таблицы или прямоугольнике рядом с его наименованием.
 Любые дополнительные опции, условия, дополнительное оборудование всегда УВЕЛИЧИВАЮТ стоимость!

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: acl@nt-rt.ru