

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР РУС-1



Заказчик.....

Город.....

Телефон, факс.....

E-mail.....

Контактное лицо.....

Модель прибора	РУС-1А автономное питание	РУС-1 базовое исполнение	РУС-1М с расширенными функциями
Встроенные опции	Одноканальный Питание от батареи 3.6 В Архив данных Импульсный выход, RS 232 Поверен имитационным способом	Одно или двухканальный Питание от сети 220 В, 50 Гц Накопление общего объема Частотно-импульсный выход 0÷1000 Гц Поверен имитационным способом	До 4-х каналов измерения Питание от сети 220 В, 50 Гц Архив данных Частотно-импульсный выход 0÷1000 Гц RS232 Поверен имитационным способом
Дополнительные опции			
Диаметр УПР каждого канала, мм	Ду УПР <input type="text"/>	<input type="text"/> Ду 1-го канала <input type="text"/> Ду 2-го канала	<input type="text"/> Ду 1-кан* <input type="text"/> 2 кан <input type="text"/> 3 кан <input type="text"/> 4 кан
Исполнение датчиков ПЭП	<input type="checkbox"/> Только ПЭП с держателями	<input type="checkbox"/> Только ПЭП с держателями	<input type="checkbox"/> Только ПЭП с держателями
Исполнение датчиков ПЭП	<input type="checkbox"/> Стандарт <input type="checkbox"/> IP68 <input type="checkbox"/> Усил. Сигнал	<input type="checkbox"/> Стандарт <input type="checkbox"/> IP68 <input type="checkbox"/> Усил. Сигнал	<input type="checkbox"/> Стандарт <input type="checkbox"/> IP68 <input type="checkbox"/> Усил. Сигнал
Устройство УМ-02 с шаровым краном для УПР от 100мм	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Материал УПР	<input type="checkbox"/> н/ж <input type="checkbox"/> сталь 20	<input type="checkbox"/> н/ж <input type="checkbox"/> сталь 20	<input type="checkbox"/> н/ж <input type="checkbox"/> сталь 20
Исполнение УПР	<input type="checkbox"/> под сварку <input type="checkbox"/> фланцевое	<input type="checkbox"/> под сварку <input type="checkbox"/> фланцевое	<input type="checkbox"/> под сварку <input type="checkbox"/> фланцевое
Наличие КОФ и крепежа	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
RS 485	-----	-----	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Модемный адаптер к РУС-1А (требует внешнего питания)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	-----	-----
Токовый выход, mA (для РУС-1А требует внешнего питания)	<input type="checkbox"/> 4-20 <input type="checkbox"/> 0-5 <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> 4-20 <input type="checkbox"/> 0-5 <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> 4-20 <input type="checkbox"/> 0-5 <input type="checkbox"/> Нет
Токовый вход 4÷20 mA (для датчика давления)	-----	-----	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Параметры среды	наименование _____ t: _____ °C P: _____ МПа Qmin ÷ Qmax: _____ м³/ч	наименование _____ t: _____ °C P: _____ МПа Qmin ÷ Qmax: _____ м³/ч	наименование _____ t: _____ °C P: _____ МПа Qmin ÷ Qmax: _____ м³/ч
Длина кабеля от ЭБ до УПР, м			
Поверка проливным способом	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Дополнительные требования, опции			

* для РУС-1М проставить кол-во пар датчиков, например:

1 [2] – один УПР с двумя парами датчиков (для Ду от 100 мм); 1 [4] – один УПР с 4-мя парами датчиков (для Ду от 200 мм);

2 [1] – два УПР с одной парой датчиков на каждом УПР; 2 [2] – два УПР с 2-мя парами датчиков на каждом УПР (от 100 мм);