

Заказчик \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_

Телефон, факс \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_



(843) 206-01-48

e-mail: 1@rus1r.ru

http://www.rus1r.ru

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР РУС-1

Модель прибора	РУС-1А автономное питание	РУС-1 базовое исполнение	РУС-1М с расширенными функциями
Встроенные опции  Дополнительные 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-имп. выход 0÷1000 Гц Поверен имитационным способом	Одно или двухканальный Питание от сети 220 В, 50 Гц Архив данных, учет реверса Частотно-имп. выход 0÷1000 Гц RS232 Поверен имитационным способом
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-го канала *  <input type="text"/> Ду 2-го канала
	<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, мА (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
Параметры среды	наименование _____ Qmin ÷ Qmax: _____ м <sup>3</sup> /ч t: _____ °C   P: _____ МПа	наименование _____ Qmin ÷ Qmax: _____ м <sup>3</sup> /ч t: _____ °C   P: _____ МПа	наименование _____ Qmin ÷ Qmax: _____ м <sup>3</sup> /ч t: _____ °C   P: _____ МПа
Длина кабеля РК50 от ЭБ до УПР, м			
Поверка проливным способом (до 200 мм)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Количество приборов			
Дополнительные требования, опции			

\* для РУС-1М проставить количество пар датчиков, например:

**200 ( 2 )** – УПР Ду 200 мм с двумя парами датчиков ПЭП (для Ду от 100 мм);

**500 ( 1 )** – УПР Ду 500 мм с одной парой датчиков ПЭП.