

Заказчик \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_

Телефон, факс \_\_\_\_\_

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

Контактное лицо \_\_\_\_\_

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР РУС-1

Модель прибора	РУС-1А автономное питание	РУС-1 с сетевым питанием
Встроенные опции	Одноканальный Питание от батареи 3.6 В Архив данных Импульсный выход Поверен имитационным способом	От одного до четырех каналов измерения Питание от сети 220 В, 50 Гц Архив данных, учет реверса Частотно-имп.выход 0÷1000 Гц RS232, Modbus RTU Поверен имитационным способом
Дополнительные опции		
Диаметр УПР каждого канала, мм	Ду УПР <input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/> Ду 1-го кан. * <input style="width: 50px;" type="text"/> Ду 3-го кан. <input style="width: 50px;" type="text"/> Ду 2-го кан. <input style="width: 50px;" type="text"/> Ду 4-го кан.
	<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
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
Материал УПР	<input type="checkbox"/> н/ж <input type="checkbox"/> сталь 20	<input type="checkbox"/> н/ж <input type="checkbox"/> сталь20
Исполнение УПР	<input type="checkbox"/> под сварку <input type="checkbox"/> фланцевое	<input type="checkbox"/> под сварку <input type="checkbox"/> фланцевое
Покрытие УПР	<input type="checkbox"/> стандарт <input type="checkbox"/> антикор. <input type="checkbox"/> термостойкое	<input type="checkbox"/> стандарт <input type="checkbox"/> антикор. <input type="checkbox"/> термостойкое
Наличие КОФ и крепежа	<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
Дополнительные функции	<input type="checkbox"/> Модем РУС-GPRS Питание 3,6 В Передача данных на FTP-сервер	<input type="checkbox"/> Модем GSM Питание 220 В
Дополнительные функции	<input type="checkbox"/> Искробезопасность 1ExibIIBT5х	_____
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
Параметры среды	наименование _____ Qmin ÷ Qmax: _____ м³/ч t: _____ °C    P: _____ МПа	наименование _____ Qmin ÷ Qmax: _____ м³/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
Количество приборов		
Дополнительные требования, опции		

\*-для РУС-1 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.