

Заказчик \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_

Телефон, факс \_\_\_\_\_

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

Контактное лицо \_\_\_\_\_

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ РАСХОДОМЕРЫ РУС-1

Модель прибора	РУС-1 А автономное питание	РУС-1 без архива	РУС-1М с архивом
Встроенные опции	С одним УПР Питание от батареи 3.6 В Архив данных Импульс. выход, RS 232, USB Имитационный способ поверки	С 1 или 2 УПР; 2-х лучевой Питание от сети 220 В, 50 Гц Накопление объема, учет реверса Частотно-имп. выход 0÷1000 Гц Имитационный способ поверки	С 1 или 2 УПР; 2-х лучевой Питание от сети 220 В, 50 Гц Архив данных, учет реверса Имп. выход, RS232, USB Имитационный способ поверки
Дополни- тельные опции			
Диаметр УПР каждого канала, мм	Ду УПР <input type="text"/>	<input type="text"/> ( <input type="text"/> ) Ду УПР 1-го канала* <input type="text"/> Ду 2-го канала	<input type="text"/> ( <input type="text"/> ) Ду УПР 1-го канала* <input type="text"/> ( <input type="text"/> ) Ду УПР 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 100 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
Материал УПР	<input type="checkbox"/> н/ж <input type="checkbox"/> сталь 20 <input type="checkbox"/> антикор.покр	<input type="checkbox"/> н/ж <input type="checkbox"/> сталь 20 <input type="checkbox"/> антикор.покр.	<input type="checkbox"/> н/ж <input type="checkbox"/> сталь 20 <input type="checkbox"/> антикор.покр
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
Дополнительные выходные сигналы	<input type="checkbox"/> 4-20 mA ( с внешним питанием)	<input type="checkbox"/> 4-20 mA	<input type="checkbox"/> 4-20 mA <input type="checkbox"/> RS485 <input type="checkbox"/> ModBus RTU
Эл. блок с защитой IP67	<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 функции	<input type="checkbox"/> Искробезопасность 1ExibIBT5x	—	<input type="checkbox"/> Токвый ВХОД 4÷20 mA для преобр.давления
Дополнительные функции	<input type="checkbox"/> Модем РУС-GPRS Питание от батареи 3.6 В	<input type="checkbox"/> Пр.обеспечение для передачи данных через GSM модем и RS485	<input type="checkbox"/> Пр.обеспечение для передачи данных через GSM модем и RS485
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 2-хордовой установки датчиков проставить количество пар датчиков, например:  
200 ( 2 ) – УПР Ду 200 мм с двумя парами датчиков ПЭП (для Ду от 100 мм и больше);