



## Опросный лист на ультразвуковые расходомеры РУС-1

Заказчик \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_

Телефон, факс \_\_\_\_\_

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

Контактное лицо \_\_\_\_\_

| Модель прибора  | РУС-1 А<br>автономное питание   | РУС-1<br>без архива   | РУС-1М<br>с архивом   |
|---|---|---|---|
| Встроенные<br>опции                                       | С одним УПР<br>Питание от батареи 3.6 В<br>Архив данных   | С 1 или 2 УПР; 2-х лучевой<br>Питание от сети 220 В, 50 Гц  | С 1 или 2 УПР; 2-х лучевой<br>Питание от сети 220 В, 50 Гц  |
| Дополни-<br>тельные опции                                 | Импульс. выход, RS 232, USB<br>Имитационный способ поверки  | Накопление объема, учет реверса<br>Частотно-имп. выход 0+1000 Гц<br>Имитационный способ поверки       | Архив данных, учет реверса<br>Имп выход, RS232, USB<br>Имитационный способ поверки                    |
| Диаметр УПР<br>каждого канала, мм                         | Ду УПР <input type="text"/>   | <input type="text"/> ( ) Ду УПР 1-го канала*<br><input type="text"/> Ду 2-го канала                   | <input type="text"/> ( ) Ду УПР 1-го канала*<br><input type="text"/> Ду УПР 2-го канала               |
|   | <input type="checkbox"/> Только ПЭП<br>с держателями  | <input type="checkbox"/> Только ПЭП<br>с держателями  | <input type="checkbox"/> Только ПЭП<br>с держателями  |
| Исполнение<br>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<br>с шаровым краном<br>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<br>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<br>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<br>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<br>выходные сигналы                        | <input type="checkbox"/> 4-20 мА ( с внешним питанием)  | <input type="checkbox"/> 4-20 мА  | <input type="checkbox"/> 4-20 мА <input type="checkbox"/> RS485 <input type="checkbox"/> ModBus RTU   |
| Эл. блок с защитой<br>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<br>функции                                 | <input type="checkbox"/> Искробезопасность<br>1ExibIIBT5x   | —   | <input type="checkbox"/> Токовый ВХОД 4+20 мА<br>для преобр.давления                                  |
| Дополнительные<br>функции                                 | <input type="checkbox"/> Модем РУС-GPRS<br>Питание от<br>батареи 3.6 В                                | <input type="checkbox"/> Пр.обеспечение для<br>передачи данных через<br>GSM модем и RS485             | <input type="checkbox"/> Пр.обеспечение для<br>передачи данных через<br>GSM модем и RS485             |
| Параметры среды   | наименование _____<br>Qmin ÷ Qmax: _____ м <sup>3</sup> /ч<br>t: _____ °С P: _____ МПа                | наименование _____<br>Qmin ÷ Qmax: _____ м <sup>3</sup> /ч<br>t: _____ °С P: _____ МПа                | наименование _____<br>Qmin ÷ Qmax: _____ м <sup>3</sup> /ч<br>t: _____ °С P: _____ МПа                |
| Длина кабеля РК50<br>от ЭБ до УПР, м                      |   |   |   |
| Поверка проливным<br>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<br>приборов                                    |   |   |   |
| Дополнительные<br>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);