##### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР РУС-1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Модель прибора** | **РУС-1А**  **автономное питание** | **РУС-1**  **базовое исполнение** | **РУС-1М**  **с расширенными функциями** |
| Встроенные  опции  Дополнитель-  ные 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, Modbus RTU  Поверен имитационным способом |
| Диаметр УПР  каждого канала, мм | Ду УПР | Ду 1-го канала    Ду 2-го канала | Ду 1-го канала \*    Ду 2-го канала |
| Только ПЭП  с держателями | Только ПЭП  с держателями | Только ПЭП  с держателями |
| Исполнение  датчиков ПЭП | Стандарт IP68 Усил. Сигнал | Стандарт IP68 Усил. Сигнал | Стандарт IP68 Усил. Сигнал |
| Устройство УМ-02  с шаровым краном  для УПР от 100мм | Да Нет | Да Нет | Да Нет |
| Материал  УПР | н/ж сталь 20 | н/ж сталь 20 | н/ж сталь 20 |
| Исполнение  УПР | под сварку фланцевое | под сварку фланцевое | под сварку фланцевое |
| Покрытие УПР | стандарт антикор. термостойкое | стандарт антикор. термостойкое | стандарт антикор. термостойкое |
| Наличие КОФ  и крепежа | Да Нет | Да Нет | Да Нет |
| RS 485 |  |  | Да Нет |
| Дополнительные функции | Модем РУС-GPRS  Питание 3,6 В |  | Модем РУС-GPRS-2  Питание 3,6 В  Передача данных на FTP-сервер |
| Токовый выход, mА  (для РУС-1А требует внешнего питания) | 4-20 0-5 Нет | 4-20 0-5 Нет | 4-20 0-5 Нет |
| Параметры среды | наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Qmin ÷ Qmax: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч  t: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_0С P:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа | наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Qmin ÷ Qmax: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч  t: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_0С P:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа | наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Qmin ÷ Qmax: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч  t: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_0С P:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа |
| Длина кабеля РК50  от ЭБ до УПР, м |  |  |  |
| Поверка проливным способом (до 200 мм) | Да Нет | Да Нет | Да 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.*