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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Модель прибора** | **РУС-1А** **автономное питание**  | **РУС-1****базовое исполнение** | **РУС-1М** **с расширенными функциями** |
| Встроенные опцииДополнитель-ные опции | ОдноканальныйПитание от батареи 3.6 ВАрхив данныхИмпульсный выход, RS 232Поверен имитационным способом | Одно или двухканальныйПитание от сети 220 В, 50 ГцНакопление общего объемаЧастотно-имп. выход 0÷1000 ГцПоверен имитационным способом | Одно или двухканальныйПитание от сети 220 В, 50 ГцАрхив данных, учет реверсаЧастотно-имп.выход 0÷1000 ГцRS232, Modbus RTUПоверен имитационным способом |
| Диаметр УПРкаждого 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-02с шаровым краномдля 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 КОФи 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 ВПередача 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.*