**Опросный лист для выбора вихреакустического расходомера Метран-305ПР**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общая информация** | | | | | | | | | | | | |
| **Предприятие \*:** | | | | | | | | | | | Дата заполнения: | |
| **Контактное лицо \*:** | | | | | | | | | | | **Тел. / факс \*:** | |
| **Адрес \*:** | | | | | | | | | | | E-mail: | |
| Опросный лист № | | | | Позиция по проекту: | | | | | | | **Количество \*:** | |
| **Информация об измеряемой среде** | | | | | | | | | | | | |
| **Измеряемая среда \*:** | | | | | | | | | | | | |
| **Информация о процессе** | | | | | | | | | | | | |
| **Измеряемый расход \*:** | | Мин | | | | Ном | Макс | | м3/ч | | | |
| **Температура среды \*:** | | Мин | | | | Ном | Макс | | °С | | | |
| **Рабочее давление \*:**  до 20 МПа (вварное тело обтекания) | | | | | | | | до 20 МПа (съемное тело обтекания) | | | | |
| до 25 МПа (вварное тело обтекания) | | | | | | | | до 25 МПа (съемное тело обтекания) | | | | |
| до 30 МПа (вварное тело обтекания) | | | | | | | | до 30 МПа (съемное тело обтекания) | | | | |
| **Соединение с трубопроводом на объекте** | | | | | | | | | | | | |
| **Условный проход трубопровода\*:**   50 мм;  80 мм;  100 мм; | | | | | | | | | | 150 мм;  Другой (указать)       мм; | | |
| **диаметр трубопровода \*:**       мм; | | | | | | | | | | Толщина стенки:       мм | | Материал**\***: |
| **Требования к исполнению расходомера** | | | | | | | | | | | | |
| Температура окружающей среды: от       до       °С | | | | | | | | | | | | |
| Требуемая основная относительная погрешность:       % | | | | | | | | | | | | |
| Цена импульса выходного сигнала:  0,001;  0,01;  0,1;  1,0 | | | | | | | | | | | | |
| Выходные сигналы: | 4-20 мА+HART;  ModBus RTU/RS485; | | | | | | | | | | | |
|  | Импульсный выходной сигнал в стандартной комплектации | | | | | | | | | | | |
| Тип подключения:  Кабельный ввод;  Штепсельный разъем (вилка + розетка)\*;  Штепсельный разъем (только вилка на корпусе)\*;  Разъем по стандарту DIN 43650а\*  \* несовместимо со взрывозащищенным исполнением | | | | | | | | | | | | |
| Материал исполнения тела обтекания: | | | | | сталь 14Х17Н2 (стандартное исполнение, только съемное тело обтекания) | | | | | | | |
| сталь 12Х18Н10Т (повышенная коррозионная стойкость к водно-солевым растворам) | | | | | | | |
| Взрывозащита: | | | | |  | | | | | | | |
| Дополнительные возможности: | | | ЖК-индикатор (температура окружающей среды -40…+70°С) | | | | | | | | | |
|  | | | Протокол калибровки | | | | | | | | | |
| **Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги** | | | | | | | | | | | | |
| Комплект монтажных частей (фланцы специального исполнения, шпильки, гайки) | | | | | | | | | | | | |
| Блок питания 24 VDC | | | | | | | | | | | | |
| Шеф-надзор, пуско-наладка  Расширенная гарантия 3 года  Расширенная гарантия 5 лет | | | | | | | | | | | | |
| **Примечания** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Если известна полная строка заказа, укажите ее в примечании. | | | | | | | | | | | | |

\* - поля, обязательные для заполнения! Для получения подсказки по выбранному полю нажмите F1!