**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА РАСХОДОМЕРА**

\* поля обязательные к заполнению

|  |
| --- |
| **ОБЩИЕ ДАННЫЕ** |
| \*Предприятие:  | Дата: 24.01.2016 |
| \*Адрес:  | \*Тел.:  |
| \*Контактное лицо:  | Факс:  |
| Должность:  | E-mail:  |
| Позиция и место установки:  | \*Количество:  |
| **ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ** |
| \*Наименование измеряемой среды, свойства, электропроводность, состав и/или хим. формула, агрессивность, поведение |   |
| \*Рабочее давление, МПа |  \_\_\_\_\_\_\_\_  |
| \*Температура среды измерения, °С | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_ | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \*Наличие механических примесей, % |  \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \*Наличие газовой фазы, % |  \_\_\_\_\_\_\_\_  |
| **ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** |
| Место установки | [ ]  В помещении | [ ]  На открытой площадке |
| Температура окружающей среды, °С | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_ | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Взрывозащита | [ ]  Не требуется |
| [ ]  Искробезопасная электрическая цепь **Exia** |
| [ ]  Взрывонепроницаемая оболочка **Exd** |
| [ ]  Искробезопасная электрическая цепь **PO Ex ia I Ma** |
| **ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ (требования)** |
| \*Диапазон измерения расхода, м3/ч | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_  | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Номинальный расход, м3/ч |  \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| \*Внутренний диаметр трубопровода, мм |  \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Материал изолирующего вкладыша |  [ ]  Мягкая резина | [ ]  Твердая резина | [ ]   Фторопласт |
| Материал корпуса и фланцев расходомера | [ ]  Углеродистая сталь | [ ]  Нержавеющая сталь |
| \* Расположение индикатора | [ ]  Индикатор находится на преобразователе расхода | [ ]  Индикатор находится отдельно от преобразователя расхода |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Расстояние между первичным и вторичным преобразователями, м (для раздельной версии, стандартно 8 м) |  \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| \*Напряжение питания | [ ]  90...260 В перем. | [ ]  10...36 В пост. |
| Погрешность |  \_\_\_\_\_\_\_\_ % |  |
| \*Выходной сигнал | [ ]  **4 ÷ 20 мА** | [ ]  **Modbus RTU**/**RS 485** |
| Степень зашиты | [ ]  **IP – 67** | [ ]  **IP – 68** |
| **ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ** |
| \*Способ установки на объекте (присоединение к объекту) | [ ]  Фланцевое соединение (указать размеры фланца \_\_\_\_\_\_\_\_) [ ]  Другая установка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Длина прямого участка, м | До преобразователя \_\_\_\_\_\_\_\_ | После преобразователя \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Условия монтажа: 10 диаметров трубопровода до и 3 диаметра после |
| **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРКА** |
| Требуется для деятельности, находящейся в сфере государственного регулирования в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" |
| \* [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ** |
|  |

\* поля обязательные к заполнению

Заполненный опросный лист просьба отправить на электронный адрес sales@aplisens.ru

или по факсу +7 (495) 989-22-76.

Дополнительную информацию вы можете получить на сайте [www.aplisens.ru](http://www.aplisens.ru) или по телефонам:

+7 (495) 989-22-76, 8 (800) 700-22-76 (Бесплатно по всей России).