**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](mailto: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).