**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО РАСХОДОМЕРА РЕМ-1000**

|  |
| --- |
| **ОБЩИЕ ДАННЫЕ** |
| \*Предприятие:  | Дата:  |
| \*Адрес:  | \*Тел.:  |
| \*Контактное лицо:  | Факс:  |
| Должность:  | E-mail:  |
| Позиция и место установки:  | \*Количество:  |
| **ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ** |
| \*Наименование измеряемой среды, состав и/или хим. формула |   |
| \*Характеристика измеряемой среды | [ ]  Коррозийная;[ ]  Абразивная; наличие мех. примесей \_\_\_\_\_\_\_\_ %; размер частиц до \_\_\_\_\_\_\_\_ мм;[ ]  Склонность к налипанию;[ ]  Наличие газовой фазы \_\_\_\_\_\_\_\_ %; |
| \*Максимальное рабочее давление измеряемой среды PN, МПа |  \_\_\_\_\_\_\_\_  |
| \*Температура среды измерения, °С | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_ | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \*Электропроводность среды измерения |  \_\_\_\_\_\_\_\_, ед. измерения \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \*Диапазон значений объёмного расхода, м3/ч  | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_ | Ном \_\_\_\_\_\_\_\_ | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** |
| Место установки расходомера | [ ]  В помещении | [ ]  На открытой площадке |
| \*Температура окружающей среды, °С | Мин \_\_\_\_\_\_\_\_ | Макс \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА** |
| \*Номинальный диаметр трубопровода DN, мм |  \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Материал трубопровода |  \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Возможность сужения трубопровода | [ ]  да | [ ]  нет | возможно сужение до \_\_\_\_\_\_\_\_ мм |
| Направление потока жидкости | [ ]  вертикальное | [ ]  уклон вверх \_\_\_\_\_\_\_\_ ⁰ |
| [ ]  горизонтальное | [ ]  уклон вниз \_\_\_\_\_\_\_\_ ⁰ |
| Движение потока жидкости | [ ]  одностороннее | [ ]  двунаправленное |
| \*Тип присоединения к трубопроводу | [ ]  фланцевое (указать размер фланца и его исполнение \_\_\_\_\_\_\_\_ );[ ]  гигиенический соединитель DIN, Clamp, SMS (указать размер \_\_\_\_\_\_\_ );[ ]  другой тип \_\_\_\_\_\_\_\_. |
| Длина прямого участка трубопровода, м | до преобразователя \_\_\_\_\_\_\_\_ | после преобразователя \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Оптимальные условия монтажа: 10 диаметров трубопровода до и 3 диаметра после преобразователя расхода |
| **ПАРАМЕТРЫ РАСХОДОМЕРА** |
| Степень защиты, IP | Корпус индикатора | Корпус преобразователя расхода |
| [ ]  IP66[ ]  IP67 | [ ]  IP67[ ]  IP68 |
| \*Конструкционное исполнение | [ ]  компактное;[ ]  раздельное;Длина кабеля для раздельного исполнения \_\_\_\_\_\_\_\_ м;(станд. 8 метров, не более 48 метров) |
| Требуемая точность измерения, % от Qmax | ± \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| \*Диапазон измерения расхода | от \_\_\_\_\_\_\_\_ | до \_\_\_\_\_\_\_\_ | ед. измерения \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Материал изоляционного вкладыша | [ ]  резина (EPDM);[ ]  фторопласт Ф-4 (PTFE); |
| Материал измерительных электродов | [ ]  нерж. сталь 316L;[ ]  Hastelloy C276; | [ ]  Титан;[ ]  Тантал; |
| Материал корпуса и фланцев расходомера | [ ]  Углеродистая сталь | [ ]  Нержавеющая сталь |
| \*Тип выходного сигнала | Аналоговый | Дискретный |
| [ ]  4…20 мА (активный, 500 Ом) | [ ]  импульсный[ ]  частотный[ ]  релейный (2 выхода типа ОС) |
| \*Коммуникационный выход | [ ]  Modbus RTU / RS 485 |  |
| \*Напряжение питания | [ ]  90...260 В перем. тока | [ ]  10...36 В пост. тока |
| \*Функция обнаружения пустой трубы | [ ]  да | [ ]  нет |
| \*Установка «0», % от Qmax |  \_\_\_\_\_\_\_\_ (при потоке в \_\_\_ % от диапазона на индикаторе будет отображаться «0,00» и учет расхода производится не будет) |
| **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).