**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](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).