|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\PRO-MOELLER\logo_uni.JPG  |

 | ООО «Электростандарт-2000»Москва: (495) 926-47-94  E-mail: 9264794@mail.ru , Сайт: www.pro-siemens.ru  |

**Опросный лист для подбора расходомера**

|  |  |
| --- | --- |
| Название компании |  |
| Почтовый адрес |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  |
| Факс |  |
| Адрес электронной почты |  |

**Параметры потока:**

Измеряемая среда (название):

Агрегатное состояние среды: жидкость □ газ □ пульпа □ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состав:

Требуемый расход: объемный, □ массовый □

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Минимум | Номинал | Максимум | Единицы измерения | Другие единицы |
| Расход |  |  |  | м3/ч |  |
| Давление |  |  |  | бар |  |
| Температура |  |  |  | оС |  |
| Вязкость |  |  |  | cSt |  |
| Плотность |  |  |  | кг/м3 |  |
| Электропроводность |  |  |  | мкС/см |  |

Присутствие абразивных включений да □ нет □

Максимально допустимое падение давления на расходомере атм.

Присутствие газовой фазы в жидкости да □ нет □ , если “да” \_\_\_\_\_ %

Какой принцип измерений расхода использовался ранее

**Параметры существующего трубопровода**

Диаметр трубы мм материал трубы

**Требование к расходомеру**

Погрешность измерения, % от текущего расхода

Тип соединения: фланцевое □ сэндвич □ резьба □ под приварку □ Ответные фланцы в комплекте поставки да □ нет □

Монтаж преобразователя сигнала: компактный □ разнесенный □ м:

крепление на стену IР67 □ ; установка в щит IР20 □

Коммерческий учет □; Технологический учет □.

Наличие индикатора на преобразователе сигналов: да □ нет □

Температура окружающей среды для первичного датчика оС

Температура окружающей среды для вторичного преобразователя оС

Требования по взрывозащите

Напряжение питания преобразователя

Необходимые выходы