****

**Опросный лист на расходомер технической/хим. жидкости**

|  |
| --- |
| Общая информация |
| Предприятие:      | Дата заполнения:      |
| Контактное лицо:      | Тел:      |
| Адрес:      | E-mail:      |
| Позиция по проекту:      | Количество (шт.):      |
| Информация об измеряемой среде |
| Измеряемая среда (наименование):       | рH:      |
| Концентрация, %:      |
| Абразивная среда:[ ]  процент содержания твердых частиц.:      %Размер частиц, мм:      |
| Сведения об электропроводимости: более      мкСм/см       / [ ]  неизвестно |
| Применяемые материалы: | Футеровка: [ ]  ETFE/ [ ]  полеуритан |
| Электроды: [ ]  нерж. cталь316L / [ ]  Хастеллой C246 / [ ] Титан / [ ] тантал |
| Расход м3/час:      мин/      ном/      макс |
| Давление среды Мпа:      мин/      ном/      макс |
| Температура среды С0:      мин/      ном/      макс |
| Характеристики трубопровода |
| Внешний диаметр трубопровода:      мм; Толщина стенки:       мм.Возможность сужения трубопровода: [ ] Да [ ]  НетНаправление потока: [ ] Горизонтальное [ ] Верх [ ] ВнизПрямые участки на месте установки: до расходомера       м, после      м | Материал трубопровода:     Возможно сужение до      мм |
| Исполнение расходомера |
| Требуемая основная относительная погрешность измерения объемного расхода: [ ]  0,5% [ ]  0,2% |
| Температура окружающей среды С0:      мин/       макс |
| Выходные сигналы:[ ] 4-20 мА [ ] активный/ [ ] пассивный[ ] HART[ ] RS-485 Modbus[ ] Импульсный |
| Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги |
| [ ]  Монтажный комплект МК-1 (фланцы (углеродистая сталь) – 2шт., прокладки -2шт., крепеж (угл. Сталь) -1к-т)[ ]  Монтажный комплект МК-2 (фланцы (нержавеющая сталь) – 2шт., прокладки -2шт., крепеж (угл. Сталь) -1к-т)[ ]  Габаритная вставка (углеродистая сталь) |
| [ ]  Источник питания 24В[ ]  Заземляющие диски из нержавеющей стали: |
| Примечания |
|  |

Заполненный опросный лист отправьте ООО «СИБОТОП» по e-mail: **3092154@mail.ru**