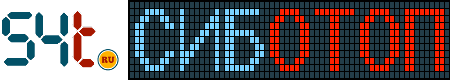
****

**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  Нет  Направление потока: Горизонтальное Верх Вниз  Прямые 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**](mailto:3092154@mail.ru?subject=Сиботоп%20опросник%20расх.%20хим.)