**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для подбора электромагнитного расходомера

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая среда (название, состав) |  |
| Электропроводность (укажите ед. изм.) |  |
| Коррозионность среды | □ да | □ нет |
| Абразивность среды | □ да | □ нет |
| Условия процесса | Мин. | Раб. | Макс. | Ед. изм. |
| Измеряемый расход |  |  |  |  |
| Температура измеряемой среды |  |  |  | °C |
| Давление измеряемой среды |  |  |  |  |
| Диаметр трубопровода, мм |  |
| Материал трубопровода |  |
| Протокол выходного сигнала | □ HART | □ BRAIN |
| □ FFieldBus | □ на усмотрение поставщика |
| Соединение с процессом | □ фланцевое | □ бесфланцевое | □ другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Стандарт: | □ EN | □ ASME (ANSI) |
| Ответные фланцы/материал | □ требуются/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | □ не требуются |
| Конструкция расходомера | □ интегральная | □ раздельная |
| Расстояние между преобразователем и детектором, м | \_\_\_\_\_\_\_ (макс. 200 м) |
| Встроенный LCD- индикатор/сумматор | □ требуется | □ не требуется |
| Электропитание расходомера | □ 100–240 В переменного тока | □ 24 В постоянного/переменного тока |
| Исполнение | □ обычное IP67 | □ взрывобезопасное, EEx d |
| Точность измерения | □ стандартная (±0,35 % от показания) | □ высокая (±0,2 % от показания) |
| Если есть опыт применения на данной среде, указать предпочтительный материал для: | внутреннего покрытия­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | измерительных электродов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дополнительные требования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Сведения о заказчике |
| Название организации |  |
| Адрес |  |
| Фамилия и имя лица, заполнившего опросный лист |  |
| Контактный телефон |  |
| Контактный e-mail |  |