**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 |  | | | | | | | | |