|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ****на электромагнитный расходомер ADMAG** |
| **1. Информация о заказчике:** |
| Заказчик: |       | Конечный заказчик: |       |
| Фамилия/должность: |       |
| Телефон: |       | Факс: |       | E-mail: |       |
| Наименование позиции: |       | Кол-во: |    |  |
| **2. Условия процесса:** |
| Наименование среды (состав, особенности): |       |
| Электропроводность       |       |
| Доп. Информация о бреде (состав, особенности, абразивность, коррозионность):  |
|       |
|  |
|  |
| Рабочие условия | Мин | Раб. | Макс | Единицы |
| Измеряемый расход: |       |       |       |       |
| Температура измеряемой среды: |       |       |       | °С |
| Давление измеряемой среды: |       |       |       |       |
| Ду трубопровода |      | мм | Материал трубопровода: |       |
| **3. Протокол выходного сигнала:**  | [ ]  HART | [ ]  BRAIN |
|  | [ ]  FFieldBus | [ ]  На усмотрение поставщика  |
| **4. Соединение с процессом:** | [ ]  Фланцевое  | [ ]  Бесфланцевое (сэндвич) |
| Стандарт: | [ ]  EN (DIN) | [ ]  ASME (ANSI) | Вид уплотнения: |       |
| Ответные фланцы /материал: | [ ]  Требуются  | /      | [ ]  Не требуются |
| **5. Конструкция расходомера:** | [ ]  Интегральная | [ ]  Раздельная, указать  |
| расстояние между преобразователем и детектором (макс. 200 м): |    | м |
| Встроенный LCD индикатор/сумматор: | [ ]  Требуется | [ ]  Не требуется |
| Электропитание расходомера: | [ ]  100-240 V АС | [ ]  24 V AD/DC |
| Исполнение: | [ ]  Обычное, IP67 | [ ]  Взрывобезопасное ЕЕх d |
| **6. Точность измерения:** | [ ]  Стандартная (±0,35% от показания) | [ ]  Высокая (±0,2% от показания) |
| **7. Если есть опыт применеия на данной среде, указать предпочтительный вариант для:** |
| Внутреннего покрытия:      | Электродов:      |
| **8. Дополнительные требования:** |
|       |