|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |