ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**на электромагнитный расходомер ADMAG**

**1. Информация о заказчике**

|  |  |
| --- | --- |
| Предприятие |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Установка |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия / должность |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Телефон: |  | Факс: |  | E-mail: |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование позиции: |  | Кол-во |  |

**2. Условия процесса**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование среды: |  | Электропроводность: |  |  |

|  |
| --- |
| Дополнительная информация о среде *(состав, особенности, коррозионность, абразивность):* |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рабочие условия** | **Мин.** | **Раб.** | **Макс.** | **Единицы** |
| Измеряемый расход: |  |  |  |  |
| Температура измеряемой среды: |  |  |  | ºС |
| 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)

|  |  |
| --- | --- |
| Другое) |  |

Стандарт:  EN (DIN)  ASME (ANSI)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ответные фланцы /материал: | Требуются | / | Не требуются |

**5. Конструкция расходомера**

Интегральная

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Раздельная, расстояние между преобразователем и детектором (макс. 200 м) |  | м |

Встроенный LCD индикатор  Требуется  Не требуется

Электропитание расходомера::  100-240 V AC  24 V AC/DC

Исполнение:  Обычное, IP67  Взрывобезопасное, ЕЕх d

**6. Точность измерения:**  Стандартная  Высокая

(±0,35% от показания) (±0,2% от показания)

**7. Если есть опыт применения на данной среде, указать предпочтительный материал для**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| внутреннего покрытия: |  | измерительных электродов: |  |

**8. Дополнительные требования (если имеются):**

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

Просим Вас заполнить опросный лист, отмечая где нужно знак ”Х“ в квадратиках ( ) и

заполняя оставленные для ответа места.