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.