

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
Изменяемый расход:				
Температура измеряемой среды:				°C
Давление измеряемой среды:				

Диаметр трубопровода: _____ мм Материал трубопровода: _____

3. Протокол выходного сигнала :

- HART BRAIN
 FFielBus На усмотрение поставщика

4. Соединение с процессом:

- Фланцевое Бесфланцевое (сэндвич)
 Другое _____

Стандарт: EN (DIN) ASME(ANSI)

Ответные фланцы /материал: Не требуются 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, EEx 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):
