

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:				°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):
