



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА КОРИОЛИСОВОГО РАСХОДОМЕРА

Заказчик _____
Проект _____
Позиция _____ Кол-во _____
Назначение _____

1. Сведения об измеряемой среде

1.1. Тип измеряемой среды Жидкость _____ Газ _____
1.2. Коррозионные примеси _____
1.3. Плотность среды при рабочих условиях _____ кг/м³ г/см³ Др. _____
1.4. Вязкость среды при рабочих условиях _____ сПз Па·с Др. _____

2. Сведения о рабочем процессе

2.1. Расход мЗ/ч т/ч Др. _____ min _____ norm _____ max _____
2.2. Температура °С Др. _____ min _____ norm _____ max _____
2.3. Давление изб. МПа Др. _____ min _____ norm _____ max _____
2.4. Допустимый перепад давления _____ кг/см² МПа кПа Др. _____
2.5. Температура окружающей среды, °С min _____ norm _____ max _____

3. Сведения о расходомере

3.1. Тип расходомера Фланцевый Санитарный Резьбовой
3.2.1. Внутренний диаметр трубопровода _____ мм 3.2.2. Толщина стенки _____ мм
3.3. Материал трубопровода _____
3.4. Требуемая погрешность измерения расхода _____ %
3.5. Исполнение преобразователя Стандартное Для коммерческого учета
3.6. Взрывозащита ЕExi ЕExd Без взрывозащиты
3.7. Местный дисплей Да Нет
3.8. Коммуникационный протокол HART MODBUS
3.9. Кабельные вводы Да Нет
3.10. Ответные фланцы Да Нет
3.11. Напряжение питания 120/240 В перем.тока 10...36 В пост.тока
3.12. Длина кабеля между датчиком и преобразователем _____ метров (максимально 300 метров)
3.13. Дополнительная информация _____

Заполнил: _____ Дата: _____
Подпись Фамилия

Арх.№ _____ Лист _____ Листов _____