



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО (ИНДУКЦИОННОГО) РАСХОДОМЕРА

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

1. Сведения об измеряемой среде

1.1. Тип измеряемой среды Жидкость _____ Пульпа _____
 1.2. Особенности измеряемой среды _____
 1.3. Электропроводность среды _____ $\mu\text{См/см}$ Не знаю
 1.4. Наличие абразивных примесей Нет Да _____

2. Сведения о рабочем процессе

2.1. Расход м³/ч т/ч Др. _____ мин _____ раб _____ макс _____
 2.2. Температура °С Др. _____ мин _____ раб _____ макс _____
 2.3. Давление абс МПа Др. _____ мин _____ раб _____ макс _____
 2.4. Плотность среды при рабочих условиях _____ кг/м^3 г/см^3
 2.5. Температура окружающей среды, °С мин _____ раб _____ макс _____

3. Сведения о расходомере

3.1. Тип расходомера Фланцевый Межфланцевый Санитарный
 3.2.1. Внутренний диаметр трубопровода _____ мм 3.2.2. Толщина стенки _____ мм
 3.3. Материал трубопровода _____
 3.4. Допустимая потеря давления на расходомере _____ кПа МПа кгс/см^2
 3.5. Стандарт фланцев EN ANSI
 3.6. Монтаж преобразователя Интегрально Раздельно Длина кабеля _____ м
 3.7. Взрывозащита Требуется _____ Без взрывозащиты
 3.8. Выходной сигнал 4-20 мА+HART Foundation Fieldbus
 4-20 мА+HART+Импульсный FoxCom+Импульсный
 3.9. Напряжение питания 120/240 В, 50/60 Гц 24 В постоянного тока
 3.10. Принадлежности Цифровой дисплей Защитная крышка дисплея
 Доп. коммуникационный порт Кабельные вводы
 Двойной корпус* Ответные фланцы
 E Á Á Á Á Á Á

3.11. Дополнительная информация _____

Заполнил: _____ Дата: _____
 Подпись Фамилия

Арх.№ _____ Лист _____ Листов _____