

2. Параметры среды

Измеряемая среда: _____

Состав: _____

Агрессивные примеси: _____

Присутствие абразивных включений: Да Нет Присутствие газовой фазы в жидкости: Да Нет

Вязкость: _____ cSt

Плотность: _____ кг/м³

Электропроводность: _____ мкС/смс

3. Гидравлические данные

Макс. скорость потока: _____ м/сек **Точки создания помех или расстояние от**Мин. скорость потока: _____ м/сек **створа измерения**Номинальное давление: _____ атм Колено, Т или Y образное ответвление:

Макс. давление: _____ атм _____

Температура жидкости: _____ °С Затвор: _____Минимальный расход: _____ м³/ч Насос: _____Номинальный расход: _____ м³/ч Вход воздуха: _____Максимальный расход: _____ м³/ч Поворот: _____Трубопровод осушается: Изменение профиля: _____Да Нет Прочее: _____

Прямой участок:

 Вверх по течению: _____ м Вниз по течению: _____ м

4. Требования к расходомеру

 Ожидаемая / желаемая точность: _____ Допустимая точность: _____ Взрывозащищенное исполнение: _____

5. Питание

Автономное _____

Стационарное:

 Есть в месте измерения, напряжение _____ Необходимо подводить: _____

Другое _____

6. Датчики

 Погружные Накладные Фланцевые

Длина кабеля _____ м

7. Входы / выходы

 Аналоговые _____ Импульсные _____

Пороговые значения:

 Мин. расход _____ Макс. расход _____ Другие _____

8. Монтаж

Доступ возможен Да НетДоступ: Колодец Камера Прочее _____Трубопровод может быть полностью осушен? Да Нет

9. Передача данных

 GSM GPRS Modbus Ethernet Радио Прочее _____

10. Программное обеспечение

 Не требуется ПО для считывания архивов на 1 ПК Сетевое ПО для считывания архивов, кол-во ПК _____ SCADA-система Интеграция в существующую АСКУЭ (АСУ ТП)

11. Дополнительная информация

Приложения:

 Список технических требований Фотографии места установки Чертежи Прочее _____

Пожалуйста, вышлите заполненный опросный лист:

на e-mail: sale@linedrive-project.ru