

Опросный лист по организации узла учета воды в напорных системах

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Организация: _____

Заказчик: _____

Адрес: _____

Контактное лицо: _____

Название проекта: _____

Телефон: _____

E-mail: _____

Учет: Коммерческий Технический Оперативные измерения

Кол-во приборов / узлов учета: _____

Чтобы предложить оптимальное решение для Ваших задач, необходимо учесть все специфические условия на месте измерений. Именно поэтому мы просим как можно подробнее ответить на вопросы. Чем полнее и подробнее ответ – тем легче будет подобрать средство измерений, отвечающее Вашим потребностям.

ИНФОРМАЦИЯ О МЕСТЕ ИЗМЕРЕНИЯ

1. Параметры места измерения

Количество трубопроводов _____

Диаметр трубопровода _____ мм Толщина стенки _____ мм

Материал трубопровода:

<input type="checkbox"/> ПВХ	<input type="checkbox"/> Бетон	<input type="checkbox"/> Чугун	<input type="checkbox"/> Эпоксидное покрытие
<input type="checkbox"/> ПНД	<input type="checkbox"/> Сталь	<input type="checkbox"/> Керамика	

Другое: _____

Расположение трубопровода:

 Под землей (глубина) _____ м В помещении _____ На открытом воздухе _____ Другое: _____

Наличие отложений в трубопроводе:

 Нет Да, уровень _____ мм

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 Нет

Доступ: 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