

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:

ПВХ	Бетон	Чугун	Эпоксидное покрытие
ПНД	Сталь	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

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**