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 

ПНД  Сталь 

Керамика  Чугун 

 Эпоксидное покрытие 

Другое:

Расположение трубопровода:

 Под землей (глубина) м  В помещении

 На открытом воздухе  Другое:

Наличие отложений в трубопроводе:

 Нет  Да, уровень мм

1. **Параметры среды**

Измеряемая среда:

Состав:

Агрессивные примеси:

Присутствие абразивных включений: Да  Нет 

Присутствие газовой фазы в жидкости: Да  Нет 

Вязкость: сSt

Плотность: кг/м3

Электропроводность: мкС/смс

1. **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

1. **Требования к расходомеру**

 Ожидаемая / желаемая точность:

 Допустимая точность:

 Взрывозащищенное исполнение:

1. **Питание**

Автономное

Стационарное:

  Есть в месте измерения, напряжение

 Необходимо подводить:

Другое

1. **Датчики 7. Входы / выходы**

 Погружные  Аналоговые  Импульсные

 Накладные Пороговые значения:

 Фланцевые  Мин. расход

Длина кабеля м  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:*** ***spb@linedrive.ru***