

Опросный лист по организации узла учета воды в безнапорных системах (в т.ч. сточных вод)

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. Тип места измерения

- Река
- Подвод к очистным сооружениям
- Отвод от очистных сооружений
- Насосные трубы
- Ливневый канал
- Канализац. канал
- Напорная труба
- Ирригационный канал
- Напорный водовод

2. Материалы канала/трубы

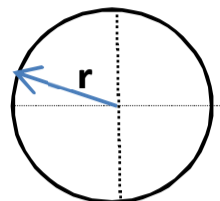
- Бетон
- Сталь
- Керамика
- Чугун
- Эпоксидное покрытие
- ПВХ
- ПНД
- Естественное русло
- Другое: _____

- Турбина _____
- Другие (опишите детали) _____

3. Форма канала/трубы

- Круговая

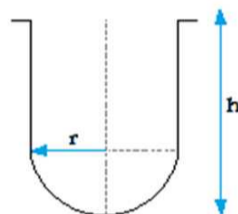
Радиус: _____ мм



- U-образная

Радиус: _____ мм

Высота: _____ мм



- Прямоугольная

Ширина: _____ мм

Высота: _____ мм



- Трапецевидная

Ширина сверху: _____ мм

Ширина внизу: _____ мм

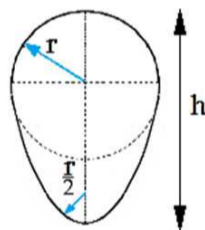
Высота: _____ мм



- Яйцевидная

Радиус: _____ мм

Высота: _____ мм



- Естественное русло (приложите фотографии и профиль русла)

- Другая форма (приложите фотографии и чертежи)

5. Гидравлические данные

Мин. уровень: _____ мм

Средний уровень: _____ мм

Макс. уровень: _____ мм

Макс. скорость потока: _____ м/сек

Мин. скорость потока: _____ м/сек

Номинальное давление _____ атм

Макс. давление _____ атм

Температура воды _____ °С

Направление течения: _____

4. Тип стока

- Сточные воды
- Очищенные сточные воды
- Поверхностные воды
- Хозяйственно-бытовые воды
- Промышленные воды
- Прочее _____
- _____
- _____

Точки создания помех или расстояние от створа измерения

- Колено, Т / Y образное ответвление: _____
- Затвор: _____
- Насос: _____
- Вход воздуха: _____
- Поворот: _____
- Изменение профиля: _____

одностороннее двухстороннее

Перелив или наличие течений обратных течений

Прямой участок:

вверх по течению: _____ м

вниз по течению: _____ м

Уклон: _____ %

Отложения: _____

постоянные _____

переменные _____

седимент _____

Пороги: _____

Заращение: _____

Прочее: _____

Примеси (химикаты, ядовитые вещ-ва)

Описание _____

6. Требования по точности

Ожидаемая / желаемая точность: _____

Допустимая точность: _____

7. Питание

Автономное _____

Стационарное: Есть в месте измерения, напряжения _____

Необходимо подводить _____ Другое _____

8. Датчики

Погружные

Накладные

Длина кабеля _____ м

9. Входы / выходы

Аналоговые Импульсные _____

Пороговые значения:

мин. расход _____

макс. расход _____

10. Монтаж

Доступ возможен: Да Нет

Доступ: Колодец Камера Прочее _____

Труба/канал Может быть полностью осушен? Да Нет

11. Передача данных

GSM GPRS Modbus Ethernet Радио Прочее _____

12. 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)

13. Дополнительная информация

Приложения:

Список технических требований Фотографии места установки
 Чертежи _____ Прочее _____

**Пожалуйста, вышлите заполненный опросный лист:
на e-mail: sale@linedrive-project.ru**