

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
- Турбина
- Другие (опишите детали) _____

2. Материалы канала/трубы

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

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

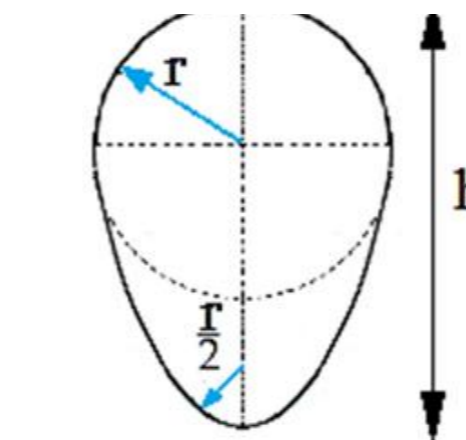
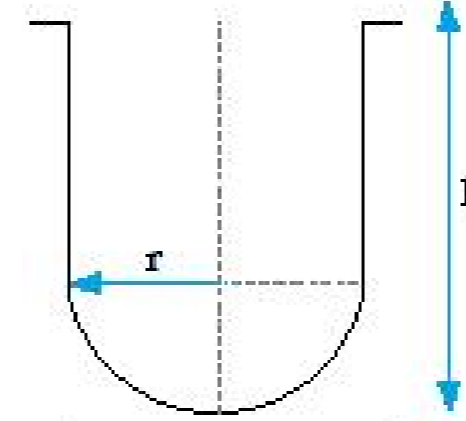
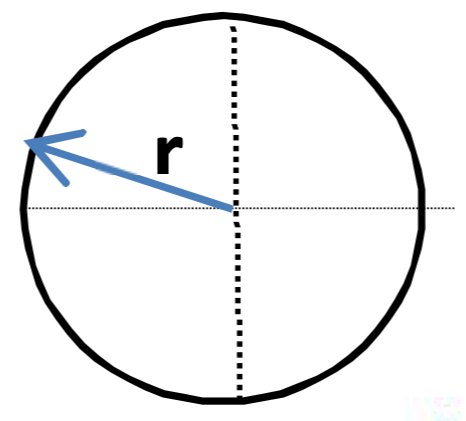
Яйцевидная

Радиус: _____ мм

Высота: _____ мм

Естественное русло (приложите

Другая форма (приложите фотографии и чертежи)



4. Тип стока

Сточные воды

Очищенные сточные воды

Поверхностные воды

Хозяйственно-бытовые воды

Промышленные воды

Прочее _____

фотографии и профиль русла)

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:

одностороннее

двухстороннее

Перелив или наличие течений обратных течений

Прямой участок:

вверх по течению: _____ м

вниз по течению: _____ м

Уклон: _____ %

Отложения: _____

постоянные _____

Точки создания помех или расстояние от створа измерения

Колено, Т / Y образное ответвление:

Затвор: _____

Насос: _____

Вход воздуха: _____

Поворот: _____

Изменение профиля: _____

Пороги: _____

Заращение: _____

Прочее: _____

Примеси (химикаты, ядовитые вещ-ва)

Описание _____

- переменные _____
 седимент _____

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