

Общие сведения

Компания: _____
Представитель: _____
Адрес: _____

Заказчик: _____
Телефон: _____
Email: _____
Название проекта: _____

Чтобы предложить оптимальное решение Ваших задач, необходимо учесть все специфические условия места измерений. Именно поэтому мы просим как можно подробнее ответить на нижеприведенные вопросы. Чем полнее и подробнее ответ, тем легче будет подобрать средство измерений, отвечающее Вашим потребностям. Пожалуйста, вышлите заполненный опросный лист на main@volgald.ru

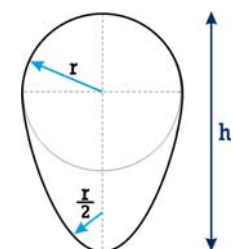
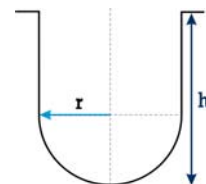
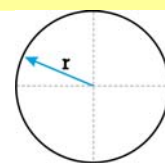
Информация о месте измерения

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. Форма канала/трубы

- Круглая
Радиус: _____
- U-образная
Радиус: _____
Высота: _____
- Прямоугольная
Ширина: _____
Высота: _____
- Трапецевидная
Ширина сверху: _____
Ширина снизу: _____
Высота: _____
- Яйцевидная
Радиус : _____
Высота: _____



- Естественное русло
(приложите фотографии и профиль русла)
- Другая форма
(приложите фотографии и чертежи)

3. Материал канала/трубы

- Бетон
- Сталь
- Керамика
- Эпоксидное покрытие
- ПВХ
- Естественное русло
- Прочее:
-

4. Тип стока

- Сточные воды
- Очищенные сточные воды
- Поверхностные воды
- Хозяйственно-бытовые стоки
- Промышленные воды
- Прочее:
-
-

5. Гидравлические данные

Мин. уровень:

Средний уровень:

Макс. уровень:

Макс. скорость потока:

Мин. скорость потока:

Номинальное давление

Температура воды:

Направления течения:

одностороннее

двустороннее

перелив или наличие обратных течений

Примеси (напр. химикаты, ядовитые вещества)

Описание:

.....

.....

.....

Отложения:

Постоянные

Переменные

Седимент

Прямой отрезок вверх по течению:(м)

вниз по течению:(м)

Уклон:(%)

Точка создания помех и расстояние от места измерения

Колено, Т или Y образное ответвление

Затвор

Насос

Вход воздуха

Поворот

Изменения профиля

Пороги

Зарастание

Прочее:

6. Требования по точности

- Ожидаемая / желаемая точность:
- Допустимая точность:

7. Передатчик

Предполагаемое расстояние между датчиком и передающим устройством (м)

Напряжение питания: 12 V_{DC} 85-260 V_{AC} 24 V_{DC} Другие:

8. Датчики

- погружные или бесконтактные
- Длина кабеля:

9. Выходы

- Аналоговый Импульсный Сообщение
- Пороговые значения для сообщений:**
- мин. расход
- макс. расход

10. Монтаж

Доступ возможен: да нет

Доступ по: Колодец Камера Прочее

Труба / Канал => *Может быть полностью осушен?* да нет

11. Передача данных

- GSM GPRS Profibus DP MODBUS Ethernet

12. Дополнительная информация

Приложение:

- Список технических требований
- Чертежи
- Фотографии места установки
- Прочее