

## Общие сведения

Компания: \_\_\_\_\_  
Представитель: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_  
Email: \_\_\_\_\_  
Название проекта: \_\_\_\_\_

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. Пожалуйста вышлите заполненный опросный лист на [info@seba-hydro.ru](mailto:info@seba-hydro.ru)

## Информация о месте измерения

### 1. Тип места измерения

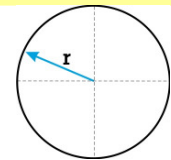
- Река
- Подвод к отчистным сооружениям
- Отвод от отчистных сооружений
- Насосные трубы
- Ливневый канал
- Канализац. канал
- Напорная труба
- Ирригационный канал
- Напорный водовод
- Турбина
- Другие (опишите детали)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

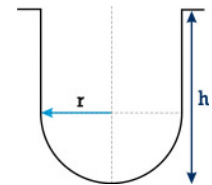
- Естественное русло  
(приложите фотографии и профиль русла)
- Другая форма  
(приложите фотографии и чертежи)

### 2. Форма канала/трубы

- Круговая  
Радиус: \_\_\_\_\_



- U-образная  
Радиус: \_\_\_\_\_  
Высота: \_\_\_\_\_



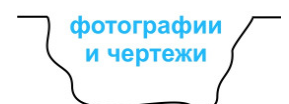
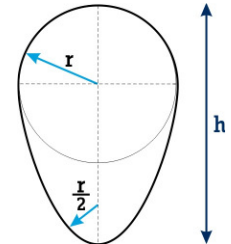
- Прямоугольная  
Ширина: \_\_\_\_\_  
Высота: \_\_\_\_\_



- Трапецевидная  
Ширина сверху: \_\_\_\_\_  
Ширина снизу: \_\_\_\_\_  
Высота: \_\_\_\_\_



- Яйцевидная  
Радиус : \_\_\_\_\_  
Высота: \_\_\_\_\_



### 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 воды
- Промышленные воды
- Прочее: .....
- .....
- .....

### 5. Гидравлические данные

Мин. уровень: .....

Прямой отрезок вверх по течению: .....(м)

Средний уровень: .....

вниз по течению: .....(м)

Макс. уровень: .....

Уклон: .....(%)

Макс. скорость потока: .....

Мин. скорость потока: .....

#### Точка создания помех или расстояние от створа измерения

Номинальное давление .....

- Колено, Т или Y образное  
ответвление .....

Температура воды: .....

Направления течения:

одностороннее

двустороннее

перелив или наличие обратных  
течений .....

Примеси (напр. химикаты, ядовитые  
вещества)

Описание: .....

.....

.....

.....

Отложения: .....

- Постоянные .....
- Переменные .....
- Седимент .....

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:  12 V<sub>DC</sub>  85-260 V<sub>AC</sub>  24 V<sub>DC</sub>  Другие: .....

## 8. Датчики

- погруженные или  бесконтактные
- Длина кабеля: .....

## 9. Выходы

- Аналоговый  Импульсный  Сообщение
- Пороговые значения:**  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