



ООО «Аква-тэк»
 г. Екатеринбург, ул. Полежаевой, 10А
 оф.206
 тел./факс +7 (343) 373-74-14
 e-mail: sales@akvatek.ru
www.akvatek.ru

Зонд для измерения качества воды. Опросный лист.

Пожалуйста, ответьте на следующие вопросы. Данный опросный лист поможет нам подобрать лучшее оборудование для Вас.

| | |
|-------------------------|--|
| Контактное лицо: | |
| Компания: | |
| Адрес: | |
| Телефон: | |
| e-mail: | |

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--|
| Какая вода будет измеряться? | Питьевая вода | |
| | Сточная вода | |
| | Речная вода | |
| Параметры качества воды | Температура | |
| | Свободный хлор | |
| | Связанный хлор | |
| | Мутность | |
| | рН/ОВП | |
| | Проводимость | |
| | Растворенный кислород | |
| | Аммоний | |
| | Нитраты | |
| | Фториды | |
| | Давление | |
| | Другое | |

| | | |
|---|---|--|
| Средства связи (для передачи данных) | GPRS | |
| | RS232 | |
| | RS485 | |
| | Аналоговый выход 4-20мА | |
| | Не будет (локальное снятие данных через подключенный Ethernet-кабель) | |



ООО «Аква-тэк»
 г. Екатеринбург, ул. Полежаевой, 10А
 оф.206
 тел./факс +7 (343) 373-74-14
 e-mail: sales@akvatek.ru
www.akvatek.ru

| | | |
|--|----------------------------|--|
| Установлена ли система SCADA, в которую будут принимать данные | | |
| Характеристика трубы, на которую планируется установка зонда*: | Диаметр трубопровода | |
| | Местонахождение | |
| | Толщина трубопровода | |
| | Материал трубопровода | |
| Питание зонда** | Сетевое (220В) | |
| | Батарейное | |
| | Перезаряжаемый аккумулятор | |
| Другая информация, которая может быть полезна (условия установки зонда – на улице, в помещении, температура и т.д., отклонения качества воды от нормы и др.): | | |

* Зонд необходимо устанавливать на прямом участке трубы.

** При выборе сетевого питания необходимо предусмотреть наличие розетки в месте установки зонда.