

# Опросный лист для подбора скребковых механизмов BRENTWOOD

✉ info@eco-potential.ru  
☎ +7 (495) 788-01-88, факс: 735-28-04  
🌐 http://eco-potential.ru  
📍 Россия, 121352 г.Москва,  
ул. Давыдовская, д.12, к.3, оф.20



**!** Отправьте заполненную форму на e-mail info@eco-potential.ru или по факсу +7 (495) 735-28-04. Уточните у специалиста: для ПОДБОРА оборудования, возможно требуется приложить также технологическую схему очистных сооружений или схемы некоторых технических коммуникаций.

Наименование предприятия: \_\_\_\_\_

Адрес предприятия: \_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО): \_\_\_\_\_ Должность: \_\_\_\_\_

Телефон: + \_\_\_\_ ( \_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

## Опросный лист для подбора скребковых механизмов для сточных и питьевых вод

### Объект:

### Дата:

- Применение:**
- Сточные воды на стадии механической очистки
  - Сточные воды на стадии биологической очистки
  - Отстаивание питьевой воды
  - Другое

### **Продольный коллектор\***

Производительность установки (по воде на входе) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут

Средняя производительность (по воде на входе) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут

Количество резервуаров \_\_\_\_\_

Количество коллекторов в резервуаре \_\_\_\_\_

Степень рециркуляции активного ила \_\_\_\_\_ %

Эффективность удаления твердых частиц \_\_\_\_\_ %

Концентрация осадка \_\_\_\_\_ %

Плотность сухого остатка \_\_\_\_\_

Содержание в поступающей сточной воде взвешенных веществ/активного ила/мутность воды \_\_\_\_\_ мг/л

Содержание в очищенной сточной воде взвешенных веществ/активного ила/мутность воды \_\_\_\_\_ мг/л

# Опросный лист для подбора скребковых механизмов BRENTWOOD

✉ info@eco-potential.ru  
☎ +7 (495) 788-01-88, факс: 735-28-04  
🌐 http://eco-potential.ru  
📍 Россия, 121352 г.Москва,  
ул. Давыдовская, д.12, к.3, оф.20



**!** Отправьте заполненную форму на e-mail info@eco-potential.ru или по факсу +7 (495) 735-28-04. Уточните у специалиста: для ПОДБОРА оборудования, возможно требуется приложить также технологическую схему очистных сооружений или схемы некоторых технических коммуникаций.

Время обработки осадка \_\_\_\_\_ ч/сут

Расстояние между скребками \_\_\_\_\_ м

Скорость движения скребков \_\_\_\_\_ м/мин

## Размеры резервуара

Длина \_\_\_\_\_ м

Ширина \_\_\_\_\_ м

Глубина воды \_\_\_\_\_ м

## Поперечный коллектор \*\*

- Цепи и скребки
- Шнековый транспортер
- Сборный лоток

## Поперечный коллектор (если используются цепи и скребки)

Количество продольных коллекторов для одного поперечного \_\_\_\_\_

Длина \_\_\_\_\_ м

Ширина \_\_\_\_\_ м

Глубина воды под продольным перекрытием \_\_\_\_\_ м

Скорость движения скребков \_\_\_\_\_ м/мин

Расстояние между скребками \_\_\_\_\_ м

## Специальные процессы, условия и рекомендации

---

---

---

---

\* коллектор –система цепей и скребков в сборе

\*\* поперечный коллектор - если ширина резервуара более 5,5 метров, то применяются поперечные коллекторы, которые "сгоняют" твердые включения, собранные продольными коллекторами, в приемную камеру. Поперечные коллекторы располагаются перпендикулярно продольным и двигают со скоростью в два раза быстрее продольных коллекторов. в качестве поперечных коллекторов можно использовать также шнековые транспортеры