



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОМБИНИРОВАННОЙ УСТАНОВКИ РЕШЕТКИ ПЕСКОЛОВКИ (КУРП)

Отправьте заполненную форму на e-mail info@eco-potential.ru  
 Уточните у специалиста: для подбора оборудования, возможно требуется приложить также технологическую схему очистных сооружений или схемы некоторых технических коммуникаций.

Наименование предприятия: \_\_\_\_\_

Адрес предприятия: \_\_\_\_\_

Название объекта: \_\_\_\_\_

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

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

**1** Тип стока: \_\_\_\_\_

Состав стока (обязательно ВВ мг/л): \_\_\_\_\_

Требуемое количество установок (шт): Рабочих \_\_\_\_\_ Резервных \_\_\_\_\_

Расход на 1(один) КУРП (м<sup>3</sup>/ч): Q<sub>max</sub> \_\_\_\_\_ Q<sub>ср</sub> \_\_\_\_\_

Размер прозора решетки (мм): \_\_\_\_\_

 Материал изготовления:  AISI304  AISI321  
 AISI316L  Другое: \_\_\_\_\_
Опция улавливания жиров и нефтепродуктов: ДА  НЕТ 

Необходимые функции шкафа управления: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2** МИНИ КУРП  (В установке мини КУРП отсутствует опция удаления жиров и нефтепродуктов)**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Компактность
- Более экономичная замена КУРП на низкой производительности (20 м<sup>3</sup>/час - 150 м<sup>3</sup>/час)

Тип стока: \_\_\_\_\_

Состав стока (обязательно ВВ мг/л): \_\_\_\_\_

Требуемое количество установок (шт): Рабочих \_\_\_\_\_ Резервных \_\_\_\_\_

Расход на 1(один) КУРП (м<sup>3</sup>/ч): Q<sub>max</sub> \_\_\_\_\_ Q<sub>ср</sub> \_\_\_\_\_

Размер прозора решетки (мм): \_\_\_\_\_

 Материал изготовления:  AISI304  AISI321  
 AISI316L  Другое: \_\_\_\_\_

Необходимые функции шкафа управления: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_