

Заполненный опросный лист Вы можете  
отправить:

1. по электронной почте: [info@ecostok-kuban.ru](mailto:info@ecostok-kuban.ru)
2. по телефону: **8 800 250-64-46**

## Опросный лист № \_\_\_\_\_ для заказа насоса.

**Организация:** \_\_\_\_\_

**Контактное лицо/должность:** \_\_\_\_\_

**Адрес:** \_\_\_\_\_

**Тел./факс/e-mail:** \_\_\_\_\_

**Наименование объекта:** \_\_\_\_\_

**Адрес объекта:** \_\_\_\_\_

**Наличие проектной/рабочей документации:** \_\_\_\_\_

**Артикул изделия, согласно проектной/рабочей документации:** \_\_\_\_\_

### Таблица выбора погружного насоса

#### Основная информация о проекте и рабочая среда

Название проекта (зависит от используемой фабрики): \_\_\_\_\_

Проект принадлежит: \_\_\_\_\_  
Новый проект  Заменить элемент

Местоположение проекта (город): \_\_\_\_\_

Название блока запроса: \_\_\_\_\_

Контактное лицо для предложения: \_\_\_\_\_  
\_ Сотовый телефон или телефон \_\_\_\_\_

Стадия проекта: \_\_\_\_\_  
Предварительный этап бюджета       этап торгов       Этап закупки

#### Требования к параметрам водяного насоса и рабочая среда

Области применения (коммунальная химическая, пищевая и т.д.): \_\_\_\_\_ расход (м<sup>3</sup>/ч): \_\_\_\_\_

Место установки/технологический участок: \_\_\_\_\_ напор (м): \_\_\_\_\_

Температура рабочей среды (°C): \_\_\_\_\_ Количество (комплект): \_\_\_\_\_

Высота рабочей среды (м):\_(Не нужно заполнять, если ниже 1000 м)

#### Водяной насос, передающий среду (обязательно)

Перевозимые носители: \_\_\_\_\_ рН: \_\_\_\_\_

Содержание твердых веществ (%): \_\_\_\_\_ Вязкость: \_\_\_\_\_

Средняя температура (°C): \_\_\_\_\_ плотность: \_\_\_\_\_



**Требования к материалам водяного насоса:**

случай: \_

рабочее колесо: \_

Уплотнительное кольцо:

Другие требования к материалам:

**Конфигурация механического уплотнения**

Форма механического уплотнения: \_

Материал механического уплотнения (статическое кольцо и подвижное кольцо): \_

Материал механического уплотнения (резинового кольца): \_

**Использовали ли вы когда-либо продукцию нашей компании или оборудование других брендов в аналогичных проектах? Если да, предоставьте предыдущую информацию о продукте и конфигурациях.**

Форма водяного насоса: \_

Марка водяного насоса: \_

случай:

Конфигурация материала водяного насоса:

рабочее колесо:

Торцовое уплотнение (форма и материал):

Уплотнительное кольцо:

Какие проблемы возникают при использовании водяных насосов:

Проблемы, которые мы надеемся решить на месте:

Фотографии водяного насоса и техническая информация о водяном насосе: