

ООО «ЭКОЛАЙН»
Производство оборудования
для очистки и перекачки сточных вод

ООО «ЭКОЛАЙН-БИО»
Проектирование и поставка систем
биологической очистки сточных вод

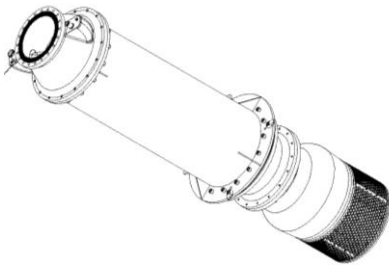
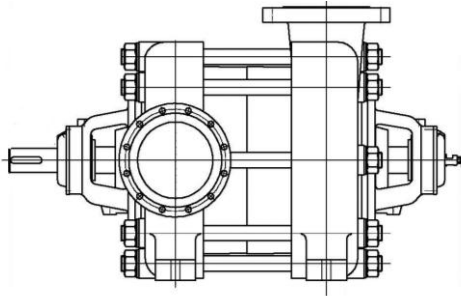
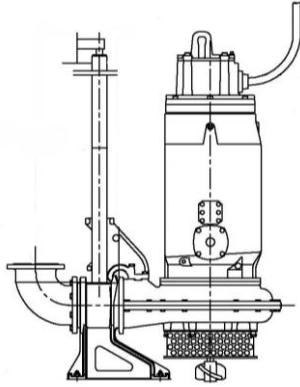
ООО «ЭКОЛАЙН-ГИДРОТЕХНИКА»
Насосные станции и насосное оборудование



Россия, 445030 г.Тольятти
ул. 40 лет Победы 13Б.
Факс (8482) 55 99 02
тел.: (8482) 55 99 01 – многоканальный
E-mail: office@ecso.ru Web: www.ecso.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

версия 08.10.2013



Ваша контактная информация

Организация _____
Контактное лицо _____
Телефон _____
Электронная почта _____
Название проекта (объекта) _____

Основной вид деятельности Вашей организации:
строительство _____ проектирование _____ комплектация объектов _____

Параметры для подбора насосного оборудования

Тип конструкции насоса _____

Перекачиваемая среда _____

Количество взвешенных веществ _____ мг/л

Количество взвешенных по весу _____ %, по объему _____ %

Размер взвешенных веществ максимальный _____ мм

Температура перекачиваемой среды _____ °С, плотность среды _____ кг/м³

Требование по взрывобезопасному исполнению насосов: да / нет.

рН перекачиваемой жидкости _____; вязкость _____ м²/с

Производительность одного насоса требуемая _____ м³/час

Напор системы общий _____ м, Напор системы статический _____ м

Количество насосов _____ шт, из них рабочих насосов _____ шт

из них резервных насосов _____ шт, насосы резервные на склад _____ шт

Напряжение питающей сети _____ В, степень защиты оболочки IP _____

Система управления насосами (шкаф управления)

Метод пуска насосов: _____

Количество вводов питания: _____

Внутренняя (IP54) _____ или наружная (IP65) _____ установка

Частотное регулирование _____

Дополнительные требования: _____

Дополнительная информация

Диаметр трубы напорной трассы _____, мм

Материал трубы напорной трассы _____

Длина напорной трассы _____, м

Отметка лотка напорной трубы у насоса _____

Отметка лотка напорной трубы в наиболее высокой точке

напорной трассы _____

Мы должны предложить то, что нужно именно Вам. Укажите, что наиболее важно для Вас?

Срок поставки оборудования _____ Удобство монтажа _____ Качество, надежность оборудования _____

Стоимость оборудования _____ Монтаж и запуск «под ключ» _____ Другое _____