

ЗАО «РосЭкология»

Российская Федерация, 119526
г. Москва, Ленинский проспект д. 146, 6 этаж.
 Телефон: +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 755-38-37
г. Сочи, ул. Гагарина д. 63
 Телефон: +7 (862) 237-36-56, +7 (988) 236-30-86
 Skype: ROSECOLOGY
 www.RosEcology.ru E-mail: 2255220@mail.ru



CJSC «RosEkologiya»

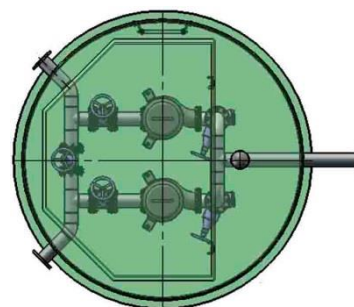
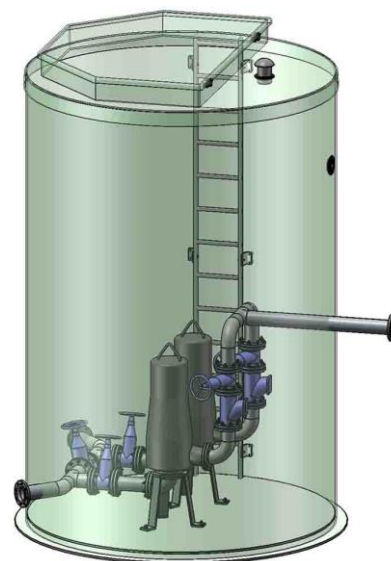
The Russian Federation, 119526
Moscow, Leninsky Prospekt, 146, 6th floor.
 Phone: +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 785-03-88
Sochi, Gagarin street, 63
 Phone: +7 (862) 237-36-56, +7 (988) 236-30-86
 Skype: ROSECOLOGY
 www.RosEcology.ru E-mail: 2255220@mail.ru

зao «РосЭкология» - системы очистки и перекачки сточных вод торговая марка **ЭКОРОС**

Опросный лист на проектирование и изготовление насосной станции повышения давления.

Заказчик:	
Адрес объекта:	
Контактное лицо:	
Телефон/Факс/Е-mail:	

1. Параметры для подбора станции		
Максимальный расход, м.куб/час.		
Общий напор м.		
Температура перекачиваемой жидкости, С		
Существующий напор на входе в станцию(подпор),м		
Количество насосов,шт:	рабочих	
	резервных	
Вид перекачиваемой жидкости: (напротив необходимого поставить галочку)	Водопроводная вода	<input type="checkbox"/>
	Техническая вода	<input type="checkbox"/>
Максимальное давление в системе, бар		



2. Параметры патрубков	
Подводящего трубопровода.	
Глубина залегания подводящего трубопровода, А мм.	
Диаметр подводящего трубопровода, DA, мм.	
Направление подводящего трубопровода, в часах.	
Количество подводящих трубопроводов, шт.	
Материал подводящего трубопровода	
Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода (фланец или другой)	
Напорного трубопровода.	
Глубина залегания напорного трубопровода, В мм.	
Диаметр напорного трубопровода, DB, мм.	
Направление напорного трубопровода, в часах.	
Количество напорных трубопроводов, шт.	
Материал напорного трубопровода	

3. Система управления				
Пуск	Прямой	Плавный	Звезда/треугольник	Частотный преобразователь
Двойной ввод питания с АВР				
Исполнение щита управления	Уличное			
	В помещении			
Направление ввода кабелей, часы				
Аварийная сигнализация	Сирена			
	Маячок			
Диспетчеризация				

Дата « _____ » 20__ г.

Подпись клиента _____