



# REEF

ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ  
СТОЧНЫХ ВОД

г.Курск, ул. Еремина, 9А | 8 (800) 707-66-04 | 8 (4712) 35-15-25  
Viber / WhatsApp - 8 920 707 66 44 | info@reef-eco.ru

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ Подбор КНС

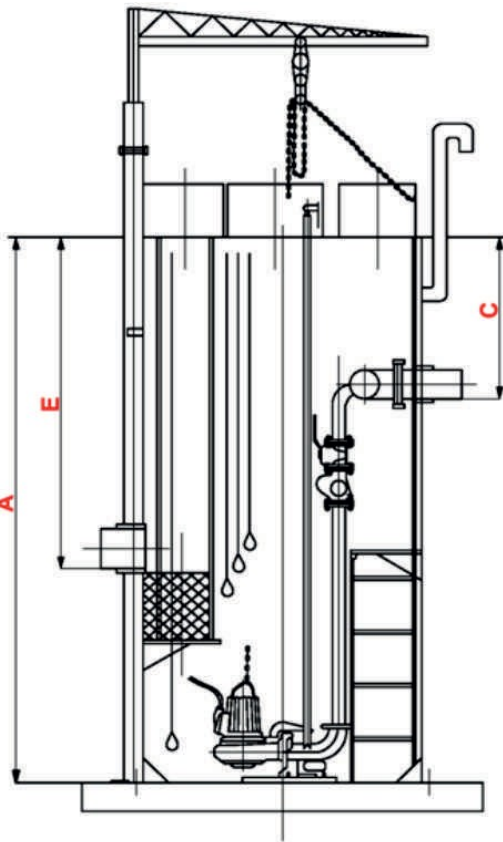
Наименование объекта: \_\_\_\_\_  
Заказчик: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
Телефон/факс/E-mail: \_\_\_\_\_

**Статус объекта**  
Проект   Тендер  
Иное (указать) \_\_\_\_\_

Рабочая схема:	Рабочих насосов (шт.): _____	Резервных насосов (шт.): _____	Резервных насосов на склад (шт.): _____
Перекачиваемая среда:			
Подача насосной станции (м <sup>3</sup> /ч):	Напор (м. в. ст.): _____		

**Если Вы не знаете величину напора, укажите, пожалуйста, следующее:**

- длина напорного трубопровода ( м): \_\_\_\_\_
- внутренний диаметр напорного трубопровода ( мм): \_\_\_\_\_
- перепад высот между началом и концом напорного участка (м): \_\_\_\_\_



### Параметры для подбора корпуса

<b>A</b>	Глубина подземного резервуара:	
	Диаметр отводящей трубы (мм):	
<b>B</b>	Материал:	
	Количество и расположение в плане:	штук    часов
<b>C</b>	Глубина заложения (мм):	
<b>D</b>	Диаметр насосной станции (мм):	
	Диаметр подводящей трубы (мм):	
<b>F</b>	Материал:	
	Количество и расположение в плане:	штук    часов
<b>E</b>	Глубина заложения (мм):	
<b>G</b>	Расстояние между напорными коллекторами (мм):	

### Параметры для подбора щита управления

Исполнение щита управления:	наружное (IP65)	
	внутреннее (IP54)	
Количество вводов питания:	один ввод	
	двойной ввод с АВР	
Метод пуска насосов:	прямой	
	звезда-треугольник	
	плавный	

### Дополнительное оборудование

Сороулавливающая корзина на подводящем трубопроводе:	
Грузоподъемный механизм с ручной талью:	
Блок бокс (павильон) над КНС:	

### Дополнительные требования к КНС

Дата: \_\_\_\_\_  
«    »    20    г.