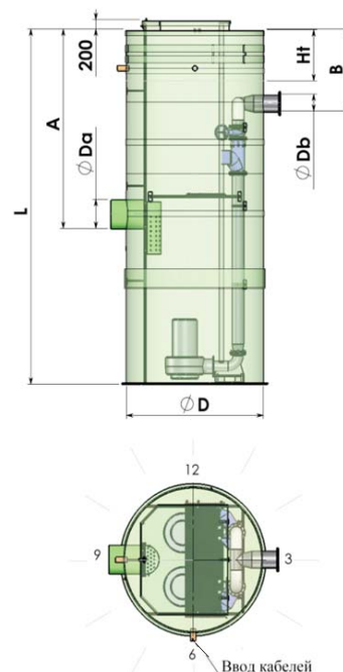


Опросный лист на проектирование и изготовление Канализационной насосной станции (КНС)



Заказчик	
Наименование и адрес объекта	
Контактное лицо	
Телефон / e-mail	

1	Максимальный приток сточных вод	м ³ /ч		л/с		
2	Расчетный напор на выходе из КНС	м.				
3	Количество насосов:	рабочих	резервных	Запасных на склад		
4	Вид стоков:	Хоз.-быт	дождевые	производственные		
Параметры подводящего трубопровода:						
5	Глубина залегания подводящего трубопровода, А мм.					
6	Диаметр подводящего трубопровода, Da, мм.					
7	Материал подводящего трубопровода					
8	Количество подводящих трубопроводов, шт.					
9	Направление подводящего трубопровода, часов.					
10	Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, раструб и т.д.)					
11	На входе КНС	Корзина		Отбойник		
Параметры напорного трубопровода:						
12	Глубина залегания напорного трубопровода, В, мм.					
13	Диаметр напорного трубопровода, Db, мм.					
14	Материал напорного трубопровода					
15	Количество напорных трубопроводов, шт.					
16	Направление напорного трубопровода, часов.					
17	Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода, м.					
18	Длина напорного трубопровода, м.					
19	Установка под проезжую часть					
Система управления:						
20	Шкаф управления	На улице		В помещении		
21	Метод пуска насосов	Прямой	Плавный	Звезда/треугольник	Частотный	
22	Секция автоматического ввода резерва (АВР)					
23	Аварийная сигнализация	Сирена		Маячок		
24	Диспетчеризация					

Дополнительно:

Дата: ____ / ____ / ____

Подпись: _____