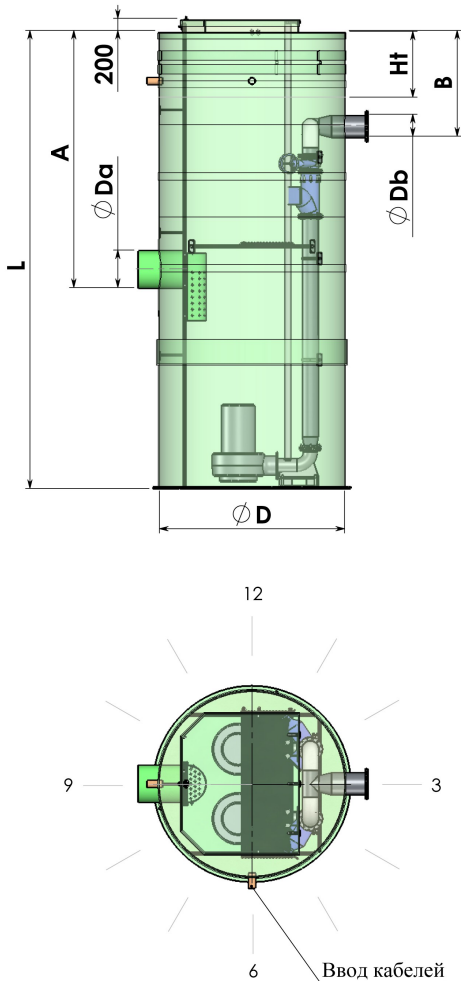


Опросный лист на проектирование и изготовление канализационной насосной станции

Контактная информация

Заказчик	
Контактное лицо	
Телефон/факс/e-mail	



Размеры корпуса

1	Предполагаемый диаметр станции, D мм.	1200, 1600, 1800, 2000, 2300, 3000
2	Глубина корпуса КНС, L, мм.	

Параметры насосного оборудования

3	Максимальный приток сточных вод, м.куб/час.	
4	Расчетный напор на выходе из КНС, м.	
5	Количество насосов:	рабочих резервных запасных на склад
6	Вид стоков:	хоз.-быт дождевые производственные
7	Взрывозащищенность насосов	

Параметры подводящего трубопровода

8	Глубина залегания подводящего трубопровода, А мм.	
9	Диаметр подводящего трубопровода, Da, мм.	
10	Материал подводящего трубопровода	
11	Количество подводящих трубопроводов, шт.	
12	Направление подводящего трубопровода, часов.	
13	Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, раструб и т.д.)	

Параметры напорного трубопровода

14	Глубина залегания напорного трубопровода, В, мм.	
15	Диаметр напорного трубопровода, Db, мм.	
16	Материал напорного трубопровода	
17	Количество напорных трубопроводов, шт.	
18	Направление напорного трубопровода, часов.	
19	Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода, м.	
20	Длина напорного трубопровода, м.	

Комплектация:

- Газовые амортизаторы на крышке
- Установка под проезжей частью
- Глубина теплоизоляции мм.: 500/1000/1500
- Корзина для сбора мусора
- Отбойник на входе КНС
- Колодец с задвижкой перед насосной станцией
- Колодец с арматурой после насосной станцией
- Сборный утепленный павильон с талью
- Грузоподъемное устройство с ручной лебедкой
- Расходомер внутри насосной станции
- Датчик газоанализатора
- Опоры под Шкаф управления
- Гибкий металлорукав в оплетке на напорный трубопровод
- Эластичные муфты на напорные трубопроводе
- Компенсаторы сильфонные
- Ремни стяжные
- Ручка опорная
- Ответные фланцы с крепежной группой

Система управления

- Метод пуска насосов:
Прямой / плавный / звезда(треугольник)/частотный
- Секция автоматического ввода резерва (АВР)
- Исполнение щита управления: уличное / в помещении
- Расстояние от КНС до пульта управления _____ м.
- Направление ввода кабелей в КНС _____ часов.
- Аварийная сигнализация (сирена/маячок)
- Диспетчеризация

Дата: ___/___/_____

Подпись _____