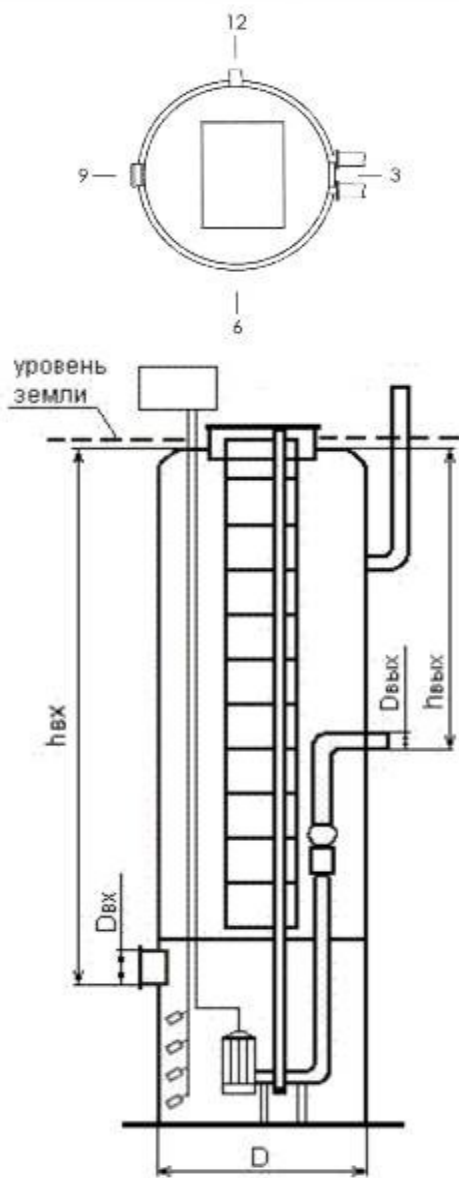


Опросный лист на проектирование и изготовление канализационной насосной станции (КНС) из стеклопластика.



Специальные требования:

1. Если пункт 1 заполнен, пункты 3,4,10,11,12 НЕ обязательны для заполнения.
2. Если пункты 1 и 4 не известны, то обязательно заполнить пункты 11 и 12.

Дата _____

Подпись _____

№	Вопрос	Ед.изм.	Ответ
1	Желаемые тип и марка насосов		
2	Вид стоков (хоз.-быт., дождевые, производственные)		
3	Максимальный приток сточных вод	м. куб/час	
4	Расчетный напор на выходе из КНС	м	
5	Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, раструб и т.д.)		
6	Количество подводящих трубопроводов		
7	Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, Dвх	мм	
8	Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), hвх	мм	
9	Направление подводящего трубопровода	часов	
10	Количество насосов: рабочих резервных запасных на склад		
11	Длина напорного трубопровода	м	
12	Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода	м	
13	Количество напорных трубопроводов (1 или 2)		
14	Материал напорного трубопровода		
15	Наружный диаметр и толщина стенки напорного трубопровода, Dвых	мм	
16	Глубина залегания напорного трубопровода (лоток), hвых	мм	
17	Направление напорного трубопровода	часов	
18	Корзина для сбора крупного мусора ИЛИ отбойник на входе в КНС		
19	Направление ввода кабелей КНС	часов	
20	Расстояние от КНС до пульта управления	мм	
21	Установка под проезжей частью (да/нет)		
22	Необходимость теплоизоляции КНС		
23	Глубина теплоизоляции КНС, НТ	мм	