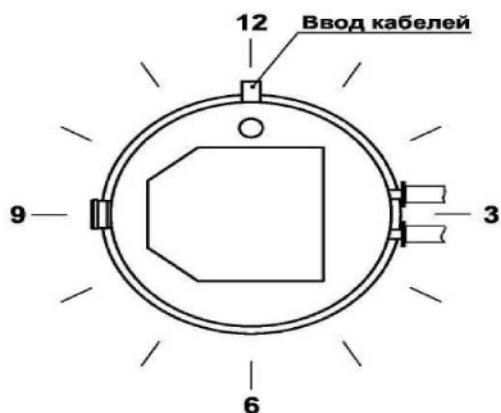
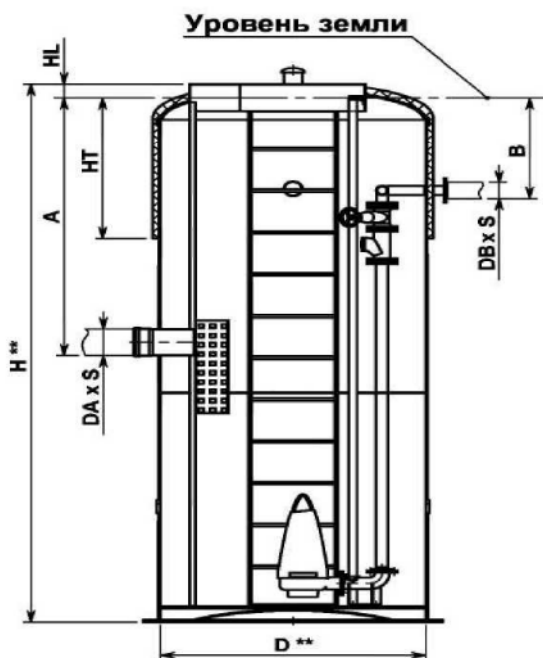


**Опросный лист  
 на проектирование и изготовление  
 канализационной насосной станции (КНС)**

<b>Заказчик</b>	
<b>Адрес объекта</b>	
<b>Контактное лицо</b>	
<b>Телефон / факс / e-mail</b>	



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

Специальные требования:

1. Если пункт 1 заполнен, пункты 4, 5, 7, 8 НЕ обязательны для заполнения.
2. Если пункты 1 и 5 не известны, то обязательно заполнить пункты 7 и 8.
3. \*\* Окончательные размеры рассчитывает производитель.

Дата: \_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_