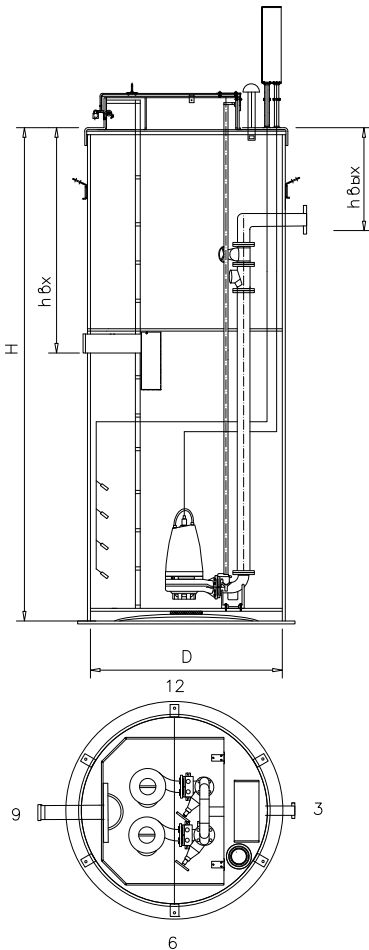


Опросный лист на проектирование и изготовление насосной станции

Заказчик, адрес объекта	
Контактное лицо	
Телефон, e-mail	



Подбор корпуса КНС

Диаметр корпуса (D), мм	
Глубина подземной части (H), мм	
Глубина залегания подводящего трубопровода (h _{вх}), мм	
Направление подводящего трубопровода, в часах	
Количество подводящих трубопроводов, шт	
Материал подводящего трубопровода	
Тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, муфта, раструб итд)	
Глубина залегания напорного трубопровода (h _{вых}), мм	
Направление напорного трубопровода, в часах	
Количество напорных трубопроводов, шт	

Подбор насосного оборудования

Максимальный приток сточных вод, м.куб/час			
Расчетный напор на выходе из КНС, м			
Длина напорного трубопровода, м			
Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода, м			
Количество насосов:	Рабочих	Резервных	На склад
Вид стоков:	Хоз-быт	Дождевые	Производ.
Взрывозащищенность насосов			

Дата _____

Подпись _____