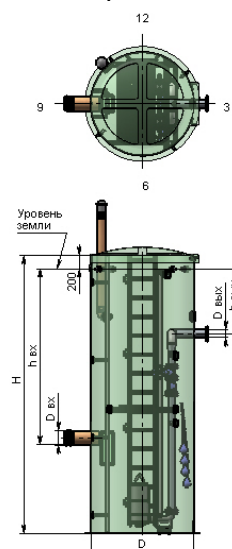


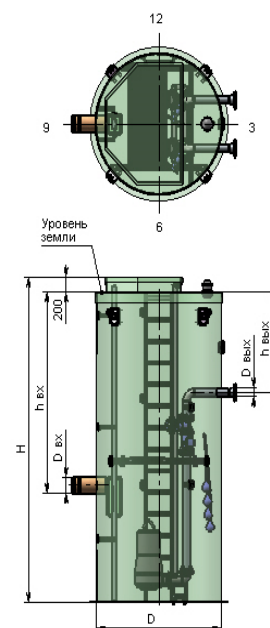
Опросный лист на КНС

Заказчик:стройконтракт-5			
Адрес объекта:			
Контактное лицо:		Телефон/факс/e-mail:	
1	Марка насосов:	Кол-во, шт: рабочий	в резерв на склад
2	Данные для подбора насосов	Расход Q , м3/ч	
		Напор Н, м	
3	Диаметр горизонтальный КНС D,	Высота КНС общая Н, мм	
4	Установка под проезжей частью: <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да		
ВХОД			
5	Количество подводящих трубопроводов	шт.	
6	Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, D вх	мм	
7	Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), h вх	мм	
8	Материал подводящего трубопровода		
9	Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС		
	<input type="checkbox"/> Раструб <input type="checkbox"/> Фланец <input type="checkbox"/> Гильза		
10	Направление подводящего трубопровода	часов	
11	<input type="checkbox"/> Корзина для мусора		
ВЫХОД			
12	Количество напорных трубопроводов	шт.	
13	Наружный диаметр и толщина стенки внешнего напорного трубопровода, D вых	мм	
14	Глубина залегания напорного трубопровода (ось), h вых	мм	
15	Направление напорного трубопровода	часов	
КОМПЛЕКТАЦИЯ			
16	Форма люка (ненужное зачеркнуть)	Круглый Прямоугольный	
17	Тип направляющих насосов (ненужное зачеркнуть)	Трубные	
18	Количество задвижек		
19	DN задвижек		
20	Материал лестницы (ненужное зачеркнуть)	Нержавейка Алюминий	
21	Материал люка (ненужное зачеркнуть)	Стеклопластик Алюминий	
22	Направление ввода кабелей КНС	часов	
23	Теплоизоляция: <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да Греющий кабель: <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да		
24	Глубина теплоизоляции	мм	
25	Обязательные дополнения:		

Форма люка №1
для диаметров D≤1500



Форма люка №2
для любых диаметров D



Дата « ____ » _____ Подпись и ФИО _____

отправьте на e-mail: cfo@sco-5.ru
или свяжитесь с нами +7(495)104-37-35