

КНС RAINPARK

Наименование:

Адрес объекта:

Заказчик:

Контактное лицо:

Телефон/факс/e-mail:

Статус объекта:

 Проект

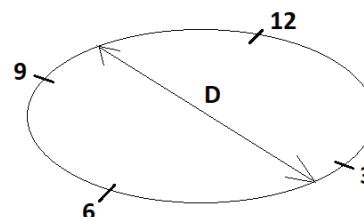
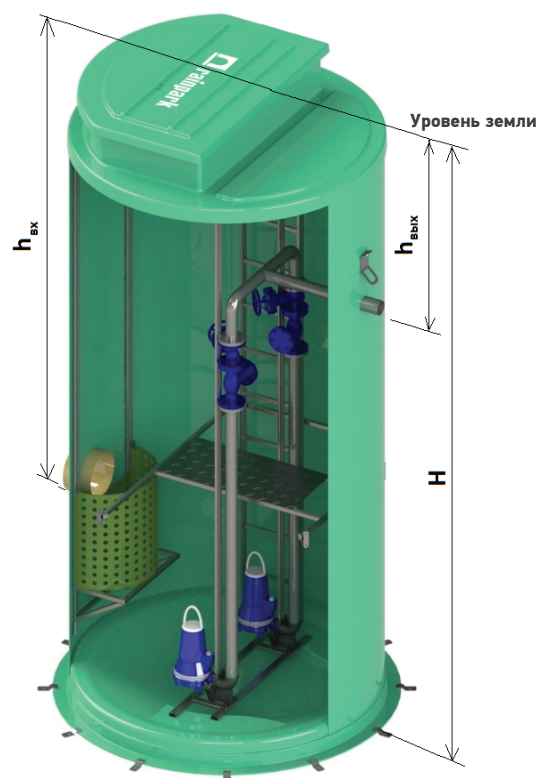
 Закупка

 Тендер

 Не определен

Обязательные для заполнения параметры выделены красным цветом.

Параметры для подбора КНС		Указать/выбрать	
Марка насосов			
Диаметр насосной станции (D), мм (если есть в ТЗ):			
Высота насосной станции (H), мм			
Тип резервуара (стандартно вертикальный)		вертикальный горизонтальный	
Вид стоков		хоз.-бытовые ливневые производственные дренажные	
Производительность КНС, м3/ч (всех насосов)			
Расчетный напор, м			
Количество насосов:			
Рабочих, шт			
Резервных, шт			
На склад, шт			
Подводящий (самотечный) трубопровод:			
		первого	второго
Глубина залегания (лоток), $h_{вх}$ мм			
Количество, шт			
Диаметр, мм			
Материал			
Направление, часов			
Отводящий (напорный) трубопровод:			
Глубина залегания (лоток), $h_{вых}$ мм			
Длина напорного трубопровода, м			
Количество, шт			
Диаметр, мм			
Материал			
Направление, часов			
Размещение запорно-регулирующей арматуры (стандартно внутри КНС)		внутри КНС в отдельном колодце	
Расположение шкафа управления		уличное в помещении/ павильоне	
Количество вводов питания		один два с АВР два без АВР	
Модуль передачи данных в систему диспетчеризации		да нет	
Теплоизоляция корпуса (стандартно нет)		да: глубина, мм _____ нет	



Дополнительные сведения: