

Опросный лист КНС

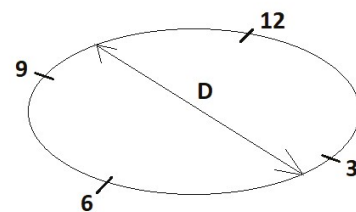
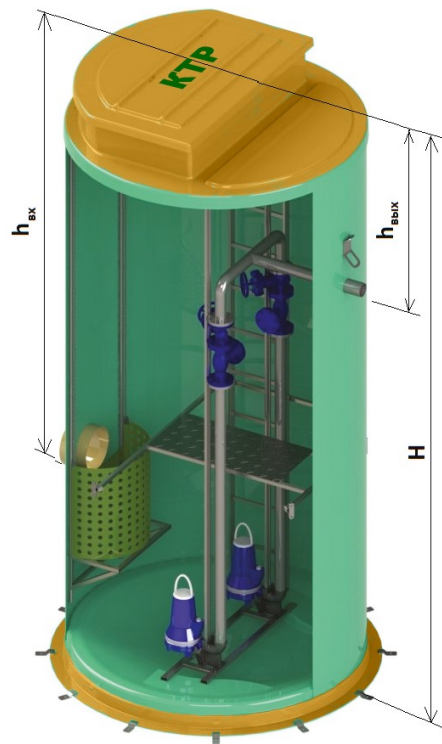
Статус объекта:

Наименование:
 Адрес объекта:
 Заказчик:
 Контактное лицо: Телефон/факс/e-mail:

Проект
 Закупка
 Тендер
 Не определен

Параметры КНС (отметить и вписать нужные значения)

Марка насосов			
Рабочих, шт:	Резервных, шт:	На склад, шт:	
Данные для подбора насосов		Расход:	
		Напор:	
Диаметр КНС D:		Высота КНС общая H:	
Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода в метрах			
Тип резервуара (стандартно вертикальный)		Вертикальный	Горизонтальный
Вид стоков	Хоз.-бытовые	Ливневые	Производственные Дренажные
Установка под проезжей частью		Да	Нет
Подводящий (самотечный) трубопровод			
		первого	второго
Количество, шт			
Наружный диаметр и толщина стенки, D вх			
Глубина залегания (лоток), h вх			
Материал подводящего трубопровода			
Направление, часов			
Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС		Фланец	Раструб Гильза
		Корзина для мусора	Отбойник
Отводящий (напорный) трубопровод			
Количество, шт			
Направление, часов			
Длина напорного трубопровода, м			
Наружный диаметр и толщина стенки, D вх			
Глубина залегания (ось), h вых			
Материал			
Размещение запорно-регулирующей арматуры (стандартно внутри КНС)		Внутри КНС	В отдельном колодце
Шкаф Управления			
Расположение шкафа управления		Уличное	В помещении/павильоне Расстояние в м: _____
Пуск ШУ		Прямой	Плавный Частотный преобразователь
Количество вводов питания		Один	Два с АВР Два без АВР
Модуль передачи данных в систему диспетчеризации			
Комплектация			
Форма люка		Круглый	Многоугольный
Тип направляющих насосов		Трубные	Тросовые Без направляющих
Количество задвижек			
Материал лестницы		Алюминий	Нержавеяка
Материал люка		Алюминий	Стеклопластик
Материал площадки обслуживания		Нержавеяка	Стеклопластик
Направление ввода кабелей КНС			
Теплоизоляция корпуса		Да	Нет
Глубина теплоизоляции в мм			
Греющий кабель		Да	Нет



Вертикальное исполнение

Дополнительные сведения:

Дата: _____
 Подпись: _____