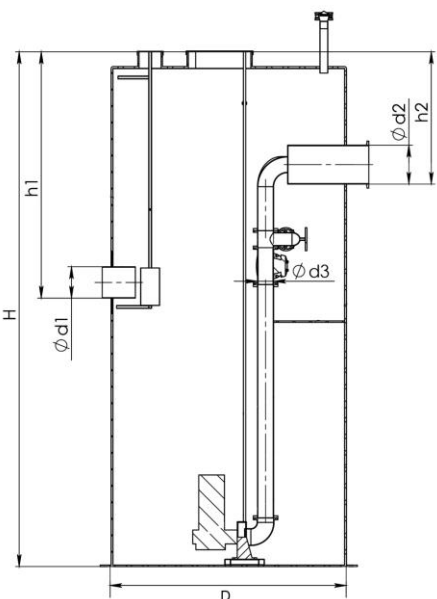


**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КАНАЛИЗАЦИОННУЮ НАСОСНУЮ СТАНЦИЮ evess**

Заказчик	
Название и адрес объекта	
Контактное лицо	
Телефон / факс / e-mail	



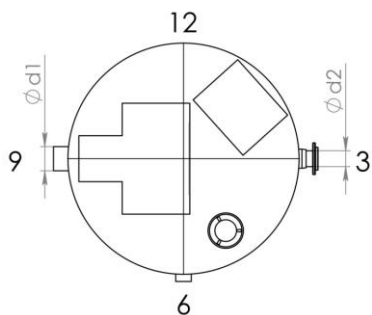
Категория КНС	первая	Количество насосов	рабочих
	вторая		резервных
	третья		на склад
Тип стоков	хоз.-бытовые / поверхностные (ливневые) / промышленные		
Расход, Q	м <sup>3</sup> /ч	Диаметр КНС, D	мм
Напор, H	м	Высота КНС, H	мм
Установка под проезжей частью			да / нет
Глубина залегания грунтовых вод			мм
Контроль уровня			поплавоквые выключатели / датчик уровня

**ПОДВОДЯЩИЙ ТРУБОПРОВОД**

Количество подводящих патрубков		шт
Наружный диаметр подводящего патрубка, d <sub>1</sub>		мм
Глубина залегания подводящего патрубка (лоток), h <sub>1</sub>		мм
Материал подводящего патрубка		
Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС	фланец	
	раструб	
	гильза	
Направление подводящего трубопровода		часов
Сорудерживающее устройство	корзина / отбойник	

**НАПОРНЫЙ ТРУБОПРОВОД**

Количество напорных патрубков		шт
Наружный диаметр напорного патрубка, d <sub>2</sub>		мм
Глубина залегания напорного патрубка (лоток), h <sub>2</sub>		мм
Направление напорного патрубка		часов



**ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ**

Исполнение	внутренний / уличный	Взрывозащищенность	да/нет
Пуск ШУ	стандартный / плавный / частотный преобразователь		
Ввод электропитания	один / двойной с АВР		
Модуль передачи данных в систему диспетчеризации	да / нет		
Расстояние от КНС до шкафа управления		м	
Направление ввода кабелей		часов	

Дополнительные требования: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Дата: « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись заказчика: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_