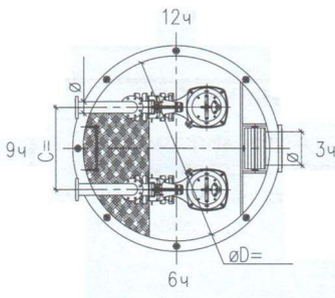
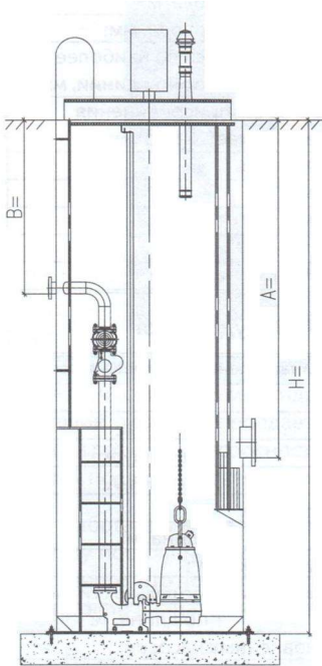




ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

Заказчик	
Название проекта	
Название объекта/Адрес	
Контактное лицо	
Тел./факс/e-mail	
Дата заполнения листа	



ПАРАМЕТРЫ КНС

Производительность КНС		м ³ /час		л/сек
Производительность одного насоса		м ³ /час		л/сек
Напор полный, м				
Напор геодезический, м				
Категория КНС				
Тип КНС (вертикальная / горизонтальная)				
Материал корпуса КНС				
Перекачиваемая среда				
Кол-во рабочих насосов, шт.				
Кол-во резервных насосов, шт.				
Насосы на склад, шт.				
Исполнение насосов (взрывозащищенное / общепромышленное)				
Тип насоса (погружной / полупогружной / сухой)				
A	Глубина заложения подводящего коллектора (лоток), мм			
	Диаметр подводящего коллектора, мм			
	Направление подводящего коллектора, час			
	Кол-во подводящих коллекторов, шт.			
	Материал подводящего коллектора			
B	Тип соединения подводящего коллектора (раструбное / фланцевое / приварное)			
	Глубина заложения напорного коллектора (лоток), мм			
	Диаметр напорного коллектора, мм			
	Направление напорного коллектора, час			
D	Кол-во напорных коллекторов, шт.			
	Материал напорного коллектора			
H	Тип соединения напорного коллектора (раструбное / фланцевое / приварное)			
	Диаметр резервуара, мм			
C	Высота резервуара, мм			
	Расстояние между патрубками, мм			
	Утепление резервуара, мм			
	Естественная вентиляция (да\нет)			
	Задвижка, DN/шт.			
	Обратный клапан, DN/шт.			
	Датчик уровня (поплачковый выключатель/электроды)			
	Отсекающая задвижка на подводящем коллекторе (да\нет)			
	Решетка-дробилка (да\нет)			
	Отбойник \ Корзина мусороулавливающая			
	Площадка обслуживания (да\нет)			
	Стационарная лестница (да\нет)			
	Поручень (да\нет)			

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ПАРАМЕТРЫ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ

Исполнение (внутреннее \ уличное)	
Кол-во вводов	
АВР по питанию (да\нет)	
АВР насосов (да\нет)	
Пуск насосов (прямой \ плавный \ Y/\Delta)	
Вольтметр на вводе (да\нет)	
Амперметр на каждый насос (да\нет)	
Счетчик моточасов на каждый насос	
Вид взрывозащиты	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Технологический павильон (да\нет)	
Колодец с отсекающей задвижкой (да\нет)	
Колодец регулирования запорной арматуры (да\нет)	