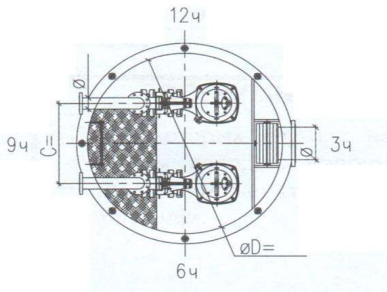
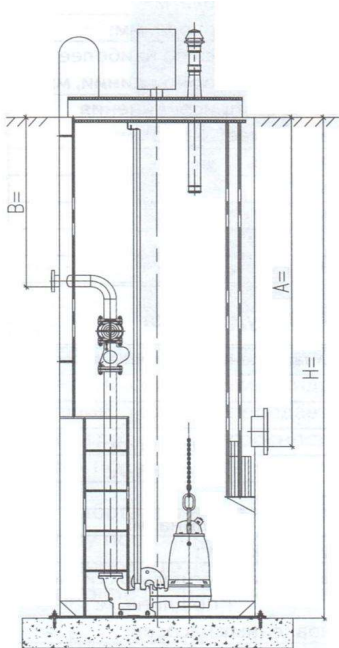




ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

Заказчик	
Название проекта	
Название объекта/Адрес	
Контактное лицо	
Тел./факс/е-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				
Тип соединения подводящего коллектора (раструбное / фланцевое / приварное)				
B Глубина заложения напорного коллектора (лоток), мм				
Диаметр напорного коллектора, мм				
Направление напорного коллектора, час				
Кол-во напорных коллекторов, шт.				
Материал напорного коллектора				
Тип соединения напорного коллектора (раструбное / фланцевое / приварное)				
D Диаметр резервуара, мм				
H Высота резервуара, мм				
C 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)				
Отстойник \ 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/Δ)	
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)	