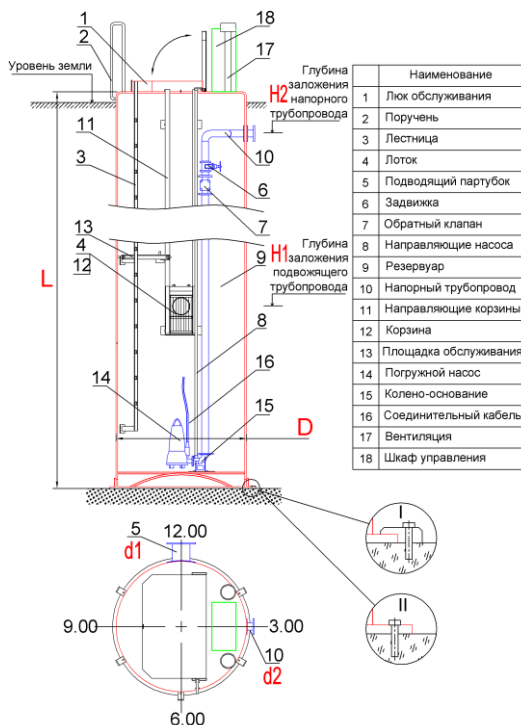


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

Организация	
Контактное лицо	
Телефон, факс, e-mail	
Объект	



№	Наименование
1	Люк обслуживания
2	Поручень
3	Лестница
4	Лоток
5	Подводящий парубок
6	Задвижка
7	Обратный клапан
8	Направляющие насоса
9	Резервуар
10	Напорный трубопровод
11	Направляющие корзины
12	Корзина
13	Площадка обслуживания
14	Погружной насос
15	Колено-основание
16	Соединительный кабель
17	Вентиляция
18	Шкаф управления

Параметр	Значение
Максимальный расход, м³/час	
Общий (полный) напор, м	
Подводящий трубопровод: Кол-во Ø d1, мм глубина заложения H1, м (ось)	
Тип соединения подводящего трубопровода: фланец / раструб / свободный конец	
Напорный трубопровод: Кол-во Ø d2, мм глубина заложения H2, м (ось)	
Тип стоков: хозбыт. / лифн. / пром. / пром-лифн.	
Материал ёмкости: сталь / нержавеющая сталь / стеклопластик	
Требуемое количество насосов, шт.:	
Рабочих резервных на складе	
Марка насосов	
Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода, м	
Длина (м) и материал напорного трубопровода	
Ориентация подводящих трубопроводов, «часов»	
Ориентация напорных трубопроводов, «часов»	
Предполагаемый Ø КНС D, м: 1 / 1,5 / 1,9 / 2,4 / 3 м	
Предполагаемая глубина КНС L, м: до 12	

Дата заполнения: «___» _____ 201__ г.

Дополнительные требования к КНС:

- Наземный утепленный павильон
- Теплоизоляция КНС
- Расходомер внутри КНС
- Манометр внутри КНС

- или {
- Приемная корзина для мусора
 - Насос с режущим механизмом
 - Измельчитель на подводящей трубе

- Взрывозащищенное исполнение насоса

Дополнительные требования к ШУ:

- Двойной ввод питания с АВР

- или {
- Наружное исполнение
 - Размещение внутри здания

- или {
- Дистанционный мониторинг
 - Дистанционное управление

- Газоанализатор
- Взрывозащищенное исполнение ШУ

Специальные требования:

Если у вас возникли вопросы по заполнению опросного листа, пожалуйста, обратитесь к нашим специалистам