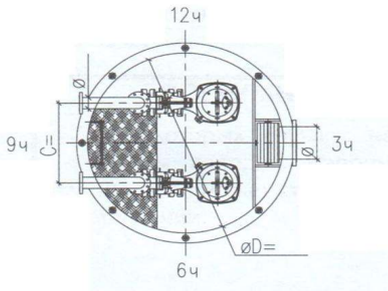
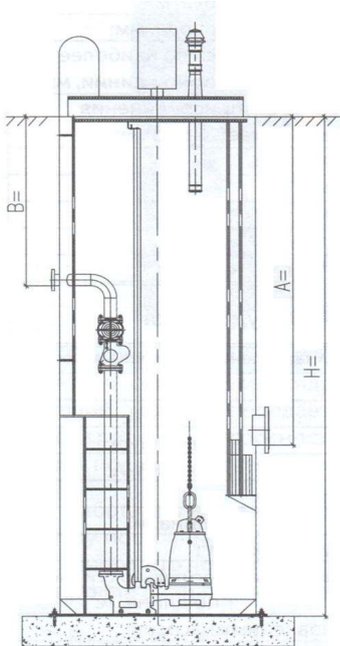




**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ**

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



**ПАРАМЕТРЫ КНС**

|  |  |                     |  |       |
|--|--|---------------------|--|-------|
| Производительность КНС   |  | м <sup>3</sup> /час |  | л/сек |
| Производительность одного насоса   |  | м <sup>3</sup> /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)                             |  |                     |  |       |
| <b>A</b> 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>B</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)   |  |                     |  |       |
| <b>D</b> Диаметр резервуара, мм  |  |                     |  |       |
| <b>H</b> Высота резервуара, мм   |  |                     |  |       |
| <b>C</b> 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) |  |