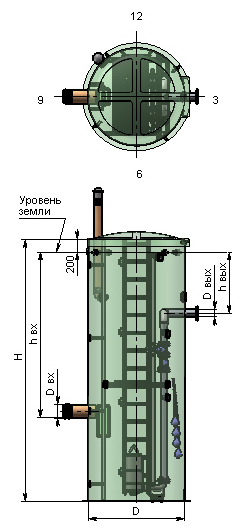


**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на подбор канализационной насосной станции**



|  |  |
| --- | --- |
| **Объект** |  |
| **Заказчик** |  |
| **Контактное лицо** |  |
| **Телефон/ e-mail** |  |

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование** | **Количество** |
| ***КОРПУС НАСОСНОЙ СТАНЦИИ*** | | |
| 1 | Рабочая схема: рабочих насосов, шт.  резервных насосов, шт. |  |
|  |
| 2 | Перекачиваемая среда |  |
| 3 | Среднечасовой приток в станцию, м3/час |  |
| 4 | Максимальная подача насосной станции, м3/час |  |
| 5 | Минимальная подача насосной станции, м3/час |  |
| 6 | Расчетный напор на **выходе** из КНС, м |  |
| 7 | Глубина заложения напорного трубопровода: относит.мм |  |
| 8 | Глубина заложения напорного трубопровода: абсолют.м |  |
| 9 | Диаметр напорного трубопровода: внутренний, мм  внешний, мм |  |
|  |
| 10 | Количество напорных трубопроводов и его материал, шт |  |
| 11 | Расположение напорных трубопроводов, ч |  |
| 12 | Глубина заложения подводящего трубопровода: относит.мм |  |
| 13 | Глубина заложения подводящего трубопровода: абсолют.м |  |
| 14 | Диаметр подводящего трубопровода внутр./внешний, мм |  |
| 15 | Количество подводящих трубопроводов, шт |  |
| 16 | Длина напорного трубопровода и его материал |  |
| 17 | Расположение подводящих коллекторов, ч |  |
| ***ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ*** | | |
| 18 | Исполнение шкафа управления (наружное, внутреннее) |  |
| 19 | Взрывобезопасность ШУ |  |
| 20 | Количество вводов питания:  1 2 с АВР 2 без АВР |  |
| ***ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*** | | |
| 21 | Утепление крышки люка |  |
| 22 | Утепление корпуса |  |
| 23 | Наземный павильон |  |
| 24 | Колодец с задвижкой перед КНС |  |
| 25 | Аккумулирующий резервуар перед КНС |  |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

**СОГЛАСОВАНО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись

