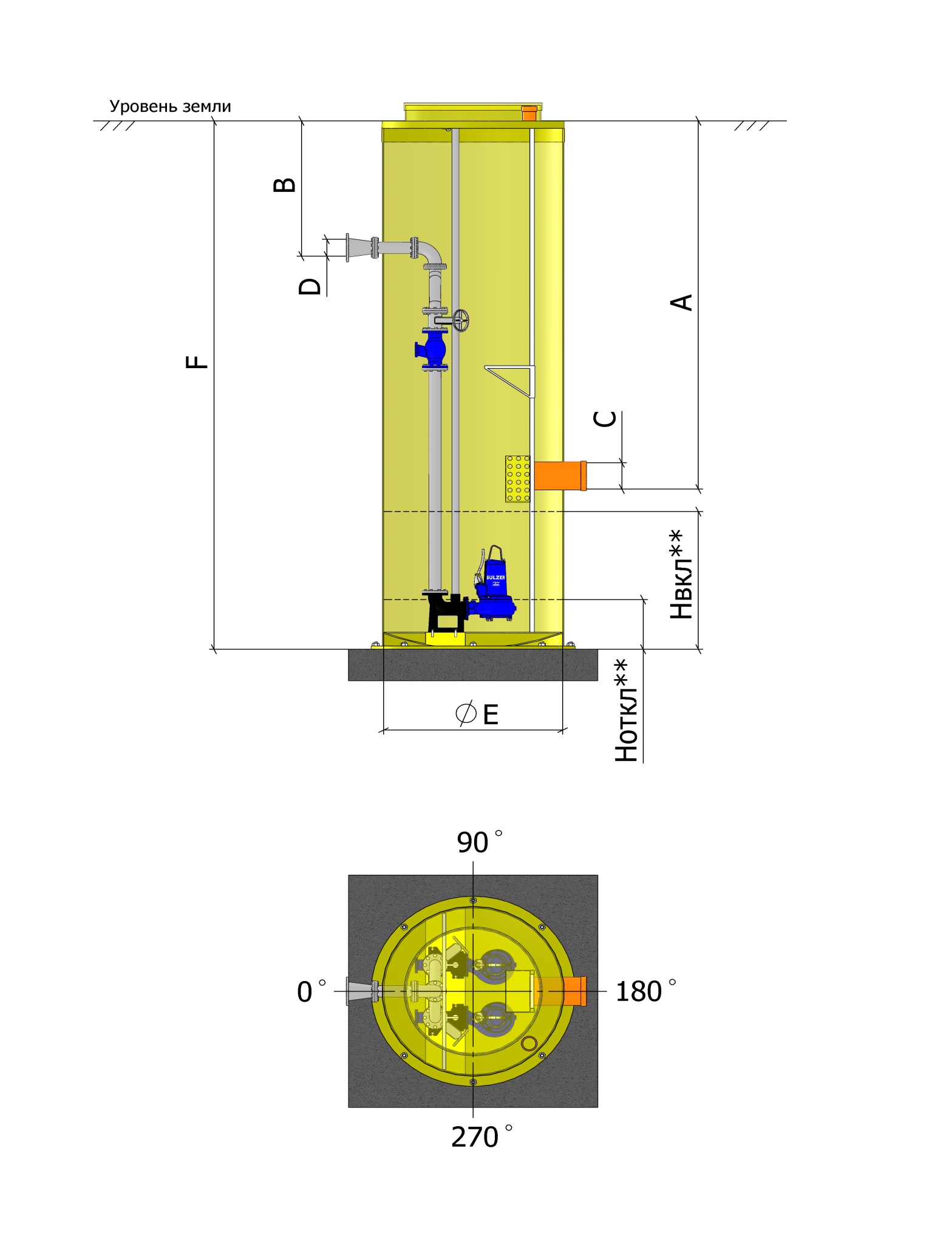
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опросный лист**  на комплектную насосную станцию | | | |  |
| Объект и его адрес |  | | | |
| Компания |  | | | |
| Контактное лицо |  | | | |
| Телефон |  | E-mail |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перекачиваемая среда** | | | | | | |
| Тип среды |  | | | Температура, °С | |  |
| Плотность, кг/м3 |  | | | Вязкость | |  |
| Тип загрязнений |  | | | Размер, мм | |  |
| **Рабочие параметры** | | | | | | |
| Подача, м3/ч |  | | | \*указывается на количестворабочих насосов | | |
| Общий напор, м |  | | | H геодезический напор, м | |  |
| Количество насосов | рабочие \_\_\_ | | | резервные \_\_\_ | | на склад \_\_\_ |
| **Параметрыкорпуса** | | | | | | |
| Подводящий трубопровод | | Глубина заложения ***А*** \_\_\_ м | | | DN ***С***\_\_\_ мм | Кол-во **А** \_\_\_ |
| Напорный трубопровод | | Глубина заложения*В*\_\_\_ м | | | DN ***D***\_\_\_ мм | Кол-во**В** \_\_\_ |
| Направление подводящего трубопровода ***A*** | | | | 0° / 90° / 180° / 270° | | |
| Направление выходящего трубопровода ***B*** | | | | 0° / 90° / 180° / 270° | | |
|  | | | | | | |
| Предполагаемый Ø корпуса ***E*** \_\_\_ м | | | Предполагаемая высота КНС ***F***\_\_\_\_ м | | | |
| Место установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | Длинна напорной трассы \_\_\_\_ м | | | |
| **Система управления** | | | | | | |
| Тип пуска | Прямой \_\_\_ | | Звезда-треугольник \_\_\_ | | | УПП \_\_\_ |
| Исполнение | помещение IP54 \_\_\_ | | | | улица с обогревомIP65 \_\_\_ | |
| Применение ЧРП | *Да\_\_\_\_* | | | | *Нет \_\_\_\_* | |
| **Дополнительная информация** | | | | | | |
|  | | | | | | |

**

*\*Бетонная плита в комплект поставки не входит.*