

|                                              |  |
|----------------------------------------------|--|
| <b>Заказчик</b>                              |  |
| <b>Адрес и наименование объекта</b>          |  |
| <b>Контактное лицо / телефон / e-mail.ru</b> |  |

**Размеры корпуса**

|   |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
| 1 | Предполагаемый диаметр станции, D мм. |  |
| 2 | Глубина корпуса КНС, L, мм.           |  |

**Параметры насосного оборудования**

|    |                                             |          |           |                   |
|----|---------------------------------------------|----------|-----------|-------------------|
| 3* | Максимальный приток сточных вод, м.куб/час. |          |           |                   |
| 4* | Расчетный напор на выходе из КНС, м.        |          |           |                   |
| 5* | Количество насосов:                         | рабочих  | резервных | Запасных на склад |
| 6  | Вид стоков:                                 | Хоз.-быт | Дождевые  | Производственные  |
| 7  | Взрывозащищенность насосов                  |          |           |                   |

**Параметры подводящего трубопровода**

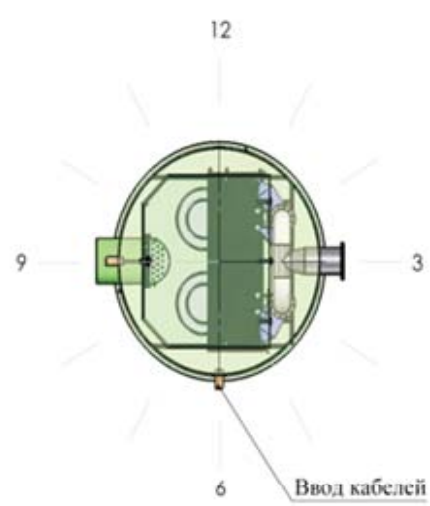
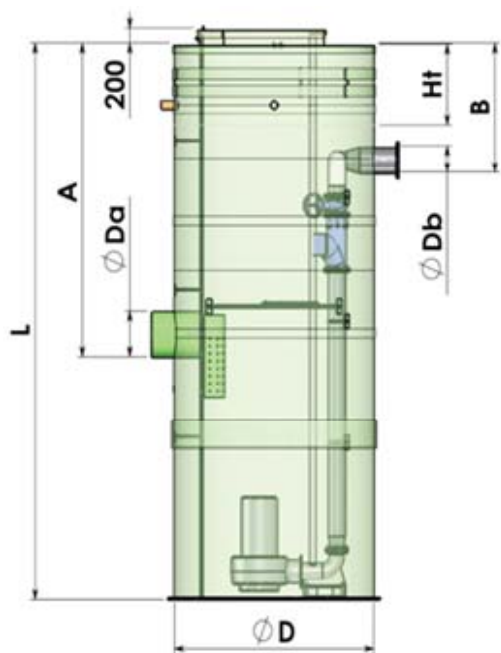
|    |                                                                                       |  |  |  |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 8* | Глубина залегания подводящего трубопровода, А мм.                                     |  |  |  |
| 9  | Диаметр подводящего трубопровода, Da, мм.                                             |  |  |  |
| 10 | Материал подводящего трубопровода                                                     |  |  |  |
| 11 | Количество подводящих трубопроводов, шт.                                              |  |  |  |
| 12 | Направление подводящего трубопровода, часов.                                          |  |  |  |
| 13 | Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, раструб и т.д.) |  |  |  |

**Параметры напорного трубопровода**

|     |                                                                        |  |  |  |
|-----|------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 14  | Глубина залегания напорного трубопровода, В, мм.                       |  |  |  |
| 15  | Диаметр напорного трубопровода, Db, мм.                                |  |  |  |
| 16  | Материал напорного трубопровода                                        |  |  |  |
| 17* | Количество напорных трубопроводов, шт.                                 |  |  |  |
| 18  | Направление напорного трубопровода, часов.                             |  |  |  |
| 19* | Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода, м. |  |  |  |
| 20* | Длина напорного трубопровода, м.                                       |  |  |  |

**Система управления**

|     |                                                              |  |  |  |
|-----|--------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 21* | Исполнение щита управления: уличное / в помещении            |  |  |  |
| 22  | Метод пуска насосов: прямой / плавный / звезда (треугольник) |  |  |  |
| 23* | Сетевое питание: один ввод питания / двойной ввод с АВР      |  |  |  |
| 24  | Другие требования                                            |  |  |  |



\* - поля обязательные к заполнению