**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для подбора насосной станции**

**заводского изготовления**

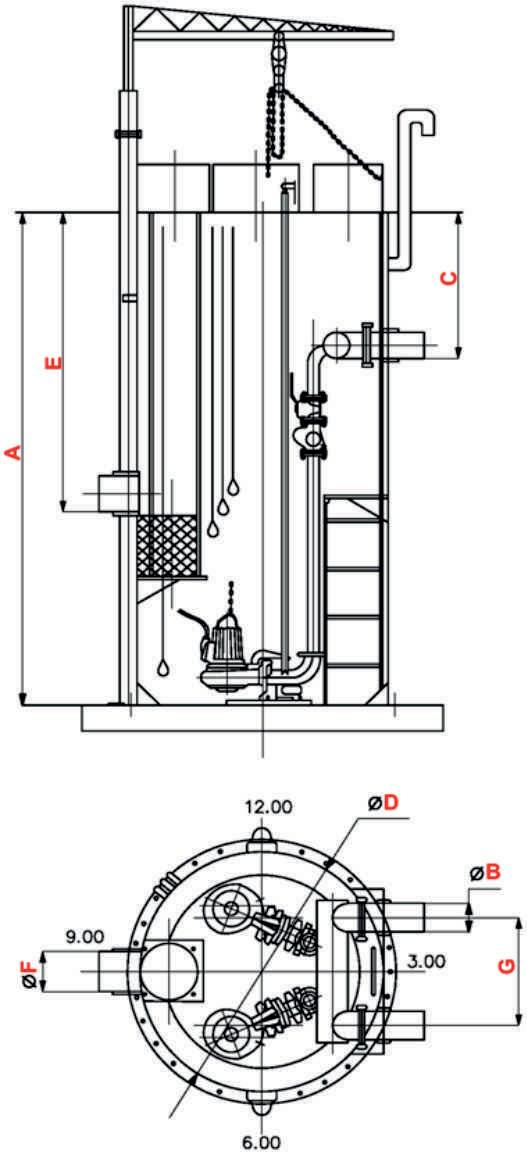
Наименование объекта:

Заказчик:

Контактное лицо:

Телефон/факс/e-mail

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рабочая схема: | Рабочих | | | Резервных | | | Резервных насосов | | | |  |
|  | насосов (шт.): | | | насосов (шт.): | | | на склад (шт.): | | | |  |
| Перекачиваемая среда: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подача насосной станции (м/ч): | Напор (м. в. ст.) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Если Вы не знаете величину напора, укажите, пожалуйста, следующее:** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



– длина напорного трубопровода (м):

– внутренний диаметр напорного трубопровода (мм):

– перепад высот между началом и концом напорного участка (м):

**Параметры для подбора корпуса**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Глубина подземного резервуара |  |  |  |
| В | Внутренний диаметр (мм): |  |  |  |
| Внешний диаметр (мм): |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Количество и расположение в плане | | штук |  |  |
| часов |  |  |
|  |  |  |  |
| C | Глубина заложения (мм): |  |  |  |
| D | Диаметр насосной станции (мм): |  |  |  |
| F | Диаметр подводящей трубы (мм): |  |  |  |
| Количество и расположение (в плане) | | штук | |  |
| часов | |  |
|  |  |  |

1. Глубина заложения (мм):
2. Расстояние между напорными коллекорами (мм):

**Параметры для подбора щита управления**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнение щита управления |  |  | наружное (IP65) | |  |
|  |  | внутреннее (IP54) | |  |
|  |  |  |  |
| Количество вводов питания: |  |  |  | один ввод |  |
|  | |  |  |  |
|  |  | двойной ввод с ABP | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  | прямой |  |
| Метод пуска насосов |  |  | звезда-треугольник | |  |
|  |  |  |  | плавный |  |
|  |  | |  |  |  |
| **Дополнительное оборудование** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Сороулавливающая корзина на подводящем | |  |  | Да |  |
| трубопроводе | |  |  | Нет |  |
| Грузоподъемный механизм с ручной талью | |  |  | Да |  |
|  |  | Нет |  |
|  |  |  |  |  |
| Блок бокс (павильон) над КНС | |  |  | Да |  |
|  |  | Нет |  |
|  |  |  |  |  |
| **Дополнительные требования к КНС** | | |  |  |  |

Дата:

« » 20 г.