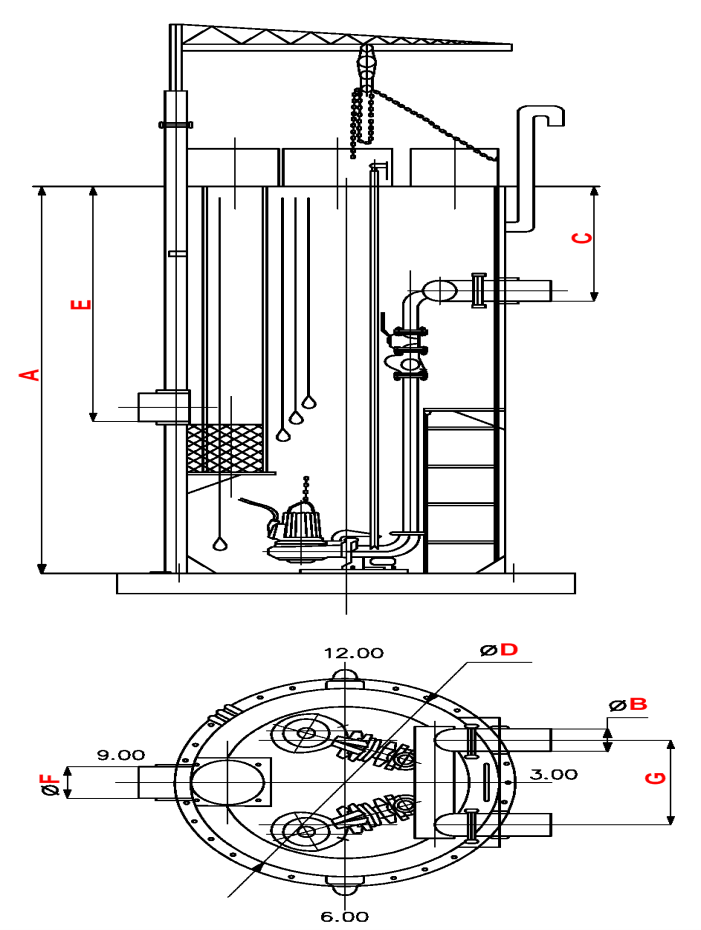
**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ДЛЯ ПОДБОРА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ЗАВОДСКОГО**

**ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТОО "CIT"**

|  |
| --- |
| Название объекта: |
| Заказчик: |
| Контактное лицо: |
| Телефон/факс/e-mail: |

**Дополнительное оборудование**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Рабочая схема: | Рабочих насосов (шт): | Резервных насосов (шт): | Резервных насосов на склад (шт): |
| Перекачиваемая среда: | | | |
| Подача насосной станции (м3/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): | | |
|  | дополнительная информация: | | |
|  | **Параметры для подбора корпуса КНС** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А** | Глубина подземного резервуара (мм): | | | |  | | | |
| **В** | Внутренний диаметр (мм): | | | |  | | | |
| Внешний диаметр (мм): | | | |  | | | |
| Количество и расположение (в плане) | | | | | штук | |  | |
| часов | |  | |
| **С** | Глубина заложения (мм): | | | |  | | | |
| **D** | Диаметр насосной станции (мм): | | | |  | | | |
| **F** | Диаметр подводящей трубы (мм): | | | |  | | | |
| Количество и расположение (в плане) | | | | | штук | |  | |
| часов | |  | |
| **Е** | Глубина заложения (мм): | | | |  | | | |
| **G** | Расстояние между напорными  коллекторами (мм): | | | |  | | | |
| **Параметры для подбора щита управления** | | | | | | | | |
| Исполнение щита управления | | |  | наружное (IP65) | | | | |
|  | внутреннее (IP54) | | | | |
| Количество вводов питания: | | |  | один ввод | | | | |
|  | двойной ввод c АВР | | | | |
| Метод пуска насосов | | |  | прямой | | | | |
|  | звезда/треугольник | | | | |
|  | плавный | | | | |
| **Дополнительное оборудование** | | | | | | | | |
| Сороулавливающая корзина на подводящем трубопроводе | | | | | |  | | Да |
|  | | Нет |
| Блок бокс (павильон) над КНС | | | | | |  | | Да |
|  | | нет |
| Грузоподъемный механизм | | с ручной талью | | | |  | | Да |
|  | | | |  | | Нет |
| с электро-тельфером | | | |  | | Да |
|  | | | |  | | Нет |
| **Дополнительные требования к КНС** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

**Шушунов Валерий Игоревич,**

**Руководитель отдела продаж**

**ТОО «CIT-Construction International Technology»**

**моб.тел: +7 702 785 09 78, +7 707 826 29 94**

**эл.почта:** [cit\_kz@mail.ru](mailto:klyushina@ecolos.kz)