**Опросный лист на расчет комплектной канализационной насосной станции**

|  |  |
| --- | --- |
| Контактная Информация |  |
| Заказчик |  |
| Проектировщик |  |
| Наименования объекта |  |
| Адрес Объекта |  |

**Требования к Корпусу Насосной Станции**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип сточных вод: | | | |  | | Очищенный | |
| Да □ | Нет □ |
| Исполнение (газон/асфальт): | | | |  | | | |
| Общий расход КНС (м3/ч): | | | |  | | | |
| Напор (м): | | | |  | | | |
| Желаемая марка насоса | | | |  | | | |
| Утепление КНС: | | | |  | | | |
| Кол-во насосов | Рабочих: | | |  | | | |
| Резервных: | | |  | | | |
| На склад: | | |  | | | |
| Уровень грунтовых вод (м): | | | |  | | | |
| **Параметры патрубков** | | | Подводящий | | Напорный | | |
| Глубина заложения **до лотка, (м)** | | |  | |  | | |
| Диаметр, мм | | |  | |  | | |
| Материал | | |  | |  | | |
| Тип соединения  *(фланец, гладкий конец, с муфтой)* | | |  | |  | | |
| Количество, шт | | |  | |  | | |
| Направление *(в часах)* | | |  | |  | | |
|  | | | | | | | |
| Расположение кабеля ввода *(в часах)* | | | | |  | | |
| Трубная обвязка | | | | | DN\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Количество запорной арматуры (шт): | | | | | Задвижка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Обратный клапан\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Корзина для мусора | | Да □ | | | Нет □ | | |
| Задвижка на подающем патрубке | | Да □ | | | Нет □ | | |
| Дробильное устройство на подающем патрубке | | Да □ | | | Нет □ | | |
| Площадка обслуживания | | Да □ | | | Нет □ | | |
| Лестница | | Да □ | | | Нет □ | | |

**Требования Шкафа управления**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры сети | Один ввод электропитания □ | | | Два ввода электропитания □ | |
| Два ввода электропитания с АВР □ | | | Иное □ | |
| Исполнение | В помещении □ | | | На улице □ | |
| Пуск | Прямой пуск □ | Плавный пуск □ | | Звезда/треугольник □ | |
| Частотный преобраз. на 1 агрегат □ | | | Частотный преобраз.на каждый агрегат □ | |
| Система  управления | Поплавковые выключатели □ | | Гидростатический датчик □ | | Иное □ |
| Кол-во \_\_\_\_\_\_\_ | | Кол-во \_\_\_\_\_\_\_ | | Кол-во \_\_\_\_\_ |
| Канал связи | Сотовая связь GSM □ | | Проводная связь (Ethernet) □ | | Иное □ |
| Дополнительные данные: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |

**Контакты:**

+7 952 933 26 34, +375 44 7 920 920,

www.mtksml.ru, evvsml@gmail.com