**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ (КНС)**

|  |  |
| --- | --- |
| Объект, регион |  |
| Заказчик |  |
| Контактное лицо |  | Тел.: |
| Должность |  | Email  |

|  |  |
| --- | --- |
| Z:\Альбомы\Чертежи\КНС\КНС-эскиз-2017м.JPG**Доп. комплектующие**:- корзина для сбора мусора: [ ]  да [ ]  нет- материал корзины: [ ]  сталь [ ]  стеклопластик- площадка обслуж. из нерж. стали: [ ]  да [ ]  нет- шиберный затвор на входе КНС: [ ]  да [ ]  нет- измельчитель на входе в КНС: [ ]  да [ ]  нет- расходомер на напорной магистрали: [ ]  да [ ]  нет- манометр: [ ]  да [ ]  нет- взмучиватель осадка: [ ]  да [ ]  нет- утепление корпуса: [ ]  нет [ ]  да, высота \_\_\_\_\_ мм- другое: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Исходные данные для расчета КНС и подбора насосов** |
| **-** тип перекачиваемой среды:[ ] ливневые стоки [ ]  хоз. бытовые стоки [ ]  пром. стоки- максимальный расход: \_\_\_\_\_\_\_ [ ]  л/с [ ]  м3/ч- максимальный напор: \_\_\_\_\_\_\_\_ м \*- количество насосов:\_\_\_ рабочих \_\_\_ резервных \_\_\_ на склад- марка насоса (согласно проекту): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- параметры патрубков: |
|  |  | Входящий | Выходящий  |  |
|  | Количество, шт. |  |  |  |
|  | Направление, в часах |  |  |  |
|  | Диаметр Dвх/Dвых, мм |  |  |  |
|  | Заложение (Hвх, Hвых), мм |  |  |  |
|  | Материал |  |  |  |
|  | Тип соединения |  |  |  |
| - габариты корпуса КНС:[ ]  заданные [ ]  изменяемые |
|   | диаметр: |  | высота: |  |  |
| эффективный объем \_\_\_\_\_ м3\* *при отсутствии сведений о напоре или необходимости его корректировки требуется дополнительно указать*:- *длина напорной магистрали \_\_\_\_ м;**- макс. разность геодезических высот напорной магистрали \_\_\_\_\_\_ м.*- исполнение КНС:[ ]  под газон (по умолчанию) [ ]  под асфальт |
| **Исходные данные для расчета шкафа управления** |
| - размещение: [ ]  в помещении [ ]  на улице [ ]  под землей- пуск «звезда-треугольник»: [ ]  да [ ]  нет- плавный пуск: [ ]  да [ ]  нет - автоматический ввод резерва: [ ]  да [ ]  нет- диспетчеризация: [ ]  Modbus [ ]  сухой контакт- GSM: [ ]  да [ ]  нет- искрозащита: [ ]  да [ ]  нет- Ethernet: [ ]  да [ ]  нет |
| Дополнительные требования: |
| *В корпус стандартной комплектной насосной станции входят: цилиндрический корпус с крышкой, отбойник, лестницей из нерж. стали, площадкой или ступенью обслуживания из стеклопластика, напорный трубопровод, комплект запорно-регулирующей арматуры, такелажный комплект.* |