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

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Регион объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Доп. комплектующие:  - корзина для сбора мусора: □ да □ нет  - отбойник на входе в КНС: □ 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  - 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: | \_\_\_\_\_, мм | | высота: | | \_\_\_\_\_, мм |  |
| 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, лестницей из стеклопластика, площадкой из стеклопластика или ступенью обслуживания, напорный трубопровод, комплект запорно-регулирующей арматуры, такелажный комплект. | | | | | | | | | |