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. |