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

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| 1 – Корпус насосной станции2 – Насосная установка3 – Подводящий патрубок4 – Отводящий патрубок5 – Насос откачки конденсатов6 – Расширительный бачок (доп. опция)Доп. комплектующие:- расширительный бачок: □ да □ нет- насос-жокей: □ да □ нет- освещение: □ да □ нет- обогрев: □ да □ нет- утепление корпуса: □ да □ нет; -высота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм- другое:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Исходные данные для расчета КНС и подбора насосов** |
| **-** назначение:□ станция водоснабжения □ противопожарная насосная станция□ иное: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_- максимальный расход: \_\_\_\_\_\_\_\_ □ л/с □ м3/ч- максимальный напор: \_\_\_\_\_\_\_\_ м- количество насосов:всего: \_\_\_\_ из них:\_\_\_ рабочих \_\_\_ резервных - 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- исполнение КНС: □ под газон  |
| **Дополнительные требования** |
|  |
| В корпус стандартной комплектной насосной станции входят: цилиндрический корпус с крышкой, лестницей из стеклопластика, двойным днищем, дренажным насосом с обвязкой, система подводящего и отводящего трубопроводов, комплект запорно-регулирующей арматуры, такелажный комплект. |