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

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

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 – Корпус насосной станции  2 – Насосная установка  3 – Подводящий патрубок  4 – Отводящий патрубок  5 – Насос откачки конденсатов  6 – 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. | | | | | | | |