***Опросный лист на проектирование и изготовление комплектной насосной станции «АэрКом-КНС»***

Насосная станция (НС) на объект по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **1.Характер территории (поселок, предприятие, т.п.): \_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |
| **2. Размеры насосной станции:** Диаметр, мм\_\_\_\_\_\_ Высота, мм\_\_\_\_\_\_\_Высота подземной части, мм \_\_\_\_\_\_\_ |
| **3. Тип перекачиваемой среды:** □ ливневые сток □ хоз-быт □ производственные |
| **4. Максимальный расход:** \_\_\_\_\_\_\_ □ л/с □ м3/ч |
| **5. Максимальный напор**: \_\_\_\_\_ м \*\* при отсутствии сведений о напоре или необходимости его корректировать требуется указать доп. информацию:- Расчетный напор на выходе из КНС: \_\_\_\_\_ м- Длина напорной магистрали: \_\_\_\_\_ м- Разность геодезических высот напорной магистрали: \_\_\_\_ м |
| **6. Количество насосов:** \_\_\_\_\_ рабочих \_\_\_\_\_\_ резервных \_\_\_\_\_\_ на склад- Марка насоса (согласно проекту):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **7. Параметры патрубков**  | Подводящий | Отводящий |
| Количество, шт |  |  |
| Направление, в часах |  |  |
| Диаметр, мм |  |  |
| Материал |  |  |
| Тип соединения |  |  |
| Заложение, мм |  |  |
| **8.Стандартный комплект** |
| 1. Корпус КНС | Стеклопластик | 1 | 7. Насос |  |  |
| 2.Крышка  | Стеклопластик | 1 | 8. Направляющие насосов | StZn |  |
| 3.Вентиляция | НК ПВХ 110 | 1 | 9.Анкер+Башмак | StZn+Стеклопластик |  |
| 4.Ввод кабелей | Резина, ПВХ  | 1 | 10.Напорный трубопровод |  |  |
| 5.Корзина (Гаситель напора) | Стеклопластик | 1 | 11.ЗРА |  |  |
| 6. Лестница | ПЛТР | 1 | 12. Поплавковый выключатель |  |  |

*Название организации:*

*Адрес объекта:*

*Телефон/e-mail:*

*ФИО контактного лица:*

|  |
| --- |
| **9. Дополнительная комплектация** (указать параметры: размер, материал и т.д) |
| 13. Ответный фланец  |  |
| 14. Задвижка шиберная |  |
| 15. Измельчитель (Дробилка) |  |
| 16. Расходомер |  |
| 17. Манометр (датчик давления) |  |
| 18. Газоанализатор |  |
| 19. Принудительная вентиляция |  |
| 20. Утепление |  |
| 21. Мешалка |  |
| 22. Взмучиватель осадка |  |
| 23. Демонтажные вставки |  |
| 24. Вибровставка |  |
| 25. Освещение КНС |  |
| 26. Металлорукав |  |
| 27. Колодец с задвижкой перед КНС |  |
| 28. Колодец с арматурой после КНС |  |
| 29. Павильон с талью |  |
| 30. Шкаф управления |  |
| **10. Система управления** |  |
| - Пуск: □ Прямой (до 4 кВт) □ Плавный (свыше 25кВт) □ Звезда/треугольник (от 4 кВт) □ Частотный преобразователь |
| - Секция автоматического ввода резерва АВР + двойной ввод питания |  |
| - Исполнение щита управления: □ уличное □ в помещении |
| - Расстояние от КНС до щита управления \_\_\_\_\_ м |
| - Направление ввода кабелей \_\_\_\_\_\_\_\_\_, часы |
| - Аварийная сигнализация: □ сирена □ маячок |
| - Диспетчеризация: □ GSM-модуль □ Сухие контакты □ Modbus □ Ethernet |

Дополнительные требования, не указанные выше: