**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОДБОРА КОМПЛЕКТНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| ***G******F******A******C******E******D******B*** | **Ваша контактная информация** |
|  |
| Наименование объекта Введите наименование объекта |
| Адрес объекта Введите адрес объекта |
| Организация Введите наименование организации |
| Контактное лицо Введите ФИО и должность |
| Телефон Введите телефон E-mail Введите e-mail |
| **Параметры для подбора насосного оборудования** |
|  |
| Максимальная производительность насосной станции \_\_\_\_ м3/час |
| Требуемый напор в точке выхода напорной трубы из КНС \_\_\_\_ м |
| Количество насосов рабочих \_\_\_\_ резервных \_\_\_\_ на склад \_\_\_\_ |
| Перекачиваемая среда \_\_\_\_ |
| Температура перекачиваемой среды \_\_\_\_ °С плотность среды \_\_\_\_ кг/м3 |
| Взрывозащищенное исполнение насосов (взрывоопасный сток, среда) \_\_\_\_ |
|  |
| **Габаритные размеры корпуса станции** |
|  |
| Глубина подводящего сливного коллектора ***А***\_\_\_\_мм |
| Внутренний диаметр подводящего сливного коллектора ***B*** \_\_\_\_мм |
| Диаметр напорной трубы на выходе из насосной станции ***С*** \_\_\_\_мм |
| Глубина заложения напорного коллектора ***D*** \_\_\_\_мм |
| Глубина корпуса КНС ***E*** \_\_\_\_мм |
| Диаметр корпуса насосной станции ***F*** \_\_\_\_мм |
| Количество напорных труб \_\_\_\_ шт |
| Расстояние между напорными трубами ***G***\_\_\_\_мм |
| Направление подводящего коллектора 3-00[ ]  6-00[ ]  9-00[ ]  12-00[ ]  |
| Направление напорных трубопроводов 3-00[ ]  6-00[ ]  9-00[ ]  12-00[ ]  |
|  |  |
| **Система автоматического управления** |  | **Дополнительная комплектация** |
| Метод пуска насосов:  |  | Утепление корпуса на глубину \_\_\_\_ мм |
| прямой пуск [ ]  плавный пуск [ ]  звезда/треугольник [ ]  |  | Контейнер (корзина) на подводящей трубе: да [ ]  нет [ ]   |
| Секция автоматического ввода резерва (АВР) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Колодец с задвижкой перед насосной станцией: да [ ]  нет [ ]  |
| Внутренняя (IP54) [ ]  или наружная (IP66) [ ]  установка |  | Колодец с арматурой после насосной станции: да [ ]  нет [ ]  |
| Аварийная сигнализация: сирена [ ]  или маячок [ ]  |  | Грузоподъемное устройство с лебедкой: да [ ]  нет [ ]  |
| Датчик газоанализатор: да [ ]  нет [ ]  |  | Сборный утепленный павильон с талью: да [ ]  нет [ ]  |
| Расходомер внутри насосной станции: да [ ]  нет [ ]  |  | Переход на трубу ПНД под сварку. Диаметр трубы \_\_\_\_ мм |
|  |
| **Мы должны предложить то, что нужно именно Вам. Укажите, что наиболее важно для Вас?** |
| Срок поставки оборудования [ ]  Удобство монтажа [ ]  Качество, надежность оборудования [ ]  |
| Стоимость оборудования [ ]  ШМР, ПНР и запуск «под ключ» [ ]  Другое [ ]  Укажите что именно важноДополнительные требования: Введите дополнительные требования |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** Дата | **ФИО и подпись** Введите вашу фамилию, имя и отчество |