**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 важно  Дополнительные требования: Введите дополнительные требования | | | |

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