|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование Вашего предприятия | |  | |
| Ф.И.О. Должность Вашего специалиста | |  | |
| Адрес | |  | |
| Телефон | |  | |
|  |  | |  |
| **№ п/п** | **Вопрос** | | **Ответ** |
| 1 | Тип насоса (марка) | |  |
| 2 | Количество, шт. (раб. + рез.) | |  |
| 3 | Назначение:  - водоснабжение  - отопление  - пожаротушение | |  |
| **Параметры насоса на рабочей жидкости** | | | |
| 4 | Требуемая подача, м3/ч, Q | |  |
|  | номинальная | |  |
|  | минимальная | |  |
|  | максимальная | |  |
| 5 | Требуемый напор, м, Н | |  |
| 6 | Давление на входе, Мпа (min/max) Рвх | |  |
| 7 | Требуемое давление на выходе, Мпа (min/max) Рвых | |  |
| **Рабочая жидкость и её свойства** | | | |
| 8 | Химический состав воды | |  |
| 9 | Рабочая температура °C (min/max) | |  |
| 10 | Плотность, кг/м3, ρ | |  |
| 11 | Содержание мех. примесей, мг/л (%) | |  |
| 12 | Примечание | |  |
| **Условия установки** | | | |
| 13 | Температура окружающей среды, °С | |  |
| 14 | Исполнение: модульная насосная станция, открытая, закрытая, переносная и т.п. | |  |
| **Тип регулирования** | | | |
| 15 | Ручное | |  |
| 16 | Каскадное | |  |
| 17 | Каскадное с плавным пуском | |  |
| 18 | Каскадное с частотным преобразователем | |  |
| **Требования к насосной станции** | | | |
| 19 |  | |  |
| **Исполнение электродвигателя** | | | |
| 20 | Напряжение, В | |  |
| 21 | Защита IP | |  |
| **Комплект поставки (дополнительные требования)** | | | |
| 22 |  | |  |

**Опросный лист**

для подбора насосного оборудования