|  |  |
| --- | --- |
| 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