Опросный лист на проектирование и изготовление насосной станции

|  |  |
| --- | --- |
| Информация о заказчике |  |
| Название организации: |  |
| Адрес: |  |
| Контактное лицо:  |  |
| Тел.: |  |  | E-mail/Web: |  |
| Сфера деятельности организации: |  |
|  |
| **Тип системы:** |
| Водоснабжение |  |
| Транспортировка жидкости |  |
| Пожаротушение |  |
| Отопление |  |
| Другое (укажите) |  |
|  |
|  Напор, м |  |
| Подача, при указанном напоре, м3/час |  |
| Перекачиваемая жидкость (если не чистая вода, то также указать концентрацию):  |  |
|  |
| Температура, оС |  |
| Примеси в %, максимальный размер частиц, мм  |  |
| Давление на входе (высота столба жидкости), м  |  |
| Давление на выходе (высота столба жидкости), м |  |
| Ду входящего трубопровода, тип присоед-ия |  |
| Ду напорного трубопровода, тип присоед-ия |  |
| Взрывозащита (Нет/Да (степень)) |  |
| Количество рабочих насосов |  |
| Количество резервных насосов |  |
| Шкаф управления |  |
| Напряжение, В  |  |
| Приборы КИПиА (датчики давления, манометры, |  |
| датчики температуры, расходомер) |  |
| Управление (частотное/ступенчатое) |  |
| Габаритные размеры установки (ДхШхВ), мм |  |
| Дополнительная информация: |  |
|  |  |
|  |  |
| **Количество:** |  | **шт.** |