# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

# НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НАД АРТСКВАЖИНОЙ

Если у вас возникли вопросы по заполнению опросного листа, пожалуйста, обратитесь к нашим специалистам.

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон, факс, e-mail |  |
| Объект |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Назначение станции (\*) | Водоснабжение Производственные нужды Пополнение противопожарного запаса воды Иное | | Категория электроснабжения (\*) | 1 с АВР 2 | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **ПАРАМЕТРЫ СКВАЖИНЫ** | | | | Дебит |  | м³/час | | Глубина |  | м | | Диаметр |  | мм | | Глубина монтажа насоса |  | м | | Давление в оголовке, м |  | м | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ СРЕДЫ** | | | | Температура |  | °С | | Плотность воды при 20 °C |  | кг/м³ | | Содержание мех. примесей в воде |  | мг/л | | Содержание солей |  | мг/л | | Химический состав воды |  |  | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **ПАРАМЕТРЫ НАСОСА** | | | | Производительность (\*) |  | м³/час | | Напор (\*) |  | м | | Необходимая длина кабеля от насоса до шкафа (\*) |  | м | | Количество запасных насосов (\*) |  | шт | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** | | | | Привод затворов | Ручной Электрический | | | Диаметр напорного трубопровода |  | мм | | Счетчик-расходомер | Электромагнитный Механический Ультразвуковой Не требуется | | | Отопление | Электрическое Водяное | | | Пожарная сигнализация | Да Нет | | | Охранная сигнализация | Да Нет | | | Температура наиболее холодной пятидневки |  | °С | | Планируемые сроки поставки |  | | | При необходимости осуществим доставку оборудования до места назначения автотранспортом | | | | Пункт назначения |  | | | Предпочтительные габариты павильона |  | | | Количество установок |  | | | Особые отметки |  |  | |