# 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 (\*) | ВодоснабжениеПроизводственные нуждыПополнение противопожарного запаса водыИное |
| Категория электроснабжения (\*) | 1 с АВР2 |

 |
|

|  |
| --- |
| **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 | РучнойЭлектрический |
| Диаметр напорного трубопровода |  | мм |
| Счетчик-расходомер | ЭлектромагнитныйМеханическийУльтразвуковойНе требуется |
| Отопление | ЭлектрическоеВодяное |
| Пожарная сигнализация | ДаНет |
| Охранная сигнализация | ДаНет |
| 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 |  |  |

 |