**Опросный лист на насосную станцию**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Организация: |  | Контактное лицо: |  |
| ИНН / КПП: |  | Телефон/факс: |  |
| Адрес: |  | Электронная почта: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Количество рабочих насосов | Не важно  1  2  другое    |
| Количество резервных насосов | 0  1(стандарт) 2 другое    |
| Назначение | водоснабжение  отопление   вентиляция  ГВС |
| Перекачиваемая среда: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| вода  | другое |  |
| t<=70°C | другое: t°C |  |

 |
| Режим работы насосной станции | ручной  автоматический   |
| Параметр регулирования: | давление  перепад давлений уровень другое  |  |
| Режим пуска двигателя: | прямой пуск  плавный пуск  с частотным преобразователем |
| Условия окружающей среды |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| температура |  |  °С |
| влажность |  |  % |
| треб. степень защиты |  |  IP |

 |
| Давление воды на входе в установку: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| минимальное давление | Р1min \* |  атм |
| номинальное давление | Р1ном\* |  атм |
| максимальное давление | Р1max |  атм |

 |
| Давление на выходе установки: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| расчетное | P2 \* |  атм |
| минимально допустимое | Р2min |  атм |
| максимально допустимое | Р2max |  атм |

 |
| Расход: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| расчетный | Qp\* |  м3/ч |
| минимальный | Qmin |  м3/ч |
| максимальный | Qmax |  м3/ч |

 |
| Требуемые габаритные размеры насосной станции |

|  |  |
| --- | --- |
| длина, не более  |  мм |
| ширина, не более  |  мм |
| высота, не более |  мм |
| Не важно  |  |

 |
| Производитель насосов | Wilo (стандарт) Lowara Grundfos DAB     другое |  |
|  | Опции-->

|  |  |
| --- | --- |
|  | 01 - встроенное устройство АВР насосов |
|  | 02 - датчик сухого хода на входе |
|  |  |
|  | 03 - два ввода электропитания (стандартно - 1) |
|  | 04 - расположение шкафа управления отдельно от насосной установки (стандартно - на насосной установке) |
|  | 05 - без оборудования управления и регулирования и КИП  |
|  | 06 - с гидроаккумулятором (указать объём) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_л |
|  | 07 - обогрев шкафа управления насосной станцией |
|  | 08 - с системой передачи тревожных сообщений по GSM каналу |

 |
| Доставка | Самовывоз Доставка АИСС  |

Дополнительные требования:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.