**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.