**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ДЛЯ ПОДБОРА СТАНЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** |  |
| **Название и адрес объекта** |  |
| **Контактное лицо** |  |
| **Телефон / факс / e-mail** |  |

**ОБЩИЕ ДАННЫЕ НС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Количество насосов** |  | Рабочих |
|  | Резервных |
| **Марка насосов (//)** |  |
| CNP |  |
| KQ |  |
| Другое |  |
| **Расход станции, Q** |  | м3/ч |
| **Давление на выходе (напор), H** |  | м |
| **Существующий напор на входе в станцию (подпор), м** |  |
| **Вид перекачиваемой жидкости** | Питьевая вода/Техническая вода |
| **Максимальное давление в системе, бар** |  |
| **Источник водозабора (резервуар-накопитель/водонапорная сеть)** |  |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ НС** |
| **Мембранный бак (объём), л** |  |
| **Вибро-компенсатор, шт.**  |  |
| **Заглушки напорного и всасывающего коллектора, шт.** |  |
| **ДАННЫЕ ШУ** |
| **Способ пуска насосного оборудования** |
| Прямой пуск |  |
| Частотное управление |  |
| Мульти-частотное управление |  |
| **Напряжение питания НС, В** |  |
| **Мощность двигателя, кВт.** |  |
| **Ток двигателя, А.** |  |
| **КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ПАРАМЕТР** |
| **Контроль давления (4-20 мА)**  | **Да/Нет**  |
| Диапазон измерения датчика давления(мПа) |  |
| **Контроль по уровню**  | **Да/Нет**  |
| Количество уровней, шт |  |
| **Контроль сухого хода** | **Да/Нет**  |



|  |
| --- |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ШУ** |
| **Исполнение ШУ** | Уличное (УХЛ1) / В помещении (УХЛ4) |
| **Принудительный обогрев** | Да/Нет |
| **Ввод электропитания** | Один/Двойной с РВР/АВР |
| **Модуль GSM (SMS оповещение)** | Да/Нет |
| **GPRS модуль (модуль диспетчеризации)** | Да/Нет |
| **Операторская панель** | Да/Нет |
| **Тип аварийной сигнализации** | Нет/Световая/Звуковая |
| **Антивандальное исполнение** | Да/Нет |
| **Датчики защиты электродвигателя насосного оборудования** |  |
| **Управление задвижкой (количество/напряжение/ток)** |  |

|  |
| --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:**

Дата: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Подпись заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/