

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора станции повышения давления

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта: |  |
| Заказчик: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/факс/e-mail: |  |
| Проектировщик: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/факс/e-mail: |  |

|  |
| --- |
| Назначение: |
| * насосная станция первого подъема (водоснабжение)
 | нужное подчеркнуть |
| * насосная станция второго подъема (водоснабжение)
 | нужное подчеркнуть |
| * циркуляция в системе отопления
 | нужное подчеркнуть |
| Перекачиваемая среда |  |
| Температура жидкости | °С |
| Количество рабочих насосов | шт. |
| Количество резервных насосов | шт. |
| Давление на входе в установку: |
| * минимальное давление
 | Рmin бар |
| * максимальное давление
 | Рmax бар |
| Требуемая подача основного насоса | Qномин м3/час |
| Избыточное давление на всасывании | Ризб. бар |
| Требуемое давление на нагнетании при номинальной подаче | Ртр. бар |
| Регулирование: |
| * релейное
 | нужное подчеркнуть |
| * частотное
 | нужное подчеркнуть |
| Схема работы: |
| * попеременное (наработка по моточасам)
 | нужное подчеркнуть |
| * каскадное
 | нужное подчеркнуть |
| Диаметр коллектора на входе | DN мм |
| Диаметр коллектора на выходе | DN мм |
| Сигнализация на диспетчерский пункт: |
| * да
 | нужное подчеркнуть |
| * нет
 | нужное подчеркнуть |
| Тип сигнала диспетчеризации: |
| * сухой контакт
 | нужное подчеркнуть |
| * интерфейс проводной
 | нужное подчеркнуть |
| * беспроводная связь
 | нужное подчеркнуть |
| Мембранный бак | объем V м, номинальное давление PN бар |
| Тип проводного интерфейса |  |
| Протокол проводного интерфейса |  |
| Тип беспроводной связи |  |
| Протокол беспроводной связи |  |
| Другой тип сигнала |  |
| Требуемая длина кабеля между насосами и шкафом управления | L м |
| Управление и коммутация задвижек с электроприводом | да (число задвижек) 5/ нет |
| Марка и тип применяемых задвижек |  |
| Напряжение, ном. мощность, ном. сила тока электродвигателя | U В, Рном кВт, Iном А, |
| Номинальный ток сухого контакта (управляющий сигнал) 1х220 В | Iном А |
| Номинальный ток сухого контакта (сигнал аварии) 1х220 В | Iном А |
| Наличие технологического павильона: |
| * да
 | нужное подчеркнуть |
| * нет
 | нужное подчеркнуть |
| Дополнительные требования |  |

Исполнитель / а

Ответственное лицо / а

Дата « » 20 г.