**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора станции повышения давления Пульсар СПД,**

**Автоматизированной установки пожаротушения Пульсар АУПТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект |  | | |
| Организация |  | ИНН |  |
| Контактное лицо |  | | |
| Телефон |  | E-mail |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назначение СПД** | | | | **Требуемые параметры** | | | | | | | | | | |
| Водоснабжение (ХВС) | | | | Расход: |  | | | *м3/ч* | | Напор: | |  | *м.в.ст* | |
| Пожаротушение | | | |  | | |  |
| Совмещенный ХВС&ВПВ | | | | ***расход и напор заполняется раздельно для ХВС и ВПВ*** | | | | | | | | | | |
| **Водоразбор** | | | | водопровод | | | | | резервуар | | | | | |
| **Давление на входе** | | | | | | | | | | | | | | |
| Мин. давление |  | | *м.в.ст* | Высота всасывания  (при водозаборе из емкости) | | | | | | |  | | | *м.в.ст* |
| Мак. давление |  | | *м.в.ст* |
| Статический напор |  | | *м.в.ст* |
| **Рабочая среда** | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование жидкости: | | | | Температура жидкости | | | | | | |  | | | *ºС* |
| Вода  Другие жидкости | | | | | | | | | | | | | | |
| Другие жидкости (указать): | | |  | | | | | | | | | | | |
| **Количество насосов** | | | | **Варианты регулирования** | | | | | | | | | | |
| Основной | |  | *шт.* | прямой пуск | | | 1 ЧРП  (*Один ЧРП на группу насосов*) | | | | n ЧРП  (ЧРП для каждого насоса) | | | |
| Резервный | |  | *шт.* |
| **Исполнение шкафа** | | | | | | | | | | | | | | |
| С повышенной степенью IP65 | | | | Диспетчеризация (указать в доп. сведен.)  *(в базовой комплектации предусмотрены «сухие» контакты в ПУ пожаротушения)* | | | | | | | | | | |
| Уличное исполнение | | | | Автоматический ввод резерва по питанию  *(предусмотрено в базовой комплектации НУ пожаротушения)* | | | | | | | | | | |
| **Дополнительные опции при расчете насосной установки для системы пожаротушения (АУПТ)** | | | | | | | | | | | | | | |
| Управление э/з на обводной линии УУ | | | | | | | | Жокей насос | | | | | | |
| Количество управляемых э/з | | | |  | | *шт.* | | Расход | | |  | | | *м3/ч* |
| Питающее напряжение э/з | | | |  | | *В* | | Напор | | |  | | | *м.в.ст* |
| Мощность э/з | | | |  | | *Вт.* | |
| Устройство плавного пуска электродвигателей насосов | | | | | | | | | | | | | | |
| Частотный преобразователь на каждый насос | | | | | | | | | | | | | | |
| Без рассечной арматуры на коллекторах насосной установки | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дополнительные сведения** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |