**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** |
|  |