**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на проектирование и изготовление станцию повышения давления, пожаротушения в стеклопластиковом корпусе**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Заказчик*** |  |
| ***Адрес объекта*** |  |
| ***Контактное лицо*** |  |
| ***Телефон / факс /* e-mail** |  |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | | **Показатель** | **Единица измерения** |
| **Общие сведения** | | | |
| Требуемая подача основного насоса, Qном | |  | м3/час |
| Избыточное давление на всаывании, Q | |  | бар |
| Требуемое давление на нагнетании при номинальной подаче | |  | бар |
| Перекачиваемая среда | |  | |
| Тип системы | спринклерная |  | |
| дренчерная |  | |
| гидранты |  | |
| **Дополнительные сведения** | | | |
| Управление жокей-насосом | |  | да/нет |
| Параметры жокей-насоса | |  | Н, м |
|  | Q, м3/час |
| Управление электрозадвижкой | |  | да/нет |
| Марка и тип электрозадвижки | |  | |
| Напряжение питания привода электрозадвижки | |  | В |
| ток пусковой | |  | А |
| номинальный ток | |  | А |
| Номинальный ток сухого контакта (управляющий сигнал) 1\*220В | |  | А |
| Номинальный ток сухого контакта (сигнал авария) 1\*220В | |  | А |
| Длина кабеля между насосами и шкафом управления (если шкаф устанавливается отдельно) | |  | м |
| Вывод сигналов (сухой контакт 1\*220В) на удаленную панель диспетчеризации | |  | да/нет |
| Индикация низкого уровня в емкости (одна, две емкости) | |  | да/нет |
| Наличие АВР | |  | да/нет |
| Наличие плавного пуска | |  | да/нет |
| Наличие пуска звезда-треугольник | |  | да/нет |
| Наличие прямого пуска | |  | да/нет |
| Какие сигналы необходимо вывести: | |  |  |

**Дополнительные требования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

