**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальный расход, м3/час |  |
| Требуемый напор, м |  |
| Система, в которой будет работать НС (спринклерная или дренчерная) |  |
| Тип соединения подводящего трубопровода: фланец/ Диаметр |  |
| Напорный трубопровод:Кол-во/ d2, мм/ глубина заложения H2, м (ось) |  |
| Требуемое количество насосов, шт(рабочих / резервных на складе) |  |
| Мембранный бак,объем |  |
| Наличие насоса-жокей |  |
| Совмещенная кол/во насосов на первый режим |  |
| Совмещенная кол/во раб насосов на второй режим |  |
| Совмещённая установка кол-во насосов |  |
| расходы  |  |
| Кол-во задвижек, Напряжение, Мощность |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Показатель** | **Единица измерения** |
| **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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

