|  |  |
| --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  **на проектирование и изготовление пожарной насосной станции (исполнение станции может быть блочное или стаканного типа, в зависимости от данных приведённых в данном ОЛ)** | |
| Название объекта |  | |
| Заказчик |  | |
| Проектная организация |  | |
| Адрес объекта |  | |
| Контактное лицо |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | | | | **Показатель** | | **Единица измерения** | |
| **Общие сведения** | | | | | | | |
| Требуемая подача основного насоса, Qном | | | |  | | м3/час | |
| Избыточное давление на всасывании, Q | | | |  | | бар | |
| Требуемое давление на нагнетании при номинальной подаче | | | |  | | бар | |
| Перекачиваемая среда | | | |  | | | |
| Тип системы | спринклерная | | |  | | | |
| дренчерная | | |  | | | |
| гидранты | | |  | | | |
| Исполнение резервуаров противопожарного запаса воды | | наземное | |  | | | да/нет |
| подземное | |  | | | да/нет |
| **Подводящий коллектор** | | | | | | | |
| Наружный диаметр, Dвх | | |  | | мм | | |
| Направление | | |  | | ч | | |
| Количество | | |  | | шт | | |
| Материал | | |  | |  | | |
| Толщина стенки | | |  | | мм | | |
| Глубина залегания подводящего коллектора (ось) необходимо указывать при подземном исполнении резервуаров противопожарного запаса воды | | |  | | м | | |
| **Напорный коллектор** | | | | | | | |
| Наружный диаметр, Dвх | | |  | | мм | | |
| Направление | | |  | | ч | | |
| Количество | | |  | | шт | | |
| Материал | | |  | |  | | |
| Толщина стенки | | |  | | мм | | |
| Глубина залегания напорного коллектора (ось) необходимо указывать при подземном исполнении резервуаров противопожарного запаса воды | | |  | | м | | |
| **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 | |
| 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:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Подпись Заказчика: Дата заполнения:**