|  |
| --- |
| **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:**