|  |  |
| --- | --- |
| logo | **ООО «ТД МАГНАТ» тел.: +7 (495) 414-11-12;**  **Сайт:** [**tpkmagnat.ru**](https://tpkmagnat.ru/) **E-mail:** [**info@tpkmagnat.ru**](mailto:info@tpkmagnat.ru)  ИНН/ КПП: 7714919755/771401001; ОГРН: 5137746011530; ОКПО: 18933979  р/с 40702810408510000428 в Филиал "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" Банка ВТБ ПАО  г. Москва, к/с 30101810145250000411, БИК 044525411. |

**Опросный лист на проектирование иизготовление станции пожаротушения**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №\_\_\_\_\_\_**

к договору № \_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п** | **Наименование параметра** | **Показатели** | **Ед. изм.** |
| 1 | Требуемая подача основного насоса QНОМИН |  | м3/ч |
| 2 | Избыточное давление на всасывании |  | бар |
| 3 | Требуемое давление на нагнетании при номинальной подаче |  | бар |
| 4 | Перекачиваемая среда |  | мм |
| 5 | Глубина заложения подводящего трубопровода |  | мм |
| 6 | Диаметр подводящего трубопровода |  | мм |
| 7 | Глубина заложения напорного трубопровода |  | мм |
| 8 | Диаметр напорного трубопровода |  | мм |
| 9 | Тип системы: Вид пожаротушения   |  |  | | --- | --- | | -спринклерная |  | | -дречерная |  |  |  |  | | --- | --- | | -водяное пожаротушение |  | | -пенное пожаротушение |  | | | |
| 10 | Управление жокей-насосом:   |  |  | | --- | --- | | -да |  | | -нет |  | | | |
| 11 | Параметры насоса-жокея: | QНОМИН  Н | м3/ч  м |
| 12 | Дополнительное оборудование для насоса-жокея: | | |
| 13 | Реле давлениядиапазон Pвкл/Рвыкл  номин. давление PN |  | бар  бар |
| 14 | Мембранный бакобъем V  номинальное давление PN |  | л  бар |
| 15 | Управление дренажным насосом:   |  |  | | --- | --- | | -насос со встроенным поплавком |  | | -насос и поплавок отдельно |  | | | |
| 16 | Управление и коммутация задвижки с электроприводом:   |  |  | | --- | --- | | -да (число задвижек) |  | | -нет |  | | | |
| 17 | Марка и тип применяемых задвижек |  |  |
| 18 | Напряжение питания привода задвижки, номин. и пуск.токи |  |  |
| 19 | Номинальный ток сухого контакта (управляющий сигнал) 1х220В |  | А |
| 20 | Номинальный ток сухого контакта (сигнал аварии) 1х220В |  | А |
| 21 | Управление насосами пенообразователя:   |  |  | | --- | --- | | -да |  | | -нет |  | | | |
| 22 | Марка и тип применяемых насосов пенообразования | | |
| 23 | Вывод сигналов (сухой контакт 1х220В) на удаленную панель диспетчеризации:   |  |  | | --- | --- | | -да |  | | -нет |  | | | |
| 24 | Какие сигналы необходимо вывести | | |

Дополнительные требования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Просьба заполнить опросный лист максимально подробно.

Благодарим Вас за обращение и надеемся на плодотворное сотрудничество