

ООО "ПК Градус",

603003, г. Нижний Новгород,

ул. Короленко, д.29, офис 410

тел/факс: (831) 212-42-41

e-mail: info@pk-gradus.ru,

www.гра-дус.рф,



**Опросный лист на изготовление станции пожаротушения**

**(тип GRP)**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 давлениядиапазонPвкл/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 и отправить по адресу **info@pk-gradus.ru**

Благодарим Вас за обращение и надеемся на плодотворное сотрудничество