

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:  | QНОМИНН | м3/чм |
| 12 | Дополнительное оборудование для насоса-жокея: |
| 13 | Реле давлениядиапазонPвкл/Рвыклномин. давление PN |  |  барбар |
| 14 | Мембранный бакобъем Vноминальное давление PN |  | лбар |
| 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