

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

ДЛЯ ПОДБОРА НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта: |  |
| Заказчик: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/ факс/ e-mail: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Проектировщик: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/ факс/ e-mail: |  |

* 1. Требуемая подача основного насоса Qномин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/час
  2. Избыточное давление на всасывании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_бар
  3. Требуемое давление на нагнетании при номинальной подаче \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_бар
  4. Перекачиваемая среда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  5. Тип системы: спринклерная/дренчерная
  6. Водяное пожаротушение/пенное пожаротушение
  7. Управление жокей-насосом: да/нет
     1. Параметры насоса-жокея: Qномин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/час, Н\_\_\_\_\_\_\_м.

Дополнительное оборудование для насоса-жокея:

* + 1. Реле давления: диапозон Рвкл/Рвыкл\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_бар
    2. Мембранный бак: объем V=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_л, номинальное давление PN=\_\_\_\_\_\_\_\_бар.
  1. Управление дренажным несосом: насос со встроенным поплавком/насос и поплавок отдельно
  2. Управление и коммутация задвижки с электроприводом: да (число задвижек) \_\_\_\_\_\_/нет
     1. Марка и тип применяемых задвижек
     2. Напряжение питания привода задвижки, номин. и пуск. Токи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
     3. Номинальный ток сухого контакта (управляющий сигнал) 1х220В, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А
     4. Номинальный ток сухого контакта (сигнал аварии) 1х220В, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А
  3. Управление насосами пенообразователя да/нет
     1. Марка и тип применяемых насосов пенообразователя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  4. Требуемая длина кабеля между насосами и шкафом управления (если они устанавливаются отдельно) \_\_\_м
  5. Вывод сигналов (сухой контакт 1х220В) на удаленную панель диспечеризации: да/нет
     1. Какие сигналы необходимо вывести: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  6. Другие требования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Дата "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. Ответственное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /*

|  |  |
| --- | --- |
| "HOGRAND", Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина 14, корпус 2 | "HOGRAND", Россия, г. Москва, ул. Перовская, д. 36к3, оф. 195 |
| |  | | --- | | тел./факс: +7-906-754-17-25 | | E-mail: hogrand@bk.ru, Web: www.hogrand.ru | | |  | | --- | | тел./факс: 8-800-200-91-70 | | E-mail: info@hogrand.ru, Web: Сооружения-очистные.рф | |