

**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 |

 |