

- ♦ Модульные тепловые пункты
- ♦ Блочно-модульные котельные
- ♦ Нососные станции
- ♦ Станции пожаротушения
- ♦ Станции водоподготовки
- ♦ Компрессорные станции
- ♦ Газораспределительные установки и станции
- ♦ Системы автоматизации



**МИС-групп**

МОДУЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

454006, Челябинская область, г. Челябинск,  
ул. Красноармейская, д. 55, оф. 309

тел.: (351) 27-444-77 www.mes-grp.ru info@mes-grp.ru

**Опросный лист № \_\_\_\_\_ рев. \_\_\_\_\_  
на изготовление станции пожаротушения**

|  |  |
|--|--|
| <b>Наименование объекта (адрес):</b>   |  |
| <b>Исполнение станции:</b>   | <input type="radio"/> Блочное (в блоке-укрытии);<br><input type="radio"/> Модульное (на открытой раме).  |
| <b>Для блочного исполнения:</b>  |  |
| Максимальные размеры блока, Ш x Д x В, м   | x                      x   |
| Тип и размеры фундамента   |  |
| Требования к степени огнестойкости по СНиП 21-01-97                                    |  |
| <b>Для модульного исполнения</b>   |  |
| Размер помещения, Ш x Д x В, м   | x                      x   |
| Размер проемов (для ввоза оборудов.), В x Ш, м   | x  |
| Категория помещения по взрывопожароопасности и пожароопасности                         |  |
| <b>Условия эксплуатации:</b>   | Температура воздуха от _____ °С до _____ °С;<br>Относительная влажность от _____ % до _____ %;<br>Высота над уровнем моря _____ м;<br>Особые условия: _____  |
| <b>Тип станции пожаротушения:</b>  | <input type="radio"/> Водяное пожаротушение;<br><input type="radio"/> Пенное пожаротушение.  |
| <b>Производительность станции, м<sup>3</sup>/час</b>                                   |  |
| <b>Давление воды на входе, МПа</b>   |  |
| <b>Давление воды (пены) на выходе, МПа</b>   |  |
| <b>Пенообразователь (если определено)</b>  |  |
| <b>Насос для предотвращения расслаивания раствора пенообразователя (необходимость)</b> |  |
| <b>Тип системы дозирования пенообразователя (если определено)</b>                      | <input type="radio"/> Бак-дозатор;<br><input type="radio"/> Безнапорная емкость с насосом;<br><input type="radio"/> Безнапорная емкость с гидромотором.  |
| <b>Необходимая концентрация пенообразователя, %</b>                                    |  |
| <b>Запорная арматура с электроприводом:</b>  | <input type="checkbox"/> на входе станции;<br><input type="checkbox"/> на выходе станции   |
| <b>Резервирование</b>  | <input type="radio"/> Резерв всего оборудования;<br><input type="radio"/> Дублирование насосов (100%);<br><input type="radio"/> 1 насос на всю станцию;<br><input type="checkbox"/> Резервный насос складского хранения. |
| <b>Электроснабжение</b>  | Напряжение электрической сети _____ В;<br>Категория электроснабжения _____;  |
| <b>Диспетчеризация</b>   | Удаленность диспетч. пункта _____ м.<br><input type="radio"/> Передача посредством кабеля;<br><input type="radio"/> Передача по телефонной линии;<br><input type="radio"/> Передача по GSM-каналу.                       |
| <b>Учет потребления электроэнергии</b>   | <input type="radio"/> Коммерческий;<br><input type="radio"/> Технический.  |
| <b>Требуемый объем работ:</b>  | <input type="checkbox"/> Проектирование;<br><input type="checkbox"/> Изготовление;<br><input type="checkbox"/> Монтаж на объекте;  |

|   |  |
|---|--|
|   | <input type="checkbox"/> Шеф-монтаж;<br><input type="checkbox"/> Пуско-наладочные работы;<br><input type="checkbox"/> Шеф-наладочные работы. |
| <b>Контроль загазованности</b>  |  |
| <b>Охранная сигнализация</b>  |  |
| <b>Пожарная сигнализация</b>  |  |
|   |  |
| <b>Особые требования (рекомендуем приложить имеющие дополнительные сведения):</b> |  |
|   |  |
| <b>Ситуационный план с указанием существующих коммуникаций:</b>                   |  |
|   |  |
|   |  |
| <b>Сведения о заказчике:</b>  |  |
| Название организации:   |  |
| Адрес:  |  |
| Контактный телефон:   |  |
| Контактный факс:  |  |
| Контактный E-mail:  |  |
| Дата заполнения/подпись:  |  |
| Ф.И.О. лица, заполнившего задание:  |  |

Пустые ячейки заполнять в свободной форме  
Указать числовое значение: \_\_\_\_\_ [ЕИ].

Выбрать один из вариантов:

- вариант 1;
- вариант 2;
- вариант 3.

Выбрать любые пункты:

- опция 1;
- опция 2;
- опция 3.