

Опросный лист на разработку насосной станции пожаротушения

Вид системы пожаротушения - пенная (средней, высокой кратности) - подслоная
 Максимальная расчетная производительность по воде (охлаждение+тушение), м³/сут _____

Применяемый пенообразователь - импортный - отечественный
 Тип _____

Способ дозирования пенообразователя - дозировочный насос - инжектор
 – мембранный резервуар (импорт.)

Количество направлений на охлаждение _____ на пенотушение _____

Объем емкости для хранения, м³ раствора пенообразователя _____
 концентрированного пенообразователя, _____

Количество _____ раствора пенообразователя _____
концентрированного пенообразователя, _____

Вид управления - автоматическое - ручное

	Тип насосного агрегата	Количество (раб+рез)	Тип эл.двигателя	Напряжение, В	Мощность привода Эл.двигателя, кВт
Основной насосный агрегат					
Циркуляционный насосный агрегат					
Дозировочной насосный агрегат					

Резервные насосы с типом двигателя - электрические - дизельные
Дополнительная комплектация осуществляется по требованию Заказчика
 Приборы КИП и А да нет
 Приборы КИП и А импортные отечественные

Тип _____

Количество _____

Укажите места установки и количество электроприводных задвижек _____

Система управления, технологических защит и блокировок на базе ПЛК: да / нет
 - независимый ПЛК для каждого насосного агрегата: да / нет
 - дополнительные требования:

Автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора-технолога: да / нет
 - дополнительные требования:

Другие требования

Исполнение: - блочное – на раме (для размещения в капитальном здании)

Уровень отделки блоков, применяемые материалы _____

Отопление помещения - водяное - электрическое

Степень огнестойкости _____

1. Приложение: технологическая схема, эскиз компоновки оборудования, схему системы пожаротушения, в которой должна применяться насосная станция
2. Наименование и характеристика объекта применения насосной станции

3. Ваши предложения по схеме и компоновке насосной станции

Характеристика района эксплуатации:

1. месторасположение оборудования (район установки) _____
2. температура наиболее холодной пятидневки, °С _____

Планируемые сроки поставки _____

Обратная связь (Ваши реквизиты):

Ф.И.О. _____

Должность _____

Компания _____

Почтовый адрес

Тел.: _____ Факс: _____ E-mail: _____

Наименование проектной организации

Ф.И.О. ГИПа (контактное лицо) _____

Тел.: _____ Факс: _____ E-mail: _____