

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 - дозирующий 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					
Дозировочный 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:

Компания: _____

Тел.: _____

E-mail: _____