

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### на изготовление насосной станции пожаротушения

#### Данные организации/Заказчика

Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Генподрядчик строительства		
Генпроектировщик		

#### Основные параметры

Параметр	Значение
1. Наименование и характеристика объема применения насосной станции	
2. Система пожаротушения	<input type="checkbox"/> Дренчерная <input type="checkbox"/> Спринклерная
3. Количество рабочих насосов, шт.	
4. Количество резервных насосов, шт.	
5. Забор воды	<input type="checkbox"/> От городской сети <input type="checkbox"/> Из резервуара
6. Высота всасывания из резервуара, м	
7. Давление на входе в установку, атм	Минимальное давление P1min _____ от городской сети Максимальное давление P1max _____ от городской сети
8. Давление на выходе из установки, атм	Минимальное давление P2min _____ Максимальное давление P2max _____
9. Подача, м <sup>3</sup> /ч	Расчетная Q <sub>p</sub> _____ Минимальная Q <sub>min</sub> _____ Максимальная Q <sub>max</sub> _____
10. Диаметр коллектора на входе, мм	
11. Диаметр коллектора на выходе, мм	
12. Циркуляционный насосный агрегат	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
13. Тип электродвигателя	<input type="checkbox"/> Электрический <input type="checkbox"/> Дизельный
14. Параметры запуска станции	<input type="checkbox"/> По перепаду давлений <input type="checkbox"/> По сигналу
15. Вид управления	<input type="checkbox"/> Автоматическое <input type="checkbox"/> Ручное
16. Сигнализация на диспетчерский пункт	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
17. Исполнение	<input type="checkbox"/> Блочное <input type="checkbox"/> Закрытое
18. Дополнительные опции	<input type="checkbox"/> Разделительные затворы на коллекторах <input type="checkbox"/> Нестандартное расположение коллекторов

- Шкаф управления отдельно от насосной станции
- Комплект соединительных фланцев под приварку
- Резиновые компенсаторы на коллекторах
- Обрешетка станции при длительной транспортировке

19. Количество электроприводных задвижек, шт. и места их установки

### Дополнительная информация