



АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД

НАСОСЫ * АРМАТУРА * ЗЕМСНАРЯДЫ

Опросный лист для изготовления насосной станции пожаротушения

Наименование предприятия: _____

Адрес: _____

Телефон, факс, e-mail: _____

Контактное лицо: (ФИО, должность) _____

1. Система пожаротушения: дренчерная спринклерная
2. Количество рабочих насосов _____ шт.
3. Количество резервных насосов _____ шт.
4. Забор воды от городской сети из резервуара
5. Давление на входе в установку:
Минимальное давление P_{1min} _____ от городской сети, атм
Максимальное давление P_{1max} _____ от городской сети, атм
6. Высота всасывания/подпора из резервуара _____ м.
7. Давление на выходе из установки:
Минимальное давление P_{2min} _____ атм
Максимальное давление P_{2max} _____ атм
8. Подача: расчетная Q_p _____ м³/час
 минимальная Q_{min} _____ м³/час
 максимальная Q_{max} _____ м³/час
9. Диаметр коллектора на входе _____ мм
10. Диаметр коллектора на выходе _____ мм
11. Циркуляционный насосный агрегат да нет
12. Тип электродвигателя электрический дизельный
13. Мембранный резервуар да нет
14. Сигнализация на диспетчерский пункт да нет
15. Вид управления автоматическое ручное
16. Исполнение блочное закрытое



АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД

НАСОСЫ * АРМАТУРА * ЗЕМСНАРЯДЫ

17. Укажите места установки и количество электроприводных задвижек _____

18. Наименование и характеристика объекта применения насосной станции: _____

19. Ваши предложения по схеме и компоновке насосной станции: _____

Приложите схему системы пожаротушения, в которой должна применяться насосная станция.