



# АУРОМ ПОМП РУСЛЭНД

## FAVERMANN PUMPEN

НАСОСЫ • АРМАТУРА • ИНЖИНИРИНГ

### 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 P1min \_\_\_\_\_ от городской сети, атм  
Максимальное давление P1max \_\_\_\_\_ от городской сети, атм
6. Высота всасывания/подпора из резервуара \_\_\_\_\_ м
7. Давление на выходе из установки:  
Минимальное давление P2min \_\_\_\_\_ атм  
Максимальное давление P2max \_\_\_\_\_ атм
8. Подача:  
Расчётная Q<sub>p</sub> \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч  
Минимальная Q<sub>min</sub> \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч  
Максимальная Q<sub>max</sub> \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч
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

## FAVERMANN PUMPEN

НАСОСЫ • АРМАТУРА • ИНЖИНИРИНГ

---

17. Укажите места установки и количество электроприводных  
задвижек: \_\_\_\_\_

18. Наименование и характеристика объёма применения насосной  
станции: \_\_\_\_\_

19. Ваши предложения по схеме и компоновке насосной  
станции: \_\_\_\_\_

---

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