



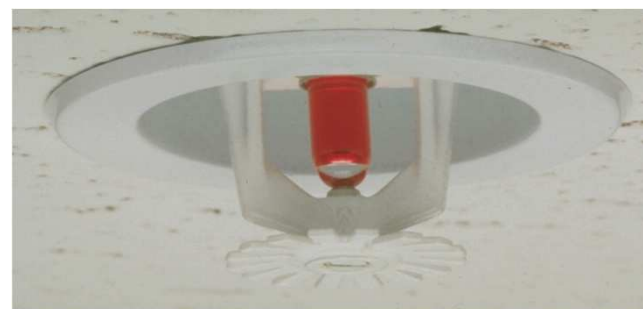
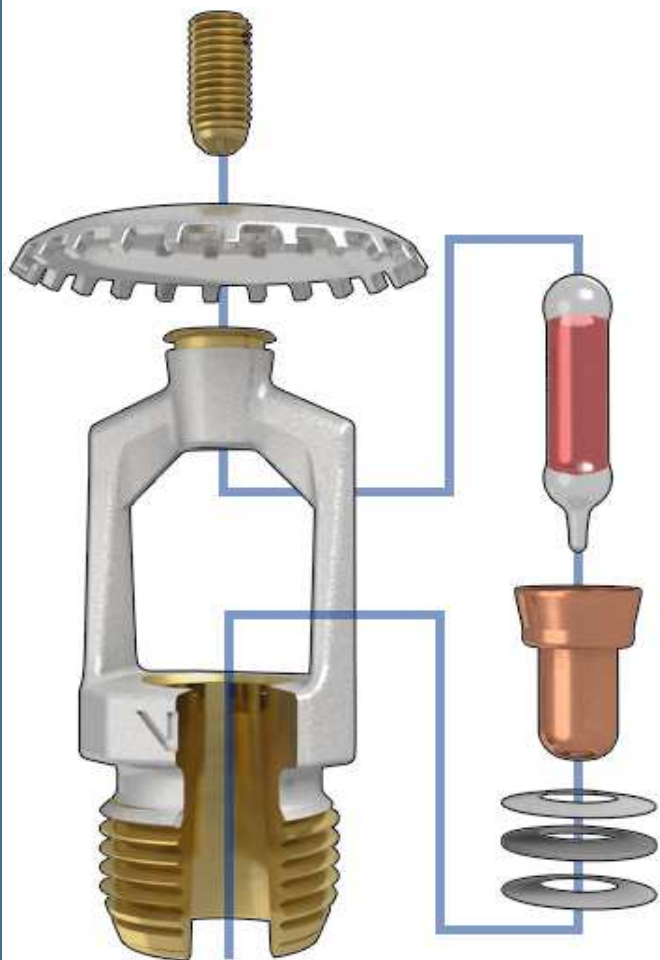
Оборудование систем водяного пожаротушения производства компаний **MINIMAX и VIKING**



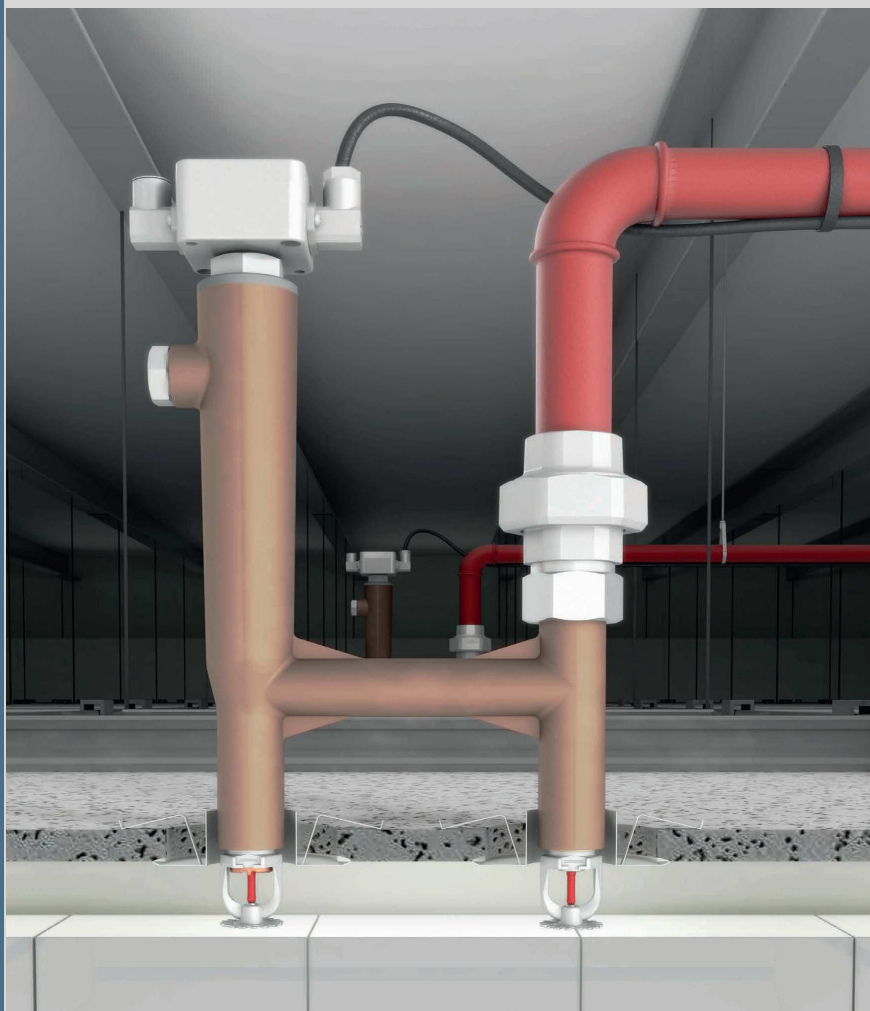
Преимущества

- Доступность
- Дешевизна
- Высокий уровень теплоемкости
- Безопасность

Типы спринклеров



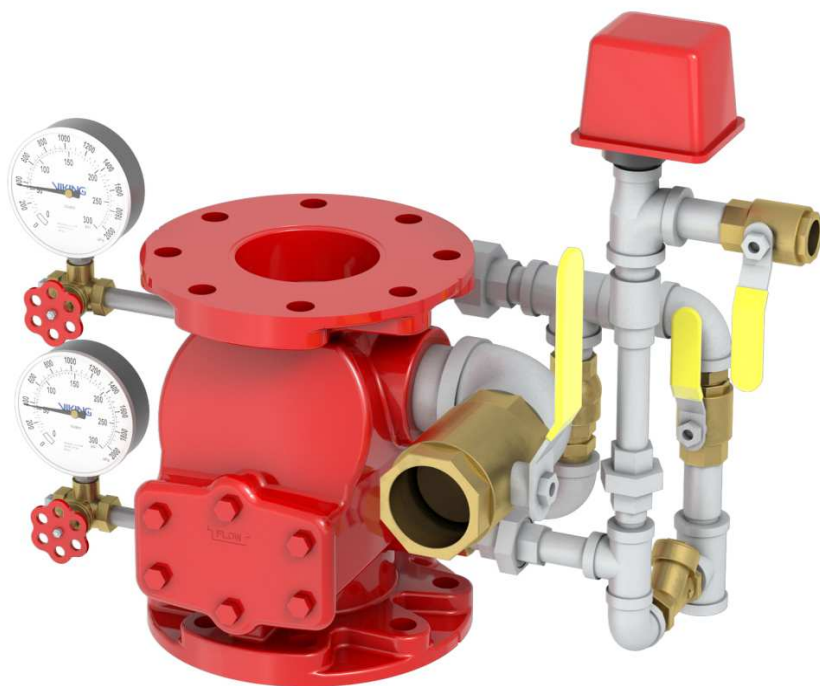
Двухуровневая защита



Дополнительная защита при случайном повреждении спринклера позволяет предотвратить срабатывание системы пожаротушения.

Устанавливается в помещениях:

- Производственные помещения
- Галереи
- Сауны
- Помещения с низким потолком



Назначение:

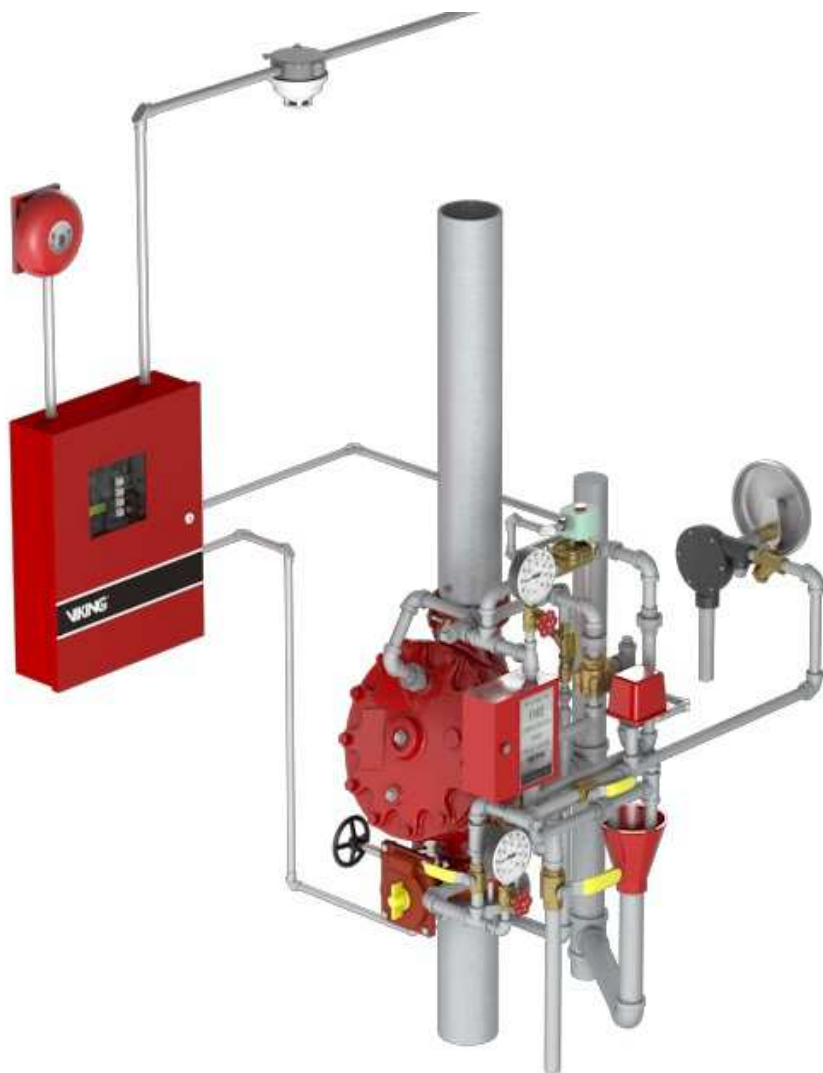
- Проверить давление воды в спринклерной системе
- Обеспечить сигнализацию потока воды, электрически или механически



Назначение:

- Устанавливается в зонах, подверженных замораживанию ($<4^{\circ}\text{C}$)
- Закрытые спринклерные системы
- Системы наполненные воздухом вместо воды

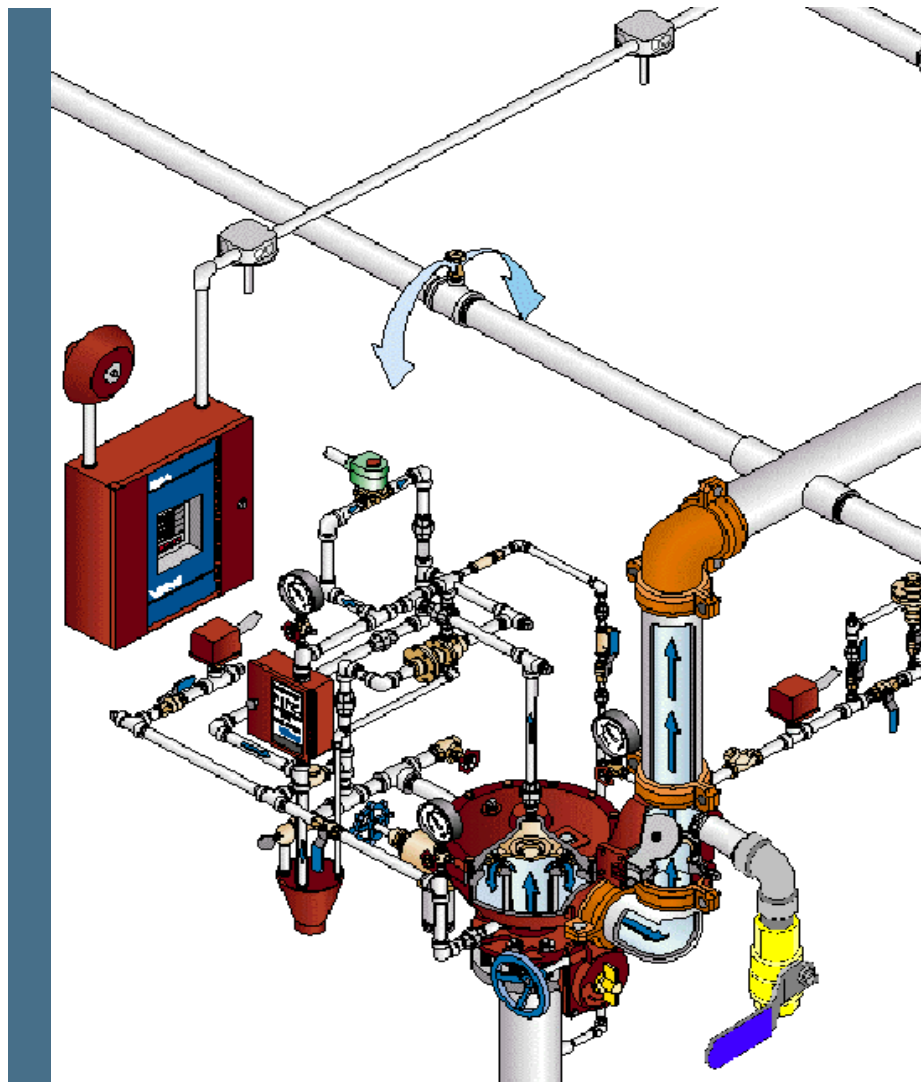
Дренчерная система



Назначение:

- Устанавливается для создания «завесы»
- Одновременное покрытие большой площади

Системы предварительного срабатывания



Назначение:

- Быстрое срабатывание системы
- Разнообразные способы блокировки
- Во избежание повреждения водой из-за повреждения:
 - Спринклерных оросителей
 - Пожарной сигнализации

ЕconAqua (Тонкораспыленная вода)



Спринклерная система

Размер кали воды > 1 мм

Полная площадь поверхности всех капель получаемых из 1л воды – около 3 м²

ЕconAqua

Размер кали воды $\ll 1$ мм

Полная площадь поверхности всех капель получаемых из 1л воды – около 60 м²

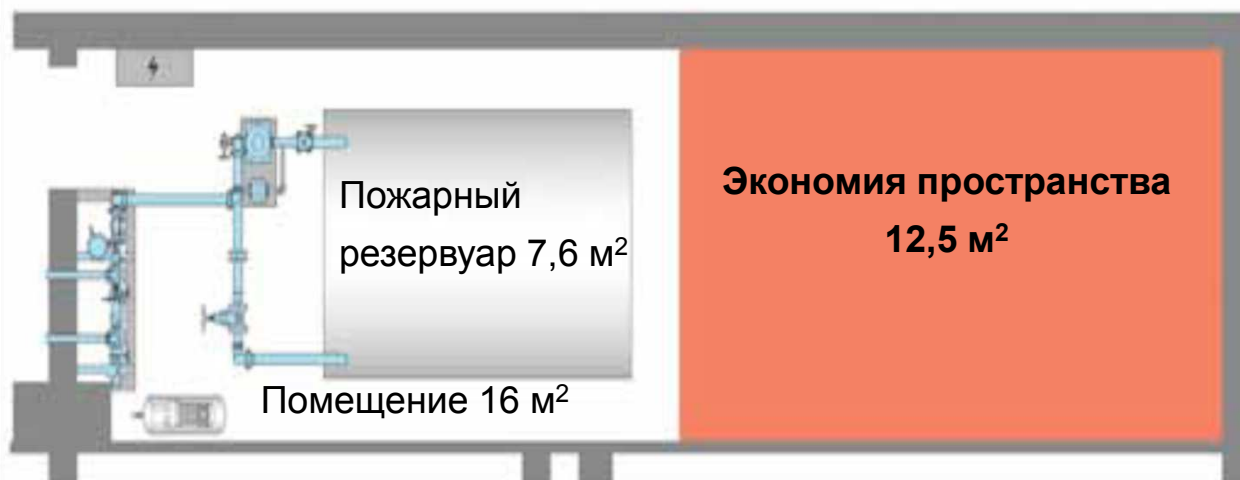
ЕсопАqua (Тонкораспыленная вода)



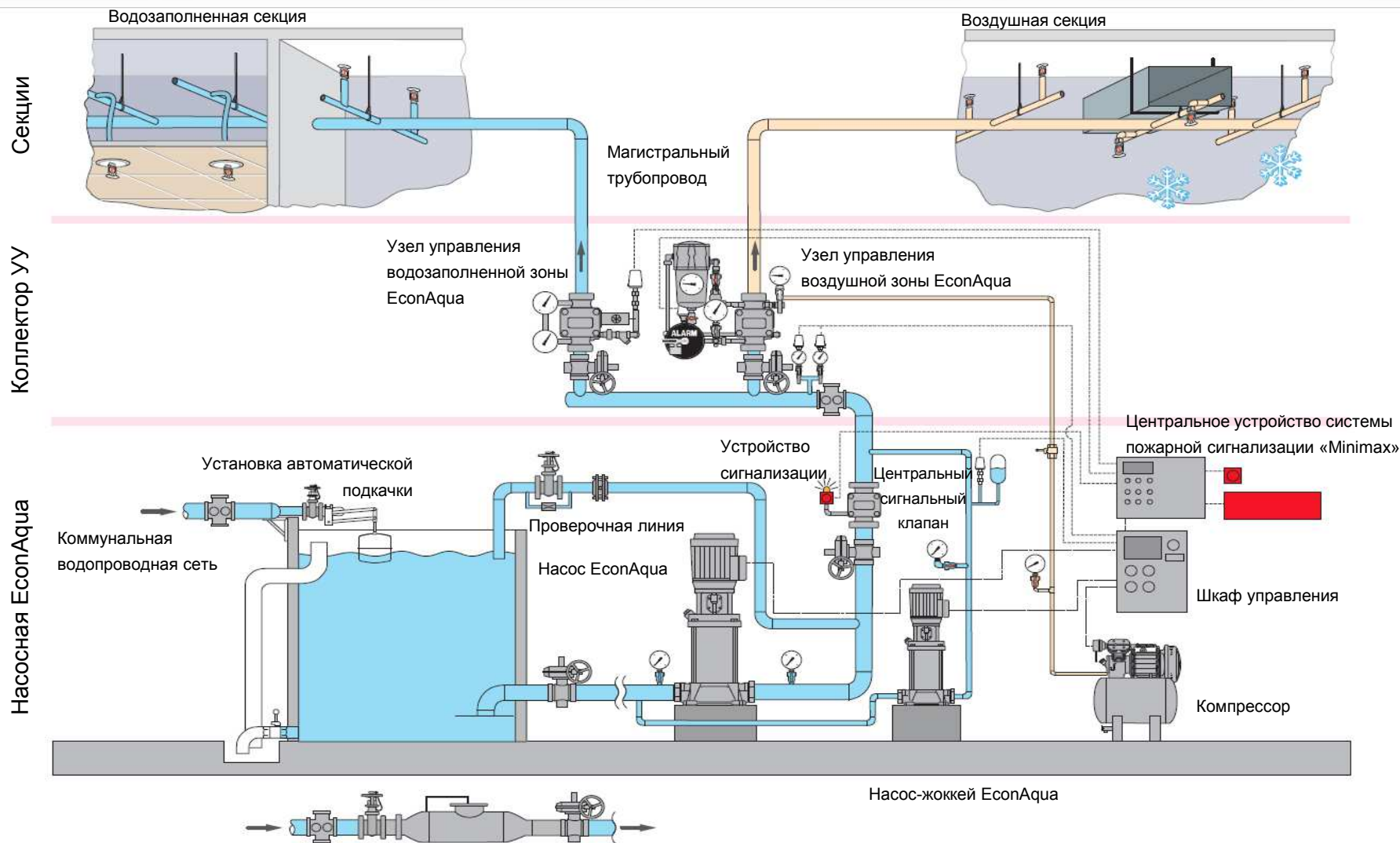
Спринклерная система



Система ЕсопАqua



Структурная схема EconAqua



Запорная арматура



Запорная арматура



Запорная арматура





**Спасибо за
внимание.**