

РЕШЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КОМПРЕССОРНОЙ ЦЕНТРАЛЬЮ



Основные функции:

- ✓ Управление производительностью компрессоров. Поддержание давления всасывания, температуры на линии всасывания или температуры кипения хладагента (высчитывается по давлению всасывания) путем ступенчатого или плавного управления компрессорами.
- ✓ Управление конденсатором. Поддержание давления нагнетания, температуры конденсации или температуры насыщения паров хладагента (высчитывается по давлению нагнетания) путем ступенчатого или плавного управления вентиляторами.
- ✓ Возможность смещения уставок компрессора и конденсатора.
- ✓ Выравнивание наработки компрессоров путем включения компрессора с меньшей наработкой, отключения компрессора с большей наработкой по запросу регулятора.

- ✓ Возможность управления компрессорами и вентиляторами в ручном режиме (сервисный режим).
- ✓ Обработка аварий.
- ✓ Интеграция в систему диспетчеризации.

Поддерживаемое оборудование:

- Компрессоры количеством до 10 с разгрузочными вентилями (до 3 на каждый компрессор).
- Вентиляторы конденсатора количеством до 10.