

## Оптimalен для управления компрессором

Contents

### Изменение производительности

- Улучшенное регулирование по сравнению с перепускными вентилями для поршневых компрессоров и золотников для винтовых компрессоров
- Экономия энергии
- Контроль минимальной скорости вращения обеспечивает требуемую смазку

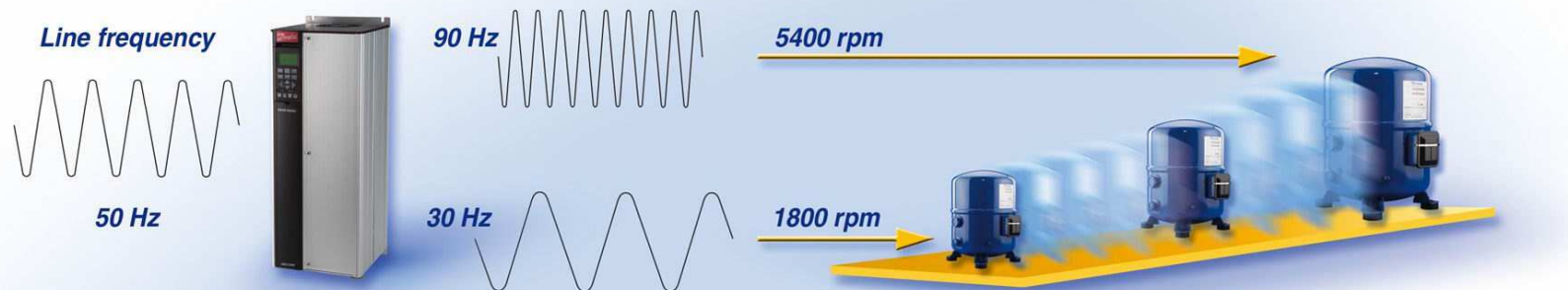


## Оптimalен для управления компрессором

### Изменение производительности

[Contents](#)

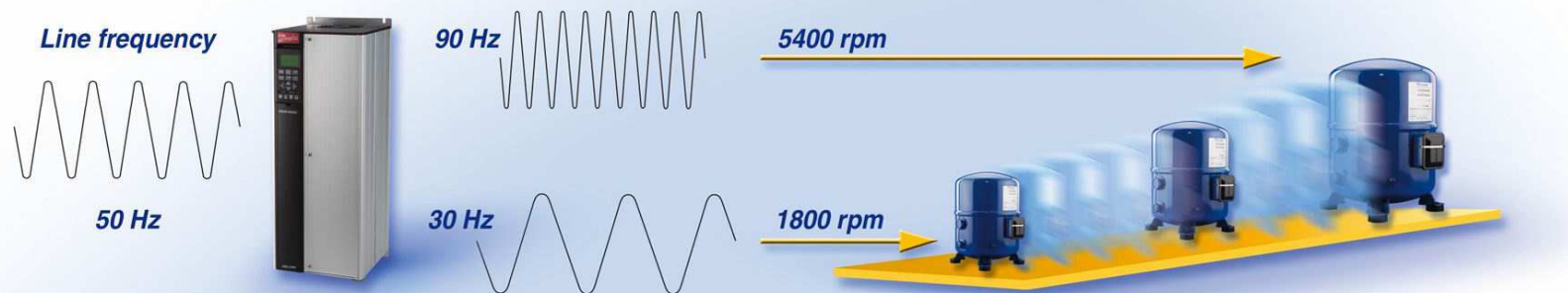
- превышение скорости для увеличения производительности
- Лучший температурный контроль



## Оптимален для управления компрессором

- Постоянный момент >20 Гц
- Активация байпасного вентиля во время пуска
- Преобразование сигнала обратной связи давления в температуру
- Ограничение количества циклов пусков/остановов (функция таймера)

Contents



## Оптimalен для управления компрессором

### Каскадный контроллер

управляет несколькими компрессорами

- Могут программировать логические цепочки и циклы
- Не нужны внешние контроллеры



## Оптimalен для управления компрессором

[Contents](#)

Преобразование сигнала обратной связи давления в температуру

- Задание уставки температуры даже при использовании датчика давления
- Refrigerant-зависимые уставки

