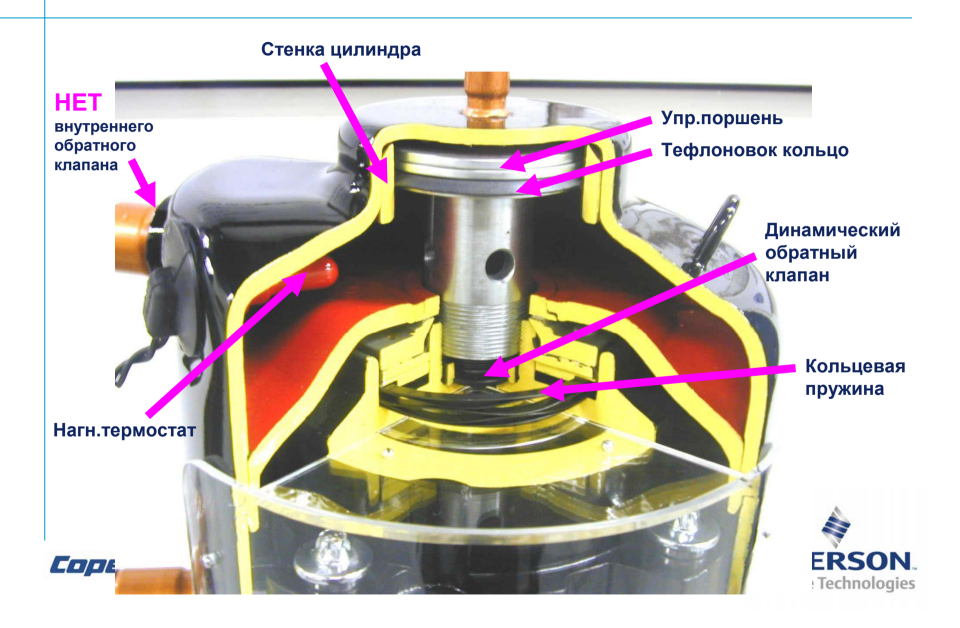
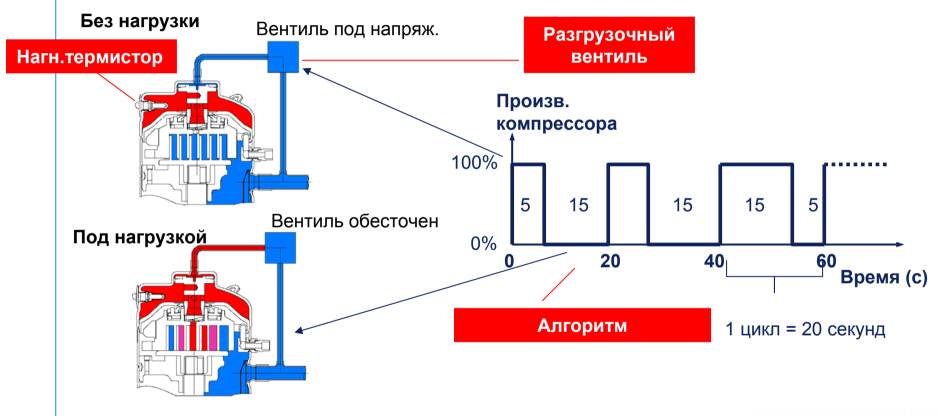


## Цифровой спиральный компрессор



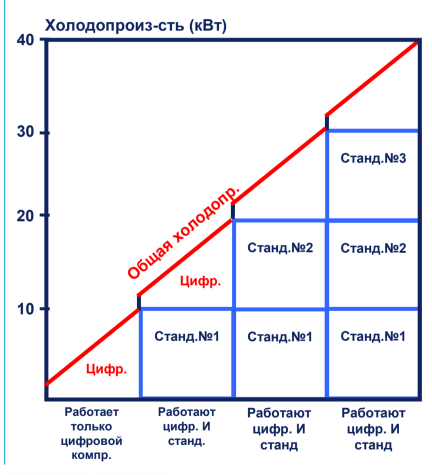
### Алгоритм работы Digital Scroll



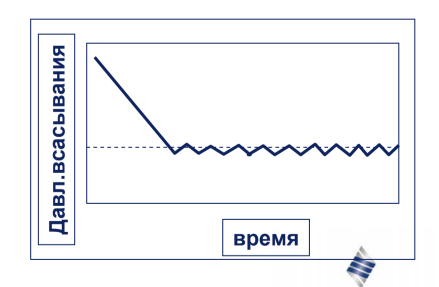




### Преимущества Компрессорные станции



- Плавное регулирование
- Точное поддержание давления всасывания



**EMERSON** 

**Climate Technologies** 



# Digital Scroll: характеристики

	ZBD 30 KC	ZBD 45 KC
Хладагенты	R22, R404A	R22, R404A
Холодопроизводительность, кВт, при +5/+50, 100%	10,84	15,89
Потребляемая мощность, кВт	3,35	4,86
Холодильный коэффициент	3,24	3,27
Объемная производительность, м³/час	14,1	20,6
Шум на расстоянии 1 м., Дб.	59	67





### Контроллеры для Digital Scroll

#### • Контроллер Alco EC2-552:



*Alco EC2-552* 

Питание 24В перем.тока

Управление по давлению всасывания

Управление стандартным компрессором (вкл./выкл.)

Управление цифровым компрессором

Наличие аналогового сигнала на регулятор скорости или частотный регулятор для вент.конденсатора

- Сетевое применение ТСР/ІР

• Версия для LON EC2-551 применяется только в arperatax Copeland

#### • Параметры цикла:

- Фиксированный 20 секунд
- Настройка минимальной производительности через параметры контроллера

**Copeland**°

 Минимальная производительность - 2 секун (10%)

## Контроллеры для Digital Scroll

### Контроллер Alco EC3-621/ EC3-622:

- Управление по давл.всасывания
- Управления до 3 компрессоров (вкл./выкл.)
  - Управление 1 цифровым компрессором
  - Сетевое применение:
    - EC3-621 LON
    - FC3-622 TCP/IP
- Управление конденсатором

### • Параметры цикла:

- Фиксированный 20 секунд
- Настройка минимальной производительности через параметры контроллера
- Минимальная производительность 2 секунды (10%) **EMERSON**

Climate Technologies





