



Certified in accordance with ISO 9001:2000 Germanischer Lloyd Certification Certificate No.: QS-410 HH



Один для всех trinity – мультикомпрессорный блок управления



Взаимосвязанная экономия

Практичная работа на основе переключения нагрузки

Блок управления trinity производства BOGE - это автоматический контроль работы до трех компрессоров различных серий и моделей.

Все необходимые подключения интегрируются в систему управления компрессора на заводе - изготовителе. Также возможна отдельная версия исполнения блока управления.

Рабочее давление в системе измеряется датчиком давления. Необходимо только задать максимальное и минимальное значения давления и все промежуточные значения будет рассчитаны автоматически.



Гибко настраиваемый

Гибкая настройка переключений в режиме регулируемой нагрузки дает возможность вводить в работу все установленные компрессоры в определенное время.

Балансирование работой компрессоров представляет собой значительное преимущество в части сервиса: trinity обеспечивает ровную нагрузку на все компрессоры, минимизируя затраты на сервисное обслуживание.

Для выбора вариантов временного переключения компрессоров Вы можете выбрать 26 каналов для трех вариантов приоритетного включения компрессоров в системе (включая настройку в ночное время или выходные), реализуя таким образом ранее неиспользованные возможности энергосбережения.



Все в одном блоке:

Блок управления trinity, устанавливаемый отдельно, с креплением к стене

Намного эффективней

- ▶ Измерение рабочего давления датчиком давления
- ▶ Автоматическое управление
- ▶ Высококонтрастный ЖК - дисплей
- ▶ Память обо всех операциях на случай сбоя в электроснабжении
- ▶ Легкое управление
- ▶ Гибко настраиваемый
- ▶ Высокая отдача

Отражаемые данные

- ▶ Давление, совмещенное с данными о находящихся в работе компрессорах
- ▶ Давление с приоритетом включения компрессоров
- ▶ Давление со временем работы в режиме ожидания
- ▶ Давление с еженедельным таймером
- ▶ Порог P_{min} и P_{max}
- ▶ Точное время на дисплее
- ▶ Версия программного обеспечения

Технические данные

Напряжение

230В 50/60Гц или 24В 50/60Гц

Электрические соединения

- ▶ Подключение РЕ контроллера
- ▶ Аналоговый вход датчика давления
- ▶ 3 короткозамкнутых транзисторных выхода для 20mA подключений
- ▶ Интерфейс производителя для ввода программы

Габариты (Д/Ш/В)

Настенная версия: 210/150/100
Интегрированная: 110/80/70

Официальный представитель BOGE - Компания ЭнергоТехника · тел./факс : (861)255-08-48, 251-87-43 info@boge.biz www.boge.biz