



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

CE

Один для всех **trinity** – мультикомпрессорный блок управления



Взаимосвязанная экономия

Практическая работа на основе переключения нагрузки

Блок управления **trinity** производства BOGE - это автоматический контроллер 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 будут 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
- ▷ Высококонтратный 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 PE 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