

pRack PR100

Программируемый контроллер

CAREL



RUS

Руководство пользователя

ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ
ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ
→ READ AND SAVE
THESE INSTRUCTIONS ←



ВНИМАНИЕ



Компания CAREL имеет многолетний опыт разработки оборудования для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, регулярно модернизирует существующие изделия и тщательно следит за качеством всей выпускаемой продукции посредством функциональных и стендовых испытаний. Кроме этого, специалисты компании уделяют повышенное внимание разработке новых инновационных технологий. Однако компания CAREL и ее действующие филиалы не гарантируют полного соответствия выпускаемой продукции и программного обеспечения индивидуальным требованиям отдельных областей применения данной продукции, несмотря на применение самых передовых технологий.

Вся ответственность и риски при изменении конфигурации оборудования и адаптации для соответствия конечным требованиям Заказчика полностью ложатся на самого Заказчика (производителя, разработчика или наладчика конечной системы). В подобных случаях компания CAREL предлагает заключить дополнительные соглашения, согласно которым специалисты компании выступят в качестве экспертов и предоставят необходимые консультации для достижения требуемых результатов по конфигурированию и адаптации оборудования.

Продукция компании CAREL разрабатывается по современным технологиям, все подробности работы и технические описания приводятся в эксплуатационной документации, прилагающейся к каждому изделию. Кроме этого, технические описания продукции опубликованы на сайте www.carel.com.

Для гарантии оптимального использования каждое изделие компании CAREL в зависимости от степени его сложности требует определенной настройки конфигурации, программирования и правильного ввода в эксплуатацию. Несоблюдение требований и инструкций, изложенных в руководстве пользователя, может привести к неправильной работе или поломке изделия; компания CAREL не несет ответственности за подобные повреждения.

К работам по установке и техническому обслуживанию оборудования допускается только квалифицированный технический персонал.

Эксплуатация оборудования должна осуществляться только по назначению и в соответствии с правилами, изложенными в технической документации.

Кроме предостережений, приведенных далее в техническом руководстве, необходимо соблюдать следующие правила в отношении любых изделий компании CAREL:

- Защита электроники от влаги. Берегите от воздействия влаги, конденсата, дождя и любых жидкостей, которые содержат коррозионные вещества, способные повредить электрические цепи. Разрешается эксплуатировать изделие только в подходящих местах, отвечающих требованиям по температуре и влажности, приведенным в техническом руководстве.
- Запрещается устанавливать изделие в местах с повышенной температурой. Повышенные температуры существенно снижают срок службы электронных устройств и могут привести к повреждениям пластиковых деталей и нарушению работы изделия. Разрешается эксплуатировать изделие только в подходящих местах, отвечающих требованиям по температуре и влажности, приведенным в техническом руководстве.
- Разрешается открывать изделие только согласно инструкциям, приведенным в данном руководстве.
- Изделие следует беречь от падений и ударов. В противном случае внутренние цепи и механизмы изделия могут быть повреждены без возможности восстановления.
- Запрещается использовать коррозионные химические вещества, растворители и моющие средства.
- Запрещается использовать изделие в условиях, отличающихся от указанных в техническом руководстве.

Все вышеприведенные требования также распространяются на контроллеры, программаторы, адAPTERы последовательного интерфейса и другие аксессуары, представляемые компанией CAREL. Компания CAREL регулярно занимается разработкой новых и совершенствованием имеющихся изделий. Поэтому компания CAREL сохраняет за собой право изменения и усовершенствования любых упомянутых в данном руководстве изделий без предварительного уведомления.

Изменение технических данных, приведенных в руководстве, также осуществляется без обязательного уведомления.

Степень ответственности компании CAREL в отношении собственных изделий регулируется общими положениями договора CAREL, представленного на сайте www.carel.com, и/или дополнительными соглашениями, заключенными с заказчиками; в частности компания CAREL, ее сотрудники и филиалы/подразделения не несут ответственности за возможные издержки, отсутствие продаж, утрату данных и информации, расходы на взаимозаменяемые товары и услуги, повреждения имущества и травмы людей, а также возможные прямые, косвенные, случайные, наследственные, особые и вытекающие повреждения имущества вследствие халатности, установки, использования или невозможности использования оборудования, даже если представители компании CAREL или филиалов/подразделений компании CAREL были уведомлены о вероятности подобных повреждений.

УТИЛИЗАЦИЯ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ О НАДЛЕЖАЩЕЙ УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ДИРЕКТИВА ЕС ОБ ОТХОДАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ)

В соответствии с требованиями европейской директивы 2002/96/EC от 27 января 2003 г. и применимыми требованиями действующего национального законодательства, необходимо соблюдать следующие правила:

- Изделия не утилизируются вместе с обычными городскими отходами, а собираются и утилизируются отдельно;
- Следует использовать государственные или частные системы сборки и переработки отходов, установленные государственными законами. Также можно вернуть отработавшее ресурс оборудование дистрибутору при приобретении нового оборудования.
- Изделие может содержать вредные вещества: ненадлежащая эксплуатация или утилизация изделия может нанести вред здоровью людей и окружающей среде;
- Символ перечеркнутого мусорного ящика, указанный на изделии, упаковочном материале или руководстве по эксплуатации, означает, что изделие выпущено на рынок позднее 13 августа 2005 г. и утилизируется отдельно;
- Наказание за незаконную утилизацию электрических и электронных изделий устанавливается государственными органами надзора за ликвидацией отходов.

Внимание: во избежание электромагнитных помех не рекомендуется прокладывать кабели датчиков и цифровые сигнальные линии вблизи силовых кабелей и кабелей индуктивных нагрузок.

Запрещается прокладывать силовые кабели (включая провода распределительного щита) в одном кабельном канале с сигнальными кабелями.



Обозначения

| | | |
|--|--------------------|--|
| | ПРИМЕЧАНИЕ: | Привлекает внимание к очень важному вопросу, касающемуся, в частности, практического применения различных функций изделия. |
| | ВНИМАНИЕ: | Привлекает внимание пользователя к критически значимым вопросам применения pRack PR100. |
| | ИНСТРУКЦИИ: | Некоторые простые примеры, помогающие пользователю задать наиболее распространенные настройки. |

Оглавление

| | |
|--|-----------|
| 1. ВВЕДЕНИЕ | 7 |
| 1.1 Основные характеристики..... | 7 |
| 1.2 Компоненты и аксессуары..... | 7 |
| 1.3 Конфигурация системы, конфигурация входов и выходов | 9 |
| 2. АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА И УСТАНОВКА | 10 |
| 2.1 Описание контроллера pRack PR100 Compact..... | 10 |
| 2.2 Описание контроллеров pRack PR100 S, M, L, XL..... | 16 |
| 3. УСТАНОВКА | 22 |
| 3.1 Общие инструкции по установке..... | 22 |
| 3.2 Источник питания..... | 22 |
| 3.3 Подключение аналоговых входов | 22 |
| 3.4 Подключение цифровых входов..... | 24 |
| 3.5 Подключение аналоговых выходов..... | 26 |
| 3.6 Подключение цифровых выходов | 28 |
| 3.7 Электрические соединения сети pLAN..... | 30 |
| 4. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ | 31 |
| 4.1 Первый запуск..... | 31 |
| 5. ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | 33 |
| 5.2 Описание дисплея | 33 |
| 5.3 Пароль | 34 |
| 5.4 Описание меню | 34 |
| 6. ФУНКЦИИ | 36 |
| 6.1 Включение/выключение устройства | 36 |
| 6.2 Регулирование | 36 |
| 6.3 Компрессоры | 39 |
| 6.4 Вентиляторы | 43 |
| 6.5 Экономия электроэнергии | 45 |
| 6.6 Дополнительные функции..... | 46 |
| 6.7 Настройки | 49 |
| 6.8 Управление значениями по умолчанию | 50 |
| 7. ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ | 50 |
| 8. СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ | 75 |
| 8.1 Сигнализация..... | 75 |
| 8.2 Сигналы тревоги компрессора..... | 75 |
| 8.3 Сигналы тревоги давления и предотвращения высокого давления | 76 |
| 9. СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ И ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ | 78 |
| 9.1 Системы диспетчеризации PlantVisor PRO и PlantWatch PRO | 78 |
| 9.2 Программное обеспечение ввода в эксплуатацию..... | 78 |
| 10. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ | 79 |
| 10.1 Обновление при помощи pRack Manager | 79 |
| 10.2 Обновление при помощи SmartKey | 79 |
| 10.3 Сохранение параметров при смене различных версий программного обеспечения | 79 |
| 11. ПРИЛОЖЕНИЕ | 80 |

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Основные характеристики

Список функций:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Основные характеристики | До 2 линий всасывания и 2 линий конденсации |
| | Управление спиральными, поршневыми, цифровыми спиральными, винтовыми компрессорами |
| | До 12 спиральных или поршневых компрессоров на линию |
| | До 2 винтовых компрессоров на одну линию, не более одной линии с винтовыми компрессорами |
| | До 16 вентиляторов на линию |
| | Инвертер на линиях всасывания и конденсации |
| Аппаратные средства | Типовые функции, конфигурируемые пользователем (включение/выключение, модуляция, сигналы тревоги, расписания) |
| Языки | Использование тепла |
| Единицы измерения | Версии Compact, S, M, L, XL |
| Регулирование | Встроенный или внешний pGD1 |
| Чередование компрессоров | Итальянский |
| Составление календарных расписаний: | Английский |
| Уставка | Примечание: с сайта ksa.carel.com можно загрузить другие стандартные языки |
| Предотвращение Сигналы тревоги | Температура: °C, °F |
| Протокол управления | Давление: бар (изб.), фунт/дюйм ² (все значения давления преобразуются также в значения температуры) |
| Типоразмер | Формат дат: дд/мм/гг, мм/дд/гг, гг.мм.дд |
| Компоненты и аксессуары | Диапазон пропорционального регулирования для компрессоров и вентиляторов |
| Составление календарных расписаний: | Нейтральная зона для компрессоров и вентиляторов |
| Уставка | Простая очередьность |
| Предотвращение Сигналы тревоги | Обратная очередьность |
| Протокол управления | По времени |
| Типоразмер | Фиксированное (порядок включения/выключения может быть задан пользователем в соответствии с конкретными требованиями) |
| Компоненты и аксессуары | Поддерживается составление расписаний для: обогрева/охлаждения, 4 диапазона времени на день, 5 особых периодов (например, период закрытия), 10 особых дней (например, выходных) |
| Составление календарных расписаний: | Функции, для выполнения которых может быть составлено расписание: поправка уставки для компрессоров и вентиляторов, функция многоходового конденсатора (только обогрев/охлаждение), уменьшение шума, использование тепла, типовые функции |
| Уставка | Поправка по цифровому входу, по расписанию, плавающая на основе параметров сети диспетчеризации (компрессоры) или наружной температуры (вентиляторы) |
| Предотвращение Сигналы тревоги | Высокого давления, включая активацию использования тепла или ChillBooster |
| Протокол управления | Автоматическое или ручное управление |
| Типоразмер | Конфигурируемые сигналы тревоги компрессоров |
| Компоненты и аксессуары | Двойной сигнал на цифровых выходах для сигналов тревоги с высоким или низким приоритетом |
| Составление календарных расписаний: | Журнал регистрации |
| Уставка | Carel |
| Предотвращение Сигналы тревоги | Modbus® |

Табл. 1.а

1.2 Компоненты и аксессуары

Контроллер pRack PR100 поставляется в 5 типоразмерах, перечисленных в нижеприведенной таблице (подробное описание каждого типоразмера, электрические характеристики и информацию об установке см. в Главе 2):

Типоразмеры:

| Типоразмер | Аналоговые входы | Цифровые входы | Аналоговые выходы | Цифровые выходы |
|----------------|------------------|-----------------------|---------------------------------|--|
| Compact | 2 + 6 (*) | 2 | 1 (PWM) + 1 (0-10 В пост. тока) | 5 + 2 (твердотельные реле, в зависимости от модели) |
| Small | 3 + 2 (*) | 8 | 4 (0-10 В пост. тока) | 6 + 2 (твердотельные реле, в зависимости от модели) |
| Medium | 6 + 2 (*) | 12 (24 В) + 2 (230 В) | 4 (0-10 В пост. тока) | 11 + 2 (твердотельные реле, в зависимости от модели) |
| Large | 6 + 4 (*) | 14 (24 В) + 4 (230 В) | 6 (0-10 В пост. тока) | 14 + 4 (твердотельные реле, в зависимости от модели) |
| Extra large NO | 6 + 2 (*) | 12 (24 В) + 2 (230 В) | 4 (0-10 В пост. тока) | 25 + 4 (твердотельные реле, в зависимости от модели) |

Табл. 1.б

(*) могут также использоваться в качестве цифровых входов

Для каждого типоразмера предусмотрены следующие модели:

- Со встроенным или внешним терминалом PGD1, белый фон, без терминала;
- С последовательным интерфейсом RS485, без последовательного интерфейса;
- С цифровыми выходами на основе твердотельных реле или без них.

Все модели контроллера pRack PR100 поставляются с:

- Оптически изолированной pLAN;
- Черной пластиковой крышкой;
- Максимальным возможным числом твердотельных реле (для моделей с твердотельными реле);
- Комплектом разъемов.

В нижеприведенной таблице указаны коды моделей с последовательным интерфейсом RS485 (с твердотельными реле или без них), без последовательного интерфейса RS485 (с твердотельными реле или без них), а также коды запасных частей и аксессуаров.

Модели с последовательным интерфейсом RS485:

| Типоразмер | Код | Описание |
|----------------|------------|--|
| Compact | PRK100X3B0 | pRack PR100 Compact, встроенный белый PGD1, RS485, 2 твердотельных реле, комплект разъемов |
| | PRK100X3BK | pRack PR100 Compact, внешний белый PGD1 с соединительным кабелем, RS485, 2 твердотельных реле, комплект разъемов |
| | PRK100X3D0 | pRack PR100 Compact, встроенный белый PGD1, RS485, комплект разъемов |
| | PRK100X3DK | pRack PR100 Compact, внешний белый PGD1 с соединительным кабелем, RS485, комплект разъемов |
| Small | PRK100S3B0 | pRack PR100 Small, встроенный белый PGD1, RS485, 2 твердотельных реле, комплект разъемов |
| | PRK100S3BK | pRack PR100 Small, внешний белый PGD1 с соединительным кабелем, RS485, 2 твердотельных реле, комплект разъемов |
| | PRK100S3D0 | pRack PR100 Small, встроенный белый PGD1, RS485, комплект разъемов |
| | PRK100S3DK | pRack PR100 Small, внешний белый PGD1 с соединительным кабелем, RS485, комплект разъемов |
| Medium | PRK100M3B0 | pRack PR100 Medium, встроенный белый PGD1, RS485, 2 твердотельных реле, комплект разъемов |
| | PRK100M3BK | pRack PR100 Medium, внешний белый PGD1 с соединительным кабелем, RS485, 2 твердотельных реле, комплект разъемов |
| Large | PRK100L3B0 | pRack PR100 Large, встроенный белый PGD1, RS485, 4 твердотельных реле, комплект разъемов |
| | PRK100L3BK | pRack PR100 Large, внешний белый PGD1 с соединительным кабелем, RS485, 4 твердотельных реле, комплект разъемов |
| | PRK100L3DK | pRack PR100 Large, внешний белый PGD1 с соединительным кабелем, RS485, комплект разъемов |
| Extra large NO | PRK100Z3B0 | pRack PR100 XL NO, встроенный белый PGD1, RS485, 4 твердотельных реле, комплект разъемов |
| | PRK100Z3BK | pRack PR100 XL NO, внешний белый PGD1 с соединительным кабелем, RS485, 4 твердотельных реле, комплект разъемов |
| | PRK100S3AK | pRack PR100 XL NO, внешний белый PGD1 с соединительным кабелем, RS485, 4 твердотельных реле, комплект разъемов |

Табл. 1.с

Модели без последовательного интерфейса RS485:

| Типоразмер | Код | Описание |
|----------------|------------|--|
| Small | PRK100S3A0 | pRack PR100 Small, встроенный белый PGD1, 2 твердотельных реле, комплект разъемов |
| | PRK100S3AK | pRack PR100 Small, внешний белый PGD1 с соединительным кабелем, 2 твердотельных реле, комплект разъемов |
| | PRK100S3C0 | pRack PR100 Small, встроенный белый PGD1, комплект разъемов |
| | PRK100S3CK | pRack PR100 Small, внешний белый PGD1 с соединительным кабелем, комплект разъемов |
| Medium | PRK100M3A0 | pRack PR100 Medium, встроенный белый PGD1, RS485, 2 твердотельных реле, комплект разъемов |
| | PRK100M3AK | pRack PR100 Medium, внешний белый PGD1 с соединительным кабелем, 2 твердотельных реле, комплект разъемов |
| | PRK100M3C0 | pRack PR100 Medium, встроенный белый PGD1, комплект разъемов |
| Large | PRK100M3CK | pRack PR100 medium, внешний белый PGD1 с соединительным кабелем, комплект разъемов |
| | PRK100L3A0 | pRack PR100 Large, встроенный белый PGD1, 4 твердотельных реле, комплект разъемов |
| | PRK100L3AK | pRack PR100 Large, внешний белый PGD1 с соединительным кабелем, 4 твердотельных реле, комплект разъемов |
| Extra large NO | PRK100Z3A0 | pRack PR100 XL NO, встроенный белый PGD1, 4 твердотельных реле, комплект разъемов |
| | PRK100Z3A0 | pRack PR100 XL NO, внешний белый PGD1 с соединительным кабелем, 4 твердотельных реле, комплект разъемов |

Табл. 1.d

Запасные части:

| Код | Описание |
|------------|--|
| PRK100X0A0 | pRack PR100 Compact, без терминала, 2 твердотельных реле, комплект разъемов |
| PRK100X0B0 | pRack PR100 Compact, без терминала, RS485, 2 твердотельных реле, комплект разъемов |
| PRK100X0C0 | pRack PR100 Compact, без терминала, комплект разъемов |
| PRK100X0D0 | pRack PR100 Compact, без терминала, RS485, комплект разъемов |
| PRK100S0A0 | pRack PR100 Small, без терминала, 2 твердотельных реле, комплект разъемов |
| PRK100S0B0 | pRack PR100 Small, без терминала, RS485, 2 твердотельных реле, комплект разъемов |
| PRK100S0C0 | pRack PR100 Small, без терминала, комплект разъемов |
| PRK100S0D0 | pRack PR100 Small, без терминала, RS485, комплект разъемов |
| PRK100M0A0 | pRack PR100 Medium, без терминала, 2 твердотельных реле, комплект разъемов |
| PRK100M0B0 | pRack PR100 Medium, без терминала, RS485, 2 твердотельных реле, комплект разъемов |
| PRK100L0A0 | pRack PR100 Large, без терминала, 4 твердотельных реле, комплект разъемов |
| PRK100L0B0 | pRack PR100 Large, без терминала, RS485, 4 твердотельных реле, комплект разъемов |
| PRK100Z0A0 | pRack PR100 XL, без терминала, 4 твердотельных реле, комплект разъемов |
| PRK100Z0B0 | pRack PR100 XL, без терминала, RS485, 4 твердотельных реле, комплект разъемов |

Табл. 1.e

Аксессуары:

| Код | Описание |
|---------------------|--|
| PGD1RK0FX0 | Терминал PGD1 для pRack PR100 |
| CONVO/10A0 | Модуль преобразования выхода ШИМ в линейный аналоговый выход 0–10 В и 4–20 мА |
| CONVONOFF0 | Модуль преобразования аналогового выхода 0–10 В в цифровой однополюсный выход на два направления |
| PCOS004850 | Сетевая карта RS485 |
| CVSTDUTLFO | Конвертер USB/RS485 с телефонным соединителем |
| CVSTDUMOR0 | Конвертер USB/RS485 с 3-точечным винтовым зажимом |
| PCOS00AKY0 | Ключ программирования Smart Key |
| PCOS00AKC0 | АдAPTER USB для подключения ключа программирования к ПК |
| S90CONN002 | Соединительный кабель выносного терминала 0,8 м |
| S90CONN000 | Соединительный кабель выносного терминала 1,5 м |
| S90CONN001 | Соединительный кабель выносного терминала 3 м |
| SPKT*R* e SPKC00* | Логометрические датчики давления 0–5 В пост. тока |
| SPK1*, SPK2*, SPK3* | Активные датчики давления 4–20 мА |
| NTC* | Температурные датчики NTC от -50 до 90 °C |
| NTC*HT* | Температурные датчики NTC от -0 до 150 °C |

Табл. 1.f

1.3 Конфигурация системы, конфигурация входов и выходов

Контроллер pRack PR100 поддерживает 35 возможных конфигураций системы, включающей до 2 линий всасывания и до 2 линий конденсации, на отдельных устройствах или нескольких устройствах, объединенных в сеть pLAN. Таким образом, конфигурация входов и выходов зависит от выбранной конфигурации системы.

 Примечание: может быть выполнена полная конфигурация каждого входа/выхода, ограничиваемая только конфигурацией системы; например датчик давления всасывания на линии 1 может быть сконфигурирован как один из аналоговых входов, совместимых с типом датчика на плате с адресом 1 в сети pLAN.

В программном обеспечении контроллера pRack PR100 предусмотрено также четырнадцать предварительно запрограммированных конфигураций. Предварительно запрограммированные конфигурации включают значения всех параметров, необходимых для запуска устройства. Подробную информацию о предусмотренных предварительных конфигурациях см. в кратком руководстве пользователя +0400000070.

Более подробную информацию о выборе конфигурации системы и предварительно запрограммированных конфигурациях см. в Главе 4.

1.3.1 Поддерживаемые конфигурации системы

Контроллер pRack PR100 поддерживает конфигурации системы, включающие до 2 линий всасывания (максимально 12 спиральных или поршневых компрессоров или 2 винтовых компрессора на линию) и до 2 линий конденсации (максимально 16 вентиляторов на линию). Если в системе имеются две линии всасывания, управление линиями может осуществляться одним контроллером pRack или двумя отдельными контроллерами. Управление линиями конденсации может осуществляться тем же устройством, которое управляет линией всасывания, или отдельными устройствами в соответствии с имеющимся числом входов/выходов.

Для каждой линии, как всасывания, так и конденсации, контроллер pRack PR100 может управлять устройством модуляции (инвертером, компрессором Digital Scroll® или компрессором с бесступенчатым регулированием).

Контроллер pRack PR100 может управлять 1 линией с винтовыми компрессорами, и каждая плата может управлять 1 или 2 компрессорами. Ниже показаны некоторые примеры поддерживаемых конфигураций, полный список конфигураций и соответствующие характеристики см. в Приложении А1.

Пример 1: 1 линия всасывания со спиральными или поршневыми компрессорами, 1 линия конденсации:

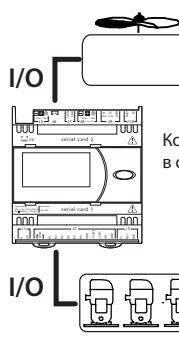


Рис. 1.а

Пример 3: 2 линии всасывания на одном контроллере со спиральными или поршневыми компрессорами, 2 линии конденсации на том же контроллере:

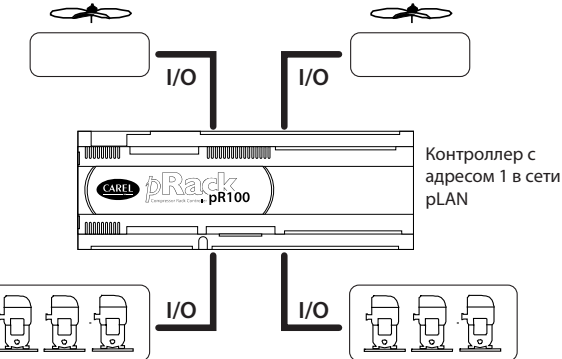


Рис. 1.с

Пример 4: 2 линии всасывания на отдельных контроллерах (со спиральными или поршневыми компрессорами), 2 линии конденсации (по одной на каждый контроллер линий всасывания):

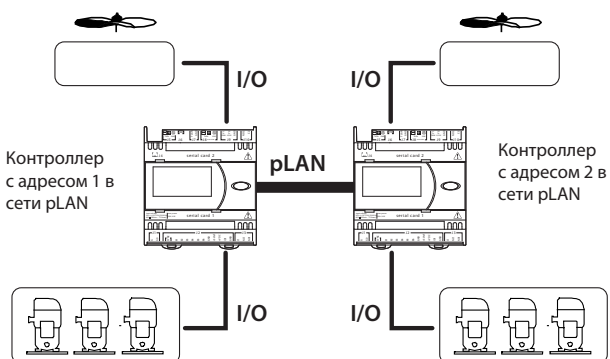


Рис. 1.д

Пример 5: 2 линии всасывания на отдельных контроллерах со спиральными или поршневыми компрессорами, 2 линии конденсации на отдельных контроллерах:

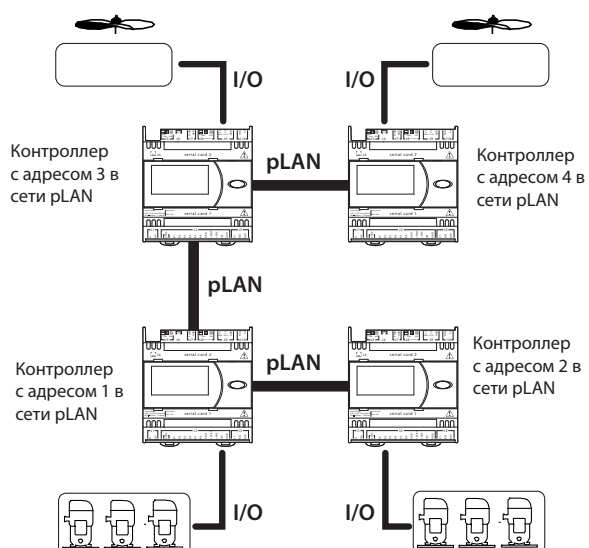


Рис. 1.е

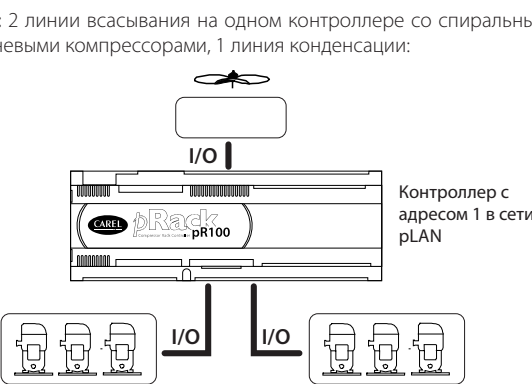
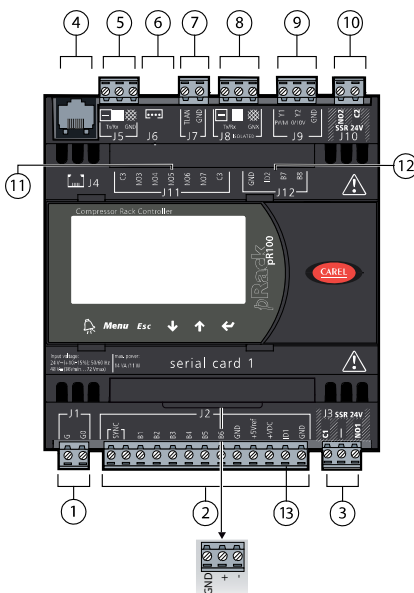


Рис. 1.б

2. АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА И УСТАНОВКА

2.1 Описание контроллера pRack PR100 Compact



| Обозначения: | |
|--------------|--|
| 1 | разъем питания (G+, G0-), 24 В пер. тока или 36 В мин. -72 В макс. |
| 2 | "SYNC" входы синхронизации для регулировки фазы; аналоговые входы NTC, 0-1 В, 0-5 В, 0-20 мА, 4-20 мА; опорное напряжение +5 В для питания логометрических датчиков; напряжение пост. тока (+21 В пост. тока) для питания активных датчиков; цифровой вход |
| 3 | цифровой выход на основе твердотельного реле (SSR) или однополюсный цифровой выход на два направления (SPDT) 24 В перем./пост. тока (в зависимости от модели) |
| 4 | разъем для терминала pGD1 и для загрузки прикладных программ |
| 5 | сетевой разъем pLAN |
| 6 | разъем для терминалов pLD (не используется) |
| 7 | сетевой разъем tLAN (не используется) |
| 8 | оптически изолированный разъем интерфейса FieldBus |
| 9 | аналоговый выход 0-10 В и выход ШИМ-регулирования фазы |
| 10 | цифровой выход на основе твердотельного реле (SSR) или однополюсный цифровой выход на два направления (SPDT) 24 В перем./пост. тока (в зависимости от модели) |
| 11 | однополюсные цифровые релейные выходы на одно направление (SPST) |
| 12 | цифровой вход и аналоговые входы NTC |
| 13 | заглушка для вставки дополнительной платы диспетчерского контроля и дистанционного обслуживания или для подключения последовательного интерфейса BMS (предусмотренного на моделях PRK100**B* и PRK100**D*) |

Рис. 2.а

2.1.1 Назначение входов/выходов на плате контроллера pRack PR100 Compact

| Разъем | Обозначение | Описание |
|--------|-------------|--|
| J1-2 | G | питание 24 В пер. тока или 36/72 В пост. тока |
| J1-2 | G0 | опорный источник питания |
| J2-1 | SYNC | вход синхронизации для регулировки фазы (опорный – G0) |
| J2-2 | B1 | универсальный аналоговый вход 1 (NTC, 0-1 В, логометрический 0-5 В, 0-10 В, 0-20 мА, 4-20 мА) |
| J2-3 | B2 | универсальный аналоговый вход 2 (NTC, 0-1 В, логометрический 0-5 В, 0-10 В, 0-20 мА, 4-20 мА) |
| J2-4 | B3 | универсальный аналоговый вход 3 (NTC, 0/1 В, PT1000) |
| J2-5 | B4 | универсальный аналоговый вход 4 (NTC, 0/1 В, PT1000) |
| J2-6 | B5 | универсальный аналоговый вход 5 (NTC, 0-1 В, логометрический 0-5 В, 0-10 В, 0,020 мА, 4-20 мА, вкл./выкл.) |
| J2-7 | B6 | универсальный аналоговый вход 6 (NTC, 0-1 В, логометрический 0-5 В, 0-10 В, 0-20 мА, 4-20 мА, вкл./выкл.) |
| J2-6 | GND | опорный для аналогового входа |
| J2-8 | +5Vref | питание для логометрических датчиков 0/5 В |
| J2-9 | +VDC | питание 21 В пост. тока для активных датчиков |
| J2-10 | ID1 | цифровой вход №1 |
| J2-11 | GND | общий для цифровых и аналоговых входов |
| J3-1 | C1 | общий для реле: 1 |
| J3-2 | ---/NC1(*) | не используется / нормально замкнутый контакт, реле №1 |
| J3-3 | NO1 | нормально разомкнутый контакт, реле №1 / нормально разомкнутый контакт, реле №1, твердотельное реле 24 В пер./пост. тока (*) |
| J4 | | б-контактный телефонный разъем для подключения стандартного терминала пользователя |
| J5-1 | RX-/TX- | разъем RX-/TX- для подключения RS485 к сети pLAN |
| J5-2 | RX+/TX+ | разъем RX+/TX+ для подключения RS485 к сети pLAN |
| J5-3 | GND | опорный для подключения RS485 к сети pLAN |
| J6 | | 4-контактный разъем для подключения терминала пользователя pLD (не используется) |
| J7-1 | tLAN | сетевой разъем tLAN |
| J7-2 | GND | опорный для подключения к сети tLAN |
| J8-1 | RX-/TX- | разъем RX-/TX- для соединения RS485 с оптически изолированной сетью FieldBus |
| J8-2 | RX+/TX+ | разъем RX+/TX+ для соединения RS485 с оптически изолированной сетью FieldBus |
| J8-3 | GND | опорный для соединения RS485 с оптически изолированной сетью FieldBus |
| J9-1 | Y1 | аналоговый выход №1, ШИМ (для регуляторов скорости с фазовой отсечкой) |
| J9-2 | Y2 | аналоговый выход №2, 0/10 В |
| J9-3 | GND | опорный для аналогового выхода |
| J10-1 | NO2 | нормально разомкнутый контакт, реле №2 / нормально разомкнутый контакт, реле №2, твердотельное реле 24 В пер./пост. тока (*) |
| J10-2 | C2 | общий для реле: 2 |
| J11-1 | C3 | общий для реле: 3, 4, 5, 6, 7 |
| J11-2 | NO3 | нормально разомкнутый контакт, реле №3 |
| J11-3 | NO4 | нормально разомкнутый контакт, реле №4 |
| J11-4 | NO5 | нормально разомкнутый контакт, реле №5 |
| J11-5 | NO6 | нормально разомкнутый контакт, реле №6 |
| J11-6 | NO7 | нормально разомкнутый контакт, реле №7 |
| J11-7 | C3 | общий для реле: 3, 4, 5, 6, 7 |
| J12-1 | GND | общий для цифровых и аналоговых входов |
| J12-2 | ID2 | пассивный аналоговый вход 7 (NTC, ВКЛ./ВЫКЛ.) |
| J12-3 | B7 | пассивный аналоговый вход 8 (NTC, ВКЛ./ВЫКЛ.) |
| J12-4 | B8 | пассивный аналоговый вход 8 (NTC, ВКЛ./ВЫКЛ.) |

(*) в зависимости от модели

Табл. 2.а

2.1.2 Технические характеристики контроллера pRack PR100 Compact

Аналоговые входы

| | |
|--------------------------------------|---|
| Аналоговое преобразование | 10-битный аналого-цифровой преобразователь, встроенный в ЦПУ |
| Максимальное количество | 8 |
| Тип | Универсальный: 2 (входы B1, B2) - CAREL NTC (от -50 до 90 °C; R/T 10 кОм ± 1 % при 25 °C), NTC HT0T150 °C - Напряжение 0–1 В пост. тока, 0–10 В пост. тока, логометрическое 0–5 В пост. тока - Ток 0–20 мА или 4–20 мА. Входное сопротивление: 100 Ом Универсальный: 2 (входы B3, B4) - CAREL NTC (от -50 до 90 °C; R/T 10 кОм ± 1 % при 25 °C), NTC HT0T150 °C - Напряжение 0–1 В пост. тока - PT1000 (от -100 до 200 °C; R/T 1000 Ом при 0 °C) Универсальный: 2 (входы B5, B6) - CAREL NTC (от -50 до 90 °C; R/T 10 кОм ± 1 % при 25 °C), NTC HT0T150 °C - Напряжение 0–1 В пост. тока, 0–10 В пост. тока, логометрическое 0–5 В пост. тока - Беспотенциальные цифровые входы, 5 мА Пассивный: 2 (входы B7, B8) - CAREL NTC (от -50 до 90 °C; R/T 10 кОм ± 1 % при 25 °C), NTC HT0T150 °C - Беспотенциальные цифровые входы, 5 мА Возможен выбор из программы. |
| Постоянная времени | 0,5 с |
| Точность входа | ±0,3 % полной шкалы |
| Классификация измерительных контуров | Категория 1 (IEC EN 61010-1) |

Табл. 2.b

⚠ Внимание: в качестве питания для любых активных датчиков может быть использовано напряжение 21 В пост. тока с зажима +VDC (J2). Максимальный ток составляет 60 мА, предусмотрена тепловая защита от коротких замыканий. Для питания логометрических датчиков 0–5 В пост. тока используется напряжение 5 В с контакта +5Vref (J2). Максимальный ток составляет 60 мА, предусмотрена тепловая защита от коротких замыканий.

Цифровые входы

| | |
|--|--|
| Тип | без оптической изоляции с беспотенциальным контактом |
| Максимальное количество | 6:2 + 4, многофункциональные аналоговые входы |
| Минимальное время определения импульса на цифровом входе | Нормально разомкнутый (разомкнутый – замкнутый – разомкнутый) Нормально замкнутый (замкнутый – разомкнутый – замкнутый) |
| | 250 мс |
| Источник питания | Внутренний |

Табл. 2.c

Аналоговые выходы

| | |
|-------------------------|--|
| Тип | без оптической изоляции |
| Максимальное количество | 2 выхода ШИМ-регулирования фазы (Y1) с импульсом 5 В программируемой длительности и 1 выход 0–10 В пост. тока (Y2) |
| Источник питания | Внутренний |
| Точность | ±2 % полной шкалы на Y2 |
| Разрешение | 8 бит |
| Время стабилизации | 2 с на Y2 |
| Максимальная нагрузка | 1 кОм (10 мА) для 0–10 В пост. тока и 470 Ом (10 мА) для ШИМ |

Табл. 2.d

➡ Примечание: синхронизация выхода ШИМ-регулирования фазы производится входами SYNC и G0 (J2).

Цифровые выходы

⚠ Внимание: выходы могут быть разделены на группы в зависимости от изоляционного расстояния. Реле, принадлежащие одной группе, имеют первичную изоляцию и поэтому должны иметь одинаковое напряжение питания (24 В пер. тока или от 110 до 230 В пер. тока). Между группами предусмотрена двойная изоляция, поэтому они могут иметь различное напряжение.

Модели PRK100X*A* и PRK100X*B*

| Состав групп | Тип реле | Группа 1 (J3) | Группа 2 (J10) | Группа 3 (J11) |
|--|--------------------------------|---|-----------------------|---|
| | | Тип А с НЗ и НР контактами | Тип А с НР контактами | Тип В с НР контактами |
| Features | | Фотоэлектрическое реле MOSFET Рабочее напряжение 24 В пер./пост. тока Максимальная мощность 10 Вт | | Однополюсные на одно направление, 1250 В•А, 250 В пер. тока, 5 А резистивная нагрузка. UL873:1 А резистивная нагрузка, 1 А полная нагрузка, 6 А макс. ток трогания, 250 В пер. тока, Нагрузка управления D300 (30 000 циклов). EN 60730-1: 1 А резистивная нагрузка, 1 А индуктивная нагрузка, cosφ (ρ=0,6, 1(1) А (100 000 циклов) |
| Максимальное количество | 7 | | | |
| Количество переключающих контактов | Отсутствуют | | | |
| Количество выходов с твердотельными реле | 2: выходы НР1 и НР2 (J3 и J10) | | | |

Табл. 2.e

Модели PRK100X*C* и PRK100X*D*

| Состав групп | Тип реле | Группа 1 (J3) | Группа 2 (J10) | Группа 3 (J11) |
|--|---|-------------------------------|--------------------------|---|
| | | Тип А С НЗ и НР контактами | Тип А С НР контактами | Тип В С НР контактами |
| Описание | Однополюсные на два направления: UL873: 2,5 A резистивная нагрузка, 2 A полная нагрузка, 12 A ток трогания, 250 В пер. тока, нагрузка управления C300 (30 000 циклов). EN 60730-1: 2 A резистивная нагрузка, 2 A индуктивная нагрузка, cosφ=0,6, 2 (2) A (100 000 циклов) | | | Однополюсные на одно направление: UL873: 1 A резистивная нагрузка, 1 A полная нагрузка, 6 A ток трогания, 250 В пер. тока, нагрузка управления D300 (30 000 циклов). EN 60730-1: 1 A резистивная нагрузка, 1 A индуктивная нагрузка, cosφ=0,6, 1 (1) A (100 000 циклов) |
| Максимальное количество | 7 | | | |
| Количество переключающих контактов | 1 (J3) | | | |
| Количество выходов с твердотельными реле | Отсутствуют | | | |

Табл. 2.f

Внимание: группы, на которые разделены цифровые выходы, имеют две общие полюсные клеммы для упрощения подключения. Необходимо убедиться, что ток, проходящий через общие клеммы, не превышает номинальный ток отдельной клеммы, а именно 8 A.

Для подключения цифровых выходов следует использовать кабель поперечным сечением не менее 1,5 мм².

В отношении цифровых выходов с твердотельными реле следует соблюдать нижеприведенные правила, в противном случае выходы могут быть повреждены:

- Управление осуществлять только резистивной нагрузкой максимальной мощностью 10 Вт;
- Для управления индуктивной нагрузкой использовать внешнее реле;
- Для питания резистивной нагрузки или внешнего реле использовать тот же источник питания, который используется для контроллера pRack Compact (контакты G-G0), соответствующий источник питания должен быть специализированным и не должен использоваться другими устройствами (в случае с внешними твердотельными реле может использоваться напряжение, подаваемое контроллером pRack на клемму +Vdc после проверки максимального потребления тока активными датчиками и твердотельными реле).

Схемы соединений см. в разделе 3.6.2.

2.1.3 Электрические характеристики контроллера pRack PR100 Compact

| | |
|-----------------------------------|--|
| Изолированный источник питания | 24 В пер. тока +10/-15 % 50/60 Гц, не менее 30 В•А для каждого контроллера и 48 В пост. тока (36 В мин – 72 В макс) |
| Максимальный ток | Мощность = 11 Вт, мощность = 14 В•А, макс. ток = 700 мА |
| Клеммная колодка | С штекерными/гнездовыми вставными соединителями (250 В пер. тока макс, 8 А макс.) |
| Поперечное сечение кабеля | Мин. 0,5 мм ² – макс. 2,5 мм ² |
| ЦП | H8SX/1651, 32 бит, 50 МГц |
| Память программ (флэш-память) | 2+2 Мбайт |
| Память данных (статическое ОЗУ) | 512 кбайт, 16 бит |
| Память данных параметров (ЭСППЗУ) | 13 кбайт + 32 кбайт |
| Флэш-память типа NAND | 32 Мбайт |
| Длительность рабочего цикла | 0,5 с (приложение средней сложности) |
| Часы с аккумулятором | Предусмотрены как стандартный компонент и интегрированы в материнскую плату |
| Аккумулятор | Литиевый аккумулятор таблеточного типа, код CR2430, напряжение 3 В пост. тока, размеры 24x3 мм |

Табл. 2.g

2.1.4 Механические характеристики контроллера pRack PR100 Compact

| | |
|--------------------|--|
| Габаритные размеры | 6 DIN-модулей: 105 x 110 x 60 мм |
| Пластиковый корпус | Сборка Устанавливаются на DIN-рейке согласно DIN 43880 и IEC EN 50022 |
| | Материал Технополимеры |
| | Устойчивость к возгоранию V2 (UL94) и 960 °C (IEC 695) |
| | Испытание на твердость вдавливанием шарика 125 °C |
| | Сопротивление току утечки ≥ 250 В |
| | Цвет Серый RAL7016 |

Табл. 2.h

2.1.5 Другие характеристики контроллера pRack PR100 Compact

| | |
|--|--|
| Условия эксплуатации | От -10 до 60 °C, относительная влажность 90 % без конденсации |
| Условия хранения | От -20 до 70 °C, относительная влажность 90 % без конденсации |
| Класс защиты | IP20, IP40 только для передней панели |
| Загрязнение окружающей среды | 2 |
| Класс защиты от поражения электротоком | Встраивается в устройства Класса 1 и/или 2 |
| Длительность нагрузки на изолирующие детали | Длительная |
| Тип действия | 1C |
| Тип отключения или микропереключения | Микропереключение |
| Категория жаропрочности и огнестойкости | Категория D (UL94-V0) |
| Устойчивость к скачкам напряжения | Категория 11 |
| Характеристики старения (время работы) | 80 000 |
| Число автоматических рабочих циклов | 100 000 (EN 60730-1); 30 000 (UL 873) |
| Класс и структура программного обеспечения | Класс A |
| Категория устойчивости к скачкам напряжения (IEC EN 61000-4-5) | Категория 2 (IEC EN 61000-4-5) |
| Часы | <p>Погрешность при 25 °C ±5,3 мин/год</p> <p>Погрешность в диапазоне температур от -10 до 60 °C ±27 мин/год</p> <p>Старение < ±5 част./млн (±2,7 мин/год)</p> <p>Срок службы аккумулятора обычно 6 мес. (максимально 8 мес.)</p> <p>Время перезарядки обычно 5 ч (максимально < 8 ч)</p> |

Табл. 2.i

2.1.6 Размеры контроллера pRack PR100 Compact

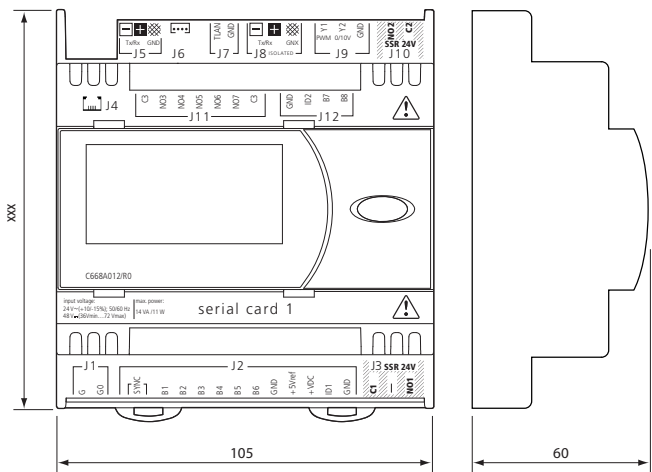


Рис. 2.b

Аттестация качества контроллера pRack PR100 Compact

UL 873 и C22.2 No. 24-93: «Оборудование для индикации и регулировки температуры».
Директивы Совета Европы (LVD/EMC).

2.2 Описание контроллеров pRack PR100 S, M, L, XL

pRack PR100 S

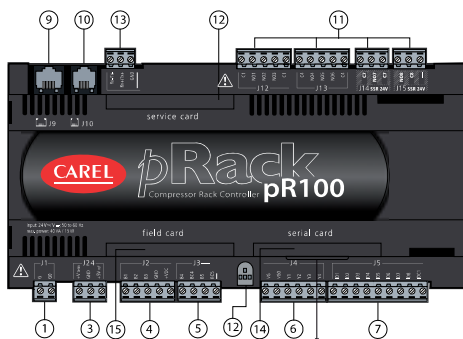


Рис. 2.c

pRack PR100 M

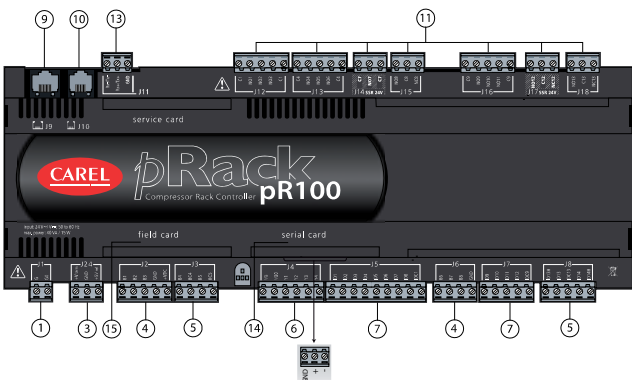


Рис. 2.d

pRack PR100 L

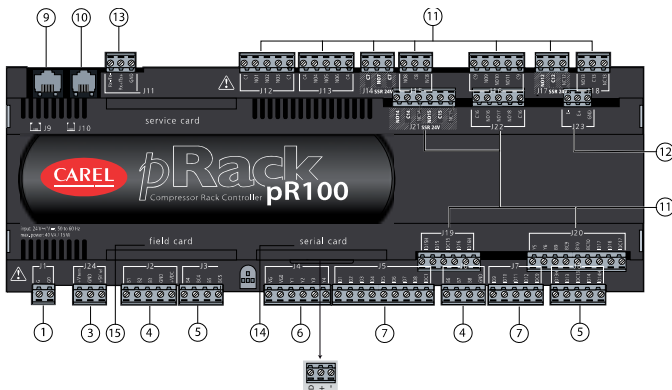


Рис. 2.e

pRack PR100 XL

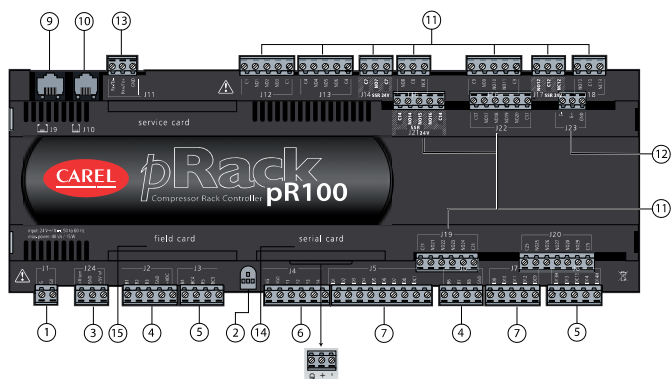


Рис. 2.f

Обозначения:

- | | |
|----|---|
| 1 | разъем питания (G+, G0-) |
| 2 | желтый светодиодный индикатор питания и три светодиодных индикатора состояния |
| 3 | дополнительный источник питания для терминала и логометрических датчиков 0–5 В |
| 4 | универсальные аналоговые входы NTC, 0–1 В, логометрические 0–5 В, 0–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА |
| 5 | пассивные аналоговые входы NTC, PT1000, ВКЛ./ВЫКЛ. |
| 6 | аналоговые выходы 0–10 В |
| 7 | цифровые входы 24 В пер./пост. тока |
| 8 | цифровые входы 230 В пер. тока или 24 В пер./пост. тока |
| 9 | разъем для терминала с дисплеем (не используется) |
| 10 | разъем для терминала pGD1 и для загрузки прикладных программ |
| 11 | цифровые релейные выходы, однополюсные на одно направление, твердотельные реле или однополюсные на два направления 24 В пер./пост. тока (в зависимости от модели) |
| 12 | разъем платы расширения входов/выходов (не используется) |
| 13 | сетевой разъем pLAN |
| 14 | заглушка для вставки платы диспетчерского контроля и дистанционного обслуживания или для подключения последовательного интерфейса BMS (предусмотренного на моделях PRK100**B* и PRK100**D*) |
| 15 | заглушка для вставки карты промышленной сети |

Табл. 2.j

2.2.1 Назначение входов/выходов на плате контроллеров pRack PR100 S, M, L, XL

| Типо-размер | Разъем | Обозна-чение | Описание |
|-------------|--------|--------------|--|
| S, M, L, XL | J1-1 | G | питание +24 В пост. тока или 24 В пер. тока |
| | J1-2 | G0 | опорный источник питания |
| | J2-1 | B1 | универсальный аналоговый вход 1 (NTC, 0–1 В, логометрический 0–5 В, 0–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА) |
| | J2-2 | B2 | универсальный аналоговый вход 2 (NTC, 0–1 В, логометрический 0–5 В, 0–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА) |
| | J2-3 | B3 | универсальный аналоговый вход 3 (NTC, 0–1 В, логометрический 0–5 В, 0–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА) |
| | J2-4 | GND | общий для аналоговых входов |
| | J2-5 | +VDC | питание 21 В пост. тока для активных датчиков (максимальный ток 200 мА) |
| | J3-1 | B4 | пассивный аналоговый вход 4 (NTC, PT1000, ВКЛ./ВЫКЛ.) |
| | J3-2 | BC4 | общий для аналогового входа 4 |
| | J3-3 | B5 | пассивный аналоговый вход 5 (NTC, PT1000, ВКЛ./ВЫКЛ.) |
| | J3-4 | BC5 | общий для аналогового входа 5 |
| | J4-1 | VG | питание для оптически изолированного аналогового выхода, 24 В пер./пост. тока |
| | J4-2 | VG0 | питание для оптически изолированного аналогового выхода, 0 В пер./пост. тока |
| | J4-3 | Y1 | аналоговый выход №1, 0–10 В |
| | J4-4 | Y2 | аналоговый выход №2, 0–10 В |
| | J4-5 | Y3 | аналоговый выход №3, 0–10 В |
| | J4-6 | Y4 | аналоговый выход №4, 0–10 В |
| M, L, XL | J5-1 | ID1 | цифровой вход №1, 24 В пер./пост. тока |
| | J5-2 | ID2 | цифровой вход №2, 24 В пер./пост. тока |
| | J5-3 | ID3 | цифровой вход №3, 24 В пер./пост. тока |
| | J5-4 | ID4 | цифровой вход №4, 24 В пер./пост. тока |
| | J5-5 | ID5 | цифровой вход №5, 24 В пер./пост. тока |
| | J5-6 | ID6 | цифровой вход №6, 24 В пер./пост. тока |
| | J5-7 | ID7 | цифровой вход №7, 24 В пер./пост. тока |
| | J5-8 | ID8 | цифровой вход №8, 24 В пер./пост. тока |
| | J5-9 | IDC1 | общий для цифровых входов с 1 по 8 (отрицательный полюс для источника питания пост. тока) |
| | J6-1 | B6 | универсальный аналоговый вход 6 (NTC, 0–1 В, логометрический 0–5 В, 0–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА) |
| | J6-2 | B7 | универсальный аналоговый вход 7 (NTC, 0–1 В, логометрический 0–5 В, 0–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА) |
| | J6-3 | B8 | универсальный аналоговый вход 8 (NTC, 0–1 В, логометрический 0–5 В, 0–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА) |
| | J6-4 | GND | общий для аналоговых входов |
| S, M, L, XL | J7-1 | ID9 | цифровой вход №9, 24 В пер./пост. тока |
| | J7-2 | ID10 | цифровой вход №10, 24 В пер./пост. тока |
| | J7-3 | ID11 | цифровой вход №11, 24 В пер./пост. тока |
| | J7-4 | ID12 | цифровой вход №12, 24 В пер./пост. тока |
| | J7-5 | IDC9 | общий для цифровых входов с 9 по 12 (отрицательный полюс для источника питания пост. тока) |
| | J8-1 | ID13H | цифровой вход №13, 230 В пер. тока |
| | J8-2 | ID13 | цифровой вход №13, 24 В пер./пост. тока |
| | J8-3 | IDC13 | общий для цифровых входов 13 и 14 (отрицательный полюс для источника питания пост. тока) |
| | J8-4 | ID14 | цифровой вход №14, 24 В пер./пост. тока |
| | J8-5 | ID14H | цифровой вход №14, 230 В пер. тока |
| | J9 | | 8-контактный телефонный разъем для подключения терминала с дисплеем (не используется) |
| | J10 | | 6-контактный телефонный разъем для подключения стандартного терминала пользователя pGD1 |
| | J11-1 | RX-/TX- | разъем RX-/TX- для подключения RS485 к сети pLAN |
| | J11-2 | RX+/TX+ | разъем RX+/TX+ для подключения RS485 к сети pLAN |
| M, L, XL | J11-3 | GND | клемма заземления для подключения RS485 к сети pLAN |
| | J12-1 | C1 | общий для реле: 1, 2, 3 |
| | J12-2 | NO1 | нормально разомкнутый контакт, реле №1 |
| | J12-3 | NO2 | нормально разомкнутый контакт, реле №2 |
| | J12-4 | NO3 | нормально разомкнутый контакт, реле №3 |
| | J12-5 | C1 | общий для реле: 1, 2, 3 |
| | J13-1 | C4 | общий для реле: 4, 5, 6 |
| | J13-2 | NO4 | нормально разомкнутый контакт, реле №4 |
| | J13-3 | NO5 | нормально разомкнутый контакт, реле №5 |
| | J13-4 | NO6 | нормально разомкнутый контакт, реле №6 |
| | J13-5 | C4 | общий для реле: 4, 5, 6 |
| | J14-1 | C7 | общий для реле №7 |
| | J14-2 | NO7 | нормально разомкнутый контакт, реле №7 / нормально разомкнутый контакт, реле №7, твердотельное реле 24 В пер./пост. тока (*) |
| | J14-3 | C7 | общий для реле №7 |
| M, L, XL | J15-1 | NO8 | нормально разомкнутый контакт, реле №8 / только контроллер S: нормально разомкнутый контакт, реле №8, твердотельное реле 24 В пер./пост. тока, только контроллер S (*) |
| | J15-2 | C8 | общий для реле №8 |
| | J15-3 | NC8/--- | нормально замкнутый контакт, реле №8 / только контроллер S: не используется, только контроллер S (*) |
| | J16-1 | C9 | общий для реле: 9, 10, 11 |
| | J16-2 | NO9 | нормально разомкнутый контакт, реле №9 |
| | J16-3 | NO10 | нормально разомкнутый контакт, реле №10 |
| | J16-4 | NO11 | нормально разомкнутый контакт, реле №11 |
| | J16-5 | C9 | общий для реле: 9, 10, 11 |
| | J17-1 | NO12 | нормально разомкнутый контакт, реле №12 / нормально разомкнутый контакт, реле №12, твердотельное реле 24 В пер./пост. тока (*) |
| | J17-2 | C12 | общий для реле №12 |
| L | J17-3 | NC12/--- | нормально замкнутый контакт, реле №12 / не используется (*) |
| | J18-1 | NO13 | нормально разомкнутый контакт, реле №13 |
| | J18-2 | C13 | общий для реле №13 |
| | J18-3 | NC13 | нормально замкнутый контакт, реле №13 |
| | J19-1 | ID15H | цифровой вход №15, 230 В пер. тока |
| | J19-2 | ID15 | цифровой вход №15, 24 В пер./пост. тока |
| | J19-3 | IDC15 | общий для цифровых входов 15 и 16 (отрицательный полюс для источника питания пост. тока) |
| | J19-4 | ID16 | цифровой вход №16, 24 В пер./пост. тока |
| | J19-5 | ID16H | цифровой вход №16, 230 В пер. тока |
| | J20-1 | Y5 | цифровой вход №5, 0–10 В |
| | J20-2 | Y6 | цифровой вход №6, 0–10 В |
| | J20-3 | B9 | пассивный аналоговый вход 9 (NTC, PT1000, ВКЛ./ВЫКЛ.) |
| | J20-4 | BC9 | общий для аналогового входа 9 |
| | J20-5 | B10 | пассивный аналоговый вход 10 (NTC, PT1000, ВКЛ./ВЫКЛ.) |

| Типо-размер | Разъем | Обозна-чение | Описание |
|-------------|--------|--------------|--|
| L | J20-6 | BC10 | общий для аналогового входа 10 |
| | J20-7 | ID17 | цифровой вход №17, 24 В пер./пост. тока |
| | J20-8 | ID18 | цифровой вход №18, 24 В пер./пост. тока |
| | J20-9 | IDC17 | общий для цифровых входов 17 и 18 (отрицательный полюс для источника питания пост. тока) |
| | J21-1 | NO14 | нормально разомкнутый контакт, реле №14 / нормально разомкнутый контакт, реле №14, твердотельное реле 24 В пер./пост. тока (*) |
| | J21-2 | C14 | общий для реле №14 |
| | J21-3 | NC14/--- | нормально замкнутый контакт, реле №14 / не используется (*) |
| | J21-4 | NO15 | нормально разомкнутый контакт, реле №15 / нормально разомкнутый контакт, реле №15, твердотельное реле 24 В пер./пост. тока (*) |
| | J21-5 | C15 | общий для реле №15 |
| | J21-6 | NC15/--- | нормально замкнутый контакт, реле №15 / не используется (*) |
| | J22-1 | C16 | общий для реле: №16, 17, 18 |
| | J22-2 | NO16 | нормально разомкнутый контакт, реле №16 |
| | J22-3 | NO17 | нормально разомкнутый контакт, реле №17 |
| | J22-4 | NO18 | нормально разомкнутый контакт, реле №18 |
| | J22-5 | C16 | общий для реле: №16, 17, 18 |
| | J23-1 | E- | E- зажим для соединения RS485 с модулями расширения входов/выходов (не используется) |
| | J23-2 | E+ | E+ зажим для соединения RS485 с модулями расширения входов/выходов (не используется) |
| | J23-3 | GND | зажим заземления для соединения RS485 с модулями расширения входов/выходов (не используется) |
| | J19-1 | C21 | общий для реле: №21, 22, 23, 24 |
| | J19-2 | NO21 | нормально разомкнутый контакт, реле №21 |
| | J19-3 | NO22 | нормально разомкнутый контакт, реле №22 |
| | J19-4 | NO23 | нормально разомкнутый контакт, реле №23 |
| | J19-5 | NO24 | нормально разомкнутый контакт, реле №24 |
| | J19-6 | C21 | общий для реле: №21, 22, 23, 24 |
| | J20-1 | C25 | общий для реле: №25, 26, 27, 28, 29 |
| | J20-2 | NO25 | нормально разомкнутый контакт, реле №25 |
| | J20-3 | NO26 | нормально разомкнутый контакт, реле №26 |
| | J20-4 | NO27 | нормально разомкнутый контакт, реле №27 |
| | J20-5 | NO28 | нормально разомкнутый контакт, реле №28 |
| XL | J20-6 | NO29 | нормально разомкнутый контакт, реле №29 |
| | J20-7 | C25 | общий для реле: №25, 26, 27, 28, 29 |
| | J21-1 | C14 | общий для реле: №14, 15, 16 |
| | J21-2 | NO14 | нормально разомкнутый контакт, реле №14 |
| | J21-3 | NO15 | нормально разомкнутый контакт, реле №15 |
| | J21-4 | NO16 | нормально разомкнутый контакт, реле №16 |
| | J21-5 | C14 | общий для реле: №14, 15, 16 |
| | J22-1 | C17 | общий для реле: №17, 18, 19, 20 |
| | J22-2 | NO17 | нормально разомкнутый контакт, реле №17 |
| | J22-3 | NO18 | нормально разомкнутый контакт, реле №18 |
| | J22-4 | NO19 | нормально разомкнутый контакт, реле №19 |
| | J22-5 | NO20 | нормально разомкнутый контакт, реле №20 |
| | J22-6 | C17 | общий для реле: №17, 18, 19, 20 |
| L, XL | J23-1 | E- | E- зажим для соединения RS485 с модулями расширения входов/выходов (не используется) |
| | J23-2 | E+ | E+ зажим для соединения RS485 с модулями расширения входов/выходов (не используется) |
| | J23-3 | GND | зажим заземления для соединения RS485 с модулями расширения входов/выходов (не используется) |
| S, M, L, XL | J24-1 | +V term | дополнительный зажим источника питания для Aria (не используется) |
| | J24-2 | GND | общий источник питания |
| | J24-3 | +5 Vref | питание для логометрических датчиков 0/5 В |

(*) в зависимости от модели

Табл. 2.k

2.2.2 Технические характеристики контроллеров pRack PR100 S, M, L, XL

Аналоговые входы

| Аналоговое преобразование | 10-битный аналого-цифровой преобразователь, встроенный в ЦПУ | | |
|--|---|-------------------|---------------|
| Максимальное количество | Малый pRack PR100 | pRack PR100 M, XL | pRack PR100 L |
| | 5 | 8 | 10 |
| Тип | Универсальный: 6 (входы B1, B2, B3, B6, B7, B8) • CAREL NTC (от -50 до 90 °C; R/T 10 кОм ± 1 % при 25 °C) или HT NTC (от 0 до 150 °C) • Напряжение: 0–1 В пост. тока, 0–5 В пост. тока для логометрических датчиков или 0–10 В пост. тока • Ток: 0–20 мА или 4–20 мА. Входное сопротивление: 100 Ом Пассивный: 4 (входы B4, B5, B9, B10) • CAREL NTC (от -50 до 90 °C; R/T 10 кОм ± 1 % при 25 °C), • PT1000 (от -100 до 200 °C; R/T 1 кОм при 0 °C) или цифровой вход с беспотенциальным контактом Возможен выбор из программы. | | |
| Минимальное время определения нормально разомкнутого беспотенциального цифрового входа | | | |
| Точность входа NTC | Нормально разомкнутый (разомкнутый – замкнутый – разомкнутый) | 250 мс | |
| Точность входа PT1000 | Нормально замкнутый (замкнутый – разомкнутый – замкнутый) | 250 мс | |
| Точность входа 0–1 В | ±0,5 °C | | |
| Точность входа 0–10 В | ±1 °C | | |
| Точность входа 0–5 В | ±3 мВ | | |
| Точность входа 0–20 мА | ±30 мВ | | |
| Точность входа 0–5 В | ±15 мВ | | |
| Точность входа 0–20 мА | ±0,06 мА | | |

Табл. 2.l

⚠ Внимание: в качестве питания для любых активных датчиков может быть использовано напряжение 21 В пост. тока с контакта +VDC (J2). Максимальный ток составляет 150 мА, предусмотрена тепловая защита от коротких замыканий. Для питания логометрических датчиков 0/5 В пост. тока следует использовать напряжение 5 В с контакта +5Vref (J24). Максимальный ток – 60 мА.

Цифровые входы

| Тип | оптически изолированные | | |
|--|---|--|--|
| Максимальное количество | | количество оптически изолированных входов 24 В пер. тока, 50/60 Гц или 24 В пост. тока | количество оптически изолированных входов 24 В пер. тока, 50/60 Гц или 230 В пер. тока, 50/60 Гц |
| pRack PR100 S | 8 | 0 | 8 |
| pRack PR100 M, XL | 12 | 2 | 14 |
| pRack PR100 L | 14 | 2+2 | 18 |
| Минимальное время определения импульса на цифровом входе | Нормально разомкнутый (разомкнутый – замкнутый – разомкнутый) | 200 мс | |
| | Нормально замкнутый (замкнутый – разомкнутый – замкнутый) | 400 мс | |
| Источник питания для входов | Внешний | 230 В пер. тока или 24 В пер. тока (50/60 Гц) | +10/-15 % |
| | | 24 В пост. тока | +10/-20 % |
| Классификация измерительных контуров (IEC EN 61010-1) | Категория I 24 В пер./пост. тока Категория III 230 В пер. тока | | |

Табл. 2.m



Внимание:

- два входа 230 В пер. тока или 24 В пер./пост. тока на клеммах J8 (ID13, ID14) имеют один общий полюс и, следовательно, для них должно быть задано одинаковое напряжение (230 В пер. тока или 24 В пер./пост. тока). Между двумя входами предусмотрена первичная изоляция. Это же правило действительно в отношении J19 (ID15, ID16).
- для входов с напряжением пост. тока (24 В пост. тока) следует подключить отрицательный полюс к общему зажиму.

Аналоговые выходы

| Тип | оптически изолированные | |
|-------------------------|-------------------------|--|
| Максимальное количество | pRack PR100 S, M, XL | 4 выхода (Y1-Y4) 0–10 В пост. тока |
| | pRack PR100 L | 6 выходов (Y1-Y6) 0–10 В пост. тока |
| Источник питания | внешний | 24 В пер./пост. тока |
| Точность | выходы Y1-Y4 | ±2 % полной шкалы |
| | выходы Y5-Y6 | -2/+5 % полной шкалы |
| Разрешение | 8 бит | |
| Время стабилизации | выходы Y1-Y4 | 2 с |
| | выходы Y5-Y6 | 2 или 15 с (выбирается при помощи программных средств) |
| Максимальная нагрузка | 1 кОм (10 мА) | |

Табл. 2.n

Цифровые выходы

⚠ Внимание: выходы могут быть разделены на группы в зависимости от изоляционного расстояния. Реле, принадлежащие одной группе, имеют первичную изоляцию и поэтому должны иметь одинаковое напряжение питания (24 или 230 В пер. тока). Между группами предусмотрена двойная изоляция, поэтому они могут иметь различное напряжение.

Модели PRK100S*A*, PRK100M*A*, PRK100L*A*, PRK100Z*A* & PRK100S*B*, PRK100M*B*, PRK100L*B*, PRK100Z*B*

| Состав групп | Реле с одной изоляцией | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| | Группа 1 | Группа 2 | Группа 3 | Группа 4 | Группа 5 | Группа 6 | Группа 7 |
| pRack PR100 S | 1...7 | 8 | | | | | |
| Тип реле | Тип А | Тип А | | | | | |
| pRack PR100 M | 1...7 | 8 | 9...13 | | | | |
| Type of relay | Тип А | Тип А | Тип А | | | | |
| pRack PR100 L | 1...7 | 8 | 9...13 | 14...18 | | | |
| Тип реле | Тип А | Тип А | Тип А | Тип А | | | |
| pRack PR100 XL | 1...7 | 8 | 9...13 | 14...16 | 17...20 | 21...24 | 25...29 |
| Тип реле | Тип А | Тип А | Тип А | Тип В | Тип В | Тип В | Тип В |
| Количество переключающих контактов | Малый pRack PR100: отсутствуют pRack PR100 M, L, XL: 2 (выходы 8 и 13: J15 и J18) | | | | | | |
| Переключаемая мощность | Тип реле А | Основные характеристики | однополюсные на два направления, 2000 В•А, 250 В пер. тока, 8 А резистивная нагрузка | | | | |
| | | UL873 | 2,5 А резистивная нагрузка, 2 А полная нагрузка, 12 А ток трогания, 250 В пер. тока, нагрузка управления C300 (30 000 циклов). | | | | |
| | Тип реле В | Разрешительная документация | EN 60730-1 | | | | |
| | | | 2 А резистивная нагрузка, 2 А индуктивная нагрузка, cosφ=0,6, 2 (2) А (100 000 циклов) | | | | |
| Количество выходов с твердотельными реле | | Основные характеристики | однополюсные на два направления, 1250 В•А, 250 В пер. тока, 5 А резистивная нагрузка | | | | |
| | | UL873 | 2,5 А резистивная нагрузка, 2 А полная нагрузка, 12 А ток трогания, 250 В пер. тока, нагрузка управления C300 (30 000 циклов). | | | | |
| Спецификации твердотельных реле | | Разрешительная документация | EN 60730-1 | | | | |
| | | | 2 А резистивная нагрузка, 2 А индуктивная нагрузка, cosφ=0,6, 2 (2) А (100 000 циклов) | | | | |
| Малый pRack PR100: 2 (выходы 7 и 8) pRack PR100 M: 2 (выходы 7 и 12) pRack PR100 L, XL: 4 (выходы 7, 12, 14 и 15) | | | | | | | |
| абочее напряжение 24 В пер./пост. тока | | | | | | | |
| Максимальная мощность 10 Вт | | | | | | | |

Табл. 2.0

Модели PRK100S*C*, PRK100M*C*, PRK100L*C*, PRK100Z*C* & PRK100S*D*, PRK100M*D*, PRK100L*D*, PRK100Z*D*

| Состав групп | Реле с одной изоляцией | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|--|--|----------|----------|----------|--|
| | Группа 1 | Группа 2 | Группа 3 | Группа 4 | Группа 5 | Группа 6 | Группа 7 | |
| pRack PR100 S | 1...7 | 8 | | | | | | |
| Тип реле | Тип А | Тип А | | | | | | |
| pRack PR100 M | 1...7 | 8 | 9...13 | | | | | |
| Тип реле | Type A | Type A | Type A | | | | | |
| pRack PR100 L | 1...7 | 8 | 9...13 | 14...18 | | | | |
| Тип реле | Type A | Type A | Type A | Type A | | | | |
| pRack PR100 XL | 1...7 | 8 | 9...13 | 14...16 | 17...20 | 21...24 | 25...29 | |
| Тип релеу | Тип А | Тип А | Тип А | Тип В | Тип В | Тип В | Тип В | |
| Количество переключающих контактов | Малый pRack PR100: 1 (выход 8: J15); pRack PR100 M, XL: 3 (выходы 8, 12 и 13; J15, J17, J18); pRack PR100 L: 5 (выходы 8, 12, 13, 14 и 15; J15, J17, J18, J21). | | | | | | | |
| Переключаемая мощность | Тип реле А | Основные характеристики | Однополюсные на два направления, 2000 В•А, 250 В пер. тока, 8 А резистивная нагрузка | | | | | |
| | | UL873 | 2,5 А резистивная нагрузка, 2 А полная нагрузка, 12 А ток трогания, 250 В пер. тока, нагрузка управления C300 (30 000 циклов). | | | | | |
| | | Разрешительная документация | EN 60730-1 | 2 А резистивная нагрузка, 2 А индуктивная нагрузка, cosφ=0,6, 2 (2) А (100 000 циклов) | | | | |
| | Тип реле В | Основные характеристики | Однополюсные на два направления, 1250 В•А, 250 В пер. тока, 5 А резистивная нагрузка | | | | | |
| | | UL873 | 2,5 А резистивная нагрузка, 2 А полная нагрузка, 12 А ток трогания, 250 В пер. тока, нагрузка управления C300 (30 000 циклов). | | | | | |
| | | Разрешительная документация | EN 60730-1 | 2 А резистивная нагрузка, 2 А индуктивная нагрузка, cosφ=0,6, 2 (2) А (100 000 циклов) | | | | |
| Количество выходов с твердотельными реле | Отсутствуют | | | | | | | |

Табл. 2.р

⚠ Внимание: группы, на которые разделены цифровые выходы, имеют две общие полюсные клеммы для упрощения подключения. Необходимо убедиться, что ток, проходящий через общие клеммы, не превышает номинальный ток отдельной клеммы, а именно 8 А.

Для подключения цифровых выходов следует использовать кабель поперечным сечением не менее 1,5 мм².

- ⚠ Внимание:** в отношении цифровых выходов с твердотельными реле следует соблюдать нижеприведенные правила, в противном случае выходы могут быть повреждены:
- Управление осуществлять только резистивной нагрузкой максимальной мощностью 10 Вт;
 - Для управления индуктивной нагрузкой использовать внешнее реле;
 - Для питания резистивной нагрузки или внешнего реле использовать тот же источник питания, который используется для контроллера pRack Compact (контакты G-G0), соответствующий источник питания должен быть специализированным и не должен использоваться другими устройствами (в случае с внешними твердотельными реле может использоваться напряжение, подаваемое контроллером pRack на клемму +Vdc после проверки максимального потребления тока активными датчиками и твердотельными реле).

Схемы соединений см. в разделе 3.6.2.

2.2.3 Электрические характеристики контроллеров pRack PR100 S, M, L, XL

| | | |
|---|---|--|
| Источник питания | 24 В пер. тока +10/-15 % 50/60 Гц и 28–36 В пост. тока +10/-20 %, не менее 50 В•А для каждого контроллера | |
| Максимальный ток с подключенным зажимом | 40 В•А (В пер. тока) / 15 Вт (В пост. тока) | |
| Тип изоляции источника питания от остальных компонентов контроллера | - | |
| Клеммная колодка | | с штекерными/гнездовыми вставными соединителями (250 В пер. тока макс., 8 А макс.) |
| Поперечное сечение кабеля | | мин. 0,5 мм ² – макс. 2,5 мм ² |
| ЦП | | H852320, 16 бит, 24 МГц |
| Память программ (флэш-память) | | 2+2 Мбайт (двойной банк), 16 бит |
| Память данных (ОЗУ) | | 512 кбайт, 16 бит |
| Память данных параметров (ЭСППЗУ) | | 13 кбайт + 32 кбайт |
| Длительность рабочего цикла | | 0,2 с (приложение средней сложности) |
| Часы с аккумулятором | | Предусмотрены как стандартный компонент |

Табл. 2.q

2.2.4 Механические характеристики контроллеров pRack PR100 S, M, L, XL

| | | | |
|--|--|----------------|---------------------|
| Габаритные размеры: | pRack PR100 S | 13 DIN-модулей | 110 x 227,5 x 60 мм |
| | pRack PR100 M, L, XL | 18 DIN-модулей | 110 x 315 x 60 мм |
| Пластиковый корпус: | | | |
| Сборка | Устанавливаются на DIN-рейке согласно DIN 43880 и IEC EN 50022 | | |
| Материал | Технополимеры | | |
| Устойчивость к возгоранию | V0 (UL94) и 960 °C (IEC 695) | | |
| Испытание на твердость вдавливанием шарика | 125 °C | | |
| Сопротивление току утечки | ≥250 В | | |
| Цвет | Серый RAL7016 | | |

Табл. 2.r

2.2.5 Другие характеристики контроллеров pRack PR100 S, M, L, XL

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|--------------|--|-------------|----------|-------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Условия эксплуатации | От -25 до 70 °C, относительная влажность 90 % без конденсации | | | | | | | | | | |
| Условия хранения | От -40 до 70 °C, относительная влажность 90 % без конденсации | | | | | | | | | | |
| Класс защиты | IP20, IP40 только для передней панели | | | | | | | | | | |
| Загрязнение окружающей среды | 2 | | | | | | | | | | |
| Класс защиты от поражения электротоком | встраивается в устройства Класса 1 и/или 2 | | | | | | | | | | |
| Степень защиты PTI изоляционных материалов | 250 В | | | | | | | | | | |
| Длительность нагрузки на изолирующие детали | Длительная | | | | | | | | | | |
| Тип действия | 1С | | | | | | | | | | |
| Тип отключения или микропереключения | Микропереключение, для всех релейных выходов | | | | | | | | | | |
| Категория жаропрочности и огнестойкости | Категория D | | | | | | | | | | |
| Устойчивость к скачкам напряжения | Категория I | | | | | | | | | | |
| Характеристики старения (время работы) | 80 000 | | | | | | | | | | |
| Число автоматических рабочих циклов | 100 000 (EN 60730-1); 30.000 (UL 873) | | | | | | | | | | |
| Класс и структура программного обеспечения | Класс A | | | | | | | | | | |
| Категория устойчивости к скачкам напряжения (IEC EN 61000-4-5) | Категория III | | | | | | | | | | |
| Часы | <table border="1"> <tr> <td>Погрешность при 25 °C</td> <td>±5,3 мин/год</td> </tr> <tr> <td>Погрешность в диапазоне температур от -10 до 60 °C</td> <td>±27 мин/год</td> </tr> <tr> <td>Старение</td> <td>< ±5 част./млн (±2,7 мин/год)</td> </tr> <tr> <td>Срок службы аккумулятора</td> <td>обычно 6 мес. (максимально 8 мес.)</td> </tr> <tr> <td>Время перезарядки</td> <td>обычно 5 ч (максимально <8 ч)</td> </tr> </table> | Погрешность при 25 °C | ±5,3 мин/год | Погрешность в диапазоне температур от -10 до 60 °C | ±27 мин/год | Старение | < ±5 част./млн (±2,7 мин/год) | Срок службы аккумулятора | обычно 6 мес. (максимально 8 мес.) | Время перезарядки | обычно 5 ч (максимально <8 ч) |
| Погрешность при 25 °C | ±5,3 мин/год | | | | | | | | | | |
| Погрешность в диапазоне температур от -10 до 60 °C | ±27 мин/год | | | | | | | | | | |
| Старение | < ±5 част./млн (±2,7 мин/год) | | | | | | | | | | |
| Срок службы аккумулятора | обычно 6 мес. (максимально 8 мес.) | | | | | | | | | | |
| Время перезарядки | обычно 5 ч (максимально <8 ч) | | | | | | | | | | |

Табл. 2.5

2.2.6 Размеры контроллера pRack PR100 S

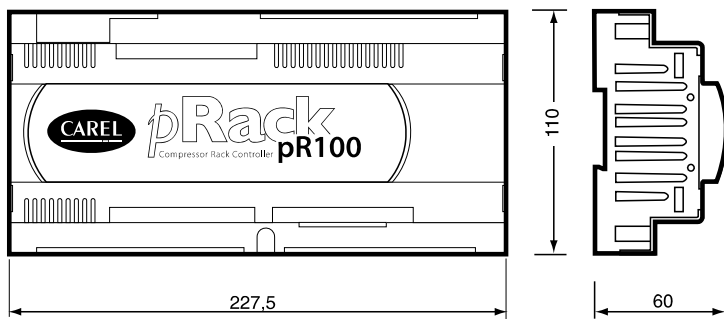


Рис. 2.g

2.2.7 Размеры контроллеров pRack PR100 M, L, XL

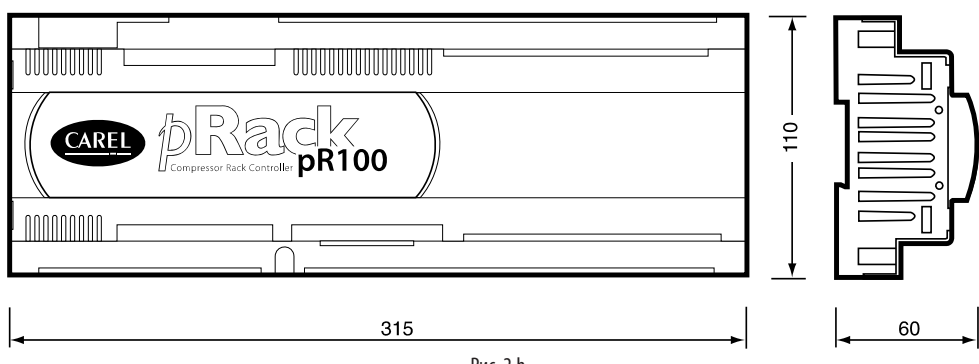


Рис. 2.h

2.2.8 Аттестация качества контроллеров pRack PR100 S, M, L, XL

- Стандарт ЕС EN 50155: «Применение на железных дорогах. Электронное оборудование, используемое для подвижных составов»;
- UL 873 и C22.2 No. 24-93: «Оборудование для индикации и регулировки температуры»;
- Директивы Совета Европы (LVD/EMC).

 Примечание: более подробную информацию о контроллерах pRack см. в руководстве к системе pCO, код +030220335.

2.3 Общая схема соединений контроллера pRackPR100

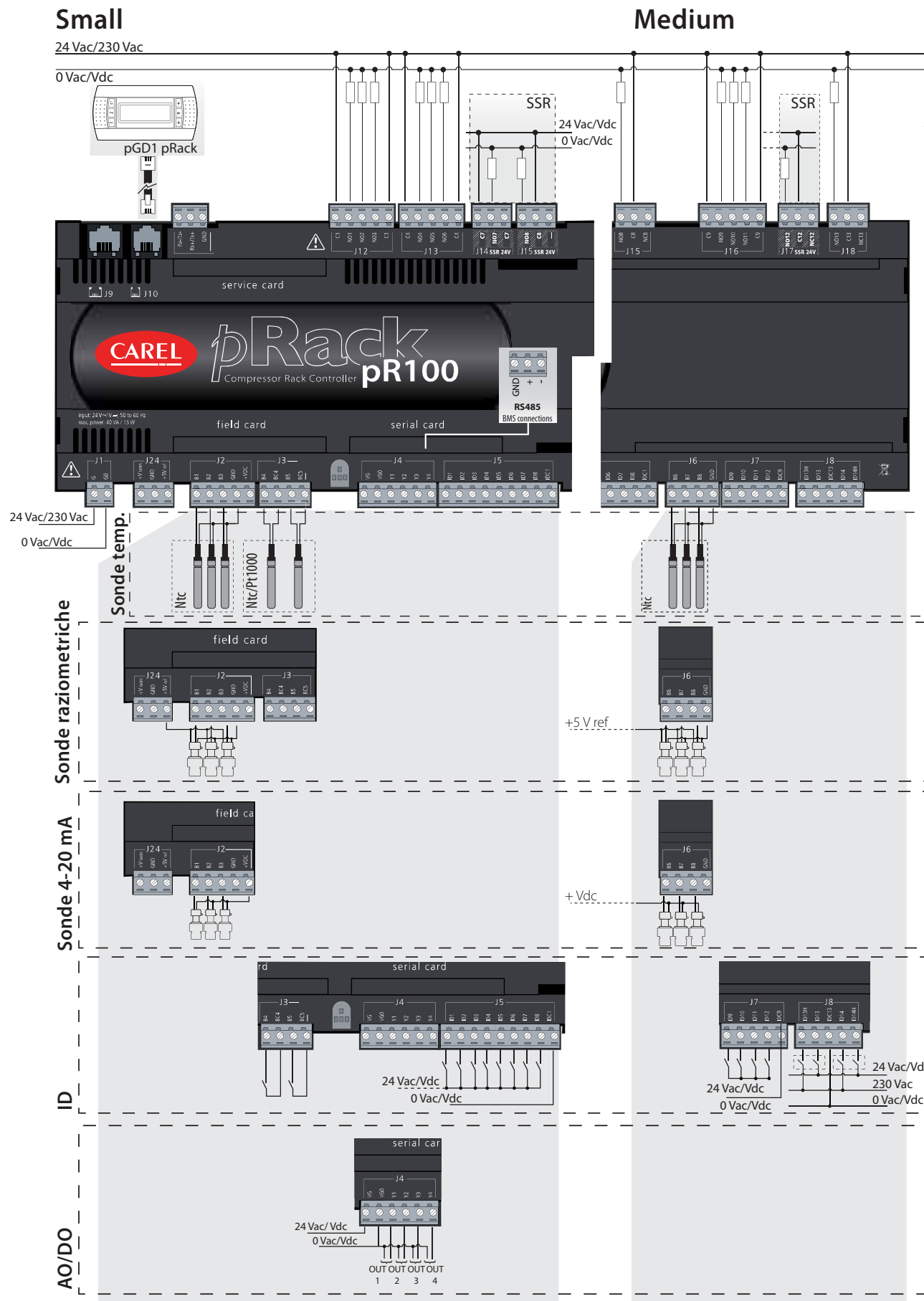
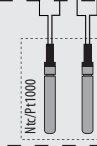
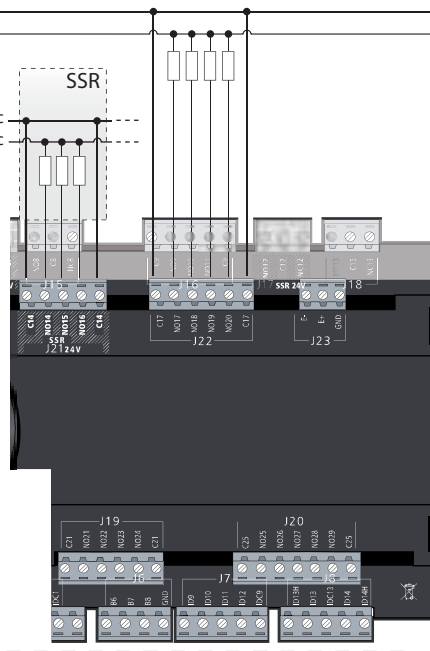
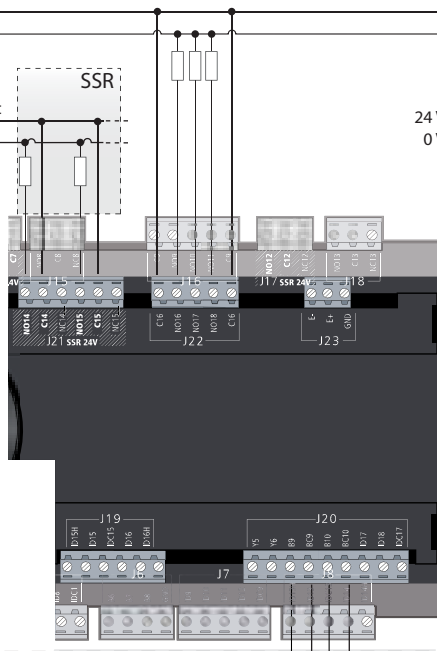
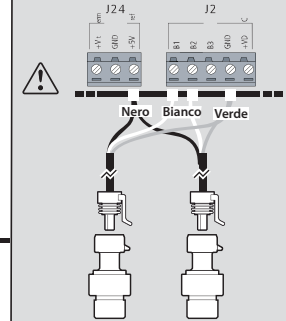


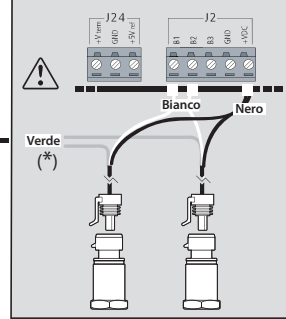
Рис. 2.i

Large**ExtraLarge**

Connessione sonda di pressione
raziometrica:

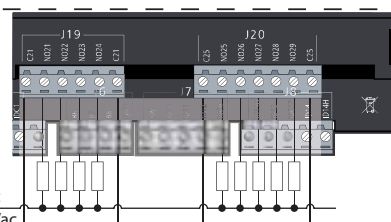
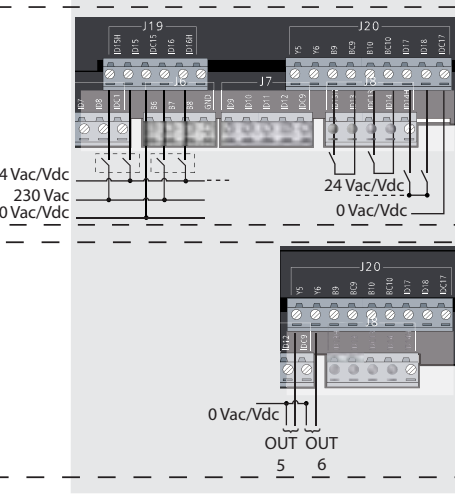


Connessione sonda 4-20 mA:



(*) НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

По другим видам датчиков с выходом 4-20 мА см. соответствующие технические паспорта



3. УСТАНОВКА

3.1 Общие инструкции по установке

3.1.1 Процедура установки

Условия окружающей среды

Избегайте сборки pRack PR100 и терминала в среде со следующими характеристиками:

- температура и относительная влажность не соответствуют номинальным рабочим параметрам изделия;
- сильная вибрация или удары;
- воздействие агрессивных и загрязняющих атмосферных веществ (например, серные и аммиачные газы, солевой туман, дым), которые могут вызвать коррозию и/или окисление;
- сильные электромагнитные и/или радиочастотные помехи (не устанавливайте устройства рядом с передающей антенной);
- воздействие прямого солнечного света на pRack PR100 и на другие детали;
- значительные и резкие колебания окружающей температуры;
- среды с содержанием взрывчатых веществ или смесей огнеопасных газов;
- воздействие пыли (образование коррозионной патины с возможным окислением и ухудшением изоляции)

Размещение устройства внутри панели

Устройство следует разместить внутри электрического шкафа таким образом, чтобы гарантировать достаточное физическое отделение устройства от силовых компонентов (электромагнитных клапанов, контакторов, исполнительных механизмов, инвертеров и т. п.) и подключенных к ним кабелей. Близость к таким устройствам может вызвать случайные неисправности, которые будут заметны не сразу.

Конструкция панели должна обеспечивать хорошую вентиляцию для охлаждения.

3.1.2 Процедура соединения

При прокладке проводов следует «физически» отделить провода питания от проводов управления. Близость этих двух комплектов проводов в большинстве случаев вызывает проблемы с наведенными помехами и со временем приводит к неисправности или повреждению компонентов. Идеальным решением является размещение двух контуров в отдельных шкафах. Иногда это невозможно, в таких случаях силовая секция и секция управления должны быть размещены в отдельных зонах внутри одной панели. Для сигналов управления рекомендуется использовать экранированные кабели со скрученными проводами.

Если кабели управления должны пересекать силовые кабели, точки пересечения должны иметь углы пересечения, близкие к 90°; нельзя прокладывать кабели управления параллельно силовым кабелям.

- Следует использовать наконечники кабелей, подходящие к соответствующим зажимам. Ослабить винт, вставить наконечник кабеля и затянуть винт. По завершении операции слегка потянуть кабель, чтобы убедиться в прочности соединения.
- Во избежание возможных электромагнитных помех не рекомендуется прокладывать кабели датчиков, цифровые сигнальные входные кабели и кабели последовательной передачи данных вблизи силовых кабелей и кабелей индуктивных нагрузок. Запрещается прокладывать силовые кабели (включая электрические кабели) в одном кабельном канале с сигнальными кабелями. Запрещается прокладывать кабели датчиков в непосредственной близости от силовых устройств (контакторов, автоматических выключателей и т. п.).
- Следует уменьшить, насколько возможно, длину кабелей датчиков и избегать спиральных витков вокруг силовых устройств.
- Избегать прикосновений к электронным компонентам, установленным на платах, для предотвращения электростатических разрядов (чрезвычайно опасных) от оператора к компонентам.
- Если вторичная обмотка силового трансформатора заземлена, следует убедиться, что провод заземления соответствует проводу, проходящему к контроллеру и входящему в зажим G0; это должно выполняться для всех устройств, подключенных к контроллеру pRack PR100.
- При закреплении кабелей в зажимах нельзя слишком сильно нажимать на отвертку, чтобы не повредить pRack PR100.
- При применении контроллера в условиях значительных вибраций (полный размах 1,5 мм 10/55 Гц) следует закрепить зажимами кабели, подсоединенные к pRack PR100 в области 3 см от разъемов.
- При установке изделия в промышленной среде (применение стандарта EN 61000-6-2) длина соединений должна быть менее 30 м.

- Все соединения очень низкого напряжения (анalogовые и цифровые входы 24 В пер./пост. тока, аналоговые выходы, соединения последовательной шины, источники питания) должны иметь усиленную или двойную изоляцию от напряжения сети.
- В жилых помещениях соединительный кабель между контроллером pRack PR100 и терминалом должен быть экранирован.
- Количество проводов, которые могут быть подключены к отдельному терминалу, не ограничено. Ограничено только максимальный ток, протекающий через терминал, он не должен превышать 8 А.
- Максимальное поперечное сечение кабеля, подключенного к терминалу, составляет 2,5 мм² (12 AWG).
- Максимальное значение крутящего момента для затягивания винтов на зажиме (динамометрической затяжки) составляет 0,6 Нм.



Внимание:

- Установка должна производиться в соответствии со стандартами и действующим законодательством страны использования изделия;
- Из соображений безопасности прибор должен быть размещен внутри электрической панели, таким образом, чтобы единственными доступными компонентами являлись дисплей и клавиатура;
- В случае неисправностей не следует пытаться отремонтировать прибор, вместо этого следует связаться с центром обслуживания CAREL;
- Комплект соединителей также содержит необходимые наклейки.

3.1.3 Закрепление pRack PR100

Контроллер pRack PR100 устанавливается на DIN-рейке. Для закрепления контроллера на DIN-рейке следует положить устройство на рейку и слегка нажать. При закреплении устройства на рейке щелкнут задние петельки. Для снятия прибора следует использовать отвертку как рычаг в соответствующем отверстии для поднятия блокирующих петелек. Петельки удерживаются в заблокированном положении пружинами.

3.2 Источник питания

| | |
|--|--|
| Источник питания для контроллеров pRack PR100 S, M, L, XL (контроллер с подключенным терминалом) | 28–36 В пост. тока +10/-20 % или 24 В пер. тока +10/-15 % 50–60 Гц; Мощность при максимальном токе = 15 Вт (напряжение пост. тока) Мощность = 40 В·А (напряжение пер. тока) |
| Источник питания для контроллера pRack PR100 Compact | Источник пост. тока: 48 В пост. тока (мин. 36 В – макс. 72 В) Источник пер. тока: 24 В пер. тока +10/-15 %, 50/60 Гц Мощность при максимальном токе = 11 Вт, Мощность = 14 В·А, максимальная сила тока = 700 мА |

Табл. 3.a



Внимание:

- Источники питания, отличные от указанных, могут серьезно повредить систему;
- При установке следует использовать трансформатор II класса безопасности для питания одного контроллера pRack PR100; номинальная мощность трансформатора для питания pRack Compact должна составлять 30 В·А, для питания pRack S, M, L, XL – 50 В·А;
- Питание контроллера pRack PR100 и терминала (или нескольких контроллеров и терминалов) должно быть отделено от питания других электрических устройств (контакторов и других электромеханических компонентов) внутри электрического шкафа;
- Если вторичная обмотка силового трансформатора заземлена, следует убедиться, что заземляющий провод подходит к контроллеру и подключен к зажиму G0; это применимо ко всем устройствам, подключенным к pRack PR100;
- Желтый светодиодный индикатор питания горит, когда на pRack PR100 подается питание.

3.3 Подключение аналоговых входов

Аналоговые входы на pRack PR100 могут быть сконфигурированы для наиболее распространенных датчиков на рынке: 0–1 В, 0–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА. Тип датчика для каждого входа может быть выбран путем установки параметра на терминале пользователя.

3.3.1 Подключение универсальных датчиков температуры NTC

Аналоговые входы совместимы с 2-проводными датчиками NTC. Входы должны быть сконфигурированы для сигналов NTC посредством установки параметров на терминале пользователя или посредством процедуры установки значений по умолчанию. На нижеприведенном рисунке показана схема соединений:

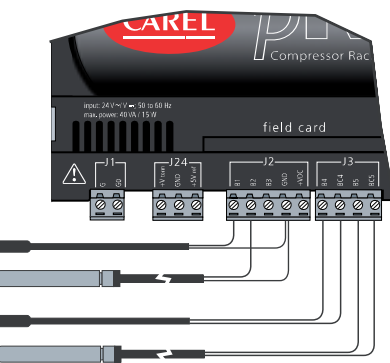


Рис. 3.a

| Контроллер | Зажимы контроллера | Провод датчика NTC |
|------------|---|--------------------|
| Compact | GND | 1 |
| | B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8 | 2 |
| S | GND, BC4, BC5 | 1 |
| | B1, B2, B3, B4, B5 | 2 |
| M, XL | GND, BC4, BC5 | 1 |
| | B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8 | 2 |
| L | GND, BC4, BC5, BC9, BC10 | 1 |
| | B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10 | 2 |

Табл. 3.b

Примечание: два провода датчика NTC эквивалентны, так как не имеют полярности, поэтому при подключении их к клеммной колодке не требуется соблюдать специальную последовательность.

3.3.2 Подключение датчиков температуры PT1000

pRack PR100 может быть подключен к 2-проводным датчикам PT1000 для применения в условиях высоких температур; рабочий диапазон составляет: от -100 до 200 °C.

Входы должны быть сконфигурированы для сигналов PT1000 посредством установки параметров на терминале пользователя или посредством процедуры установки значений по умолчанию.

На нижеприведенном рисунке показана схема соединений:

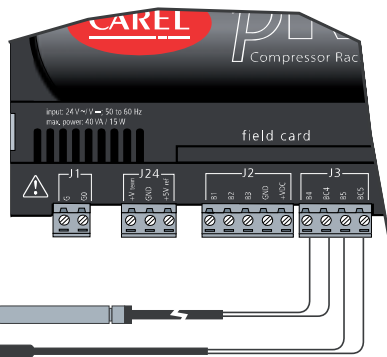


Рис. 3.b

| Контроллер | Зажимы контроллера | Кабель датчика PT1000 |
|------------|---------------------|-----------------------|
| Compact | GND | 1 |
| | B3, B4 | 2 |
| S, M, XL | BC4, BC5 | 1 |
| | B4, B5 | 2 |
| L | BC4, BC5, BC9, BC10 | 1 |
| | B4, B5, B9, B10 | 2 |

Табл. 3.c

Внимание: для гарантии правильного измерения давления датчиком PT1000 каждый датчик должен быть подключен к отдельному зажиму, как показано на Рис. 3.b.

Примечание: два провода датчика PT1000 эквивалентны, так как не имеют полярности, поэтому при подключении их к клеммной колодке не требуется соблюдать специальную последовательность.

3.3.3 Подключение датчиков давления с токовым сигналом

Контроллер pRack PR100 может быть подключен к активным датчикам давления серии CAREL SPK* или к любому доступному на рынке датчику давления с сигналом 0–20 мА или 4–20 мА.

Входы должны быть сконфигурированы для сигналов 0–20 мА или 4–20 мА посредством установки параметров на терминале пользователя или посредством процедуры установки значений по умолчанию.

На нижеприведенном рисунке показана схема соединений:

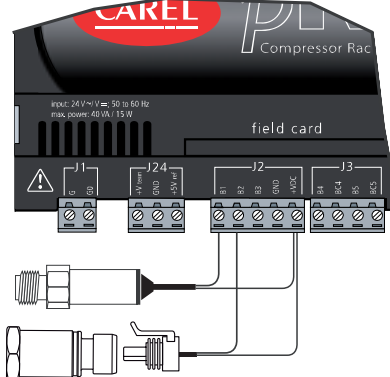


Рис. 3.c

| Контроллер | Зажимы контроллера | Цвет провода датчика | Описание |
|-------------|------------------------|----------------------|------------------|
| Compact | +VDC | коричневый | источник питания |
| | B1, B2, B5, B6 | белый | сигнал |
| S, M, L, XL | +VDC | коричневый | источник питания |
| | B1, B2, B3, B6, B7, B8 | белый | сигнал |

Табл. 3.d

Внимание: запрещается подключать зеленый провод.

3.3.4 Подключение логометрических датчиков давления 0–5 В

Контроллер pRack PR100 может быть подключен к любому доступному на рынке датчику с логометрическим сигналом 0–5 В.

Входы должны быть сконфигурированы для сигналов 0–5 В посредством установки параметров на терминале пользователя или посредством процедуры установки значений по умолчанию.

На нижеприведенном рисунке показана схема соединений:

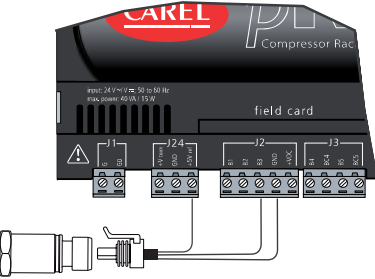


Рис. 3.d

| Контроллер | Зажимы контроллера | Цвет провода датчика | Описание |
|-------------|------------------------|----------------------|--------------------------|
| Compact | +5Vref | черный | источник питания |
| | GND | зеленый | опорный источник питания |
| | B1, B2, B5, B6 | белый | сигнал |
| S, M, L, XL | +5 Vref | черный | источник питания |
| | GND | зеленый | опорный источник питания |
| | B1, B2, B3, B6, B7, B8 | белый | сигнал |

Табл. 3.e

3.3.5 Подключение активных датчиков с выходом 0–10 В

Контроллер pRack PR100 может быть подключен к датчикам с выходом 0–10 В.

Входы должны быть сконфигурированы для сигналов 0–10 В посредством установки параметров на терминале пользователя или посредством процедуры установки значений по умолчанию.

На нижеприведенном рисунке показана схема соединений:

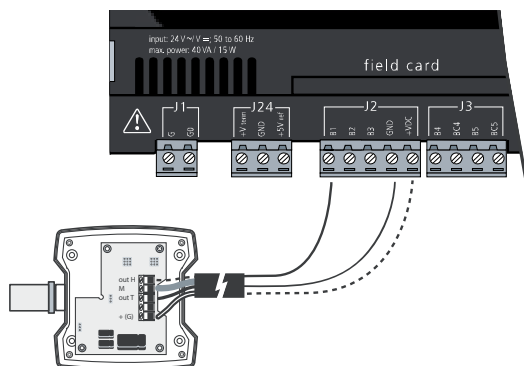


Рис. 3.e

| Контроллер | Зажимы контроллера | Описание |
|-------------|------------------------|-----------------|
| Compact | +VDC | питание (любое) |
| | GND | опорный |
| | B1, B2, B5, B6 | сигнал |
| S, M, L, XL | +VDC | питание (любое) |
| | GND | опорный |
| | B1, B2, B3, B6, B7, B8 | сигнал |

Табл. 3.f

3.3.6 Подключение аналоговых входов, выбранных как ON/OFF

Контроллер pRack PR100 позволяет сконфигурировать некоторые аналоговые входы как беспотенциональные цифровые входы без оптической изоляции.

Входы должны быть сконфигурированы как беспотенциональные цифровые входы посредством установки параметров на терминале пользователя или посредством процедуры установки значений по умолчанию.

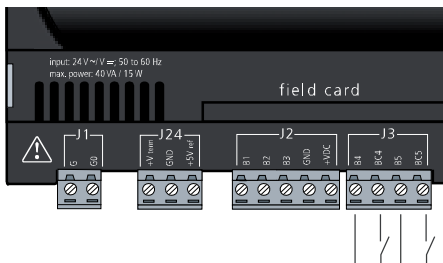


Рис. 3.f

| Контроллер | Зажимы контроллера | Провод цифрового входа |
|-------------|---------------------|------------------------|
| Compact | GND | 1 |
| | B5, B5 | 2 |
| S, M, XL | BC4, BC5 | 1 |
| | B4, B5 | 2 |
| S, M, L, XL | BC4, BC5, BC9, BC10 | 1 |
| | B4, B5, B9, B10 | 2 |

Табл. 3.g

Внимание: максимальный ток, доступный на цифровом входе, составляет 5 мА (таким образом, номинал внешнего контакта должен быть не менее 5 мА).

Внимание: данные входы не имеют оптической изоляции.

3.3.7 Дистанционное подключение аналоговых входов

Размеры кабелей для дистанционного подключения аналоговых входов показаны в нижеприведенной таблице.

| Тип входа | Размер [мм ²] для длины кабеля до 50 м | Размер [мм ²] для длины кабеля до 100 м |
|------------|--|---|
| NTC | 0,5 | 1,0 |
| PT1000 | 0,75 | 1,5 |
| ток | 0,25 | 0,5 |
| напряжение | 0,25 | 0,5 |

Табл. 3.h

3.4 Подключение цифровых входов

Контроллер pRack PR100 имеет цифровые входы для подключения защитных устройств, сигнализации, индикаторов состояния и дистанционных переключателей. Все эти входы оптически изолированы от остальных зажимов. Цифровые входы могут работать при напряжении 24 В пер. тока, 24 В пост. тока, а некоторые – при напряжении 230 В пер. тока.

Примечание: для предотвращения возможных электромагнитных помех сигнальные кабели датчиков и кабели цифровых входов следует прокладывать на максимальном возможном удалении от кабелей, несущих индуктивные нагрузки, и силовых кабелей.

Внимание:

- Если напряжение управления поступает параллельно катушке, следует установить специальный резистивно-емкостной фильтр параллельно катушке (типовые характеристики: 100 Ом, 0,5 мкФ, 630 В).
- При подключении цифровых входов к системам обеспечения безопасности (сигнализации) следует помнить, что напряжение на контакте должно рассматриваться как нормальное рабочее состояние, а отсутствие напряжения должно являться тревожной ситуацией. Таким образом, о любом прерывании (или разъединении) входа также будет сообщено. Нельзя подключать нейтраль к открытому цифровому входу. Всегда следует обеспечивать отключение линии. Цифровые входы 24 В пер./пост. тока имеют сопротивление около 5 кОм.

3.4.1 Подключение цифровых входов

Подключение цифровых входов контроллера pRack Compact

Цифровые входы контроллера pRack PR100 Compact представляют собой беспотенциональные контакты.

На нижеприведенном рисунке показан пример соединения.

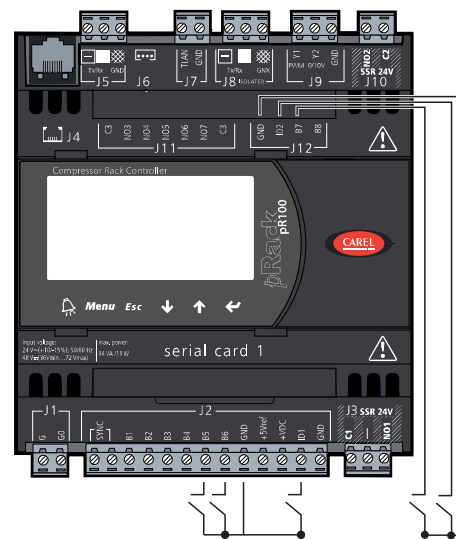


Рис. 3.g

Подключение цифровых входов: модели S, M, L, XL

Все цифровые входы pRack могут работать при напряжении 24 В пер. тока и 24 В пост. тока, цифровые входы контроллеров M, L и XL могут работать также при напряжении 230 В пер. тока.

Для сохранения оптической изоляции цифровых входов для них должен использоваться отдельный источник питания.

Показанные на рисунках схемы соединений являются наиболее распространенными и простыми и в то же время не исключают возможность запитывания цифровых входов независимо от источника питания pRack PR100.

В любом случае, входы имеют только функциональную изоляцию от остальных компонентов контроллера.

Цифровые входы 24 В пер. тока

На нижеприведенном рисунке показан пример подключения цифровых входов 24 В пер. тока на контроллерах pRack S, M, L XL.

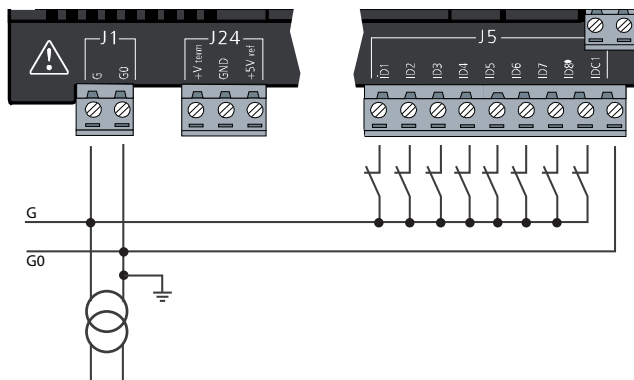


Рис. 3.h

Цифровые входы 24 В пост. тока

На нижеприведенном рисунке показан пример подключения цифровых входов 24 В пост. тока на контроллерах pRack S, M, L XL.

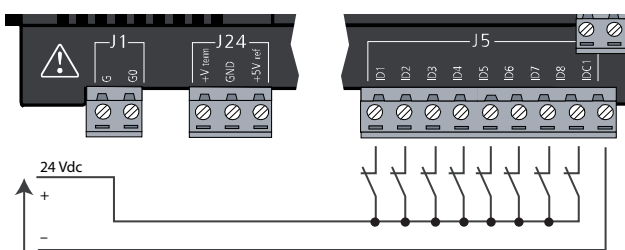


Рис. 3.i

Цифровые входы 230 В пер. тока

На контроллерах pRack M, L, XL предусмотрено до двух групп входов, работающих при 230 В пер. тока 50/60 Гц +10/-15 %; каждая группа включает два входа (см. более подробную информацию в параграфе 2.2.1). Между группами входов предусмотрена двойная изоляция, поэтому группы могут работать при различных напряжениях.

Внимание: в пределах группы входы должны работать с одним и тем же напряжением для предотвращения короткого замыкания или подачи 230 В пер. тока на входы, работающие с меньшим напряжением.

Неопределенность порогового значения переключения колеблется в диапазоне от 43 до 90 В пер. тока. Рекомендуется использовать плавкий предохранитель 100 mA, последовательно подключенный к цифровым входам.

На нижеприведенных рисунках показан пример подключения цифровых входов 230 В пер. тока на контроллерах pRack S, M, L XL.

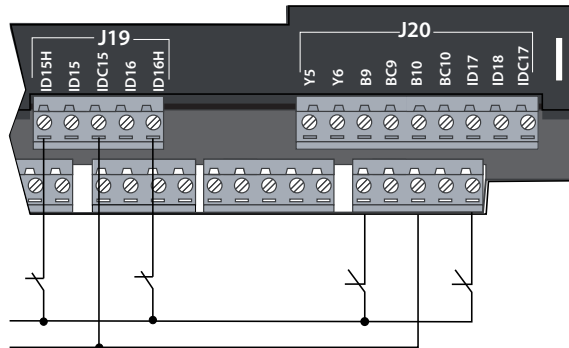


Рис. 3.j

3.4.2 Дистанционное подключение цифровых входов

Важное примечание: нельзя подключать другие устройства к цифровым входам.

Размеры кабелей для дистанционного подключения цифровых входов показаны в нижеприведенной таблице.

| Размер (мм ²) для длины кабеля до 50 м | Размер (мм ²) для длины кабеля до 100 м |
|--|---|
| 0,25 | 0,5 |

Если изделие устанавливается в промышленной среде (применим стандарт EN 61000-6-2), длина соединений должна быть менее 30 м. В любом случае эта длина не должна превышаться для предотвращения ошибок измерения.

3.5 Подключение аналоговых выходов

3.5.1 Подключение аналоговых выходов 0–10 В

На контроллере pRack PR100 предусмотрены оптически изолированные аналоговые выводы 0–10 В, на которые питание 24 В пер./пост. тока подается внешним источником питания.

На нижеприведенном рисунке показана схема электрических соединений; 0 В (ноль) источника питания является также опорным выходным напряжением:

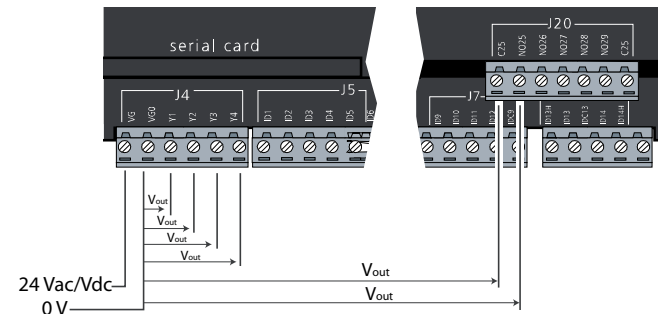


Рис. 3.k

| Контроллер | Зажимы контроллера | Опорный |
|------------|------------------------|---------|
| Compact | Y2 | G0 |
| S, M, XL | Y1, Y2, Y3, Y4 | VG0 |
| L | Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6 | VG0 |

Табл. 3.i

3.5.2 Подключение аналоговых выходов ШИМ

На контроллере pRack PR100 Compact предусмотрен аналоговый выход ШИМ (импульсы 5 В) для регуляторов скорости с фазовой отсечкой или для подключения модулей CONVO/10A0 или CONVONOFF (см. следующий раздел), настраиваемый через терминал пользователя или при помощи процедуры установки значений по умолчанию. На нижеприведенном рисунке показан пример соединения.

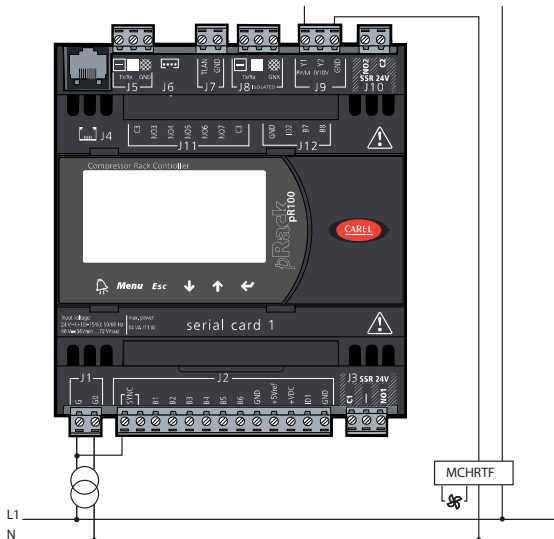


Рис. 3.l

| Контроллер | Зажимы контроллера | Опорный |
|-------------|--------------------|---------|
| Compact | Y1 | G0 |
| S, M, L, XL | Отсутствуют | |

Табл. 3.j

Примечание: питание для цепи измерения нулевого значения поступает на зажим SYNC контроллера pRack PR100 Compact, должно иметь напряжение 24 В пер. тока и совпадать по фазе с питанием исполнительного механизма; при трехфазном питании следует использовать одинаковую фазу для питания pRack PR100 Compact и исполнительного механизма.

3.5.3 Дополнительные модули

Модуль преобразования аналогового выхода ШИМ в линейный аналоговый выход 0–10 В и 4–20 мА (код CONVO/10A0)

Данный модуль используется для преобразования выхода ШИМ (импульсы 5 В) в линейный аналоговый выход 0–10 В и 4–20 мА (код CONVO/10A0).

Сигнал управления (на входных зажимах, оптически изолированных от остальных компонентов модуля) должен иметь максимальную амплитуду 5 В и период от 8 до 200 мс. Выход 0–10 В может быть соединен с максимальной нагрузкой 2 кОм, с максимальной пульсацией 100 мВ. Токовый выход 4–20 мА может быть соединен с максимальной нагрузкой 280 Ом, с максимальной пульсацией 0,3 мА.

Модуль имеет размеры 87 x 36 x 60 мм (2 DIN-модуля) и класс защиты IP20.

Модуль преобразования аналогового выхода 0–10 В в цифровой однополюсный выход на два направления (код CONVONOFF0)

Данный модуль используется для преобразования аналогового выхода 0–10 В в релейный выход ВКЛ/ВыКЛ. Сигнал управления (на входных зажимах, оптически изолированных от остальных компонентов модуля) для обеспечения переключения реле из положения ВыКЛ в положение ВКЛ, должен иметь максимальную амплитуду 3,3 В. Реле представляет собой однополюсное реле не два направления с максимальным током 10 А и максимальной индуктивной нагрузкой 1/3 л.с. Модуль имеет размеры 87 x 36 x 60 мм (2 DIN-модуля) и класс защиты IP20.

3.6 Подключение цифровых выходов

3.6.1 Цифровые выходы с электромеханическими реле

Контроллеры pRack PR100 имеют цифровые выходы с электромеханическими реле. Для упрощения установки общие зажимы некоторых реле сгруппированы вместе.

На нижеприведенном рисунке показан пример соединения. При использовании такой схемы ток на общих зажимах не должен превышать номинал (номинальный ток) отдельного зажима (8 А).

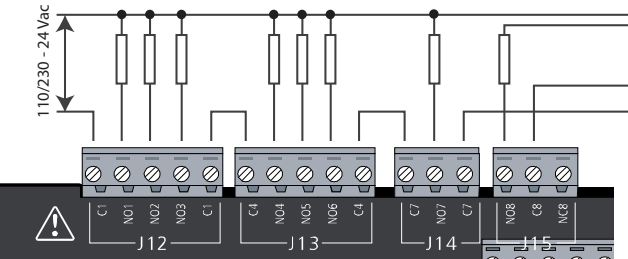


Рис. 3.m

Реле разделены на группы в соответствии со степенью изоляции. В пределах группы реле имеют первичную изоляцию и поэтому должны иметь одинаковое напряжение (обычно 24 В пер. тока или от 110 до 230 В пер. тока). Между группами предусмотрена двойная изоляция, поэтому они могут иметь различное напряжение. Предусмотрена также двойная изоляция от остальных компонентов контроллера.

Переключающие выходы

Некоторые реле имеют переключающие выходы, число переключающих выходов зависит от использования твердотельных реле (SSR) и поэтому варьируется в зависимости от модели контроллера.

| Контроллер | Опорное переключающее реле, модель без твердотельного реле | Зажим контроллера |
|---------------------------------------|--|--------------------|
| Модели PRK100**A* и PRK100**B* | | |
| Compact | 1 | J3 |
| S | 8 | J15 |
| M, XL | 8, 12, 13 | J15, J17, J18 |
| L | 8, 12, 13, 14, 15 | J15, J17, J18, J21 |
| Модели PRK100**C* и PRK100**D* | | |
| Compact, S | - | - |
| M, L, XL | 8, 13 | J15, J18 |

Табл. 3.k

3.6.2 Цифровые выходы с твердотельными реле (SSR)

На некоторых моделях контроллера pRack PR100 предусмотрены также твердотельные реле (SSR) для управления устройствами, которые требуют неограниченного количества циклов переключения и поэтому не могут обслуживаться электромеханическими реле (например, клапаны винтовых компрессоров). Они предназначены для нагрузок, работающих под напряжением 24 В пер./пост. тока с максимальной мощностью 10 Вт.

Внимание: твердотельные реле могут управлять резистивной нагрузкой, работающей под напряжением 24 В пер./пост. тока с максимальной мощностью 10 Вт. Более подробную информацию см. в разделе 2.2.2. На рисунке показан пример подключения резистивной нагрузки.

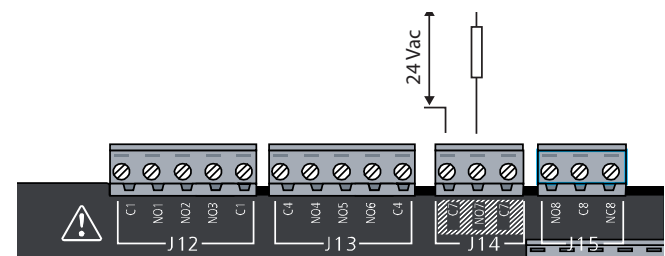


Рис. 3.n

На нижеприведенном рисунке показано правильное подключение индуктивной нагрузки.

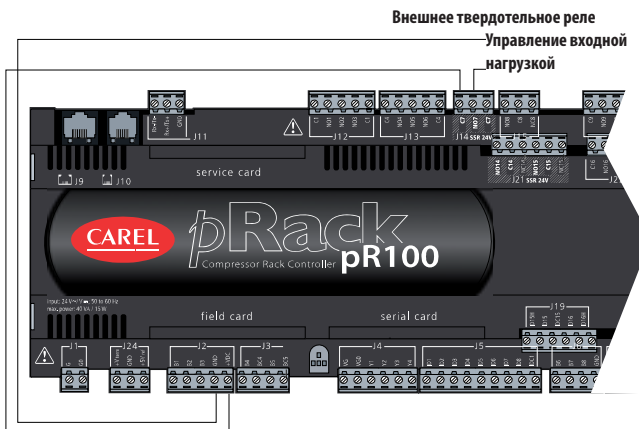


Рис. 3.0

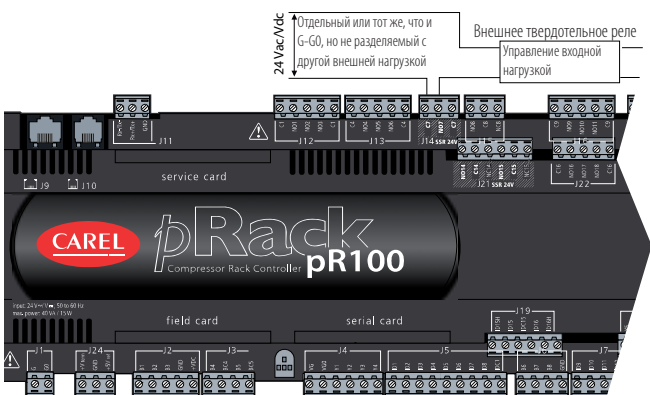


Рис. 3.0

В нижеприведенной таблице показаны опорные выходы моделей контроллера pRack с выходами на основе твердотельных реле.

| Контроллер | Опорное твердотельное реле | Зажим контроллера |
|------------|----------------------------|-------------------|
| Compact | 1, 2 | J3 |
| S | 7, 8 | J14, J15 |
| M | 7, 12 | J14, J15 |
| L, XL | 7, 12, 14, 15 | J14, J15, J21 |

Табл. 3.1

Внимание: нагрузка твердотельного реле запитывается при напряжении 24 В пер./пост. тока, таким образом, все другие зажимы в группе должны быть запитаны при 24 В пер./пост тока вследствие отсутствия двойной изоляции в пределах группы. Кроме того, другие зажимы группы могут быть запитаны при 110–230 В пер. тока при использовании трансформатора безопасности (Класс 2).

3.6.3 Сводная таблица цифровых выходов в соответствии с доступными исполнениями контроллера

| Контроллер | Нормально разомкнутые контакты | Нормально замкнутые контакты | Переключающие контакты | Общее кол-во контактов | Твердотельные реле |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| Модели PRK100**A* и PRK100**B* | | | | | |
| Compact | 5 | - | - | 7 | 2 (1, 2) |
| S | 6 | - | - | 8 | 2 (7, 8) |
| M | 9 | - | 2 (8, 13) | 13 | 2 (7, 12) |
| L | 12 | - | 2 (8, 13) | 18 | 4 (7, 12, 14, 15) |
| XL | 23 | - | 2 (8, 13) | 29 | 4 (7, 12, 14, 15) |
| Модели PRK100**C* и PRK100**D* | | | | | |
| Compact | 6 | - | 1 (1) | 7 | - |
| S | 7 | - | 1 (8) | 8 | - |
| M | 10 | - | 3 (8, 12, 13) | 13 | - |
| L | 13 | - | 5 (8, 12, 13, 14, 15) | 18 | - |
| XL | 26 | - | 3 (8, 12, 13) | 29 | - |

Табл. 3.0

3.6.4 Дистанционное подключение цифровых выходов

Размеры кабелей для дистанционного подключения цифровых выходов показаны в нижеприведенной таблице.

| AWG | Размер [мм ²] | Ток [А] |
|-----|---------------------------|---------|
| 20 | 0,5 | 2 А |
| 15 | 1,5 | 6 А |
| 14 | 2,5 | 8 А |

Табл. 3.0

Если изделие устанавливается в промышленной среде (применим стандарт EN 61000-6-2), длина соединений должна быть менее 30 м. В любом случае эта длина не должна превышаться для предотвращения ошибок измерения.

3.7 Электрические соединения сети pLAN

Если выбранная конфигурация системы включает объединение нескольких плат pRack PR100 в сети pLAN, следует использовать экранированную витую пару AWG20/22 с сопротивлением между проводами менее 90 пФ/м. Максимальная длина сети pLAN при использовании экранированной витой пары AWG22 составляет 500 м.

Платы соединяются параллельно относительно вставного соединителя J5 (pRack Compact) или J11 (версии S, M, L, XL).

Внимание: необходимо учитывать полярность сети RX/TX+ на одной плате должны быть соединены с RX/TX+ на других платах; это же относится и к RX/TX-.

На нижеприведенном рисунке показана схема соединения нескольких плат в сети pLAN и запитки одним трансформатором. Это типичная схема объединения нескольких плат в одном электрическом шкафу.

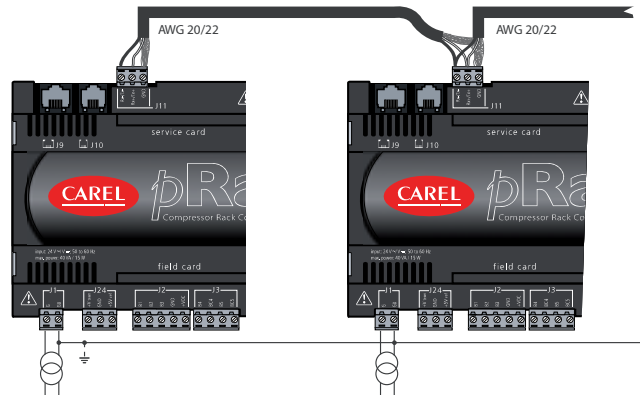


Рис. 3.q

Внимание: при объединении нескольких плат в сеть pLAN возможна также запитка плат разными трансформаторами, см. более подробную информацию в руководстве к системе pCO, код: +030220335.

3.7.1 Подключение терминалов

Для контроллера pRack PR100 предусмотрены терминалы PGD1, как встроенные, так и внешние, подключаемые через сеть pLAN 31 и 32. Соединения могут быть выполнены при помощи 6-проводных телефонных кабелей (разъем J4 для моделей Compact или J10 для моделей контроллера S, M, L, XL) или экранированных витых пар с 3-контактными вставными соединителями (соединитель J5 для моделей Compact или J11 для моделей контроллера S, M, L, XL), как указано в нижеприведенной таблице:

| Тип кабеля | Расстояние до источника питания | Источник питания |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 6-проводной телефонный кабель (J10) | 10 м | Питание от pRack (150 мА) |
| AWG24 | 200 м | Питание от pRack (150 мА) |
| AWG20/22 | 500 м | Отдельное, от TCONN6J000 |

Табл. 3.0

Более подробную информацию о соединениях контактов см. руководство к системе pCO, код: +030220335.

4. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

4.1 Первый запуск

После правильного выполнения установки контроллера pRack требуется выполнить некоторую предварительную работу по конфигурации системы.

- Инструкции:** процедура конфигурации pRack зависит от сложности установки.
- Системы с одной платой и одним внешним терминалом.** В этом случае следует просто подключить терминал (если он не встроенный), включить подачу питания на плату и выбрать одну из рассматриваемых ниже конфигураций.
 - Системы с несколькими платами, объединенными в сеть pLAN, или с двумя внешними терминалами.** В этом случае перед выполнением конфигурации следует выполнить некоторые дополнительные операции, описание которых приведено в Приложении А2.

Процедура конфигурации установки, описание которой приведено ниже, одинакова для всех конфигураций системы с одной платой pRack PR100 и конфигураций системы с несколькими платами, объединенными в сеть pLAN.

При первом запуске платы pRack PR100, примерно через 1 мин ожидания, открывается экран выбора языка отображения программы (русского или итальянского).

Для выбора отображаемого языка следует нажать кнопку ввода (**←**) при нажатии кнопки ESC открывается следующий экран.

Примечание: если в течение некоторого периода времени, заданного соответствующим параметром и показанного на экране, язык не будет выбран, будет использоваться ранее выбранный язык.

Примечание: для контроллера pRack PR100 стандартно предусмотрена поддержка русского и итальянского языка. С сайта ksa.carel.com можно загрузить другие языки при помощи программного обеспечения pRack Manager в соответствии с процедурой, описание которой приведено в Главе 10.

После выбора языка пользовательского интерфейса программное обеспечение pRack PR100 отображает экран выбора одного из трех возможных вариантов конфигурации системы:

- Предварительно запрограммированные конфигурации;
- Мастер выполнения конфигурации;
- Расширенная конфигурация.

Внимание: после выполнения конфигурации системы конфигурацию можно изменить путем выполнения той же процедуры, убедившись в восстановлении заводских настроек Carel в соответствии с описанием, приведенным в разделе 6.8.2.

Внимание: после выполнения конфигурации системы следует отключить, а затем снова включить питание контроллера.

Краткое описание предварительно запрограммированных конфигураций

| Кол-во | Обоз- наче- ние | Линии | Компрессоры | | Модуляция | Кол-во сигналов тревоги компрес- соров | Вентиляторы | | Устройства в сети pLAN (и терминалы) | Модель pRack PR100 |
|--------|-----------------------|-------|-------------------------|------------------------------------|-----------|--|-------------|-----------|---|--------------------|
| | | | Тип | Ступени производи- тельности | | | Кол-во | Инвер-тер | | |
| 1 | RS2 | 1 | Поршневые Сpirальные | - 2 | - | - | 1 | - | 1 | Compact |
| 2 | RS3 | 1 | Поршневые Сpirальные | - 3 | - | - | 1 | - | 1 | Small |
| 3 | RS3p | 1 | Поршневые Сpirальные | - 3 | 1 | - | 2 | инвертер | 1 | Medium |
| 4 | RS3i | 1 | Поршневые Сpirальные | - 3 | | инвертер | 3 | инвертер | 1 | Medium |
| 5 | RS4 | 1 | Поршневые Сpirальные | - 4 | - | - | 2 | - | 1 | Medium |
| 6 | RS4i | 1 | Поршневые Сpirальные | - 4 | - | инвертер | 3 | инвертер | 1 | Large |
| 7 | SL3d | 1 | Сpirальные | 3 | - | цифровая | 1 | - | 1 | Medium |
| 8 | SL5d | 1 | Сpirальные | 5 | - | цифровая | 1 | инвертер | 1 | Medium |
| 9 | SW1 | 1 | Винтовые | 1 | 2 | - | 2 | - | 1 | Small |
| 10 | SW2 | 1 | Винтовые | 2 | 2 | - | 2 | инвертер | 1 | Small |
| 11 | SW3 | 1 | Винтовые | 4 | 2 | бесступенчатая | 2 | инвертер | 1,2 | Medium+Small |
| 12 | d-RS2 | 2 | Поршневые Сpirальные | - 2 | - | - | 1 | - | 1 | Medium |
| 13 | d-RS3 | 2 | Поршневые Сpirальные | - 3 | - | - | 1 | - | 1 | Large |
| 14 | d-RS4 | 2 | Поршневые Сpirальные | - 4 | - | инвертер | 3 | инвертер | 1,2 | Medium + Medium |
| | | | | | | | | | | |

(*) конфигурация не предусмотрена в таких версиях программного обеспечения pRack, как 1.0 и 1.1.

4.1.1 Предварительно запрограммированные конфигурации

```
start up
select config.item:
PRE-CONFIGURATION
choose one from the
configuration in the
list
```

.4.a

Это решение используется для выбора одной из четырнадцати конфигураций, предварительно запрограммированных в программном обеспечении pRack PR100. Описание предварительно запрограммированных конфигураций см. в нижеприведенной таблице, полное описание каждой конфигурации см. в Приложении А1. Контроллер pRack PR100 автоматически конфигурирует входы и выходы в соответствии с описанием, приведенным в разделе 4.1.4; информацию о входах и выходах, ассоциируемых с каждой предварительно запрограммированной конфигурацией, см. в кратком руководстве с кодом +040000070.

4.1.2 Мастер выполнения конфигурации

```
start up
select config.item:
WIZARD
Answer the questions
to have a fully
configuration
```

Рис.4.b

Это решение используется для создания рекомендуемой конфигурации конкретной установки. Ответив на ряд вопросов, представленных на ряде последовательно открывающихся экранов, пользователь выполняет выбор имеющихся устройств. После завершения процедуры выбора устройств отображается конечный результат (отчет); если конфигурация правильна, можно выполнить непосредственную настройку параметров для ввода pRack PR100 в эксплуатацию, включая настройку параметров входов и выходов в соответствии с описанием, приведенным в разделе 4.1.4.

Примечание: после завершения конфигурации параметров при помощи Мастера, можно вручную изменить конфигурацию параметров в соответствии с выбранной конфигурацией системы.

Внимание: перед запуском pRack PR100 следует тщательно проверить настройки, автоматически выполненные программным обеспечением.

Инструкции в Приложении А3 приведен пример выполнения конфигурации установки с двумя линиями всасывания при помощи Мастера.

4.1.3 Расширенная конфигурация

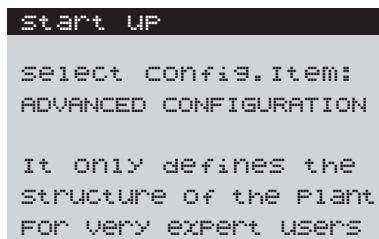


Fig. 1.a

Данное решение используется для выполнения конфигурации структуры сети pLAN, необходимой для правильной работы системы.

После завершения процедуры выбора различных факторов, оказывающих влияние на окончательную конфигурацию, программное обеспечение pRack PR100 проверяет точность конфигурации pLAN и подготавливает пользовательский интерфейс для конфигурации параметров, которые должны быть заданы пользователем вручную.

⚠ Внимание: это решение выполнения конфигурации рекомендуется только для продвинутых пользователей, поскольку все параметры системы требуется настраивать вручную.

4.1.4 Назначение входов и выходов

При использовании предварительно запрограммированных конфигураций и мастера выполнения конфигурации контроллер pRack PR100 автоматически назначает входы и выходы платы различным функциям.

Цифровые выходы

pRack PR100 выполняет назначение выходов в следующем порядке:

- Выходы компрессора: сначала выходы с твердотельными реле для винтовых компрессоров или компрессоров Digital Scroll™, затем пусковые выходы, для клапанов регулирования производительности и инвертера, если такие имеются;
- Выходы вентиляторов;
- Общий сигнал тревоги.

Цифровые входы

pRack PR100 выполняет назначение входов в следующем порядке:

- Переключатели высокого и низкого давления;
- Сигналы тревоги компрессоров,
- Сигналы тревоги вентиляторов.

► Примечание: pRack PR100 может также использовать некоторые аналоговые входы как цифровые входы, но переключатели высокого и низкого давления всегда ассоциируются с реальными цифровыми входами.

Аналоговые входы

pRack PR100 выполняет назначение аналоговых входов в следующем порядке:

- Датчики регулирования давления или температуры для 1 или 2 линий в соответствии с выполненными настройками. По умолчанию назначаются такие типы датчиков, как 4–20 мА или 0–5 В (сначала 4–20 мА, затем 0–5 В, если требуется) для датчиков давления, NTC для датчиков температуры всасывания и HTNTC для датчиков температуры конденсации;
- Датчик температуры всасывания на линии 1: если возможно, этот датчик ассоциируется с входом B3, в противном случае – с первым свободным входом;
- Датчик температуры на выходе линии 1;
- Датчик температуры всасывания на линии 2;
- Датчик температуры на выходе линии 2.

Аналоговые выходы

pRack PR100 выполняет назначение аналоговых выходов в следующем порядке:

- Инвертеры компрессоров для 1 или 2 линий;
- Инвертеры вентиляторов для 1 или 2 линий.

5. ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

5.1 Графический терминал

Интерфейс пользователя pRack PR100 представлен встроенным или внешним терминалом pGD1.

Функции 6 кнопок терминала pGD1 одинаковы для всех экранов и представлены в нижеприведенной таблице.

Функции 6 кнопок.

| Кнопка | Соответствующая функция |
|--------------------|---|
| 铃 (СИГНАЛ ТРЕВОГИ) | Отображение списка активных сигналов тревоги и доступ к журналу предупреждений. |
| Menu МЕНЮ | Используется для открытия дерева главного меню. |
| Esc ВЫХОД | Возврат на экран более высокого уровня. |
| ↑ (ВВЕРХ) | Прокрутка списка вверх или увеличение значения, выделенного курсором. |
| ↓ (ВНИЗ) | Прокрутка списка вниз или уменьшение значения, выделенного курсором. |
| ↔ (ВВОД) | Открытие выбранного подменю или подтверждение заданного значения. |

Табл. 5.a

Светодиодные индикаторы, ассоциируемые с кнопками терминала, имеют следующие значения.

Значения светодиодных индикаторов

| Свето-диодный индикатор | Значение |
|-------------------------|---|
| Красный | Мигает: присутствуют неподтвержденные сигналы тревоги Горит ровно: присутствуют подтвержденные сигналы тревоги |
| Желтый | pRack PR100 включен |
| Зеленый | На pRack PR100 подается питание |

Табл. 5.b

5.2 Описание дисплея

Показываемые пользователю экраны делятся на три типа:

- Главный экран;
- Экран меню;
- Экран отображения / настройки параметров.

Главный экран

Главный экран – это экран, на который встроенное программное обеспечение pRack PR100 автоматически возвращается через 5 мин после нажатия последней кнопки.

На нижеприведенном рисунке показан пример главного экрана с выделением используемых полей и значков.

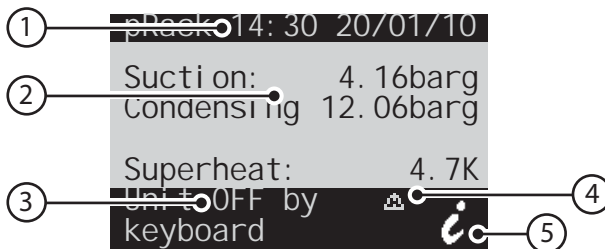


Рис. 5.a

| | |
|---|---|
| 1 | Время и дата |
| 2 | Основные значения |
| 3 | Состояние устройства (устройство выключено) или состояние компрессоров и вентиляторов (устройство включено) |
| 4 | Сигнал активного сигнала тревоги и ручного режима |
| 5 | Доступ к другим информационным экранам (раздел меню А.а) при нажатии кнопки ↔ |

Примечание: информация, показываемая на главном экране, зависит от конфигурации системы (одна линия, две линии, две линии с совместно используемым конденсатором) и типа используемого контрольного значения (давления или температуры). Для систем с двумя линиями используется специальный параметр, позволяющий выбрать ту линию, которая должна отображаться первой.

Примечание: информация, отображаемая в разделе меню А.а., зависит от конфигурации системы. В системе с двумя линиями при нажатии кнопки ↵ на главном экране открываются различные экраны в зависимости от начальной точки (линия 1 или линия 2).

Экран меню

Пример экрана меню показан на нижеприведенном рисунке.

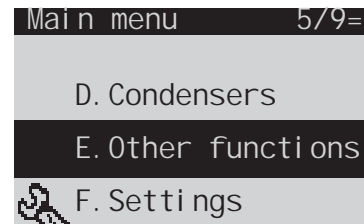


Рис. 5.b

В верхнем правом углу отображается выбранный пункт и текущий уровень пароля (более подробную информацию см. в нижеприведенном разделе). Кнопки ↑ и ↓ используются для выбора нужного пункта меню, кнопка ↵ позволяет открыть выбранный пункт.

Экран отображения / настройки параметров

На нижеприведенном рисунке показан пример экрана отображения / настройки параметров с выделением используемых полей и значков.

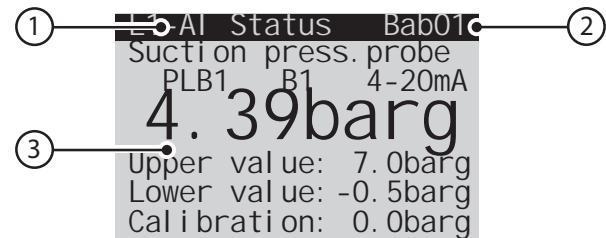


Рис. 5.c

| | |
|---|----------------------------|
| 1 | Идентификатор раздела меню |
| 2 | Идентификатор экрана |
| 3 | Параметр |

Идентификатор экрана однозначно идентифицирует раздел меню и экран: первые знаки означают раздел меню, а последние два буквенно-цифровых знака представляют собой порядковый номер экрана в структуре меню, например экран Bab01 – первый экран в разделе меню B.a.b.

Примечание: информация на экранах может отличаться в зависимости от уровня пароля, используемого для доступа к меню.

5.3 Пароль

pRack PR100 поддерживает три уровня пароля:

- Пользователь;
- Обслуживание;
- Изготовитель.

Каждый уровень включает права, предусмотренные для более низкого уровня, т. е. Изготовитель имеет доступ ко всем экранам и параметрам, Обслуживающий персонал имеет доступ ко всем экранам и параметрам, доступным для уровня Обслуживания и уровня Пользователя, а Пользователь имеет доступ только к тем экранам и параметрам, которые доступны на уровне Пользователя.

 **Примечание:** на всех уровнях отображаются экраны меню и другие информационные экраны.

При нажатии кнопки **Menu** появляется подсказка ввести пароль, которая отображается в течение 5 мин после нажатия последней кнопки.

На экранах меню отображается их уровень пароля при помощи значка в верхнем правом углу: 1 линия: пользователь, 2 линии: обслуживание, 3 линии: изготовитель.

Уровень пароля можно изменить в любое время в разделе меню F.d. В соответствующем разделе меню можно также изменить пароль.

5.4 Описание меню

Главное меню – дерево функций

The following general rules apply to the user interface:

- Параметры сгруппированы по функциям и в случае необходимости повторяются, например состояние входов/выходов компрессоров отображается как в разделе C.a.a (Компрессоры), так и в разделе B.a (Входы/Выходы).
- Параметры сгруппированы по уровню доступа, сначала отображаются параметры уровня Пользователя, потом параметры уровня Обслуживания и параметры уровня Изготовителя.
- Сначала отображаются наиболее часто используемые параметры, реже используемые параметры отображаются последними.
- Каждый пользователь видит только те параметры и пункты меню, которые предусмотрены для соответствующего уровня доступа.
- Отображаются только те экраны и параметры, которые соответствуют выбранной конфигурации системы, т. е. соответствуют сконфигурированным устройствам. Исключением из этого правила являются экраны, связанные с функциями, которые могут быть включены/выключены (например, поправка уставки), такие экраны отображаются даже в том случае, если соответствующие функции выключены.

Независимо от экрана, отображаемого на дисплее, при нажатии кнопки **Menu** открывается главное меню, см. нижеприведенную таблицу.



| | | | |
|--|-------------------------|--|--|
| | A. Состояние устройства | a. Основная информация b. Уставка c. Вкл./Выкл. | |
| | B. Входы/Выходы | a. Состояние b. Ручной режим c. Тест | a. Цифровые входы b. Аналоговые входы c. Цифровые выходы d. Аналоговые выходы a. Цифровые выходы b. Аналоговые выходы a. Цифровые выходы b. Аналоговые выходы |
| | C. Компрессоры | a. Линия 1 (*) | a. Состояние входов/выходов b. Регулирование c. Часы работы d. Экономия электроэнергии e. Сигналы тревоги f. Конфигурация g. Расширенная |
| | D. Конденсаторы | b. Линия 2 (*) a. Линия 1 (*) | a. Состояние входов/выходов b. Регулирование c. Электронный расширительный вентиль d. Экономия электроэнергии e. Сигналы тревоги f. Конфигурация g. Расширенная |
| | E. Другие функции | a. Масло b. Переохлаждение c. Экономайзер d. Впрыск жидкости e. Использование тепла f. Типовые функции g. ChillBooster h. DSS (*) | a. Линия 1 (*) b. Линия 2 (*) a. Линия 1 (*) b. Настройки a. Состояние входов/выходов b. Настройки c. Электронный расширительный вентиль a. Состояние входов/выходов b. Настройки c. Электронный расширительный вентиль a. Состояние входов/выходов b. Настройки c. Электронный расширительный вентиль a. Состояние входов/выходов b. Настройки a. Диапазоны времени b. Настройка a. Линия 1 (*) b. Линия 2 (*) a. Диапазоны времени b. Настройка a. Линия 1 (*) b. Линия 2 (*) a. Журнал b. Предотвращение c. Конфигурация сигналов тревоги |
| | F. Настройки | a. Часы b. Языки c. BMS d. Пароль | a. Диапазоны времени b. Настройка a. Линия 1 (*) b. Линия 2 (*) a. Диапазоны времени b. Настройка a. Линия 1 (*) b. Линия 2 (*) a. Журнал b. Предотвращение c. Конфигурация сигналов тревоги |
| | G. Безопасность | | a. Линия 1 (*) b. Линия 2 (*) a. Линия 1 (*) b. Линия 2 (*) a. Линия 1 (*) b. Линия 2 (*) |
| | H. Информация | a. Предварительно запрограммированные конфигурации | a. Линия 1 (*) b. Линия 2 (*) a. Линия 1 (*) b. Линия 2 (*) |
| | I. Установка | | b. Мастер выполнения конфигурации c. Расширенная конфигурация d. Восстановление значений по умолчанию |

(*) этот уровень меню отображается только для конфигурации системы с двумя линиями.

Примечание:

- На вышеприведенном рисунке представлено наиболее полное меню, отображаемое при использовании пароля Изготовителя. При доступе с использованием пароля Пользователя или Обслуживания отображаются только доступные пункты меню.
- К некоторым пунктам меню возможен доступ с различных уровней пароля (например, состояние входов/выходов), но отображаемая на экране информация различается.

6. ФУНКЦИИ

Контроллер pRack PR100 может осуществлять управление системами, включающими до двух линий всасывания и до двух линий конденсации. Большинство функций, описание которых приведено в данной Главе, одинаково применимо ко всем линиям (например, контроль, чередование), но некоторые функции применимы к линиям всасывания (например, управление маслом). Исключением являются типовые функции, которые применимы, независимо от типа линии, всасывания или конденсации, к платам pRack с адресами в сети pLAN от 1 до 4.

Если прямо не указано или из текста не очевидно, что описание относится к конкретному типу линий (например, управление компрессорами или вентиляторами), это означает, что описание относится ко всем типам линий; любые особые ситуации рассматриваются в индивидуальном порядке.

Ниже приведена схема основных функций и областей их применения.

| | Функция | Линия всасывания 1 | Линия всасывания 2 | Линия конденсации 1 | Линия конденсации 2 |
|-------------------------|---|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Регулирование | Включение-выключение устройства | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Пропорционально-интегральное регулирование | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Регулирование в нейтральной зоне | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Модуляция в нейтральной зоне | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Регулирование с использованием резервных датчиков | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Компрессоры | Чередование | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Устройство модуляции | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Винтовые компрессоры | ✓ | - | - | - |
| | Поршневые и спиральные компрессоры | ✓ | ✓ | - | - |
| Экономия электроэнергии | Компрессоры Digital Scroll | ✓ | ✓ | - | - |
| | Управление вентиляторами | - | - | ✓ | ✓ |
| | Поправка уставки | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Дополнительные функции | Плавающая уставка | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Управление маслом | ✓ | ✓ | - | - |
| | Переохлаждение | ✓ | ✓ | - | - |
| | Экономайзер | ✓ | ✓ | - | - |
| | Впрыск жидкости | ✓ | ✓ | - | - |
| | Использование тепла | - | - | ✓ | ✓ |
| | Типовые функции (*) | (*) | (*) | (*) | (*) |
| ChillBooster | | - | - | ✓ | ✓ |
| DSS | | ✓ | ✓ | - | - |

Табл. 6.а

(*) зависит не от типа линии, а от адресов плат в сети pLAN.

Подробное описание функций содержится в нижеприведенных разделах.

6.1 Включение/выключение устройства

Контроллер может быть включен и выключен через:

- Терминал пользователя;
- Систему диспетчеризации;
- Цифровой вход.

Включение и выключение устройства, а также настройка параметров конфигурации выполняются в главном меню, в разделе А.с, и зависят от уровня доступа; пароль Пользователя допускает только отображение.

Включение и выключение устройства через систему диспетчеризации и запуск после временного прекращения подачи электропитания (с некоторой задержкой для предотвращения непрерывных запусков и остановок в случае нестабильности электропитания) активируются при помощи параметров, видимых только на уровне Изготовителя.

Включение и выключение контроллера через цифровой вход аналогично Сигналу активации, т. е. пока цифровой вход выключен, контроллер не может быть включен никаким другим способом, а пока цифровой вход включен, устройство может быть выключено и включено любым другим способом, с таким же приоритетом (приоритет имеет самый последний способ управления независимо от его сути), как показано на нижеприведенном рисунке:

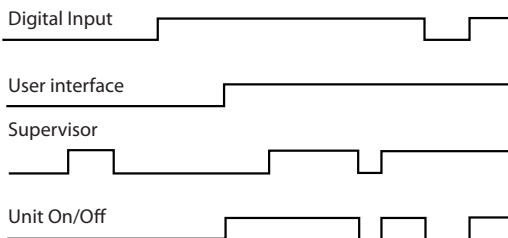


Рис. 6.а

Если имеются две линии всасывания и две линии конденсации, включение и выключение выполняется независимо для каждой линии; если имеются две линии всасывания и одна линия конденсации, включение и выключение линий всасывания выполняется независимо, а линия конденсации выключается тогда, когда обе линии всасывания выключены, и включается тогда, когда, по крайней мере, одна линия всасывания включена.



Примечание: некоторые особые условия или функции программного обеспечения pRack вызывают выключение контроллера:

- Конфигурация некоторых параметров, например входов/выходов, конфигурация компрессоров, настройка параметров инверторов;
- Восстановление значений по умолчанию;
- Ручное управление.

6.2 Регулирование

pRack PR100 поддерживает два типа регулирования:

- Пропорциональный диапазон регулирования (P, P+);
- Нейтральная зона (фиксированное время, переменное время).

Оба типа регулирования применимы как к компрессорам, так и конденсаторам, в соответствии с настройками, заданными при запуске или в разделах главного меню C.a.b/C.b.b и D.a.b/D.b.b.

Тип регулирования определяется независимо для каждой имеющейся линии всасывания или конденсации.

Кроме того, pRack PR100 может осуществлять регулирование по значениям давления или преобразованным значениям температуры, а также по значениям температуры, определяемым датчиком, если датчик давления отсутствует, даже если указывается только давление.

Может выполняться корректировка уставки регулирования в соответствии со значением поправки, связанным с цифровыми входами, датчиками, сетью диспетчеризации или временными диапазонами, см. более подробную информацию в разделе 6.5, в котором рассматривается экономия энергии в отношении компрессоров и вентиляторов.

Ниже приводится описание обоих типов регулирования, применимых как к контролю давления всасывания, так и к контролю давления конденсации, а также к работе с резервными и/или неработающими датчиками.

6.2.1 Пропорциональный диапазон регулирования

Принцип работы основывается на пропорциональном или пропорционально-интегральном регулировании (P, P+I).

Уставка регулирования занимает центральное положение, следовательно применяется только при пропорциональном регулировании, см. схему работы на нижеприведенном рисунке.

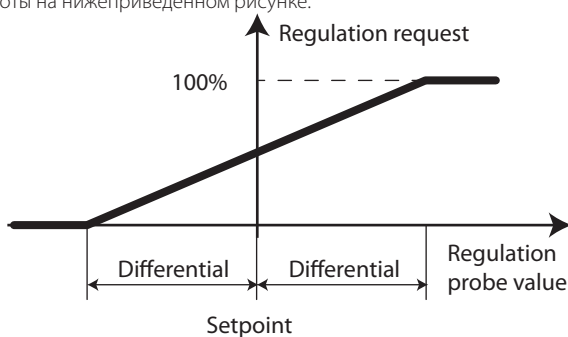


Рис. 6.b

Например, для 4 устройств с одинаковой производительностью и исключительно пропорциональным регулированием запуск выполняется так, как показано на нижеприведенном рисунке.

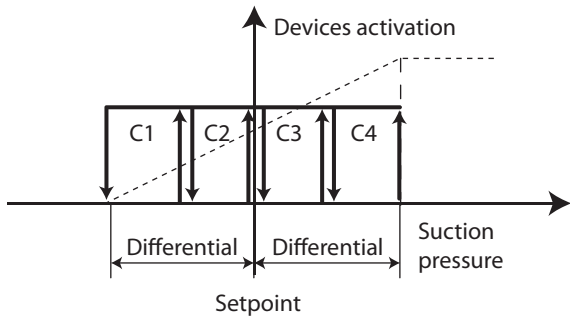


Рис. 6.c

При пропорционально-интегральном регулировании к упомянутому выше действию пропорционального регулирования добавляется интегрирование, используемое для обеспечения нулевой погрешности регулирования при устойчивой работе, как показано на нижеприведенном рисунке.

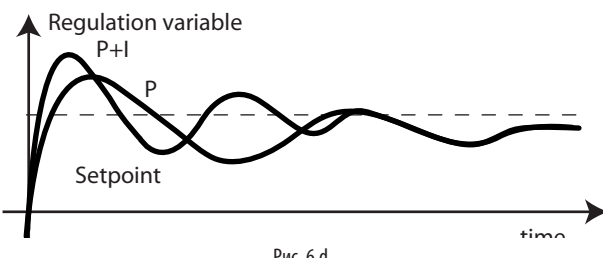


Рис. 6.d

Интегрирование зависит от времени и отклонения от уставки. Это позволяет изменить запрос, если регулируемое значение не достигает уставки в течение некоторого времени.

Настройка времени интегрирования определяет, как быстро применяется интегральное регулирование:

- Низкие значения задают быстрое и интенсивное регулирование;
- Высокие значения задают более медленное и стабильное регулирование.

Рекомендуется не задавать слишком маленькое значение времени интегрирования для предотвращения нестабильности.

Примечание: уставка находится в центре диапазона включения, поэтому при достижении уставки некоторые устройства включаются даже при применении исключительно пропорционального регулирования.

6.2.2 Нейтральная зона

Принцип работы показан на нижеприведенном рисунке.

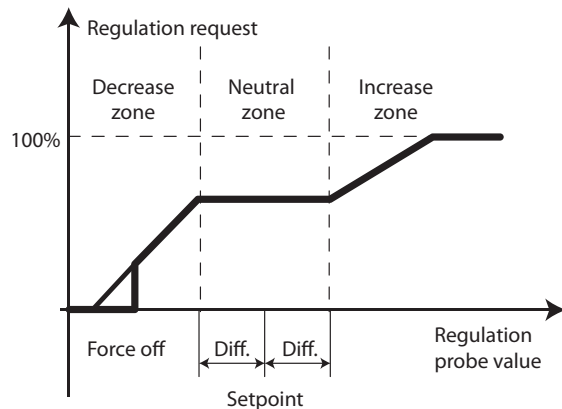


Рис. 6.e

В пределах нейтральной зоны запрос производительности, отправляемый контроллером, остается постоянным (за исключением тех случаев, когда имеется устройство модуляции, и в нейтральной зоне включена модуляция, см. более подробную информацию в следующем разделе) и значение соответствует запросу регулирования температуры в конкретных условиях работы, поэтому в этой зоне ни одно устройство не включается и не выключается.

В зоне уменьшения значения уменьшается также и запрос производительности со скоростью, которая зависит от отклонения от уставки, и наоборот, в зоне увеличения значения, пропорционально отклонению от уставки, увеличивается запрос производительности.

В зонах увеличения и уменьшения значения может использоваться следующее:

- Фиксированное время: со временем запрашиваемая производительность уменьшается или увеличивается равномерно.
- Переменное время: запрашиваемая производительность уменьшается или увеличивается быстрее (в соответствии с заданными настройками) по мере увеличения отклонения от уставки.

Примечание: на нижеприведенном рисунке показано увеличение и уменьшение запрашиваемой производительности с применением фиксированного времени.

Для осуществления регулирования в нейтральной зоне необходимо задать параметры, показанные на нижеприведенном рисунке.

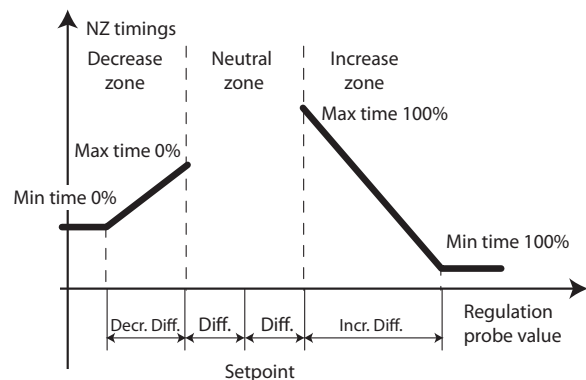


Рис. 6.f

Необходимо задать дифференциалы уменьшения и увеличения значения, 4 значения времени для каждой зоны, представляющие собой максимальное и минимальное время достижения запрашиваемого значения, равное 0 % и 100 % для уменьшения и увеличения соответственно.

Инструкции: время уменьшения/увеличения значения (минимальное и максимальное) представляет собой время, требуемое для перехода от максимальной к минимальной производительности, и наоборот, а не время между выключением/включением отдельного устройства. Например, если имеются 4 устройства с одинаковой производительностью, время увеличения значения в 180 с означает, что одно устройство включается каждые 45 с.

В ситуации, показанной на рисунке, отправляемый контроллером запрос производительности уменьшается/увеличивается медленно, когда регулируемое значение выходит за пределы нейтральной зоны, и уменьшается/увеличивается быстрее по мере того, как регулируемое значение удаляется от нейтральной зоны; таким образом, реакция системы тем быстрее, чем дальше регулируемое значение от устойчивого состояния.

 Примечание: при использовании фиксированного времени заданные максимальное и минимальное значения должны быть одинаковыми. В этом случае отправляемый контроллером запрос производительности уменьшается/увеличивается равномерно в пределах дифференциала выключения/включения.

6.2.3 Модуляция в нейтральной зоне

При использовании модулирующих устройств (например, инвертеров) на контроллере pRack PR100 можно включить выполнение особой функции в пределах нейтральной зоны.

Эта функция может быть включена в разделах главного меню C.a/g/C.b/g или D.a/g/D.b.g.

Модуляция в нейтральной зоне используется для пропорционального изменения запроса, отправляемого контроллером в пределах нейтральной зоны так, чтобы войти в зону уменьшения значения с минимальным, а в зону увеличения с максимальным запросом, что позволяет немедленно выключить/включить устройство при выходе из нейтральной зоны.

Это обеспечивает более длительное пребывание в пределах нейтральной зоны без включения или выключения устройств.

Пример такой работы показан на нижеприведенном рисунке.

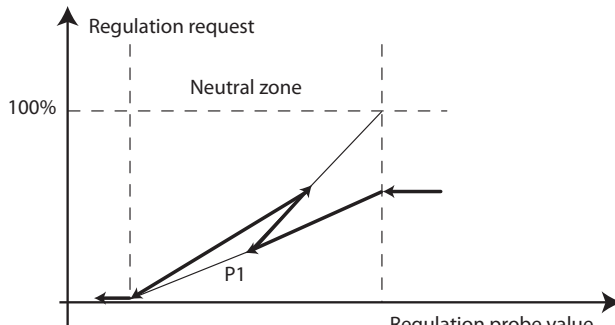


Рис. 6.г

При входе в нейтральную зону программное обеспечение pRack PR100 рассчитывает, как требуется изменить запрос для выхода из нейтральной зоны с минимальной или максимальной производительностью и применяет одно из двух значений в соответствии с тенденцией изменения регулируемой переменной. Например, в точке P1 на вышеуказанном рисунке тенденция изменения двух запросов представлена сегментами с тонкими линиями, и запрос «меняет направление», поскольку в этой точке значение регулируемой переменной снова начинает увеличиваться.

 Примечание: при нахождении в нейтральной зоне запрашиваемая контроллером производительность может не быть минимальной или максимальной, если включено ограничение скорости изменения устройства модуляции.

6.2.4 Регулирование с использованием резервных датчиков и/или при неработающих датчиках

Контроллер pRack PR100 может использовать резервные датчики, которые включаются, когда основные датчики не работают.

Резервные датчики должны быть активированы в разделах главного меню C.a/g/C.b/g или D.a/g/D.b.g.

При использовании различных контроллеров pRack для управления линиями всасывания и линиями конденсации резервный датчик давления всасывания должен быть подключен к тому контроллеру, который управляет линией всасывания, а резервный датчик давления конденсации может быть подключен как к тому контроллеру, который управляет линией всасывания, так и тому, который управляет линией конденсации.

Когда основные датчики не работают и резервные датчики отсутствуют или также не работают, для запроса производительности используются фиксированные значения, настраиваемые в разделе главного меню C.a/g/C.b/g или D.a/g/D.b.g.

6.3 Компрессоры

Контроллер pRack PR100 может управлять 1 или 2 линиями всасывания с различными типами компрессоров и устройств модуляции производительности, применяя стандартные способы чередования устройств, контролируя режим запуска и времени безопасной работы для каждого типа компрессоров, а также выполняя ряд дополнительных функций.

Настройки функций управления компрессорами и соответствующих параметров выполняются в разделе главного меню C.a/C.b.

Подробное описание функций содержится в нижеприведенных разделах.

6.3.1 Возможные конфигурации компрессоров

pRack PR100 может осуществлять управление компрессорами различных типов:

- Поршневыми,
- Спиральными,
- Винтовыми.

Кроме того, к каждой линии всасывания можно подключить устройство модуляции производительности, в качестве которого, в зависимости от типа компрессора, могут использоваться устройства, указанные в нижеприведенной таблице.

Компрессоры и устройства модуляции

| Компрессоры | Устройства модуляции |
|-------------|--|
| Поршневые | Инвертер |
| Спиральные | Инвертер Digital Scroll™ |
| Винтовые | Инвертер Регулятор производительности непрерывного действия |

Табл. 6.b

 Примечание: на каждой линии используется одно и то же устройство модуляции.

Максимальное число компрессоров и ступеней нагрузки на линию зависит от типа компрессора.

Компрессоры и устройства модуляции

| Компрессоры | Максимальное кол-во | Ступени нагрузки |
|-------------|---------------------|------------------|
| Поршневые | 12 | Всего 24 |
| Спиральные | 12 | Всего 24 |
| Винтовые | 2 | 4 |

Табл. б.с

 Примечание: винтовые компрессоры могут быть сконфигурированы только на линии 1.

Типоразмер компрессора определяется его производительностью и числом ступеней нагрузки, поэтому для компрессоров с одинаковой производительностью и различным числом ступеней нагрузки определяются различные типоразмеры.

 Инструкции: ниже приведен один пример возможной конфигурации:

- Одна линия, 4 поршневых компрессора с одинаковой производительностью, первый с инвертером (1 типоразмер).
- Одна линия, 4 спиральных компрессора с одинаковой производительностью, первый – Digital Scroll™ (1 типоразмер).
- Одна линия, 4 поршневых компрессора с одинаковой производительностью, первые два с 4 ступенями нагрузки, другие два без регулирования производительности (2 типоразмера).
- Одна линия, 4 поршневых компрессора с одинаковой производительностью и 4 ступенями нагрузки каждого компрессора (1 типоразмер).
- Две линии, линия 1 с 2 винтовыми компрессорами с одинаковой производительностью, первый компрессор – с бесступенчатой модуляцией, линия 2 с 4 поршневыми компрессорами с различной производительностью, первые два компрессора с 4 ступенями нагрузки, другие два компрессора с 2 ступенями нагрузки (1 типоразмер на линии 1, 2 типоразмер на линии 2).
- Две линии, линия 1 с 4 спиральными компрессорами, первый компрессор – Digital Scroll™, линия 2 с 4 поршневыми компрессорами, первый компрессор с инвертером (1 типоразмер на линии 1, 1 типоразмер на линии 2).

6.3.2 Чередование

- pRack PR100 может применять 4 различных типа чередования устройств:
- FIFO (простая очередь): первое включенное устройство, первым выключается;
 - LIFO (обратная очередь): последнее включенное устройство, первым выключается;
 - По времени: устройство с наименьшим временем наработки включается, устройство с наибольшим временем наработки выключается;
 - Настраиваемое пользователем чередование: очередности включения/выключения определяются пользователем.

Примечание: управлять чередованием компрессоров различных типоразмеров можно только с использованием настраиваемой пользователем очередности.

Выбор типа чередования и настройки соответствующих параметров выполняются в ходе процедуры запуска контроллера или в разделе главного меню C.a.f/C.b.f.

Пороговые значения включения рассчитываются различными способами в зависимости от выбора чередования FIFO, LIFO, чередования по времени или настраиваемого пользователем чередования.

Расчет пороговых значений включения устройства

| Чередование | Расчет порогового значения |
|---------------|---|
| FIFO | Статический: диапазон изменения запроса регулирования разделяется равномерно по числу доступных ступеней |
| LIFO | |
| По времени | |
| Настраиваемое | Динамический: пороговые значения рассчитываются в зависимости от фактической доступной производительности |

Табл. 6.d

Пример 1: чередование FIFO, 4 компрессора с одинаковой производительностью без ступеней нагрузки.

Пороговые значения включения составляют 25, 50, 75 и 100 %.

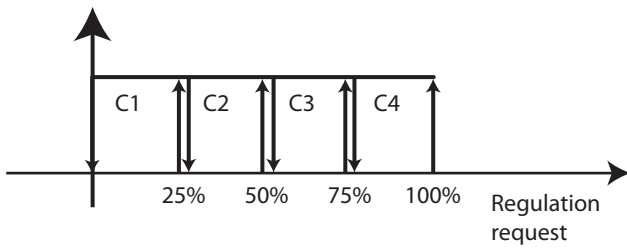


Рис. 6.h

Пример 2: настраиваемое пользователем чередование, 4 компрессора с производительностью 10, 20, 30 и 40 кВт. Пороговые значения включения при доступности всех компрессоров составляют 10, 30, 60, 100 %.

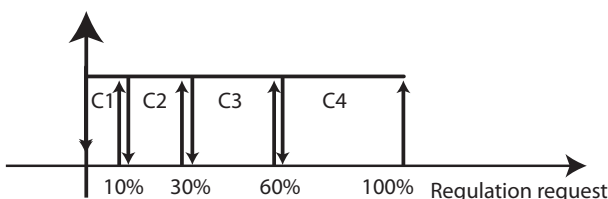


Рис. 6.i

В случае активного предупреждения на компрессоре 3 пересчитанные пороговые значения включения составляют 10, 30, 70 %.

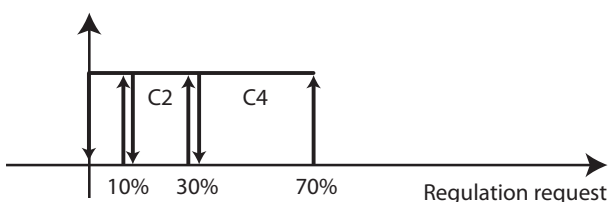


Рис. 6.j

Включение компрессоров и ступени нагрузки могут быть:

- Объединенными (СpppСppp): сначала включаются все ступени нагрузки одного компрессора, затем включается следующий компрессор.
- Сбалансированными (ССppppррр): сначала включаются все компрессоры с минимальной производительностью, затем включаются соответствующие ступени нагрузки, последовательно, по одной для каждого компрессора.

6.3.3 Чередование при использовании устройств модуляции

pRack PR100 может также управлять чередованием компрессоров при наличии устройства модуляции производительности (инвертера, Digital Scroll™ или регулятора непрерывного действия).

Выбор типа устройства модуляции производительности и настройка соответствующих параметров выполняются в ходе процедуры запуска контроллера или в разделах главного меню C.a.f/C.b.f и C.a.g/C.b.g.

Устройство модуляции производительности всегда включается первым и выключается последним независимо от применяемого типа чередования устройств, другие устройства включаются и выключаются в соответствии с выбранным типом чередования.

Примечание: компрессор с устройством модуляции также считается первым.

Тенденция изменения производительности, создаваемая устройством модуляции, зависит от производительности компрессора с устройством модуляции по сравнению с другими имеющимися компрессорами.

Можно выделить три варианта:

- Все компрессоры с одинаковой производительностью, и диапазон изменения производительности, поддерживаемый устройством модуляции, превышает производительность компрессоров или равен ей;
- Все компрессоры с одинаковой производительностью и диапазон изменения производительности, поддерживаемый устройством модуляции, меньше производительности компрессоров;
- Компрессоры с различной производительностью.

В первом случае устройство модуляции непрерывно охватывает диапазон изменения запроса регулирования, а для второго случая характерны некоторые прерывистые изменения. В третьем случае режим зависит от производительности компрессоров, но, в любом случае, отражает один из предыдущих вариантов.

Для конфигурации компрессоров при использовании инвертера требуется задать минимальную и максимальную рабочую частоту в соответствии с минимальным и максимальным значением аналогового выхода и номинальной производительностью при номинальной частоте (50 Гц), что позволит программному обеспечению pRack PR100 рассчитывать потенциальную производительность компрессора при использовании инвертера и использовать это значение для осуществления регулирования. Кроме того, ограничение изменения производительности для инвертеров может быть задано при помощи настройки времени увеличения и уменьшения производительности. Если эти значения уже были сконфигурированы на инвертере, приоритет имеет более высокое значение времени.

Пример 1: диапазон изменения производительности устройства модуляции выше производительности компрессоров:

два компрессора без регуляторов производительности, с одинаковой производительностью, 20 кВт каждый, устройством модуляции с диапазоном изменения производительности от 30 до 60 кВт. На нижеприведенном рисунке показана тенденция изменения производительности при непрерывном увеличении и последующем уменьшении запрашиваемой контроллером производительности в диапазоне 0–100 %. Как можно видеть на рисунке, фактическая производительность точно соответствует требуемой производительности за исключением тех моментов, когда она ниже минимальной производительности, поддерживаемой устройством модуляции.

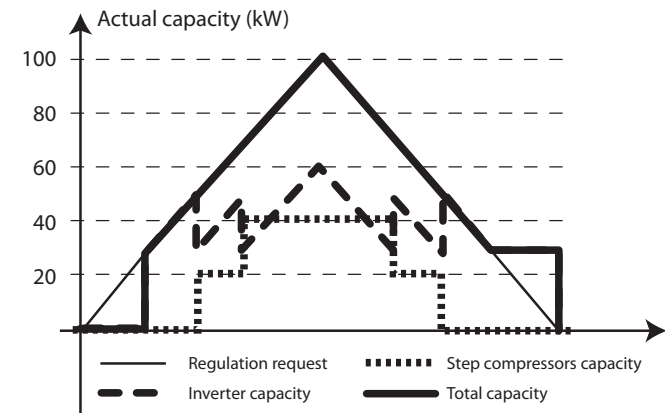


Рис. 6.k

Пример 2: диапазон изменения производительности устройства модуляции ниже производительности компрессоров: два компрессора без регуляторов производительности, с одинаковой производительностью, 30 кВт каждый, устройство модуляции с диапазоном изменения производительности от 20 до 40 кВт. Как можно видеть на рисунке, фактическая производительность не точно соответствует требуемой производительности, а скорее изменяется ступенчато, что позволяет предотвратить значительные колебания.

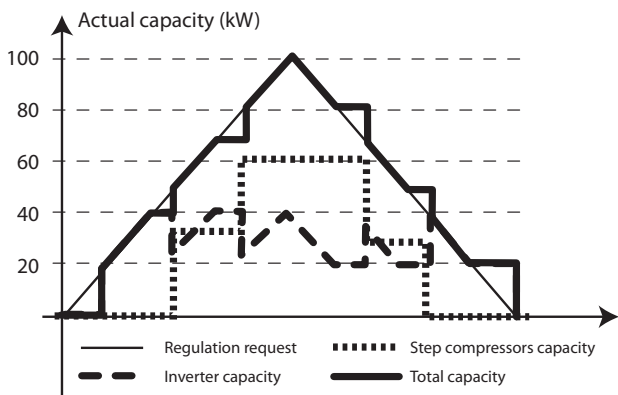


Рис. 6.1

Пример 3: диапазон изменения производительности устройства модуляции находится посередине между значениями производительности двух компрессоров различных типоразмеров: два компрессора без регуляторов производительности, с производительностью 15 и 25 кВт, устройство модуляции с диапазоном регулирования производительности 10–30 кВт.

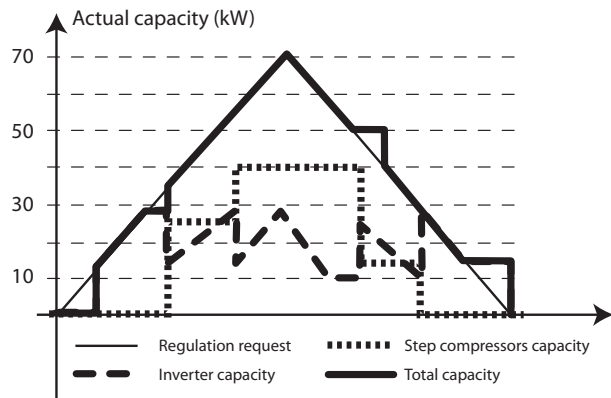


Рис. 6.2

6.3.4 Пуск

pRack PR100 поддерживает различные типы пуска компрессоров:

- Непосредственный;
- Пуск с использованием части обмотки;
- Пуск переключением со звезды на треугольник.

Выбор типа пуска и настройка соответствующих параметров выполняются в разделах главного меню C.a.f/C.b.f.

При выборе пуска с использованием части обмотки требуется задать задержку активации цифрового выхода, контролирующего другую часть обмотки.

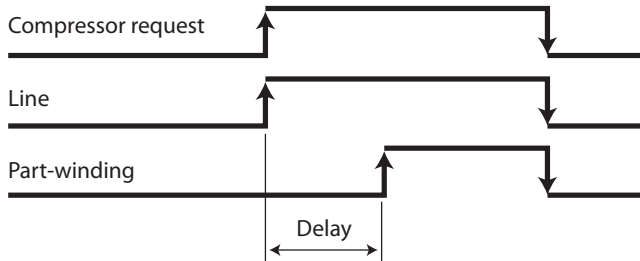


Рис. 6.3

При пуске переключением со звезды на треугольник требуется задать время пуска на звезде, задержку между активацией цифрового входа линии и звезды, а также между активацией цифрового входа треугольника и звезды, как показано на нижеприведенном рисунке.

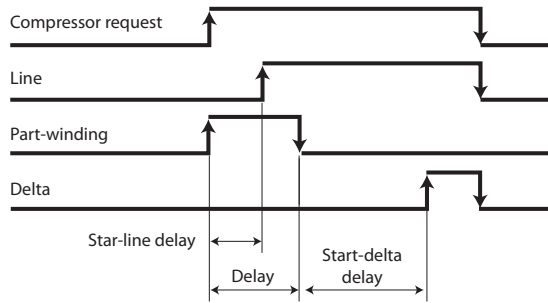


Рис. 6.0

6.3.5 Настройки времени для обеспечения безопасности

Контроллер pRack PR100 поддерживает стандартные настройки времени для обеспечения безопасности каждого компрессора:

- Минимальное время работы;
- Минимальное время простоя;
- Минимальное время между последовательными пусками.

Кроме того, контроллер pRack PR100 поддерживает особые настройки времени для компрессоров Digital Scroll™ и винтовых компрессоров; см. более подробную информацию в разделах 6.3.10 и 6.3.11.

Настройки соответствующих параметров выполняются в разделе меню C.a.f/C.b.f.

Примечание: для двух линий можно также задать задержку между пусками компрессоров на разных линиях, что позволяет предотвратить одновременный пуск.

Подробное описание функции синхронизации двух линий (DSS) см. в разделе 6.6.6.

6.3.6 Уравнивание

Контроллер pRack PR100 может осуществлять управление любыми уравнительными вентилями, установленными параллельно компрессорам.

Эта функция может применяться для включения электромагнитного вентиля между стороной всасывания и стороной нагнетания компрессора на некоторый определенный период времени перед пуском каждого отдельного компрессора. Таким образом, можно уравнять давление всасывания и давление нагнетания, что позволяет выполнить пуск компрессора в более благоприятных условиях.

Включить функцию уравнивания и настроить соответствующее время включения можно в разделах главного меню C.a.f/C.b.f.

6.3.7 Экономайзер

pRack PR100 может выполнять функцию экономайзера для повышения эффективности компрессора посредством впрыска пара. Некоторая часть жидкости берется из конденсатора, расширяется клапаном и затем отправляется в теплообменник для охлаждения жидкости, покидающей конденсатор. Полученный в результате перегретый пар впрыскивается в особый отсек компрессора.

Включить данную функцию и настроить соответствующие параметры можно в разделе главного меню C.a.f.

Включить данную функцию и настроить соответствующие параметры можно в разделе главного меню C.a.f.

Экономайзер эффективен только при включении компрессора с высокой производительностью, как правило более 75 %, поэтому контрольный клапан экономайзера включается только при превышении заданного порогового значения.

Поскольку экономайзер повышает давление конденсации, необходимо контролировать давление, чтобы не сработал тревожный сигнал высокого давления конденсации. Кроме того, впрыск пара снижает температуру на выходе, поэтому следует контролировать также значение температуры.

Таким образом, для включения функции экономайзера требуются следующие условия:

- Производительность должна превышать пороговое значение;
- Давление конденсации должно быть ниже заданного порогового значения (с дифференциалом возврата);
- Температура на выходе должна быть выше заданного порогового значения (с дифференциалом возврата).

Примечание: эта функция может быть включена не более чем на 6 компрессорах.

6.3.8 Впрыск жидкости

В качестве альтернативы экономайзеру, контроллер pRack PR100 может управлять впрыском жидкости в компрессоры (эти две функции являются взаимоисключающими, поскольку предусмотрена одна и та же точка впрыска пара и жидкости).

Включить данную функцию и настроить соответствующие параметры можно в разделе главного меню E.d.a.b/E.d.b.b.

Впрыск жидкости применяется для защиты компрессора и в действительности снижает температуру на выходе.

Принцип работы данной функции схож с принципом работы функции экономайзера, разница заключается в том, что расширенная жидкость направляется не в теплообменник, а непосредственно в компрессор. Эта функция включается только тогда, когда включен компрессор, и температура на выходе превышает заданное пороговое значение (с дифференциалом).

 Примечание: эта функция может быть включена не более чем на 6 компрессорах.

6.3.9 Работа в ручном режиме

Контроллер pRack PR100 поддерживает 3 различных режима ручного управления компрессорами:

- Активация/деактивация;
- Ручное управление;
- Проверка выходов.

Активация/деактивация выполняется в разделе главного меню C.a.f/C.b.f, ручное управление и проверка выходов выполняются через раздел главного меню B.b или B.c.

Активация/деактивация используется для временного вывода компрессоров из эксплуатации, например для осуществления ремонта или замены. Деактивированные компрессоры также исключаются из порядка чередования.

 Примечание: активация – единственный режим, который может использоваться при включенном устройстве.

Ручное управление и проверка производительности активируются при помощи параметра и остаются активированными в течение некоторого заданного периода времени после нажатия последней кнопки, после чего устройство возвращается в нормальный режим работы.

Ручное управление используется для включения или выключения компрессоров независимо от требований регулирования, но с учетом любых средств обеспечения безопасности (сигналы тревоги, настройки времени для обеспечения безопасности, процедуры пуска), а также с учетом заданной конфигурации входов/выходов.

Экран активации схож с экраном, показанным на нижеприведенном рисунке, и используется для ручного управления выходами, имеющими отношение к работе выбранного устройства, например компрессора 1.

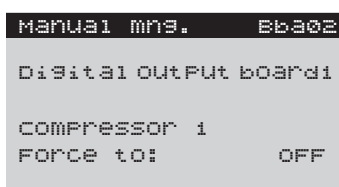


Рис.6.р

Проверка выходов используется для активации или деактивации выходов (настройки процентных значений аналоговых выходов, если требуется) без учета средств обеспечения безопасности.

Экран активации схож с экраном, показанным на нижеприведенном рисунке, и используется для ручного управления выходами на платах pRack в соответствии с порядком их физического расположения на плате (без связей с устройствами).

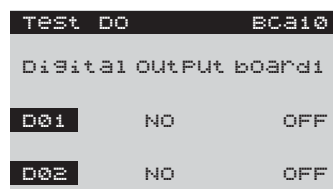


Рис.6.q

 Внимание: ручное управление и проверка выходов могут выполняться только при выключенном устройстве.

Режим ручного управления и, что важнее, проверка выходов должны использоваться с крайней осторожностью и только квалифицированным персоналом, в противном случае возможно повреждение устройств.

6.3.10 Компрессоры Digital Scroll™

Контроллер pRack PR100 может использовать компрессоры Digital Scroll™ в качестве устройств модуляции производительности для линий всасывания (один на линию). Компрессоры такого типа поддерживают особые функции и могут контролироваться контроллером pRack PR100 следующим образом. Настройки соответствующих параметров выполняются в разделе меню C.a.f/C.b.f.

Модуляция производительности осуществляется посредством открытия/закрытия клапана с ШИМ; когда клапан открыт, компрессор работает с минимальной производительностью; когда клапан закрыт, компрессор работает с максимальной производительностью. «Включенное состояние» и «выключенное состояние» в нижеприведенном описании и на нижеприведенном рисунке означают состояния компрессора, клапан имеет противоположное состояние.

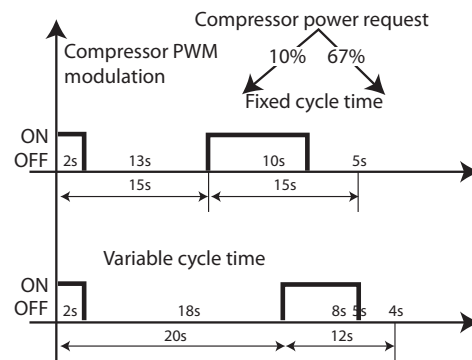


Рис.6.r

Изготовитель компрессора предоставляет следующие данные:

- Минимальное время включенного состояния: 2 с;
- Максимальное время цикла: 20 с;
- Оптимальное время цикла: 12 с.

Предусмотрено три возможных режима работы:

- Фиксированное время цикла;
- Переменное время цикла;
- Оптимизированное время цикла.

На основе выбранного режима контроллер pRack PR100 рассчитывает в процентном выражении открытие клапана, соответствующее требуемой производительности.

Фиксированное время цикла

Время нахождения компрессора во включенном состоянии рассчитывается в процентах от времени цикла в соответствии с требуемой производительностью:

$$T_{\text{включенного состояния}} = \% \text{ требуемой производительности} * \text{время цикла}$$

Может быть задано предложенное производителем оптимальное значение времени цикла для достижения максимального КПД или более высокое значение для повышения устойчивости производительности (более длительный цикл обеспечивает большее постоянство действительной производительности).

Переменное время цикла

Время нахождения компрессора во включенном состоянии устанавливается на 2 с, и время цикла рассчитывается на основе запрашиваемой производительности:

$$T_{\text{цикла}} = T_{\text{включенного состояния}} / \% \text{ требуемой производительности}$$

Оптимизированное время цикла

Время нахождения компрессора во включенном состоянии устанавливается на 2 с, а время цикла рассчитывается на основе требуемой производительности для значений производительности менее 17 %, при больших значениях производительности время цикла устанавливается на 12 с, а время нахождения компрессора во включенном состоянии варьируется. По сути, этот режим представляет собой комбинацию двух предыдущих.

Это обеспечивает максимальный возможный КПД и скорость регулирования (достигаемую при времени цикла 12 с), а также максимальный диапазон регулирования (начиная с 10 %).

 Примечание: минимальная возможная производительность компрессоров Digital Scroll рассчитывается как минимальное время нахождения во включенном состоянии / максимальное время цикла, $2/30 = 6,7\%$, и зависит также от выбранного метода регулирования (например, впервом показанном на рисунке случае минимальная производительность = минимальное время нахождения во включенном состоянии / время цикла = $2/15 = 13\%$).

► Примечание: если включена функция предотвращения высокого давления путем включения/выключения устройств, компрессор Digital Scroll работает с минимальной возможной производительностью.

Процедура пуска

Контроллер pRack PR100 может управлять особой процедурой пуска компрессоров Digital Scroll, как показано на нижеприведенном рисунке.

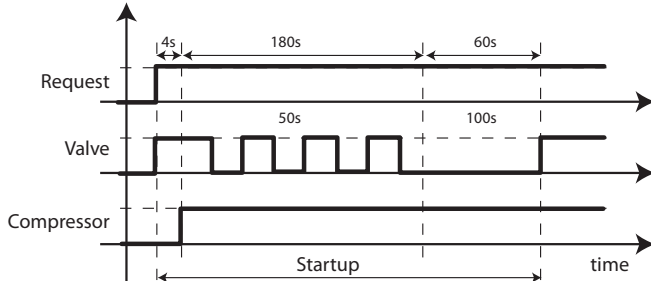


Рис. 6.s

Может быть выделено три этапа:

1. Уравнивание: клапан с ШИМ-управлением включается на 4 с, чтобы компрессор обеспечивал минимальную производительность;
2. Компрессор включается с 50 % производительностью на 3 мин;
3. Интенсивная работа со 100 % производительностью в течение 1 мин.

В ходе процедуры пуска отправляемый контроллером запрос игнорируется, и только по завершению процедуры пуска фактическая производительность начинает отражать запрашиваемую. При отмене запроса в ходе процедуры пуска, после ее завершения компрессор останавливает работу, минимальное время нахождения во включенном состоянии для компрессоров этого типа устанавливается на 244 с.

Процедура пуска выполняется при запуске компрессора, при помощи специального параметра можно деактивировать эту процедуру в отношении последующих пусков, если компрессор не находился в выключенном состоянии в течение минимального заданного периода времени. После истечения этого периода времени процедура снова выполняется в ходе следующего запуска.

► Примечание: настройки времени для обеспечения безопасности компрессоров Digital Scroll™ определяются производителем:

- Минимальное время нахождения во включенном состоянии: 244 с (процедура пуска);
- Минимальное время нахождения в выключенном состоянии: 180 с;
- Минимальный период времени между последовательными пусками: 360 с.

Сигналы тревоги

В дополнение к стандартным сигналам тревоги, предусмотренным для всех типов компрессоров (см. более подробную информацию в Главе 8), контроллер pRack PR100 поддерживает генерирование некоторых сигналов тревоги, специфичных для компрессоров Digital Scroll™:

- Высокая температура масла;
- Разжижение масла;
- Высокая температура на выходе.

Эти сигналы тревоги определяются производителем компрессора, поэтому контроллер pRack PR100 может только включить или выключить их генерацию. Для включения генерации таких сигналов тревоги требуется датчик температуры масла, в качестве которого может использоваться стандартный датчик температуры (см. раздел, посвященный управлению маслом), и датчик температуры на выходе компрессора.

► Примечание: контроллер pRack PR100 не поддерживает управление рабочим диапазоном компрессоров Digital Scroll™, поэтому при выходе за пределы рабочего диапазона соответствующий сигнал тревоги не генерируется.

6.3.11 Винтовые компрессоры

Контроллер pRack PR100 может управлять одним или двумя винтовыми компрессорами, осуществляя ступенчатое или бесступенчатое регулирование (только первый компрессор с бесступенчатым регулированием используется в качестве устройства модуляции производительности линии всасывания). Винтовые компрессоры могут быть сконфигурированы как типовые устройства, может также применяться предварительно запрограммированная конфигурация винтовых компрессоров, предусмотренная в соответствии с характеристиками самых распространенных устройств, поставляемых основными производителями.

Поддерживаются также расширенные функции, например функция управления рабочим диапазоном, описание которой приведено ниже. Настройки параметров, имеющих отношение к винтовым компрессорам, выполняются в разделе главного меню C.a.f/C.b.f.

Настройки параметров, имеющих отношение к винтовым компрессорам, выполняются в разделе главного меню C.a.f/C.b.f.

Для винтовых компрессоров предусматривается до 4 клапанов регулирования производительности (в дальнейшем обозначаемых V1, V2, V3, V4), для клапанов предусматривается 4 состояния:

- ВКЛ.: клапан открыт;
- ВЫКЛ.: клапан закрыт;
- Прерывистое: клапан попеременно открывается и закрывается (от 10 до 15 с);
- Пульсирующее: клапан попеременно открывается и закрывается с очень краткой длительностью открытого и закрытого состояния (от 1 до 2 с).

► Внимание: для пульсирующих клапанов должен назначаться выход с твердотельным реле для предотвращения повреждения устройства.

Контроллер осуществляет управление V1, V2, V3 и V4 для обеспечения ступенчатого или бесступенчатого регулирования.

Ступенчатое регулирование

Ступенчатое регулирование обычно предусматривает четыре ступени нагрузки, 25, 50, 75, 100 %, для получения представления о работе каждого клапана при различных условиях (пуск, 25 %, 50 %, 75 %, 100 %) требуется заполнить таблицу. На нижеприведенной иллюстрации показан один из возможных примеров (см. информацию по заполнению таблицы в документации, поставляемой производителем компрессора).

| | V1 | V2 | V3 | V4 |
|------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Пуск | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 25% | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 50% | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| 75% | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 100% | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Табл. 6.e

При использовании прерывистых клапанов требуется также задать продолжительность цикла.

► Примечание: как правило, работа с минимальной производительностью (25 %) возможна в течение некоторого ограниченного периода времени, по истечении которого компрессор должен перейти к следующей ступени нагрузки. Эта функция может быть включена, и применимые настройки времени могут быть выполнены в соответствующих разделах меню.

Бесступенчатое регулирование

Для бесступенчатого регулирования следует составить таблицу, показывающую работу каждого клапана при различных условиях (пуск/останов, увеличение, уменьшение производительности, ожидание). На нижеприведенной иллюстрации показан один из возможных вариантов.

| | V1 | V2 |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Пуск/останов | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Увеличение производительности (с 25 до 100 %) | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Уменьшение производительности (с 25 до 100 %) | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| Ожидание | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Табл. 6.f

При использовании прерывистых/пульсирующих клапанов требуется также задать продолжительность цикла. Прерывистые клапаны открываются/закрываются на 50 % заданной продолжительности цикла, а для пульсирующих клапанов время открытия и закрытия теоретически должно зависеть от разницы между положением золотника и запрашиваемой производительностью. Поскольку положение золотника, как правило, определить невозможно, для расчета продолжительности цикла пульсирующих клапанов используется разница между значениями запрашиваемой производительности.

► Примечание: в случае бесступенчатого регулирования при превышении значением производительности 50 % работа допускается в течение неопределенного времени.

Процедура пуска: Контроллер pRack PR100 может управлять процедурой пуска винтовых компрессоров с учетом выбора пуска переключением со звезды на треугольник или пуска с использованием части обмотки и оставшегося времени работы с минимальной производительностью, определяемого производителем или равного 60 с для типовых компрессоров. После выполнения процедуры пуска компрессор начинает изменять производительность в соответствии с запросом контроллера и, при необходимости, с учетом времени работы с минимальной производительностью.

Поддерживаемые модели компрессоров

Контроллер pRack PR100 может осуществлять управление несколькими моделями винтовых компрессоров, изготавливаемых основными производителями (Bitzer, Refcomp, Hanbell и т. д.), для таких компрессоров предусмотрены заводские настройки параметров.

Модели компрессоров, поддерживаемые контроллером pRack PR100, указаны в нижеприведенной таблице.

| Производитель | Модель |
|---------------|---|
| Bitzer | CSH65...95, HS.53-4/64, HS.74, HS85 |
| Hanbell | RC2-100/140/180, RC2-170/200...1520 |
| RefComp | 134-S, 134-XS L1, 134-XS L2, SRS-S1XX...755, SRC-S785...985, SRC-XS L1, SRC-XS L2 |

Табл. 6.g

Для неподдерживаемых производителей или моделей компрессоров можно использовать типовые устройства и настраивать применимые параметры в соответствии с вышеуказанным описанием.

 Примечание: для получения более подробной информации о поддерживаемых моделях компрессоров и применимых параметрах предварительно запрограммированных конфигураций следует обращаться в компанию Carel.

Рабочий диапазон

pRack PR100 может осуществлять управление рабочим диапазоном винтовых компрессоров, который может быть установлен заранее или настроен пользователем. pRack PR100 принимает настройки управления рабочим диапазоном компрессоров серии Bitzer CSH, и эти настройки требуется просто активировать в разделе главного меню C.a.g.

Для других моделей компрессоров управление рабочим диапазоном может осуществляться путем активации и настройки всех применимых параметров в разделе меню C.a.g.

Для управления рабочим диапазоном требуется настройка следующих параметров:

- Определение точек (не более 30);
- Определение зон (не более 12). Каждая зона может состоять из одного или нескольких многоугольников (всего не более 14, которые должны быть замкнутыми и выпуклыми).
- Определение характеристик работы компрессора в различных зонах (производительности и длительности).

Значения параметров показаны на нижеприведенном рисунке.

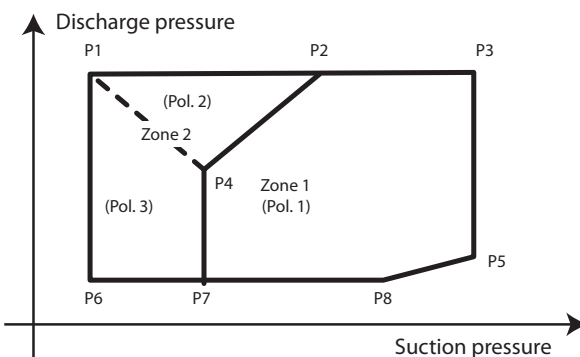


Рис. 6.t

pRack PR100 может также управлять изменениями рабочего диапазона по мере изменения фактической производительности, например в случае изменения частоты для компрессоров с инверторным регулированием.

 Примечание: более подробную информацию о конфигурации рабочего диапазона следует запрашивать у Carel.

6.4 Вентиляторы

pRack PR100 может управлять 1 или 2 линиями конденсации, на каждой из которых может быть установлено до 16 вентиляторов и одно устройство модуляции скорости, применяя стандартные способы чередования устройств, контролируя режим пуска и выполняя некоторые дополнительные функции.

В качестве устройства модуляции может использоваться инвертер или фазорегулятор.

Настройки функций вентиляторов и соответствующих параметров выполняются в разделе главного меню D.a/D.b.

Подробное описание функций приводится ниже.

6.4.1 Регулирование

pRack PR100 поддерживает, как было упомянуто в разделе 6.2, пропорциональное регулирование и нейтральную зону, по значению давления или температуры.

Подробное описание режимов управления см. в соответствующем разделе, ниже приведено описание только тех функций контроллера, которые имеют отношение к вентиляторам.

Работа вентиляторов в зависимости от работы компрессоров

Работа вентиляторов может быть связана с работой компрессоров путем настройки соответствующего параметра в разделе меню D.a.b/D.b.b, в этом случае вентиляторы запускаются только в том случае, если включен хотя бы один компрессор. Эта настройка игнорируется, если вентиляторы управляются выделенной платой pRack PR100, и соединение с сетью pPLAN отсутствует.

Отсечка

pRack PR100 может управлять отсечкой вентиляторов, включение этой функции и настройка соответствующих параметров выполняются в разделе главного меню D.a.b/D.b.b.

Принцип работы отсечки показан на нижеприведенном рисунке.

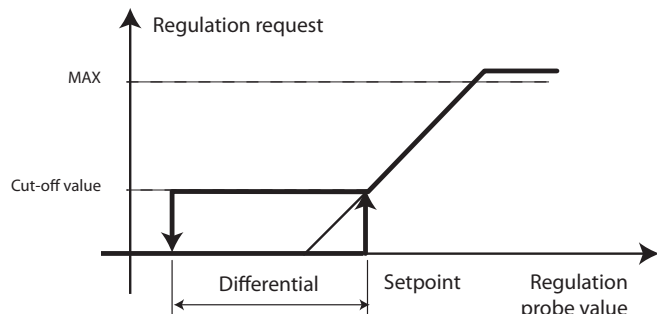


Рис. 6.u

Включить данную функцию и настроить соответствующие параметры можно в разделе главного меню D.a.b/D.b.b.

Для функции отсечки можно задать процентное значение, уставку, дифференциал и гистерезис. Заданное значение гистерезиса должно совпадать со значением дифференциала.

6.4.2 Чередование

Контроллер pRack PR100 может управлять чередованием вентиляторов практически аналогично управлению чередованием компрессоров, т. е. выполнять:

- Чередование LIFO, FIFO, чередование по времени или настраиваемое пользователем чередование;
- Управление устройством модуляции на каждой линии.

Существенное отличие от чередования компрессоров заключается в возможности управлять различными производительностями и ступенями нагрузки, которая не предусмотрена для вентиляторов. Кроме того, pRack PR100 может осуществлять особое управление вентиляторами с инверторным регулированием. Фактически может быть настроено множество вентиляторов с инверторным регулированием.

Если в системе имеется несколько вентиляторов, а число вентиляторов с инверторным регулированием установлено на 1, вентиляторы запускаются и останавливаются одновременно и работают с одинаковой мощностью.

Если в системе имеется несколько вентиляторов с инверторным регулированием, а также возможность использовать цифровой вход сигнала тревоги для каждого, считается, что диапазон устройства модуляции пропорционален количеству вентиляторов, поэтому применим первый случай из описания, приведенного в разделе 6.3.3: все вентиляторы обладают одинаковой мощностью, и диапазон изменения мощности устройства модуляции больше или равен производительности других устройств.

 Пример 1: 4 вентилятора с регулированием одним инвертором соответствуют 1 вентилятору с четырехкратной мощностью.

 Примечание: некоторые вентиляторы могут быть исключены из процедуры чередования, например зимой, для этого применяется функция многоходового конденсатора, описание которой приведено в разделе 6.4.5.

6.4.3 Быстрый запуск (увеличение скорости)

Контроллер pRack PR100 поддерживает функцию быстрого запуска (увеличения скорости), используемую для преодоления начальной инерции вентиляторов. Включить данную функцию и настроить соответствующие параметры можно в разделе главного меню D.a.g/D.b.g. Если включена функция быстрого запуска, можно настроить время запуска, в течение которого скорость вентиляторов поддерживается на уровне 100 %. Если используется датчик наружной температуры, можно также дополнительно задать пороговое значение (с дифференциалом возврата), ниже которого функция быстрого запуска не используется, чтобы избежать резкого снижения давления конденсации при запуске.

 Примечание: функция быстрого запуска обладает меньшим приоритетом, чем функция глушителя шума (см. более подробную информацию в нижеприведенном разделе), поэтому при включении функции глушителя шума функция быстрого запуска выключается.

6.4.4 Глушитель шума

Контроллер pRack PR100 поддерживает функцию глушителя шума, используемую для ограничения скорости вентиляторов в определенное время дня или в определенных условиях и включаемую посредством цифрового входа.

Включить данную функцию и настроить соответствующие параметры можно в разделе главного меню D.a.g/D.b.g.

Включение функции ограничения скорости вентиляторов посредством цифрового входа и на основе диапазонов времени выполняется независимо, поэтому скорость ограничивается до заданного значения при наличии любого из двух условий.

Для каждого дня недели можно задать до 4 диапазонов времени включения.

6.4.5 Многоходовой конденсатор

Контроллер pRack PR100 поддерживает возможность вывода нескольких вентиляторов из эксплуатации, например для сокращения работы конденсатора в зимнее время путем применения функции многоходового конденсатора.

Включить данную функцию и настроить соответствующие параметры можно в разделе главного меню D.a.g/D.b.g.

Функция многоходового конденсатора может применяться для исключения из чередования вентиляторов с номерами:

- Четными;
- Нечетными;
- Превышающими определенное пользователем значение;
- Меньшими, чем определенное пользователем значение.

Данная функция может включаться по:

- Диапазонам времени (зимний/летний сезон);
- Цифровому входу;
- Сети диспетчеризации;
- Наружной температуре (заданное пороговое значение и дифференциал).

 Примечание:

- Функция многоходового конденсатора может быть отключена параметром, если включена функция предотвращения высокого давления (см. раздел 8.3.3). Когда функция многоходового конденсатора выключается по причине включения функции предотвращения высокого давления, она остается выключенной в течение некоторого заданного периода времени, по истечению которого она снова включается.
- Функцию многоходового конденсатора нельзя включить, если имеется устройство модуляции скорости, которое управляет всеми вентиляторами.

6.4.6 Работа в ручном режиме

Контроллер pRack PR100 поддерживает те же три режима ручного управления вентиляторами, которые предусмотрены для компрессоров:

- Активация;
- Ручное управление;
- Проверка выходов.

Активация выполняется в разделе главного меню D.a.f/D.b.f, ручное управление и проверка выходов выполняются через раздел главного меню B.b или B.c.

Подробное описание режимов см. в разделе 6.3.9.

6.4.7 Сигналы тревоги

pRack PR100 генерирует как общий сигнал тревоги вентиляторов, так и отдельные сигналы тревоги для каждого вентилятора.

При срабатывании общего сигнала тревоги сигнал тревоги генерируется, но вентиляторы не останавливаются; в случае же отдельных сигналов тревоги тот вентилятор, сигнал тревоги которого сработал, останавливается.

Более подробную информацию о сигналах тревоги вентиляторов см. в Главе 8.

6.5 Экономия электроэнергии

На контроллере pRack PR100 можно включить функции экономии электроэнергии путем настройки уставок давления всасывания и конденсации.

Уставки давления всасывания и конденсации могут применяться с двумя различными поправками, одна на период закрытия, другая на зимний период, с включением по:

- Цифровому входу;
- Диапазону времени;
- Сети диспетчеризации.

Помимо поправок уставок предусмотрены две дополнительные функции экономии энергии, включающие плавающую уставку всасывания и конденсации. Поправки давления всасывания и конденсации аналогичны, а плавающая уставка применяется другим способом (см. описание в нижеприведенных разделах).

Действия поправок и плавающих уставок независимы друг от друга.

Включить функции и настроить соответствующие параметры можно в разделах главного меню C.a.d/C.b.d и D.a.d/D.b.d.

6.5.1 Поправка уставки

Нижеприведенное описание применимо и к уставкам давления всасывания, и к уставкам давления конденсации.

Можно определить две различные поправки, которые применимы к:

- Периодам закрытия, определяемым расписанием, активацией цифрового входа или системой диспетчеризации;
- Зимнему периоду, определяемому расписанием.

Эти две поправки применяются к определенным пользователем уставкам, когда удовлетворяются соответствующие условия.

 Пример 1: поправка периода закрытия составляет 0,3 бар (изб.), поправка зимнего периода составляет 0,2 бар (изб.), активирована поправка давления всасывания по расписанию и по цифровому входу. При активации цифрового входа, например при смене дня/ночи, к рабочей уставке добавляется 0,3 бар (изб.), в течение зимнего периода добавляется еще 0,2 бар (изб.) Принцип работы показан на нижеприведенном рисунке.

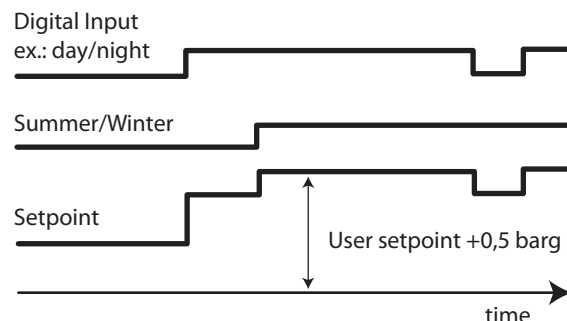


Рис. 6.v

 Примечание: один и тот же цифровой вход используется для поправки уставки для каждой линии, таким образом, при активации поправки уставки давления всасывания и конденсации посредством цифрового входа обе поправки применяются одновременно.

6.5.2 Плавающая уставка давления всасывания

Система диспетчеризации применяет плавающую уставку для линии всасывания.

Заданная пользователем уставка давления всасывания меняется системой диспетчеризации в диапазоне между настраиваемым минимумом и максимумом. Принцип работы показан на нижеприведенном рисунке.

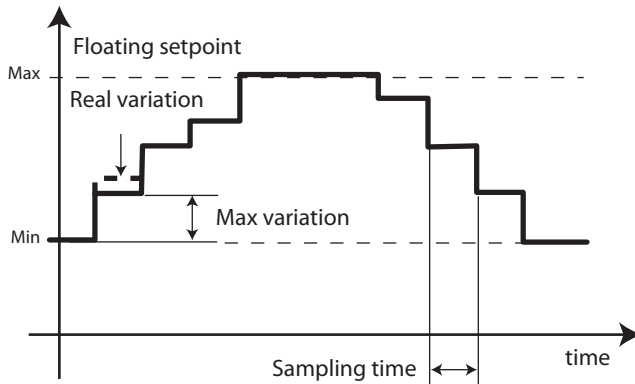


Рис. 6.w

Уставка рассчитывается системой диспетчеризации и отправляется на контроллер pRack PR100 через заданные интервалы времени, можно также задать максимальное допустимое изменение уставки для каждого периода дискретизации; если полученное значение отличается от предыдущего значения более чем на заданное значение максимального допустимого изменения, изменение ограничивается максимальным допустимым значением.

В случае потери соединения с системой диспетчеризации, через 10 мин (фиксированный период) контроллер pRack PR100 начинает уменьшать уставку на значения максимального допустимого изменения для периода дискретизации, пока не будет достигнута минимальная допустимая уставка плавающего давления всасывания.

Примечание: если включена также функция поправки уставки, плавающая уставка – это то значение, к которому применимо изменение, т. е. действия двух функций суммируются..

6.5.3 Плавающая уставка давления конденсации

Система диспетчеризации применяет плавающую уставку для линии конденсации.

Плавающая уставка давления конденсации достигается путем добавления запрограммированной постоянной величины к наружной температуре и путем ограничения полученного значения настраиваемым минимумом и максимумом, см. нижеприведенный рисунок.

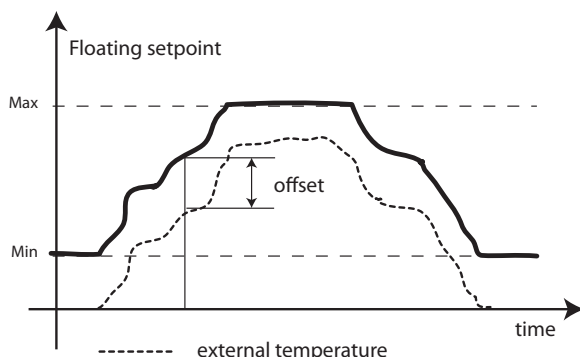


Рис. 6.x

Примечание: если включена функция поправки уставки, плавающая уставка – это то значение, к которому применимо изменение, т. е. действия двух функций суммируются..

6.6 Дополнительные функции

pRack PR100 поддерживает некоторые дополнительные функции. Такие дополнительные функции, как функция экономайзера и функция впрыска жидкости, уже были рассмотрены в разделе 6.3 в связи с описанием работы компрессоров, ниже приводится описание других дополнительных функций.

6.6.1 Управление маслом

pRack PR100 поддерживает управление маслом как на уровне отдельных компрессоров, так и на уровне каждой линии в целом:

- На уровне отдельного компрессора: сигнал тревоги, имеющий отношение к маслу, высокая температура масла, а также (только для винтовых компрессоров) нагревание масла, охлаждение масла и уровень масла;
- На уровне линии: общий сигнал тревоги, имеющий отношение к маслу, предупреждение о высокой температуре масла, охлаждении масла. Включить данную функцию и выполнить настройки соответствующих параметров можно в разделах главного меню E.a/a/E.b/b или C.a/e/C.b/e (сигналы тревоги для отдельных компрессоров).

Управление маслом отдельного компрессора

Описание сигналов тревоги и предупреждений, связанных с маслом и генерируемых для отдельных компрессоров, см. в Главе 8.

Для винтовых компрессоров может выполняться управление охладителем масла для каждого компрессора, состоящим из теплообменника, вентилятора и 1 или 2 насосов. Работа охладителя зависит от настроек выхода, который может быть:

- Аналоговым: только один насос;
- Цифровым: 1 или 2 насоса.

В качестве контрольного датчика используется датчик температуры масла компрессора. Для работы данной функции требуется задать: уставку, дифференциал, а также задержку запуска второго насоса, если используется 2 насоса.

Работа охладителя при использовании аналогового выхода показана на нижеприведенном рисунке.

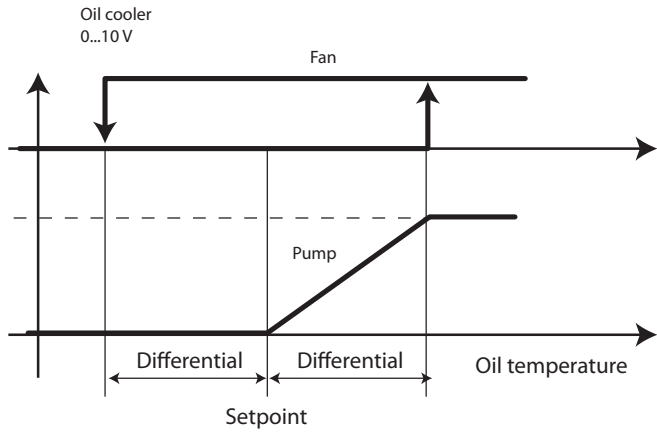


Рис. 6.y

При использовании цифрового выхода и только одного насоса вентилятор и насос включаются/выключаются одновременно.

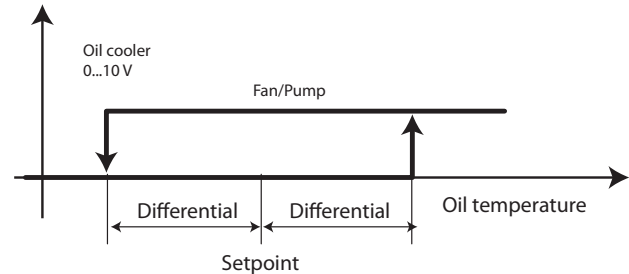


Рис. 6.z

В случае использования цифрового выхода и двух насосов работа вентилятора и первого насоса сходна с работой аналогичных устройств в первом случае, а второй насос включается, когда температура масла превышает уставку + дифференциал в течение периода, равного или превышающему период задержки, и выключается, когда температура масла опускается до значения уставки за вычетом дифференциала.

Управление маслом может осуществляться для первых 6 компрессоров на каждой линии всасывания.

Если сигнал тревоги компрессора сконфигурирован как сигнал тревоги масла, такой сигнал тревоги может быть ассоциирован с управлением уровнем масла, при этом включается выполнение соответствующей функции и задается номер сигнала тревоги компрессора: при активации цифрового входа, назначенного сигналу тревоги (сообщение о низком уровне масла), включается прерывисто работающий клапан для восстановления требуемого уровня масла, время открытия и закрытия клапана может быть задано пользователем. Если через некоторый заданный период времени цифровой вход остается активным, т. е. минимальный уровень не достигнут, pRack PR100 генерирует сигнал тревоги и останавливает компрессор.

Управление маслом линии

В контроллере pRack PR100 предусмотрен цифровой вход сигнала тревоги каждой линии, но только для генерации сигнала, на работу устройств он влияния не оказывает. Подробное описание данного сигнала тревоги см. в Главе 8.

Для каждой линии может поддерживаться управление охладителем масла при использовании компрессоров любых типов, работа такого охладителя масла сходна с описанной ранее работой охладителя масла для каждого отдельного компрессора.

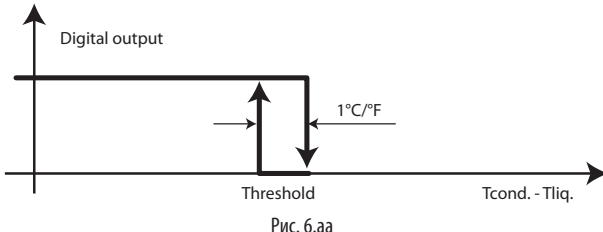
 Примечание: в случае с винтовыми компрессорами, если выбрано общее охлаждение, охлаждение каждого отдельного компрессора не может быть включено.

6.6.2 Переохлаждение

pRack PR100 может управлять переохлаждением несколькими способами:

- По температуре конденсации и температуре жидкости;
- Только по температуре жидкости.

В первом случае переохлаждение рассчитывается как разница между температурой конденсации (полученной путем преобразования давления конденсации) и температурой жидкости, измеренной после теплообменника. Соответствующий выход активируется ниже заданного порогового значения, с фиксированным дифференциалом.



Во втором случае выход активируется при значениях температуры жидкости, превышающих пороговое значение, с фиксированным дифференциалом.



Включить функцию переохлаждения и настроить соответствующие параметры можно в разделе главного меню E.b.a/E.b.b.

 Примечание: функция переохлаждения активна в том случае, если включен по крайней мере один компрессор.

6.6.3 Использование тепла

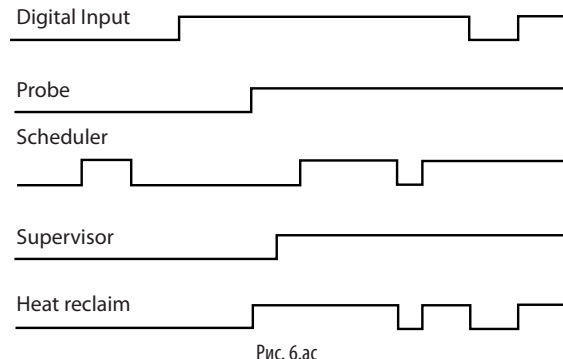
pRack PR100 поддерживает управление использованием тепла в случае подключения системы использования тепла последовательно по отношению к основному конденсатору.

Функция использования тепла может включаться по:

- Датчику;
- Диапазонам времени;
- Сети диспетчеризации.

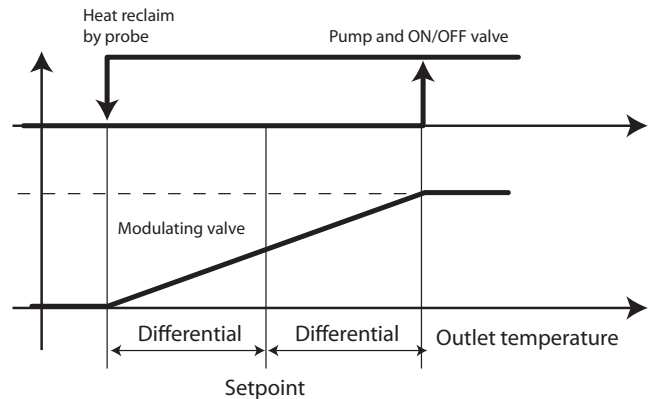
Включить функцию использования тепла и настроить соответствующие параметры можно в разделе главного меню E.e.a/E.e.b.

Контроллер осуществляет управление цифровым входом, который выступает в качестве инструмента запуска функции. Когда цифровой вход не активен, функция использования тепла не работает, когда цифровой вход активен, функция использования тепла работает, если удовлетворяется, по крайней мере, одно из других условий, см. нижеприведенный рисунок.



Если цифровой вход не сконфигурирован, учитываются только другие условия.

Когда функция использования тепла активна, цифровой выход активируется для пуска насоса и активации цифрового или аналогового выхода для одноходового или модулирующего трехходового клапана. Схема работы одноходового или модулирующего трехходового клапана и насоса при активации по датчику показана на нижеприведенном рисунке, в качестве значения температуры используется значение температуры на выходе с теплообменника.



Если датчик не работает, pRack PR100 учитывает другие условия без генерации каких-либо сигналов тревоги помимо сигнала тревоги датчика. В случае активации по диапазонам времени, функция использования тепла работает без учета рабочих сезонов, и могут быть созданы настройки для особых дней или периодов закрытия, что позволяет активировать функцию использования тепла по заданным суточным диапазонам времени.

 Примечание:

- Предусмотрена настройка нижней границы давления конденсации, ниже которой функция использования тепла отключается;
- Поправка уставки давления конденсации может быть выключена при активации функции использования тепла.

Использование тепла как первый этап при предотвращении высокого давления

Функция использования тепла может применяться для предотвращения высокого давления конденсации.

Настройку параметров, имеющих отношение к этой функции, можно выполнить в разделе главного меню G.b.a/G.b.b после включения функции использования тепла.

Подробную информацию о функции предотвращения высокого давления см. в разделе 8.3.3. Применение функции использования тепла на первом этапе предотвращения высокого давления показано на нижеприведенном рисунке.

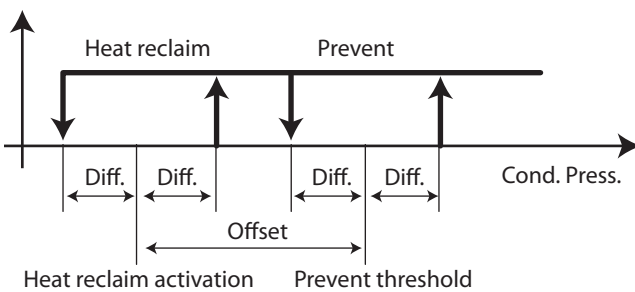


Рис. 6.ae

Должна быть включена функция, и должна быть задана поправка в отношении порогового значения предотвращения высокого давления, а дифференциал в этом случае применяется тот же, который задан для функции предотвращения высокого давления.

6.6.4 Типовые функции

pRack PR100 может использовать свободные входы/выходы и некоторые внутренние переменные для выполнения типовых функций.

Внимание: выполнение типовых функций поддерживается на платах pRack PR100 с адресами в сети pLAN от 1 до 4, т. е. на всех платах, которые управляют линией всасывания или конденсации, несмотря на это, в систему диспетчеризации отправляются только те параметры, которые относятся к функциям, выполняемым платами 1 и 2.

Каждая плата поддерживает следующие типовые функции:

- 5 ступеней;
- 2 модуляции,
- 2 сигнала тревоги,
- 1 расписание.

Каждая функция может быть включена/выключена посредством цифрового входа и посредством пользовательского интерфейса.

Включить типовые функции и настроить соответствующие параметры можно в разделе главного меню Е.6.

Чтобы использовать свободные входы, их необходимо сконфигурировать как типовые датчики от А до Е (анalogовые входы) и типовые входы от F до J (цифровые входы), следовательно, может использоваться до 5 аналоговых и 5 цифровых входов. После выполнения конфигурации типовых датчиков соответствующие переменные можно использовать в качестве управляющих переменных, а цифровые входы в качестве разрешающих переменных.

Помимо типовых датчиков и входов можно использовать также внутренние переменные программного обеспечения pRack PR100 в зависимости от конфигурации системы. Некоторые примеры аналоговых переменных:

- Давление всасывания
- Давление конденсации
- Насыщенная температура всасывания
- Насыщенная температура конденсации
- Температура всасывания
- Температура нагнетания
- % работающих компрессоров
- % работающих вентиляторов
- Перегрев
- Переохлаждение
- Температура жидкости
- Запрос включения компрессоров в %
- Запрос включения вентиляторов в %

Некоторые примеры цифровых переменных:

- Сигнал тревоги высокого давления всасывания
- Сигнал тревоги низкого давления всасывания
- Сигнал тревоги высокого давления конденсации
- Сигнал тревоги низкого давления всасывания
- Подтверждение активности
- Предотвращение активности

Для каждой типовой функции можно назначить единицу измерения и создать описание.

Ниже приводится описание работы четырех видов типовых функций.

Ступени

pRack PR100 поддерживает до 5 ступеней как прямого, так и обратного действия.

Для обоих случаев можно задать уставку и дифференциал, работа соответствующего выхода показана на нижеприведенном рисунке для обоих случаев.

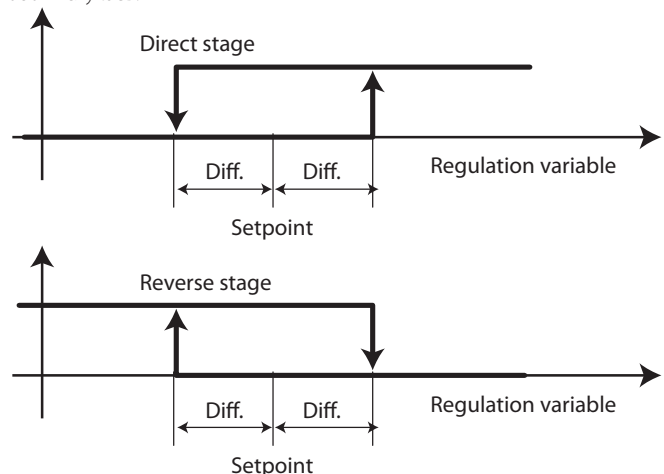


Рис. 6.af

Если задана разрешающая переменная, соответствующий выход активен, если активно разрешение.

Для каждой ступени можно задать верхний и нижний абсолютный порог срабатывания сигнала тревоги. Для каждого сигнала тревоги можно задать задержку срабатывания и приоритет. Информацию о сигналах тревоги см. в Главе 8.

В качестве примера использования типовых функций поддержки ступеней можно привести включение вентиляторов в комнатной системе по определенным значениям температуры.

Модуляция

pRack PR100 поддерживает до 2 функций модуляции как прямого, так и обратного действия.

Для обоих случаев можно задать уставку и дифференциал, работа соответствующего выхода показана на нижеприведенном рисунке для прямого режима с включенной функцией отсечки.

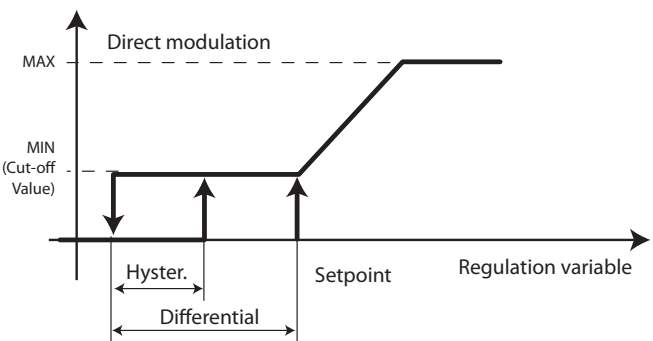


Рис. 6.ag

Если задана разрешающая переменная, соответствующий выход активен, если активно разрешение.

Для каждой модуляции можно задать верхний и нижний абсолютный порог срабатывания сигнала тревоги. Для каждого сигнала тревоги можно задать задержку срабатывания и приоритет. Информацию о сигналах тревоги см. в Главе 8.

Для модуляции можно задать также минимальное и максимальное значение выхода, можно включить функцию отсечки, работа этих функций показана на вышеприведенном рисунке.

Сигналы тревоги

pRack PR100 поддерживает до 2 функций генерации сигналов тревоги с настраиваемыми контролируемыми цифровыми переменными, задержками срабатывания, приоритетами и описаниями.

Для каждой типовой функции может быть назначен цифровой выход для активации внешних устройств при срабатывании сигнала тревоги.

В качестве примера использования типовых функций генерации сигналов тревоги можно привести обнаружение утечек газа.

Расписание

pRack PR100 поддерживает типовую функцию создания расписания, согласно которому в определенные диапазоны времени активируется цифровой выход.

Для каждого дня недели можно задать до 4 суточных диапазонов времени, кроме того, типовая функция создания расписания может работать в сочетании с общей функцией создания расписания, при этом выход активируется на основе:

- Зимнего/летнего периода;
- До 5 периодов закрытия;
- До 10 особых дней.

См. информацию о диапазонах времени в разделе 6.7.2.

6.6.5 ChillBooster

pRack PR100 может управлять Carel ChillBooster, системой, используемой для испарительного охлаждения воздуха, проходящего через конденсаторы.

Включить ChillBooster и настроить соответствующие параметры можно в разделе главного меню E.g.

ChillBooster активируется при наличии двух условий:

- Наружная температура превышает заданное пороговое значение;
- Запрос управления вентиляторами должен быть максимальным в течение периода, равного или большего заданному периоду времени в минутах.

Отсчет времени максимального запроса начинается заново каждый раз, когда он уменьшается, поэтому запрос должен оставаться максимальным в течение периода равного по крайней мере заданному периоду. При снижении запроса ниже заданного порогового значения ChillBooster отключается.

pRack PR100 может управлять цифровым входом сигнала тревоги от ChillBooster, который используется для отключения всех устройств. См. более подробную информацию в Главе 8.

Время работы ChillBooster имеет критическое значение с точки зрения образования накипи на конденсаторе, по этой причине pRack PR100 поддерживает настройку порогового значения времени работы в часах, которое должно быть установлено на 200 ч.

Санитарная процедура

Для предотвращения застоя воды в трубах может быть включена функция выполнения санитарной процедуры, в рамках которой ChillBooster включается каждый день на некоторый заданный период времени, если наружная температура превышает пороговое значение.

 Примечание: если датчик наружной температуры не сконфигурирован или сконфигурирован, но не работает, ChillBooster работает исключительно на основе запросов, и функция выполнения санитарной процедуры также может быть включена. Единственное отличие работы ChillBooster без сконфигурированного датчика от работы с неработающим датчиком заключается в том, что ChillBooster работает без сигнала тревоги датчика, который генерируется только в том случае, если датчик сконфигурирован, но не работает.

ChillBooster как первая ступень предотвращения высокого давления

ChillBooster может применяться для предотвращения высокого давления конденсации.

Настройку параметров, имеющих отношение к этой функции, можно выполнить в разделе главного меню G.b.a/G.b.b после включения функции ChillBooster.

Подробную информацию о функции предотвращения высокого давления см. в разделе 8.3.3.

Работа ChillBooster как первой ступени предотвращения высокого давления сходна с работой функции использования тепла, описание которой приведено в разделе 6.6.3.

Должна быть включена функция, и должна быть задана поправка в отношении порогового значения предотвращения высокого давления, а дифференциал в этом случае применяется тот же, который задан для функции предотвращения высокого давления.

6.6.6 Синхронизация двух линий (DSS)

pRack PR100, в случае если сконфигурированы две линии, поддерживает ряд функций синхронизации двух линий:

- Запрет одновременных запусков компрессоров;
- Включение среднетемпературной линии при активации низкотемпературной линии;
- Отключение низкотемпературной линии при наличии серьезного сигнала тревоги среднетемпературной линии;

Три функции DSS могут быть активированы независимо друг от друга и имеют особое значение при конфигурациях бустерных систем или

каскадных систем с CO₂.

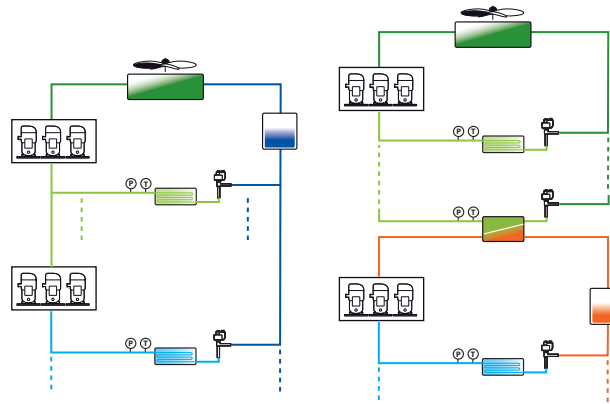


Рис. 6.ah

 **Внимание:** в программном обеспечении pRack PR100 предполагается, что среднетемпературной линией является линия 1 (L1), а низкотемпературной линией является линия 2 (L2). Включить синхронизацию двух линий и настроить соответствующие параметры можно в разделе главного меню E.h.

Запрет одновременных запусков

Запрет одновременных запусков может быть полезен при любых конфигурациях системы с двумя отдельными линиями и при любых конфигурациях каскадной системы.

Функцию запрета одновременных запусков можно активировать, настроив время задержки между запусками компрессоров на различных линиях.

Запуск среднетемпературной линии

Функция запуска среднетемпературной линии может быть полезна в каскадной системе, при активации этой функции по крайней мере один компрессор на среднетемпературной линии L1 запускается с минимальной производительностью, если на низкотемпературной линии L2 работает по крайней мере один компрессор. Это означает, что до запуска низкотемпературной линии функция синхронизации двух линий запускает по крайней мере один из компрессоров на среднетемпературной линии L2. Таким образом, низкотемпературная линия L2 обладает более высоким приоритетом, чем запрос управления для среднетемпературной линии L1.

Отключение низкотемпературной линии

Функция синхронизации двух линий предусматривает отключение низкотемпературной линии при возникновении серьезного сигнала тревоги на среднетемпературной линии или, в общем случае, если среднетемпературная линия выключена.

 Примечание: в случае отсутствия соединения с сетью pLAN функция синхронизации двух линий не работает.

6.6.7 Единицы измерения

pRack PR100 поддерживает две системы единиц измерения, международную и британскую систему.

 Примечание: единицы измерения температуры и давления можно изменить с °C и бар (изб.) на °F и фунт/дюйм² (изб.) только в ходе запуска контроллера; использование смешанной системы единиц измерения, например °F и бар (изб.), не поддерживается.

6.6.8 Подтверждение активности

pRack PR100 может управлять цифровым выходом, используемым для подтверждения активности контроллера и активируемым при включении питания pRack PR100.

Этот выход остается активным, пока контроллер исправно работает, и сигнализирует о любых аппаратных ошибках.

Настройку сигнала можно выполнить в разделе главного меню B.a.c.

6.6.9 Невозврат жидкости

pRack PR100 может управлять цифровым выходом для обеспечения невозврата жидкости. Такой выход активен при нормальных условиях и деактивируется, когда все компрессоры выключены, и ни один компрессор не может быть запущен по причине сигналов тревоги или в соответствии с настройками времени, независимо от запроса управления, а также когда выключена установка. Как только запускается по крайней мере один компрессор, выход деактивируется, позволяя осуществлять управление невозвратным клапаном жидкости. Конфигурацию данной функции можно выполнить в разделе главного меню C.a.g/C.b.g.

6.7 Настройки

6.7.1 Часы

В контроллере pRack PR100 предусмотрены встроенные часы с резервной батареей, которые обеспечивают значения времени и даты для всех функций (информацию об аппаратных средствах см. в Главе 2).

На контроллере pRack PR100 можно задать следующий формат даты:

- День, месяц, год (dd/mm/yy);
- Месяц, день, год (mm/dd/yy);
- Год, месяц, день (yy/mm/dd).

Пользователь может задать текущую дату и время, соответствующий заданной дате день недели отображается автоматически, может быть также включен переход на сезонное время путем настройки даты и значения перехода.

Соответствующие параметры можно задать в ходе запуска контроллера или в разделе главного меню F4.

 **Примечание:** управление датой и временем осуществляется на платах pRack с адресами 1 и 2; при включении питания и каждый раз при восстановлении соединения с сетью pLAN программное обеспечение pRack выполняет синхронизацию настроек на плате 2, отправляя значения даты и времени, установленные на плате 1.

Если плата часов не работает, генерируется соответствующий сигнал тревоги, и выполнение функций, связанных с диапазонами времени, описание которых содержится в нижеприведенном разделе, невозможно.

6.7.2 Диапазоны времени

pRack PR100 позволяет однократно выполнить настройки сезонов работы, периодов закрытия и выходных дней, затем эти настройки используются для выполнения всех функций системы.

Помимо таких настроек, для каждой функции может быть создано еженедельное расписание, включающее до 4 различных диапазонов включения в течение суток для каждого дня недели. Для каждого диапазона времени можно задать время начала и время конца, а затем скопировать эти настройки для остальных дней недели.

Приоритеты расписаний, с самого низкого до самого высокого:

- Недельное расписание;
- Периоды закрытия;
- Особые дни.

Например, если недельное расписание требует активации функции, но на текущий момент задан период закрытия, который требует деактивации этой же функции, то функция деактивируется.

Диапазоны времени могут быть заданы для следующих функций:

- Многоходовой конденсатор: функция активна только на основе сезонов работы и, следовательно, особые дни, периоды закрытия и дневные диапазоны времени игнорируются;
- Глушитель шума: функция активируется только по дневным диапазонам времени, независимо от сезонов работы, особых дней и периодов закрытия.
- Использование тепла: функция активируется по дневным диапазонам времени, особым дням и периодам закрытия, независимо от сезонов работы. Связь с общим расписанием может быть отключена, при этом учитываются только диапазоны времени.
- Поправка уставки: активируется по сезонам работы, особым дням, периодам закрытия и дневным диапазонам времени (две различные поправки).
- Типовые функции: типовая функция расписания активируется по сезонам работы, особым дням, периодам закрытия и дневным диапазонам времени. Связь типовых функций с общим расписанием может быть отключена, при этом учитываются только дневные диапазоны времени.

Подробное описание функций, работающих по диапазонам времени, см. в соответствующих разделах.

6.8 Управление значениями по умолчанию

pRack PR100 может управлять двумя различными наборами значений по умолчанию:

- Пользовательские значения по умолчанию;
- Значения по умолчанию Carel.

Эти две функции можно активировать в разделе главного меню I.d.

 **Внимание:** после восстановления значений по умолчанию требуется выключить и снова включить питание платы pRack PR100.

6.8.1 Сохранение и восстановление пользовательских значений по умолчанию

pRack PR100 может сохранять точную конфигурацию, заданную пользователем, позволяя восстановить ее в любое время в последующем.

Сохраняются все заданные значения, поэтому при загрузке пользовательских значений по умолчанию воссоздаются те же самые условия, в которых работал pRack PR100 на момент сохранения данных.

 **Примечание:** может быть сохранена только одна пользовательская конфигурация по умолчанию, поэтому при каждом следующем сохранении данных выполняется перезапись ранее сохраненных данных.

 **Внимание:**

- При восстановлении настроек по умолчанию Carel, полностью очищается ПЗУ pRack PR100, поэтому такая операция необратима;
- Пользовательские значения по умолчанию могут быть восстановлены после обновления программного обеспечения на pRack PR100, тем не менее см. в Главе 10 информацию о том, как сохранить параметры для других версий программного обеспечения.

6.8.2 Восстановление значений по умолчанию CAREL

Значения по умолчанию Carel приведены в таблице параметров в Главе 7.

Значения, заданные компанией Carel, могут быть восстановлены в любое время, при этом восстанавливаются значения по умолчанию pRack PR100, и требуется выполнить процедуру запуска контроллера, описание которой приведено в Главе 4.

 **Внимание:** при восстановлении значений по умолчанию Carel удаляются все данные из ПЗУ pRack PR100, следовательно, эта процедура необратима; тем не менее, можно восстановить пользовательские настройки, если они были ранее сохранены. Поскольку pRack PR100 после восстановления значений по умолчанию Carel требует повтора процедуры запуска контроллера, следует выбрать первую предварительно запрограммированную конфигурацию, а затем восстановить пользовательские значения по умолчанию.

7. ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ



«Индекс маски»: указывает уникальный адрес каждого экрана и, следовательно, путь доступа к параметрам, представляемым на данном экране; например для доступа к параметрам датчика давления всасывания с индексом маски Bab01 необходимо выполнить следующую процедуру:



Главное меню **10** В. Inp./Out. **a.** Status **b.** Analog. i.n.

Ниже приведена таблица параметров, которые могут быть отображены на терминале. Значения, отмеченные '---' не являются существенными или не заданы, в то время как значения, отмеченные '...', могут изменяться в зависимости от конфигурации, при помощи опций, отображаемых на терминале пользователя. Стока '...' означает наличие ряда параметров, аналогичных предыдущим.

Примечание: не все экраны и параметры, приведенные в данной таблице, всегда доступны для просмотра или могут быть заданы; экраны и параметры, доступные для просмотра и задания, зависят от конфигурации и уровня доступа.

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|--|---|---|--------------|---------------|----------|
| Главный экран | | | | | |
| | | Часы и минуты | --- | --- | --- |
| | | Дата | --- | --- | --- |
| | Suction | Давление или температура всасывания | --- | --- | ... (**) |
| | Condensing | Давление или температура конденсации | --- | --- | ... (**) |
| | Superheat | Теплота перегрева | --- | --- | ... (**) |
| | Suct.temp. | Температура всасывания | --- | --- | ... (**) |
| | Disch.temp. | Температура на выходе | --- | --- | ... (**) |
| Главный экран для одной линии всасывания и одной линии конденсации (только отображение) | Состояние устройства (при выключенном устройстве) | | | | |
| | | Количество включенных компрессоров (при включенном устройстве) | --- | --- | 0...12 |
| | | Процент активации компрессора (при включенном устройстве) | --- | % | 0...100 |
| | | Количество включенных вентиляторов (при включенном устройстве) | --- | --- | 0...16 |
| | | Процент активации вентилятора (при включенном устройстве) | --- | % | 0...100 |
| | | Часы и минуты | --- | --- | --- |
| | | Дата | --- | --- | --- |
| | L1-Suction | Давление или температура всасывания (линия 1) | --- | --- | ... (**) |
| | L1-Condens. | Давление или температура конденсации (линия 1) | --- | --- | ... (**) |
| | L1-Superheat | Теплота перегрева (линия 1) | --- | --- | ... (**) |
| Главный экран для двух линий всасывания и двух линий конденсации, отдельные экраны для каждой линии (только отображение) | L1-Suct.temp. | Температура всасывания (линия 1) | --- | --- | ... (**) |
| | L1-Disch.temp | Температура на выходе (линия 1) | --- | --- | ... (**) |
| | Состояние устройства (при выключенном устройстве) | | | | |
| | | Количество включенных компрессоров (при включенном устройстве, линия 1) | --- | --- | 0...12 |
| | | Процент активации компрессора (при включенном устройстве, линия 1) | --- | % | 0...100 |
| | | Количество включенных вентиляторов (при включенном устройстве, линия 1) | --- | --- | 0...16 |
| | | Процент активации вентилятора (при включенном устройстве, линия 1) | --- | % | 0...100 |
| | L2-Suction | Давление или температура всасывания (линия 2) | --- | --- | ... (**) |
| | L2-Condens. | Давление или температура конденсации (линия 2) | --- | --- | ... (**) |
| | L2-Superheat | Теплота перегрева (линия 2) | --- | --- | ... (**) |
| Главный экран для двух линий всасывания и двух линий конденсации, один экран для обеих линий (только отображение) | L2-Suct.temp. | Температура всасывания (линия 2) | --- | --- | ... (**) |
| | L2-Disch.temp | Температура на выходе (линия 2) | --- | --- | ... (**) |
| | Состояние устройства (при выключенном устройстве) | | | | |
| | | Количество включенных компрессоров (при включенном устройстве, линия 2) | --- | --- | 0...12 |
| | | Процент активации компрессора (при включенном устройстве, линия 2) | --- | % | 0...100 |
| | | Количество включенных вентиляторов (при включенном устройстве, линия 2) | --- | --- | 0...16 |
| | | Процент активации вентилятора (при включенном устройстве, линия 2) | --- | % | 0...100 |
| | | Часы и минуты | --- | --- | --- |
| | | Дата | --- | --- | --- |
| | L1-Suction | Давление или температура всасывания (линия 1) | --- | --- | ... (**) |
| Главный экран для двух линий всасывания и двух линий конденсации, один экран для обеих линий (только отображение) | L1-Condens. | Давление или температура конденсации (линия 1) | --- | --- | ... (**) |
| | L2-Suction | Давление или температура всасывания (линия 2) | --- | --- | ... (**) |
| | L2-Condens. | Давление или температура конденсации (линия 2) | --- | --- | ... (**) |
| | L1-Superheat Condensing | Теплота перегрева (линия 1) | --- | --- | ... (**) |
| | L2-Suct.temp. | Температура всасывания (линия 2) | --- | --- | ... (**) |
| | L2-Superheat | Теплота перегрева (линия 2) | --- | --- | ... (**) |
| | L1-Disch.temp | Температура на выходе (линия 1) | --- | --- | ... (**) |
| | L2-Disch.temp | Температура на выходе (линия 2) | --- | --- | ... (**) |
| | Состояние устройства (при выключенном устройстве) | | | | |
| | | Процент активации компрессора (при включенном устройстве, линия 1) | --- | % | 0...100 |
| Главный экран для двух линий всасывания и одной линии конденсации (только отображение) | | Процент активации компрессора (при включенном устройстве, линия 2) | --- | % | 0...100 |
| | | Процент активации вентилятора (при включенном устройстве, линия 1) | --- | % | 0...100 |
| | | Процент активации вентилятора (при включенном устройстве, линия 2) | --- | % | 0...100 |
| | | Часы и минуты | --- | --- | --- |
| | Suction: | Дата | --- | --- | --- |
| | L1 | Давление или температура всасывания (линия 1) | --- | --- | ... (**) |
| | L2 | Давление или температура всасывания (линия 2) | --- | --- | ... (**) |
| | Condensing | Давление или температура конденсации | --- | --- | ... (**) |
| | L1-Suct.temp. | Температура всасывания (линия 1) | --- | --- | ... (**) |
| | L1-Disch.temp | Температура на выходе (линия 1) | --- | --- | ... (**) |
| | L1-Superheat | Теплота перегрева (линия 1) | --- | --- | ... (**) |
| | L2-Suct.temp. | Температура всасывания (линия 2) | --- | --- | ... (**) |
| | L2-Disch.temp | Температура на выходе (линия 2) | --- | --- | ... (**) |
| | L2-Superheat | Теплота перегрева (линия 2) | --- | --- | ... (**) |
| | Состояние устройства (при выключенном устройстве) | | | | |
| | | Процент активации компрессора (при включенном устройстве, линия 1) | --- | % | 0...100 |
| | | Процент активации компрессора (при включенном устройстве, линия 2) | --- | % | 0...100 |
| | | Процент активации вентилятора (при включенном устройстве, линия 1) | --- | % | 0...100 |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|---------------------|-------------------------|--|--------------|---------------|--|
| (1) | A. Состояние устройства | | | | |
| Aa01 (display only) | Pressure | Давление всасывания (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Sat.temp. | Насыщенная температура всасывания (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Act.setpoint | Действительная уставка для регулирования давления (с учетом поправки, линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал регулирования для регулирования давления (линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Aa02 (display only) | Pressure | Давление всасывания (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Sat.temp. | Насыщенная температура всасывания (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Act.setpoint | Действительная уставка для регулирования температуры (с учетом поправки, линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал регулирования для регулирования температуры (линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Aa03 (display only) | Actual/req. | Производительность на выходе / требуемая производительность для линии всасывания (линия 1) | --- | % | 0/0 ... 100/100 |
| | Reg.status | Состояние управления (в зависимости от заданного типа управления, линия 1) | --- | --- | Останов Увеличение Уменьшение Режим ожидания Рабочий режим Синхронизации Сигналы тревоги |
| | Reg.type | Тип регулирования компрессора (линия 1) | --- | --- | |
| | Setpoint | Действительная уставка давления всасывания (с учетом поправки, линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Aa04 (display only) | C01, C02, ...C12 | Время, оставшееся до следующего запуска компрессора (линия 1) | --- | s | 0...32000 |
| | C01 | Производительность на выходе компрессора 1 на линии 1 (знак «>» справа от значения означает активацию какого-либо параметра принудительного управления производительностью насоса, например время, сигналы тревоги, процедура запуска) | --- | % | 0...100 |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| | C12 | Производительность на выходе компрессора 12 (линия 1) | --- | % | 0...100 |
| Aa05 (display only) | Temperature | Температура всасывания (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Superheat | Теплота перегрева (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| Aa11 (display only) | Disch.1 | Температура на выходе, компрессор 1 (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| | Disch.6 | Температура на выходе, компрессор 6 (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| Aa13 (display only) | Liq.inj.1: DO | Количество цифровых выходов и состояние клапана впрыска жидкости / экономайзера (*) компрессора 1 (линия 1) | --- | ... | 0...29 ВКЛ./ВЫКЛ. |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| | Liq.inj.6: DO | Количество цифровых выходов и состояние клапана впрыска жидкости / экономайзера (*) компрессора 6 (линия 1) | --- | ... | 0...29 ВКЛ./ВЫКЛ. |
| Aa15 (display only) | Discharge temperature | Температура на выходе компрессора Digital ScrollITM (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Cap.reduction | Текущее уменьшение производительности компрессора Digital ScrollITM (линия 1) | --- | ... | NO / YES |
| | Oil sump temp. | Температура масляного отстойника компрессора Digital ScrollITM (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Oil status | Состояние разбавления масла компрессора Digital ScrollITM (линия 1) | --- | Ok Dilute | |
| Aa16 (display only) | Status | Рабочее состояние компрессора Digital ScrollITM (линия 1) | --- | --- | Off Start up On Alarm Выключен по времени Включен по времени Ручной режим В процессе откачки |
| | Countdown | Счет времени компрессора Digital ScrollITM (линия 1) | --- | s | 0...999 |
| | Compr. | Состояние компрессора Digital ScrollITM (линия 1) | --- | --- | OFF ON |
| | Valve | Состояние клапана Digital ScrollITM (линия 1) | --- | --- | OFF ON |
| | Requested cap. | Требуемая производительность компрессора Digital ScrollITM (линия 1) | --- | % | 0...100 |
| | Current capac. | Действительная производительность компрессора Digital ScrollITM (линия 1) | --- | % | 0...100 |
| Aa20 (display only) | Pressure | Давление конденсации (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Sat.temp. | Насыщенная температура конденсации (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Act.setpoint | Действительная уставка регулирования давления (с учетом поправки, линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал регулирования для регулирования давления (линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Aa21 (display only) | Pressure | Давление конденсации (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Sat.temp. | Насыщенная температура конденсации (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Act.setpoint | Действительная уставка для регулирования температуры (с учетом поправки, линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал регулирования для регулирования температуры (линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Aa22 (display only) | Actual/req. | Производительность на выходе / требуемая производительность для линии конденсации (линия 1) | --- | % | 0/0 ... 100/100 |
| | Status | Состояние управления (в зависимости от заданного типа управления, линия 1) | --- | --- | Останов Увеличение Уменьшение Режим ожидания Рабочий режим Синхронизации Сигналы тревоги |
| | Reg.type | Тип регулирования конденсатора (линия 1) | --- | --- | |
| | Setpoint | Действительная уставка управления конденсатором (с учетом поправки, линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Aa23 (display only) | F1 | Выходная мощность вентилятора 1 на линии 1 (знак «>» справа от значения означает активацию какого-либо параметра принудительного управления мощностью) | --- | % | 0...100 |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| | F8 | Выходная мощность вентилятора 8 на линии 1 (знак «>» справа от значения означает активацию какого-либо параметра принудительного управления мощностью) | --- | % | 0...100 |
| Aa24 (display only) | F9 | Выходная мощность вентилятора 9 на линии 1 (знак «>» справа от значения означает активацию какого-либо параметра принудительного управления мощностью) | --- | % | 0...100 |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| | F16 | Выходная мощность вентилятора 16 на линии 1 (знак «>» справа от значения означает активацию какого-либо параметра принудительного управления мощностью) | --- | % | 0...100 |
| Aa25 (display only) | Discharge temperature | Температура на выходе (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | External temperature | Наружная температура (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| Aa31 (display only) | Pressure | Давление всасывания (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Sat.temp. | Насыщенная температура всасывания (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Act.setpoint | Действительная уставка для регулирования давления (с учетом поправки, линия 2) | ... (**) | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал регулирования для регулирования давления (линия 2) | ... (**) | ... | ... (**) |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|---------------------|-----------------------|--|--------------|---------------|---|
| Aa32 (display only) | Pressure | Давление всасывания (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Sat.temp. | Насыщенная температура всасывания (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Act.setpoint | Действительная уставка для регулирования температуры (с учетом поправки, линия 2) | ... (**) | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал регулирования для регулирования температуры (линия 2) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Aa33 (display only) | Actual/req. | Производительность на выходе / требуемая производительность для линии всасывания (линия 2) | --- | % | 0/0 ... 100/100 |
| | Status | Состояние управления (в зависимости от заданного типа управления, линия 2) | --- | --- | Stop Increase Decrease Stand-by |
| | Reg.type | Тип регулирования компрессора (линия 2) | --- | --- | Operating Timings Alarms |
| | Setpoint | Действительная уставка давления всасывания (с учетом поправки, линия 2) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Aa34 (display only) | C01, C02, ...C12 | Время, оставшееся до следующего запуска компрессора (линия 2) | --- | s | 0...32000 |
| | C01 | Производительность на выходе компрессора 1 на линии 2 (знак «!» справа от значения означает активацию какого-либо параметра принудительного управления производительностью насоса, например время, сигналы тревоги, процедура запуска) | --- | % | 0...100 |
| | ... | ... | --- | ... | ... |
| | C12 | Производительность на выходе компрессора 12 (линия 2) | --- | % | 0...100 |
| Aa05 (display only) | Temperature | Температура всасывания (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Superheat | Теплота перегрева (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| Aa41 (display only) | Disch.1 | Температура на выходе, компрессор 1 (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | ... | ... | --- | ... | ... |
| | Disch.6 | Температура на выходе, компрессор 6 (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Liq.inj.1: DO | Количество цифровых выходов и состояние клапана впрыска жидкости компрессора 1 (линия 2) | --- | ... | 0...29 ВКЛ/ВЫКЛ |
| Aa43 (display only) | ... | ... | --- | ... | ... |
| | Liq.inj.6: DO | Количество цифровых выходов и состояние клапана впрыска жидкости компрессора 6 (линия 2) | --- | ... | 0...29 ВКЛ/ВЫКЛ |
| | Discharge temperature | Температура на выходе компрессора Digital ScrollITM (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Cap.reduction | Текущее уменьшение производительности компрессора Digital ScrollITM (линия 2) | --- | ... | NO / YES |
| Aa45 (display only) | Oil sump temp. | Температура масляного отстойника компрессора Digital ScrollITM (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Oil status | Состояние разбавления масла компрессора Digital ScrollITM (линия 2) | --- | ... | Ok Dilute |
| | Status | Рабочее состояние компрессора Digital ScrollITM (линия 2) | --- | --- | Off Start up On Alarm |
| | Countdown | Счет времени компрессора Digital ScrollITM (линия 2) | --- | s | 0...999 |
| Aa46 (display only) | Compr. | Состояние компрессора Digital ScrollITM (линия 2) | --- | --- | OFF / ON |
| | Valve | Состояние клапана Digital ScrollITM (линия 2) | --- | --- | OFF / ON |
| | Requested cap. | Требуемая производительность компрессора Digital ScrollITM (линия 2) | --- | % | 0...100 |
| | Current capac. | Действительная производительность компрессора Digital ScrollITM (линия 2) | --- | % | 0...100 |
| Aa50 (display only) | Pressure | Давление конденсации (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Sat.temp. | Насыщенная температура конденсации (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Act.setpoint | Действительная уставка для регулирования давления (с учетом поправки, линия 2) | ... (**) | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал регулирования для регулирования давления (линия 2) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Aa51 (display only) | Pressure | Давление конденсации (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Sat.temp. | Насыщенная температура конденсации (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Act.setpoint | Действительная уставка для регулирования температуры (с учетом поправки, линия 2) | ... (**) | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал регулирования для регулирования температуры (линия 2) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Aa52 (display only) | Actual/req. | Производительность на выходе / требуемая производительность для линии конденсации (линия 2) | --- | % | 0/0 ... 100/100 |
| | Reg.status | Состояние управления (в зависимости от заданного типа управления, линия 2) | --- | --- | Останов Увеличение Уменьшение Режим ожидания |
| | Reg.type | Тип регулирования конденсатора (линия 2) | --- | --- | Рабочий режим Синхронизации Сигналы тревоги |
| | Setpoint | Действительная уставка управления конденсатором (с учетом поправки, линия 2) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Aa53 (display only) | F1 | Выходная мощность вентилятора 1 на линии 2 (знак «!» справа от значения означает активацию какого-либо параметра принудительного управления мощностью) | --- | % | 0...100 |
| | ... | ... | --- | ... | ... |
| | F8 | Выходная мощность вентилятора 8 на линии 2 (знак «!» справа от значения означает активацию какого-либо параметра принудительного управления мощностью) | --- | % | 0...100 |
| | F9 | Выходная мощность вентилятора 9 на линии 2 (знак «!» справа от значения означает активацию какого-либо параметра принудительного управления мощностью) | --- | % | 0...100 |
| Aa54 (display only) | ... | ... | --- | ... | ... |
| | F16 | Выходная мощность вентилятора 16 на линии 2 (знак «!» справа от значения означает активацию какого-либо параметра принудительного управления мощностью) | --- | % | 0...100 |
| | Temperatura scarico | Температура на выходе (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Temperatura esterna | Наружная температура (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| Aa55 (display only) | Status,curr. | Действительное состояние винтового компрессора 1 со ступенчатой модуляцией | --- | --- | Выкл. Запуск Ступень 1 |
| | Status, req. | Требуемое состояние винтового компрессора 1 со ступенчатой модуляцией | --- | --- | Выкл. Запуск Ступень 1 |
| | Minimum on time | Обратный отсчет минимального времени пребывания во включенном состоянии винтового компрессора 1 со ступенчатой модуляцией | --- | s | 0...999 |
| | Min.off/starts | Обратный отсчет минимального времени пребывания в выключенном состоянии или времени ожидания между успешными запусками винтового компрессора 1 со ступенчатой модуляцией | --- | s | 0...999 |
| Aa60 (display only) | Next step | Обратный отсчет времени следующего шага активации винтового компрессора 1 со ступенчатой модуляцией | --- | s | 0...999 |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. изм-рения | Значения |
|---------------------|----------------------|---|--------------|---------------|--|
| Aa61 (display only) | Status | Действительное состояние винтового компрессора 1 с бесступенчатой модуляцией производительности | --- | --- | ВыКЛ. Запуск Нормальный рабочий режим |
| | Shut down countd. | Время пребывания винтового компрессора 1 с бесступенчатой модуляцией производительности в выключенном состоянии | --- | s | 0...999 |
| | Max.pow.countdown | Обратный отсчет минимального времени пребывания в выключенном состоянии или времени ожидания между успешными запусками винтового компрессора 1 с бесступенчатой модуляцией производительности | --- | s | 0...999 |
| | Min.on countdown | Обратный отсчет времени до запуска винтового компрессора 1 с бесступенчатой модуляцией производительности | --- | s | 0...999 |
| Aa62 (display only) | Status,curr. | Действительное состояние винтового компрессора 2 | --- | --- | ВыКЛ. Запуск Ступень 1 |
| | Status, req. | Требуемое состояние винтового компрессора 2 | --- | --- | ВыКЛ. Запуск Ступень 1 |
| | Minimum on time | Обратный отсчет минимального времени включения винтового компрессора 2 | --- | s | 0...999 |
| | Min.off/starts | Обратный отсчет минимального времени пребывания в выключенном состоянии или времени ожидания между успешными запусками винтового компрессора 2 | --- | s | 0...999 |
| Aa70 (display only) | Next step | Обратный отсчет времени следующего шага активации винтового компрессора 2 | --- | s | 0...999 |
| | Zone | Рабочий диапазон для винтового компрессора 1 | --- | --- | 0...14 |
| | Max admit.time | Максимальная допустимая продолжительность в зоне | --- | min | 0...999 |
| | Countdown | Обратный отсчет времени | --- | s | 0...32000 |
| Aa71 (display only) | Max admit.power | Максимальная допустимая производительность в зоне | --- | % | 0...100 |
| | Startup status | Состояние запуска для винтового компрессора 1 | --- | --- | ВыКЛ. Компрессор ВКЛ. Промежуточный интервал Конечный интервал Компрессор ВыКЛ. Сигнал тревоги повторного запуска |
| | N° startup restart | Количество повторных запусков | --- | --- | 0...99 |
| | Err.code | Тип ошибки в определении рабочего диапазона | --- | --- | Нет ошибки Несовместимость определения рабочего диапазона |
| Aa72 (display only) | Al.code | Тип активированного сигнала тревоги | --- | --- | Нет сигнала тревоги Максимальная продолжительность Использование зоны не допускается Максимальное количество повторных запусков |
| | Envel.def.error code | Тип ошибки в выборе предопределенного рабочего диапазона | --- | --- | Нет ошибки Компрессор не поддерживается Недопустимый тип газа |
| Aaan (display only) | Reg.var. | Значение управляющей переменной для типовой функции ступенчатого регулирования 1 | --- | ... | ... (**) |
| | Enable | Состояние разрешающей переменной для типовой функции ступенчатого регулирования 1 | --- | --- | Неактивная Активная |
| | Setpoint | Уставка регулирования для типовой функции ступенчатого регулирования 1 | --- | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал регулирования для типовой функции ступенчатого регулирования 1 | --- | ... | ... (**) |
| | Mode | Режим управления для типовой функции ступенчатого регулирования 1 (прямого или обратного) | --- | --- | Прямой, обратный |
| Aaar (display only) | Status | Состояние типовой функции ступенчатого регулирования 1 | --- | --- | Неактивная Активная |
| | ... | ... | --- | ... | ... |
| | Reg.var. | Значение управляющей переменной для типовой функции ступенчатого регулирования 5 | --- | ... | ... (**) |
| | Enable | Состояние разрешающей переменной для типовой функции ступенчатого регулирования 5 | --- | --- | Неактивная/активная |
| Aaas (display only) | Setpoint | Уставка регулирования для типовой функции ступенчатого регулирования 5 | --- | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал регулирования для типовой функции ступенчатого регулирования 5 | --- | ... | ... (**) |
| | Mode | Режим управления для типовой функции ступенчатого регулирования 5 (прямого или обратного) | --- | --- | Прямой, обратный |
| | Status | Состояние типовой функции регулирования 5 | --- | --- | Not active / Active |
| Aaat (display only) | Reg.variable | Значение управляющей переменной для типовой функции модуляции 1 | --- | ... | ... (**) |
| | Enable | Состояние разрешающей переменной для типовой функции модуляции 1 | --- | --- | Неактивная/активная |
| | Setpoint | Уставка регулирования для типовой функции модуляции 1 | --- | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал регулирования для типовой функции модуляции 1 | --- | ... | ... (**) |
| Aaaa (display only) | Mode | Режим управления для типовой функции модуляции 1 (прямой или обратной) | --- | --- | Прямой, обратный |
| | Status | Состояние типовой функции модуляции 1 | --- | % | 0.0...100,0 |
| | Reg.variable | Значение управляющей переменной для типовой функции модуляции 2 | --- | ... | ... (**) |
| | Enable | Состояние разрешающей переменной для типовой функции модуляции 2 | --- | --- | Неактивная/активная |
| Aaaa (display only) | Setpoint | Уставка регулирования для типовой функции модуляции 2 | --- | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал регулирования для типовой функции модуляции 2 | --- | ... | ... (**) |
| | Mode | Режим управления для типовой функции модуляции 2 (прямой или обратной) | --- | --- | Прямой, обратный |
| | Status | Состояние типовой функции модуляции 2 | --- | % | 0.0...100,0 |
| Aaaa (display only) | Req.variable | Состояние управляющей переменной для типовой сигнальной функции 1 | --- | --- | Неактивная/активная |
| | Enable | Состояние разрешающей переменной для типовой сигнальной функции 1 | --- | --- | Неактивная/активная |
| | Type | Тип сигнала тревоги для типовой сигнальной функции 1 | --- | --- | Обычный/серьезный |
| | Delay time | Дифференциал регулирования для типовой сигнальной функции 1 | --- | s | 0...9999 |
| Aaaa (display only) | Status | Состояние типовой сигнальной функции 1 | --- | --- | Неактивная/активная |
| | Reg.variable | Состояние управляющей переменной для типовой сигнальной функции 2 | --- | --- | Неактивная/активная |
| | Enable | Состояние разрешающей переменной для типовой сигнальной функции 2 | --- | --- | Неактивная/активная |
| | Type | Тип сигнала тревоги для типовой сигнальной функции 2 | --- | --- | Обычный/серьезный |
| Aaaa (display only) | Delay time | Дифференциал регулирования для типовой сигнальной функции 2 | --- | s | 0...9999 |
| | Status | Состояние типовой сигнальной функции 2 | --- | --- | Неактивная/активная |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|----------------------|------------------|--|--------------|---------------|-------------------------------|
| Aaaw (display only) | Weekday | Состояние управляющей переменной для типовой сигнальной функции 2 | --- | --- | Понедельник, ..., воскресенье |
| | TB1: --- > --- | Активация и определение расписания работы 1: часы и минуты начала, часы и минуты завершения для типовой функции составления расписаний | --- | ... | ... |
| | ... | ... | --- | ... | ... |
| | TB4: --- > --- | Активация и определение расписания работы 4: часы и минуты начала, часы и минуты завершения для типовой функции составления расписаний | --- | ... | ... |
| Aaax (display only) | Status | Состояние типовой функции составления расписаний | --- | --- | Неактивная/активная |
| | Status | (Состояние функции использования тепла (линия 1) | --- | --- | Выкл./вкл. |
| | Heat recl. temp. | Температура использования тепла (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | An.OUT modulat. | (Состояние выхода клапана с ШИМ-регулированием системы использования тепла (линия 1) | --- | --- | 0.0...100.0 |
| Aaay (display only) | HR Prevent | (Состояние функции предотвращения высокого давления через использование тепла (линия 1) | --- | --- | Выкл./вкл. |
| | Status | (Состояние функции использования тепла (линия 2) | --- | --- | Выкл./вкл. |
| | Heat recl. temp. | Температура использования тепла (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | An.OUT modulat. | (Состояние выхода клапана с ШИМ-регулированием системы использования тепла (линия 2) | --- | --- | 0.0...100.0 |
| Aaaaz (display only) | HR Prevent | (Состояние функции предотвращения высокого давления через использование тепла (линия 2) | --- | --- | Выкл./вкл. |
| | Status | (Состояние системы ChillBooster (линия 1) | --- | --- | Выкл./вкл. |
| | Ext.temp. | Наружная температура (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Ext.temp.thr. | Порог срабатывания системы ChillBooster (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| Aaa1 (display only) | Time fan 100% | Количество минут, в течение которых вентиляторы работают с производительностью 100 % / допустимое количество минут (линия 1) | --- | min | 0...999/0...999 |
| | Status | (Состояние системы ChillBooster (линия 2) | --- | --- | Выкл./вкл. |
| | Ext.temp. | Наружная температура (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Ext.temp.thr. | Порог срабатывания системы ChillBooster (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| Aaa2 (display only) | Time fan 100% | Количество минут, в течение которых вентиляторы работают с производительностью 100 % / допустимое количество минут (линия 1) | --- | min | 0...999/0...999 |
| | Cond.temp. | Насыщенная температура конденсации (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Liquid Temp. | Температура жидкости (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Subcooling | Переохлаждение (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| Aaa2 (display only) | Status | (Состояние функции переохлаждения (линия 1) | --- | --- | Открыт/закрыт |
| | Cond.temp. | Насыщенная температура конденсации (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Liquid Temp. | Температура жидкости (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Subcooling | Переохлаждение (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| Ab01 (display only) | Status | (Состояние функции переохлаждения (линия 2) | --- | --- | Открыт/закрыт |
| | User.setp. | Заданная пользователем уставка для регулирования давления всасывания, пропорциональное регулирование (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Actual.setpoint | Действительная уставка для регулирования давления всасывания, пропорциональное регулирование (с учетом поправки, линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Diff. | Дифференциал регулирования давления всасывания, пропорциональное регулирование (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| Ab02 (display only) | User.setp. | Заданная пользователем уставка для регулирования давления всасывания, пропорциональное регулирование (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Actual.setpoint | Действительная уставка для регулирования давления всасывания, пропорциональное регулирование (с учетом поправки, линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Neutral zone | Нейтральная зона для регулирования давления всасывания (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Incr.diff. | Дифференциал увеличения для регулирования давления всасывания, регулирование с нейтральной зоной (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| Ab03 (display only) | Decr.diff. | Дифференциал уменьшения для регулирования давления всасывания, регулирование с нейтральной зоной (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | User.setp. | Заданная пользователем уставка для регулирования давления всасывания, пропорциональное регулирование (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Actual.setp. | Действительная уставка для регулирования давления всасывания, пропорциональное регулирование (с учетом поправки, линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Diff. | Дифференциал регулирования давления всасывания, пропорциональное регулирование (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| Ab04 (display only) | User.setp. | Заданная пользователем уставка для регулирования давления всасывания, пропорциональное регулирование (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Actual.setp. | Действительная уставка для регулирования давления всасывания, пропорциональное регулирование (с учетом поправки, линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Neutral zone | Нейтральная зона для регулирования давления всасывания (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Incr.diff. | Дифференциал возрастания для регулирования давления всасывания, регулирование с нейтральной зоной (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| Ab05 (display only) | Decr.diff. | Дифференциал снижения для регулирования давления всасывания, регулирование с нейтральной зоной (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | User.setp. | Заданная пользователем уставка для регулирования давления конденсации, пропорциональное регулирование (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Actual.setp. | Действительная уставка для регулирования давления конденсации, пропорциональное регулирование (с учетом поправки, линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Diff. | Дифференциал регулирования давления конденсации, пропорциональное регулирование (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| Ab06 (display only) | User.setp. | Заданная пользователем уставка для регулирования давления конденсации, пропорциональное регулирование (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Actual.setp. | Действительная уставка для регулирования давления конденсации, пропорциональное регулирование (с учетом поправки, линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Neutral zone | Нейтральная зона для регулирования давления конденсации (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Incr.diff. | Дифференциал возрастания для регулирования давления конденсации, регулирование с нейтральной зоной (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| Ab07 (display only) | Decr.diff. | Дифференциал снижения для регулирования давления конденсации, регулирование с нейтральной зоной (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | User.setp. | Заданная пользователем уставка для регулирования давления конденсации, пропорциональное регулирование (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Actual.setp. | Действительная уставка для регулирования давления конденсации, пропорциональное регулирование (с учетом поправки, линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Diff. | Дифференциал регулирования давления конденсации, пропорциональное регулирование (линия 2) | --- | ... | ... (**) |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. изменения | Значения |
|---------------------|--|--|------------------------|---------------|---|
| Ab08 (display only) | User setp. | Заданная пользователем уставка для регулирования давления конденсации, пропорциональное регулирование (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Actual setp. | Действительная уставка для регулирования давления конденсации, пропорциональное регулирование (с учетом поправки, линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Neutral zone | Нейтральная зона для регулирования давления конденсации (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Incr.diff. | Дифференциал возрастания для регулирования давления конденсации, регулирование с нейтральной зоной (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Decr.diff. | Дифференциал снижения для регулирования давления конденсации, регулирование с нейтральной зоной (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| Ab12 | Setpoint | Уставка без учета поправки (линия всасывания 1) | 3,5 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| Ab13 | Setpoint | Уставка без учета поправки (линия конденсации 1) | 12,0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| Ab14 | Setpoint | Уставка без учета поправки (линия всасывания 2) | 3,5 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| Ab15 | Setpoint | Уставка без учета поправки (линия конденсации 2) | 12,0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| Ac01 | Status | Состояние устройства (только отображение) | Выключено с клавиатуры | --- | Ожидание Устройство выключено/выключено вследствие срабатывания сигнала тревоги Выключено вследствие нарушения энергоснабжения Выключено через интерфейс BMS Выключено по умолчанию |
| | --- | Включение/выключение с клавиатуры (линия 1) | ВЫКЛ. | --- | Выкл./вкл. |
| Ac02 | --- | Состояние устройства (только отображение) | Выключено с клавиатуры | --- | ...(См. выше) |
| | --- | Включение-выключение с клавиатуры (линия 1) | ВЫКЛ. | --- | Выкл./вкл. |
| | --- | Включение-выключение с клавиатуры (линия 2) | ВЫКЛ. | --- | Выкл./вкл. |
| Ac03 | Enable of unit OnOff By digit input | Включение/выключение устройства через цифровой вход (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | By supervisor | Включение/выключение устройства через сеть диспетчеризации (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | By black out | Включение/выключение устройства вследствие нарушения энергоснабжения (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Ac04 | Unit on delay after blackout | Задержка включения системы после нарушения энергоснабжения (линия 1) | 0 | с | 0...999 |
| Ac06 | Enable of unit OnOff By digit input | Включение/выключение устройства через цифровой вход (линия 2) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | By supervisor | Включение/выключение устройства через сеть диспетчеризации (линия 2) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | By black out | Включение/выключение устройства вследствие нарушения энергоснабжения (линия 2) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Ac07 | Unit on delay after blackout | Функциональное состояние цифрового входа включения/выключения устройства (линия 2) | --- | --- | Неактивная/активная |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------|---------------|---|
| I/O Входы/выходы (Доступные входы/выходы зависят от выбранной конфигурации; входы/выходы, описанные ниже, приведены только в качестве примеров. Полный перечень положений доступных входов/выходов приведен в Приложении А.5) | | | | | |
| Baa02 | DI | Положение цифрового входа сигнала тревоги 1 для компрессора 1 (линия 1) | 03 | --- | ---, 01...18, B1...B10 (****) |
| | Status (display only) | Состояние цифрового входа сигнала тревоги 1 для компрессора 1 (линия 1) | --- | --- | Замкнут/разомкнут |
| | Logic | Логическая схема цифрового входа сигнала тревоги 1 для компрессора 1 (линия 1) | Нормально замкнутая | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| | Function (display only) | Состояние функции сигнала тревоги 1 для компрессора 1 (линия 1) | --- | --- | Not active / Active |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bab01 | --- | Положение датчика давления всасывания (линия 1) | B1 | --- | ---, B1...B10 (****) |
| | --- | Тип датчика давления всасывания (линия 1) | 4-20mA | --- | --- |
| | -- (display only) | Значение давления всасывания (линия 1) | --- | --- | ... (**) |
| | Upper value | Максимальное значение давления всасывания (линия 1) | 7,0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Lower value | Минимальное значение давления всасывания (линия 1) | -0,5 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Calibration | Настройка датчика давления всасывания (линия 1) | 0,0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bac02 | Line relay DO | Отображение положения и состояния линейного цифрового выхода компрессора 1 (Вкл./Выкл.) (линия 1) | ... | --- | ---, 01...29 (****) |
| | Part winding DO/Star relay DO (*) | Отображение положения и состояния цифрового выхода, подключенного с использованием части обмотки или по схеме «звезда», компрессора 1 (Вкл./Выкл.) (линия 1) | ... | --- | ---, 01...29 (****) |
| | --/ Delta relay DO (*) | Отображение положения и состояния цифрового выхода, подключенного по схеме «треугольник», компрессора 1 (Вкл./Выкл.) (линия 1) | ... | --- | ---, 01...29 (****) |
| Bac03 | DO | Положение цифрового выхода механизма разгрузки 1 компрессора 1 (линия 1) | ... | --- | ---, 01...29 (****) |
| | Status (display only) | Состояние цифрового выхода механизма разгрузки 1 компрессора 1 (линия 1) | --- | --- | Замкнут/разомкнут |
| | Logic | Логическая схема цифрового выхода цифрового выхода механизма разгрузки 1 компрессора 1 (линия 1) | нормально разомкнутая | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| | Function (display only) | Функциональное состояние механизма разгрузки 1 компрессора 1 (линия 1) | --- | --- | Неактивная/активная |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bad01 | AO | Положение аналогового выхода модулирующего устройства компрессора (линия 1) | 0 | --- | ---, 01...06 (****) |
| | Status (display only) | Выходное значение модулирующего устройства (линия 1) | 0 | % | 0.0...100.0 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bb01 | Suction L1 | Линия всасывания 1 в ручном режиме | Деактив. | --- | Deaktivирована/активирована |
| | Suction L2 | Линия всасывания 2 в ручном режиме | Деактив. | --- | Deaktivирована/активирована |
| | Discharge L1 | Линия конденсации 1 в ручном режиме | Деактив. | --- | Deaktivирована/активирована |
| | Discharge L2 | Линия конденсации 2 в ручном режиме | Деактив. | --- | Deaktivирована/активирована |
| | Timeout | Продолжительность ручного режима с момента нажатия последней кнопки | 10 | МИН | 0...500 |
| Bba02 | Compressor 1 Force to | Запрос включения ступеней в ручном режиме для компрессора 1 (линия 1) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ 2 СТУПЕНИ (*) 4 ступени (*) |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bba16 | Compressor 12 Force to | Запрос включения ступеней в ручном режиме для компрессора 12 (линия 1) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ. 2 СТУПЕНИ (*) 3 ступени (*) 4 ступени (*) |
| Bba17 | Oil cool pump1 Force to | Состояние ручного режима для насоса системы охлаждения масла 1 (линия 1) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ. |
| | Oil cool pump2 Force to | Состояние ручного режима для насоса системы охлаждения масла 2 (линия 1) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ. |
| Bba18 | Oil cool fan Force to | Состояние ручного режима для вентилятора системы охлаждения масла (линия 1) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ. |
| Bba20 | Compressor 1 Force to | Запрос включения ступеней в ручном режиме для компрессора 1 (линия 2) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ. 2 СТУПЕНИ (*) 3 ступени (*) 4 ступени (*) |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bba34 | Compressor 12 Force to | Запрос включения ступеней в ручном режиме для компрессора 12 (линия 2) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ. 2 СТУПЕНИ (*) 3 ступени (*) 4 ступени (*) |
| Bba35 | Oil cool pump1 Force to | Состояние ручного режима для насоса системы охлаждения масла 1 (линия 2) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ. |
| | Oil cool pump2 Force to | Состояние ручного режима для насоса системы охлаждения масла 2 (линия 2) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ. |
| Bba37 | Oil cool fan Force to | Состояние ручного режима для вентилятора системы охлаждения масла (линия 2) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ. |
| Bba38 | Fan1 force | Состояние ручного режима для вентилятора 1 (линия 1) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ. |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bba53 | Fan16 force | Состояние ручного режима для вентилятора 16 (линия 1) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ. |
| Bba54 | Heat reclaim pump force | Состояние ручного режима для насоса системы использования тепла (линия 1) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ. |
| Bba55 | ChillBooster force | Состояние ручного режима для системы ChillBooster (линия 1) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ. |
| Bba57 | Fan1 force | Состояние ручного режима для вентилятора 1 (линия 2) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ. |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bba72 | Fan16 force | Состояние ручного режима для вентилятора 16 (линия 2) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ. |
| Bba73 | Heat reclaim pump force | Состояние ручного режима для насоса системы использования тепла (линия 2) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ. |
| Bba74 | ChillBooster force | Состояние ручного режима для системы ChillBooster (линия 2) | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ./ВКЛ. |
| Bbb05 | Compressor 1 Force to | Требуемая производительность с бесступенчатым регулированием в ручном режиме для компрессора 1 (линия 1) | 0,0 | % | 0.0...100.0 |
| Bbb06 | Oil cool pump Force to | Запрос ручного режима для насоса системы охлаждения масла (линия 1) | 0,0 | % | 0.0...100.0 |
| Bbb07 | Compressor 1 Force to | Требуемая производительность с бесступенчатым регулированием в ручном режиме для компрессора 1 (линия 2) | 0,0 | % | 0.0...100.0 |
| Bbb08 | Oil cool pump Force to | Запрос ручного режима для насоса системы охлаждения масла (линия 2) | 0,0 | % | 0.0...100.0 |
| Bbb09 | Fan1 force | Требуемая производительность с бесступенчатым регулированием в ручном режиме для вентилятора 1 (линия 1) | 0,0 | % | 0.0...100.0 |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|--------------|-------------------------|--|--------------|---------------|---|
| Bbb10 | Heat reclaim pump force | Запрос ручного режима для насоса системы использования тепла (линия 1) | 0.0 | % | 0.0...100.0 |
| Bbb11 | Fan1 Force to | Требуемая производительность с бесступенчатым регулированием в ручном режиме для вентилятора 1 (линия 2) | 0.0 | % | 0.0...100.0 |
| Bbb12 | Heat reclaim pump force | Запрос ручного режима для насоса системы использования тепла (линия 2) | 0.0 | % | V |
| Bc01 | Test Dout | Активация режима проверки цифровых выходов | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Timeout | Продолжительность режима проверки с момента нажатия последней кнопки | 10 | мин | 0...500 |
| Bc02 | Test Aout | Активация режима проверки аналоговых выходов | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Timeout | Продолжительность режима проверки с момента нажатия последней кнопки | 10 | мин | 0...500 |
| Bca10 | DO1 | Логическая схема цифрового выхода 1 для проверки | HP | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| | --- | Значение цифрового выхода 1 для проверки | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ/ВКЛ. |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bca26 | D29 | Логическая схема цифрового выхода 29 для проверки | HP | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| | --- | Значение цифрового выхода 29 для проверки | ВыКЛ. | --- | ВыКЛ/ВКЛ. |
| Bcb10 | AO1 | Значение аналогового выхода 1 для проверки | 0.0 | --- | 0.0...100.0 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bcb12 | AO6 | Значение аналогового выхода 6 для проверки | 0.0 | --- | 0.0...100.0 |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|--------------|------------------|----------|--------------|---------------|----------|
|--------------|------------------|----------|--------------|---------------|----------|

 С. Компрессоры (*) (Доступные входы/выходы зависят от выбранной конфигурации; входы/выходы, описанные ниже, приведены только в качестве примеров. Полный перечень положений доступных входов/выходов приведен в Приложении А.5)

| | | | | | |
|------------------|-----------------------------------|--|---------------------|------|--|
| Caa01 | DI | Положение цифрового входа сигнала тревоги 1 для компрессора 1 (линия 1) | 03 | --- | --,01...18,B1...B10 (****) |
| | Status (display only) | Состояние цифрового входа сигнала тревоги 1 для компрессора 1 (линия 1) | --- | --- | Замкнут/разомкнут |
| | Logic | Логическая схема цифрового входа сигнала тревоги 1 для компрессора 1 (линия 1) | Нормально замкнутая | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| | Function (display only) | Состояние функции сигнала тревоги 1 для компрессора 1 (линия 1) | --- | --- | Неактивная / Активная |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Caa08 | DO Relay line | Отображение положения и состояния цифрового выхода, подключенного с использованием части обмотки или по схеме «звезды», компрессора 1 (Вкл./Выкл.) (линия 1) | ... | --- | --,01...29 (****) |
| | Part winding DO/Star relay DO (*) | Отображение положения и состояния цифрового выхода, подключенного по схеме «треугольник», компрессора 1 (Вкл./Выкл.) (линия 1) | ... | --- | --,01...29 (****) |
| | ---/ Rele triang.DO (*) | Отображение положения и состояния линейного цифрового выхода компрессора 1 (Вкл./Выкл.) (линия 1) | ... | --- | --,01...29 (****) |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Caa09 | DO | Положение цифрового выхода механизма разгрузки 1 компрессора 1 (линия 1) | ... | --- | --,01...29 (****) |
| | Status (display only) | Состояние цифрового входа механизма разгрузки 1 для компрессора 1 (линия 1) | --- | --- | Замкнут/разомкнут |
| | Logic | Логическая схема цифрового входа механизма разгрузки 1 для компрессора 1 (линия 1) | Нормально замкнутая | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| | Function (display only) | Функциональное состояние механизма разгрузки 1 для компрессора 1 (линия 1) | --- | --- | Неактивная/активная |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Caa14 | AO | Положение аналогового выхода модулирующего устройства компрессора (линия 1) | 0 | --- | --,01...06 (****) |
| | Status (display only) | Выходное значение модулирующего устройства (линия 1) | 0 | % | 0.0...100.0 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Caaa1 | --- | Положение датчика давления всасывания (линия 1) | B1 | --- | --,B1...B10 (****) |
| | --- | Тип датчика давления всасывания (линия 1) | 4-20mA | --- | --- |
| | --- | | | | 0-1B 0-10B 4-20mA 0-5B |
| | --- (display only) | Значение температуры всасывания (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Upper value | Максимальное предельное значение давления всасывания (линия 1) | 7,0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Lower value | Минимальное предельное значение давления всасывания (линия 1) | -0,5 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Calibration | Настройка датчика давления всасывания (линия 1) | 0,0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cab01 | Regulation by | Регулирование компрессора по температуре или давлению (линия 1) | Давление | --- | Давление-температура |
| | Regulation type | Тип управления для компрессора (линия 1) | Нейтраль-ная зона | --- | Диапазон пропорционального регулирования Нейтральная зона |
| Cab02 | Minimum | Нижний предел уставки для компрессора (линия 1) | ... | (**) | ... |
| | Maximum | Верхний предел уставки для компрессора (линия 1) | ... | (**) | ... |
| Cab03 | Setpoint | Уставка для компрессора (линия 1) | ... | (**) | ... |
| Cab04/Cab6 (**) | Reg.type | Тип пропорционального регулирования (линия 1) | Пропорц. | --- | Пропорциональное, пропорциональное + интегральное |
| | Integral time | Время интегрирования пропорционального регулирования (линия 1) | 300 | s | 0...999 |
| Cab05/Cab7 (**) | Differential | Дифференциал пропорционального регулирования (линия 1) | ... | (**) | ... |
| Cab08/Cab10 (**) | NZ diff. | Дифференциал регулирования с нейтральной зоной (линия 1) | ... | (**) | ... |
| | Activ.diff. | Дифференциал регулирования с нейтральной зоной для активации устройства (линия 1) | ... | (**) | ... |
| | Deact.diff. | Дифференциал регулирования с нейтральной зоной для деактивации устройства (линия 1) | ... | (**) | ... |
| Cab09/Cab11 (**) | En.force off power | Активация немедленного уменьшения производительности до 0 (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Setp.for force off | Порог уменьшения производительности до 0 (линия 1) | ... | (**) | ... |
| Cab12 | Power load to 100% min time | Минимальное время увеличения производительности до 100 %, регулирование с нейтральной зоной (линия всасывания 1) | 15 | s | 0...9999 |
| | Power load to 100% max time | Максимальное время увеличения производительности до 100 %, регулирование с нейтральной зоной (линия всасывания 1) | 90 | s | 0...9999 |
| Cab13 | Power unload to 0% min time | Минимальное время уменьшения производительности до 0 %, регулирование с нейтральной зоной (линия всасывания 1) | 30 | s | 0...9999 |
| | Power unload to 0% max time | Максимальное время уменьшения производительности до 0 %, регулирование с нейтральной зоной (линия всасывания 1) | 180 | s | 0...9999 |
| Cac01 | Working hours Compressor 1 | Время работы компрессора 1 (линия 1) | --- | --- | 0...999999 |
| | (Check in...) | Оставшееся время работы компрессора 1 (линия 1) | ... | --- | 0...999999 |
| | Compressor 2 | Время работы компрессора 2 (линия 1) | --- | --- | 0...999999 |
| | (Check in...) | Оставшееся время работы компрессора 2 (линия 1) | ... | --- | 0...999999 |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|--------------|--|---|--------------|---------------|--|
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cac11 | Working hours Compressor 11 (Check in...) | Время работы компрессора 11 (линия 1) Оставшееся время работы компрессора 11 (линия 1) | --- | --- | 0...999999 |
| | Compressor 12 (Check in...) | Время работы компрессора 12 (линия 1) Оставшееся время работы компрессора 12 (линия 1) | --- | --- | 0...999999 |
| Cac13 | Compressor threshold working hours | Предельное время технического обслуживания компрессора (линия 1) | 88000 | --- | 0...9999999 |
| Cac14 | Compressor hours reset | Сброс времени работы компрессора (линия 1) | N | --- | НЕТ/ДА |
| Cad01 | Enable suction setpoint compensation | Учет поправки уставки (линия всасывания 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Enable compensation by analog IN | Включение компенсации уставки по датчику (линия всасывания 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Cad02 | Winter offset | Поправка, применяемая в зимний период | 0,0 | ... | -999.9...999.9 |
| | Closing offset | Поправка, применяемая в период закрытия | 0,0 | ... | -999.9...999.9 |
| Cad03 | Enable setpoint compensation by scheduler | Учет поправки уставки планировщика (линия всасывания 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Cad04 | Activ.Time Bands | День недели | --- | --- | MON, TUE, ...SUN |
| | TB1: ---> --- | Активация и определение расписания работы 1: часы и минуты начала, часы и минуты завершения (линия всасывания 1) | --- | ... | ... |
| | ... | ... | --- | ... | ... |
| | TB4: ---> --- | Активация и определение расписания работы 4: часы и минуты начала, часы и минуты завершения (линия всасывания 1) | --- | ... | ... |
| | Changes | Изменение расписания работы | --- | --- | Подтвердить и сохранить Загрузить предыдущее Очистить все |
| | Copy to | Копировать настройки в другие дни | 0 | --- | Пн–вс; Пн–Пт; Пн–Сб; Сб и Вс; Все дни |
| Cad05 | Change set by DI | Учет поправки уставки посредством цифрового входа (линия всасывания/ конденсатора 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Cad06 | --- | Расположение датчика компенсации уставки давления всасывания (линия 1). | --- | --- | ---, B1...B10 (****) |
| | --- | Тип датчика компенсации уставки давления всасывания (линия 1). | 4-20mA | --- | 0-1V - 0-10V- 4-20mA- 0-5V |
| | --- (display only) | Значение компенсации (линия 1). | --- | ... | -99,9...99,9 |
| | max | Максимальное значение компенсации (линия 1). | --- | ... | -99,9...99,9 |
| | min | Минимальное значение компенсации (линия 1). | --- | ... | -99,9...99,9 |
| Cad08 | Enable floating suction setpoint | Учет плавающей уставки (линия всасывания 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Cad09 | Maximum floating setpoint | Максимальная задаваемая плавающая уставка для компрессора (линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| | Minimum floating setpoint | Минимальная задаваемая плавающая уставка для компрессора (линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Cad10 | Max.setpoint variation admitted | Максимальное допустимое изменение для плавающей уставки (линия всасывания 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| | Offline decreasing time | Время уменьшения плавающей уставки, когда сеть диспетчеризации находится в режиме оффлайн. | 0 | МИН | 0...999 |
| Cae01 | Number of alarms for each compressor | Количество сигналов тревоги для каждого компрессора (линия 1) | 1/4 (*) | --- | 0...4/7 (*) |
| Cae02 | Alarm1 description | Выбор описания сигнала тревоги первого компрессора: типовой, перегрузка, высокого давления, низкого давления, масло (линия 1) | ... | --- | <input checked="" type="checkbox"/> (Не предусмотрено) <input type="checkbox"/> (Не выбран) <input checked="" type="checkbox"/> (Выбран) |
| Cae03 | Alarm1 description (*) | Выбор описания сигнала тревоги первого компрессора: чередование, предупреждение о состоянии масла (линия 1) | ... | --- | <input checked="" type="checkbox"/> (Не предусмотрено) <input type="checkbox"/> (Не выбран) <input checked="" type="checkbox"/> (Выбран) |
| Cae04 | Activ.delay | Задержка активации сигнала тревоги 1 компрессора в ходе работы (линия 1) | 0 | s | 0...999 |
| | Start up delay | Задержка активации сигнала тревоги 1 компрессора при запуске (линия 1) | 0 | s | 0...999 |
| | Reset | Тип сброса сигнала тревоги 1 компрессора (линия 1) | АВТОМАТ. | --- | АВТОМАТ./РУЧ. |
| | Priority | Тип приоритета сигнала тревоги 1 компрессора (линия 1) | Серьезный | --- | Обычный/серьезный |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cae24 | Suction pressure/temperature high alarm | Тип порога срабатывания сигнала тревоги высокого давления всасывания | Абсолют. | --- | Абсолютный/относительный |
| | Threshold | Порог срабатывания сигнала тревоги высокого давления всасывания | ... (**) | ... | ... (**) |
| Cae25 | Alarm diff. | Дифференциал сигнала тревоги высокого давления всасывания | ... (**) | ... | ... (**) |
| | Alarm delay | Задержка сигнала тревоги высокого давления всасывания | 120 | c | 0...999 |
| Cae26 | Suction pressure/temperature low alarm | Тип порога срабатывания сигнала тревоги низкого давления всасывания | Абсолют. | --- | Абсолютный/относительный |
| | Threshold | Порог срабатывания сигнала тревоги низкого давления всасывания | ... (**) | ... | ... (**) |
| Cae27 | Alarm diff. | Дифференциал тревоги низкого давления всасывания | ... (**) | ... | ... (**) |
| | Alarm delay | Задержка сигнала тревоги низкого давления всасывания | 30 | c | 0...999 |
| Cae28 | Enable oil temperature alarm management (*) | Включение сигнала тревоги температуры масла устройства Digital Scroll™ (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Enable discharge temp. alarm management (*) | Включение сигнала тревоги температуры на выходе устройства Digital Scroll™ (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Cae29 | Low superheat alarm threshold | Порог срабатывания сигнала тревоги низкой температуры перегрева (линия 1) | 3,0 | K | 0,0...99,9 |
| | Alarm diff. | Дифференциал тревоги низкой температуры перегрева (линия 1) | 1,0 | K | 0,0...9,9 |
| | Switch OFF comp. | Выключение компрессора при сигнале тревоги низкой температуры перегрева (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Reset | Тип сброса сигнала тревоги низкой температуры перегрева (линия 1) | Ручной | --- | Ручной/АВТОМ. |
| | Alarm delay | Задержка сигнала тревоги низкой температуры перегрева (линия 1) | 30 | c | 0...999 |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|--------------|--|--|-----------------------------|---------------|--|
| Cae30 | Time of semi-automatic alarm evaluation | Время анализа сигнала тревоги в полуавтоматическом режиме для винтовых компрессоров, параметры которых находятся за пределами рабочего диапазона | 2 | мин | 0...999 |
| | N° of reties before alarm becomes manual | Количество попыток при переводе сигнала тревоги в ручной режим (линия 1) | 3 | --- | 0...9 |
| Cae40 | Switch off comp.1 | Выключение компрессора 1 при срабатывании сигнала тревоги инвертера компрессора (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Reset | Тип сброса сигнала тревоги инвертера компрессора (линия 1) | Ручной | --- | Ручной/АВТОМ. |
| | Alarm delay | Задержка активации сигнала тревоги инвертера компрессора (линия 1) | 0 | с | 0...999 |
| Caf02 | Compressors type | Тип компрессоров (линия 1) | Поршневой | --- | Поршневой Спиральный Винтовой |
| | Compressors number | Количество компрессоров (линия 1) | 2/3 (*) | --- | 1...6/12 (*) |
| Caf03 | Cmp1,... | Включение компрессоров (линия 1) | деактив. | --- | деактивирован/активирован |
| Caf04 | Refrigerant type | Тип хладагента (линия всасывания 1) | R404A | --- | R22 - R134a - R404A - R407C - R410A - R507A - R290 - R600 - R600a - R717 - R744 - R728 - R1270 - R417A - R422D |
| Caf05 | Min on time | Минимальное время пребывания компрессора во включенном состоянии (линия 1) | 30 | с | 0...999 |
| | Min off time | Минимальное время пребывания компрессора в выключенном состоянии (линия 1) | 120 | с | 0...999 |
| | Min time to start same compressor | Минимальное время между запусками одного компрессора (линия 1) | 360 | с | 0...999 |
| Caf06 | Ignition type | Тип запуска компрессора | Прямой | --- | Прямой С использованием части обмотки Переключением со звезды на треугольник |
| Caf07 | Star time | Продолжительность срабатывания реле, подключенного по схеме «звезда» | 0 | мс | 0...9999 |
| | Star line delay | Задержка срабатывания между реле, подключенным по схеме «звезда», и линейным реле | 0 | мс | 0...9999 |
| | Star delta delay | Задержка срабатывания между реле, подключенным по схеме «звезда», и реле, подключенным по схеме «треугольник» | 0 | мс | 0...9999 |
| Caf08 | Partwinding delay | Задержка срабатывания реле, подключенного с использованием части обмотки | 0 | мс | 0...9999 |
| Caf09 | Equalization | Включение функции коррекции характеристик компрессоров при запуске | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Equalizat.time | Продолжительность коррекции характеристик | 0 | с | 0...99 |
| Caf10 | Devices rotation type | Тип очередности | Простая очередь | --- | ----- Простая очередь Обратная очередь По времени Задаваемая пользователем |
| Caf11 | Dev. unload sequence | Последовательность срабатывания механизма разгрузки относительно активации компрессора (С = компрессор, р = устройство разгрузки) | CppрCррр | --- | ----- ССррррр СрррСрр |
| Caf12 | Load up time | Задержка между запусками различных компрессоров | 10 | с | 0...999 |
| | Load down time | Задержка между остановами различных компрессоров | 0 | с | 0...999 |
| | Unloader delay | Задержка между ступенями | 0 | с | 0...999 |
| Caf13 | Custom rotation Switch ON order | Порядок включения компрессоров с очередностью, задаваемой пользователем | 1 | --- | 1...16 |
| Caf14 | Custom rotation Switch OFF order | Порядок выключения компрессора с очередностью, задаваемой пользователем | 1 | --- | 1...16 |
| Caf15 | Modulate speed device | Тип привода компрессора (линия 1) | отсутствует | --- | Отсутствует Инверторный Цифровой спиральный Винтовой с бесступенчатым регулированием |
| Caf16 | Min. frequency | Минимальная частота инвертера | 30 | Гц | 0...150 |
| | Max. frequency | Максимальная частота инвертера | 60 | Гц | 0...150 |
| Caf17 | Min on time | Минимальное время пребывания компрессора с инверторным регулированием во включенном состоянии (линия 1) | 30 | с | 0...999 |
| | Min off time | Минимальное время пребывания компрессора с инверторным регулированием в выключенном состоянии (линия 1) | 60 | с | 0...999 |
| | Min time to start same compressor | Минимальное время между запусками одного компрессора с инверторным регулированием (линия 1) | 180 | с | 0...999 |
| Caf18 | Digital Scroll™ comp. valve regulation | Тип управления для клапана компрессора Digital Scroll™ (линия 1) | Оптимизированное управление | --- | Оптимизированное управление Переменное время цикла Фиксированное время цикла |
| | Cycle time | Значение времени цикла (линия 1) | 13 | с | 12...20 |
| Caf19 | Oil dilution | Включение сигнала тревоги температуры масла устройства Digital Scroll™ (линия 1) | Включение | --- | Выключение/включение |
| | Disch.temper. | Включение сигнала тревоги температуры на выходе устройства Digital Scroll™ (линия 1) | Включение | --- | Выключение/включение |
| Caf20 | Compr.Manufacturer | Производитель винтовых компрессоров | универсальный | --- | Универсальный Bitzer Refcomp Hanbell |
| | Compressor series | Серия компрессора | ...(***) | --- | ...(***) |
| Caf21 | Number of valves | Количество клапанов, используемых для регулирования производительности | 3 | --- | 1...4 |
| | Stages configuration | Конфигурация ступени для винтового компрессора 1 | 25/50/75 /100 | % | 100; 50/100; 50/75/100; 25/50/75/100; 33/66/100 |
| Caf22 | Common time | Включение функции единого времени задержки (при переходе от одной ступени к следующей) для винтового компрессора 1 | Включение | --- | Выключение/включение |
| | Common time/time between steps | Единое время задержки (при переходе от одной ступени к следующей) для винтового компрессора 1 | 0 | с | 0...999 |
| | From...to... | Минимальное время задержки компрессора при переходе к следующей ступени производительности для винтового компрессора 1 | ... | с | 0...999 |
| Caf23 | Intermittent valve time | Время прерывистого включения/выключения клапанов регулирования производительности для винтового компрессора 1 | 10 | с | 0...99 |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|--------------|--|--|------------------|---------------|--|
| Caf24 | Valve conf. | Конфигурация поведения клапанов в ходе запуска/останова и выполнения ступеней для винтового компрессора 1 | ... | --- | O (ВКЛ.) X (ВыКЛ.) I (Прерывистое) P (Пульсирующее) |
| Caf25 | Limit comp.permanence at min power | Активация предела времени работы с минимальной производительностью для винтового компрессора 1 | Включение | --- | Выключение/включение |
| | Max.permantime | Максимальное время работы компрессора с минимальной производительностью для винтового компрессора 1 | 60 | с | 0...9999 |
| | Limitat.on for | Время возврата к минимальному значению после принудительного перевода компрессора на вторую ступень после работы с минимальной производительностью в течение максимального времени для винтового компрессора 1 | 0 | с | 0...9999 |
| Caf26 | Min.output power | Минимальная производительность компрессора в случае большого диапазона производительности (обычно 25 %), только для компрессоров с бесступенчатым регулированием | 25 | % | 0...100 |
| Caf27 | Compressor start-up phase duration | Время, необходимое для запуска (после электрического запуска) | 10 | с | 0...999 |
| | Maximum time to reach -maximum power | Максимальное время, необходимое для достижения максимальной производительности компрессора (бесступенчатое регулирование производительности) | 120 | с | 0...999 |
| | -minimum power | Минимальное время, необходимое для достижения минимальной производительности компрессора (бесступенчатое регулирование производительности) | 120 | с | 0...999 |
| Caf28 | Intermittent | Время прерывистого включения/выключения клапанов регулирования производительности | 10 | с | 0...99 |
| | Pulse period | Период пульсации для клапанов (для компрессоров с бесступенчатым регулированием) | 3 | с | 1...10 |
| | Min.Puls.Incr. | Минимальный период пульсации для увеличения производительности (клапанное регулирование) | 0,5 | с | 0.0...9,9 |
| | Max.Puls.Incr. | Максимальный период пульсации для увеличения производительности (клапанное регулирование) | 1,0 | с | 0.0...9,9 |
| | Min.Puls.Decr. | Минимальный период пульсации для уменьшения производительности (клапанное регулирование) | 0,5 | с | 0.0...9,9 |
| | Max.Puls.Decr. | Максимальный период пульсации для уменьшения производительности (клапанное регулирование) | 1,0 | с | 0.0...9,9 |
| Caf29 | Valve conf. | Конфигурация поведения клапанов в ходе запуска/останова, в ходе увеличения с минимального % производительности до 100 %, уменьшения со 100 % до минимального % производительности, режима ожидания, уменьшения производительности со 100 % до 50 % | ... | --- | O(ВКЛ.) X (ВыКЛ.) I (Прерывистое) P (Пульсирующее) |
| Caf36 | Number of valves | Количество клапанов регулирования производительности для винтового компрессора 2 | 3 | --- | 1...4 |
| | Stages configuration | Конфигурация ступени для винтового компрессора 2 | 25/50/ 75/100 | % | 100; 50/100; 50/75/100; 25/50/75/100; 33/66/100 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Caf90 | Different sizes | Включение компрессоров различных типоразмеров (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Different number of valves | Включение регулирования производительности компрессора (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Caf91 | S1 | Разрешение типоразмера и типоразмер для компрессора 1 (линия 1) | ДА 10.0 | --- | НЕТ/ДА 0.0...500.0 |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Caf91 | S4 | Разрешение типоразмера и типоразмер для компрессора 4 (линия 1) | НЕТ --- | --- | НЕТ/ДА 0.0...500.0 |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Caf92 | S1 | Разрешение ступеней и ступени для компрессора 1 (линия 1) | ДА 100 | --- | НЕТ/ДА 100; 50/100; 50/75/100; 25/50/75/100; 33/66/100 |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Caf92 | S4 | Разрешение ступеней и ступени для компрессора 4 (линия 1) | НЕТ --- | --- | НЕТ/ДА S1...S4 |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Caf93 | C01 | Размерная группа для компрессора 1 (линия 1) или наличие инвертера | S1 --- | --- | S1...S4/INV |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Caf93 | C12 | Размерная группа для компрессора 6 (линия 1) | S1 --- | --- | S1...S4 |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Caf94 | Min on time | Минимальное время пребывания компрессора Digital Scroll™ во включенном состоянии (линия 1) | 60 | с | 0...999 |
| | Min off time | Минимальное время пребывания компрессора Digital Scroll™ в выключенном состоянии (линия 1) | 180 | с | 0...999 |
| | Min time to start same compressor | Минимальное время между запусками компрессора Digital Scroll™ (линия 1) | 360 | с | 0...999 |
| | Reactivate start-up procedure after | Время повторной активации процедуры запуска компрессора Digital Scroll™ (линия 1) | 480 | мин | 0...9999 |
| Cag01 | Minimum voltage | Напряжение, соответствующее минимальной производительности инвертера (линия 1) | 0.0 | Гц | 0.0...10.0 |
| | Maximum voltage | Напряжение, соответствующее максимальной производительности инвертера (линия 1) | 10.0 | Гц | 0.0...10.0 |
| | Nominal freq. | Номинальная частота (номинальная производительность при номинальной частоте) (линия 1) | 50 | Гц | 0...150 |
| | Nominal power | Номинальная производительность компрессора с инверторным регулированием при номинальной частоте (линия 1) | 10.0 | кВт | 0.0...500.0 |
| Cag02 | Rising time | Время, необходимое для перехода с минимальной производительности к максимальной производительности, для модулирующего устройства (линия 1) | 00 | с | 0...600 |
| | Falling time | Время, необходимое для перехода с максимальной производительности к минимальной производительности, для модулирующего устройства (линия 1) | 30 | с | 0...600 |
| Cag03 | Enable compressor modulation inside neutral zone | Включение модуляции компрессора 1 внутри нейтральной зоны (линия 1) | ДА | --- | НЕТ/ДА |
| Cag04 | Enable suction press.backup probe | Включение экранов конфигурации резервного датчика давления всасывания (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Cag05 | Request in case of regulat. probe fault | Процент работающих компрессоров в случае отказа датчиков всасывания (линия 1) | 50.0 | % | 0.0...100.0 |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|--------------|--|--|--------------|---------------|----------|
| Cag06 | Enable anti liquid return valve | Включение функции невозврата жидкости (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Cag07 | Enable compressor envelop management (*) | Включение управления рабочим диапазоном компрессора (только винтовые компрессоры). Для получения подробной информации по конфигурации свяжитесь с представительством компании Carel. | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |

Нижеприведенные параметры относятся к линии 2; для получения подробной информации см. соответствующие параметры для линии 1 выше.

| | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|---|-------------------|---------------|--|
| Cba01 | DI | Положение цифрового входа сигнала тревоги 1 для компрессора 1 (линия 2) | 03 | --- | ---, 01...18, B1...B10 (****) |
| | Status (display only) | Состояние цифрового входа сигнала тревоги 1 для компрессора 1 (линия 2) | --- | --- | Замкнут/разомкнут |
| | Logic | Логическая схема цифрового входа сигнала тревоги 1 для компрессора 1 (линия 2) | H3 | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| | Function (display only) | Состояние функции сигнала тревоги 1 для компрессора 1 (линия 2) | --- | --- | Неактивная/активная |
| Cbb01 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | Regulation by | Регулирование компрессора по температуре или давлению (линия 2) | Давление | --- | Давление-температура |
| | Regulation type | Тип управления для компрессора (линия 2) | Нейтраль-ная зона | --- | Диапазон пропорционального регулирования Нейтральная зона |
| Cbc01 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | Working hours Compressor 1 | Максимальное время работы компрессора 1 (линия 2) | --- | --- | 0...999999 |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cbd01 | Enable suction setpoint compensation | Учет поправки уставки (линия всасывания 2) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Enable compensation by analog IN | Включение компенсации уставки по датчику (линия всасывания 2) | --- | --- | --- |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cbe01 | Number of alarms for each compressor | Количество сигналов тревоги для каждого компрессора (линия 2) | 1 | --- | от 0 до 4 |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cbf02 | Compressors type | Тип компрессоров (линия 2) | ПОРШНЕВОЙ | --- | ПОРШНЕВОЙ СПИРАЛЬНЫЙ |
| | Compressors number | Тип компрессоров (линия 1) | Поршне-вой | --- | Поршневой Спиральный |
| | ... | Количество компрессоров (линия 1) | 2/3 (*) | --- | 1...12 |
| Cbg01 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | Minimum voltage | ... | ... | ... | ... |
| | Maximum voltage | Напряжение, соответствующее минимальной производительности инвертера (линия 1) | 0.0 | Гц | 0.0...10.0 |
| ... | Nominal freq. | Напряжение, соответствующее максимальной производительности инвертера (линия 1) | 10.0 | Гц | 0.0...10.0 |
| | Nominal power | Номинальная частота (номинальная производительность при номинальной частоте) (линия 1) | 50 | Гц | 0...150 |
| | Potenza nom. | Номинальная производительность компрессора с инверторным регулированием при номинальной частоте (линия 1) | 10.0 | кВт | 0.0...500.0 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |

 D. Конденсаторы: (Доступные входы/выходы зависят от выбранной конфигурации; входы/выходы, описанные ниже, приведены только в качестве примеров. Полный перечень положений доступных входов/выходов приведен в Приложении А.5)

| | | | | | |
|-------|---|---|--|-----|--|
| Daa01 | DI | Положение цифрового входа перегрузки вентилятора 1 (линия 1) | ... | --- | ---, 01...18, B1...B10 (****) |
| | Status (display only) | Состояние цифрового входа перегрузки вентилятора 1 (линия 1) | --- | --- | Замкнут Разомкнут |
| | Logic | Логическая схема цифрового входа перегрузки вентилятора 1 (линия 1) | H3 | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| | Function (display only) | Состояние функции перегрузки вентилятора 1 (линия 1) | --- | --- | Неактивная / Активная |
| Daa18 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | ... | Положение резервного датчика давления конденсации (линия 1) | B1 | --- | ---, B1...B10 (****) |
| | ... | Тип резервного датчика давления конденсации (линия 1) | 4-20 мА | --- | --- |
| Daa21 | --- | ... | ... | ... | 0-1 В 0-10 В 4-20 мА 0-5 В |
| | --- | Значение резервного датчика давления конденсации (линия 1) | --- | --- | ... (**) |
| | Upper value | Максимальный предел резервного датчика давления конденсации (линия 1) | 30.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| Daa38 | Lower value | Минимальный предел резервного датчика давления конденсации (линия 1) | 0.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Calibration | Настройка резервного датчика давления конденсации (линия 1) | 0.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Dab01 | DO | Положение цифрового выхода вентилятора 1 (линия 1) | 03 | --- | ---, 01...29 (****) |
| | Status (display only) | Состояние цифрового выхода вентилятора 1 (линия 1) | --- | --- | Замкнут/разомкнут |
| | Logic | Логическая схема цифрового выхода вентилятора 1 (линия 1) | H3 | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| Dab02 | Function (display only) | Функциональное состояние вентилятора 1 (линия 1) | --- | --- | Неактивная/активная |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Dab03 | AO | Положение аналогового выхода вентилятора 1 с инверторным регулированием (линия 1) | 0 | --- | ---, 01...06 (****) |
| | Status (display only) | Выходное значение вентилятора с инверторным регулированием (линия 1) | 0 | % | 0.0...100.0 |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Dab04 | Regulation by | Регулирование конденсатора по температуре или давлению (линия 1) | Давление | --- | Давление-температура |
| | Regulation type | Тип управления для конденсатора (линия 1) | Диапазон пропорционального регулирования | --- | Пропорциональное регулирование, нейтральная зона |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Dab02 | Minimum | Нижний предел уставки для компрессора (линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Dab03 | Maximum | Верхний предел уставки для конденсатора (линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Dab04 | Setpoint | Уставка для конденсатора (линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Dab04 | Fans work only when at least one compressor works | Активация работы вентилятора, связанной с работой компрессора | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|------------------|---|--|----------------------|---------------|---|
| Dab05 | Cut_Off enable | Включение функции отсечки вентилятора | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Cut-off request | Значение отсечки | 0.0 | % | 0.0...100.0 |
| | Diff. | Дифференциал отсечки | ... (**) | ... | ... (**) |
| | Hysteresis | Гистерезис отсечки | ... (**) | ... | ... (**) |
| Dab6/ Dab8 (**) | Reg.type | Тип пропорционального регулирования (линия 1) | ПРОПОРЦ. | --- | ПРОПОРЦ. ПРОПОРЦ. + ИНТ. |
| | Integral time | Время интегрирования пропорционального регулирования (линия конденсации 1) | 300 | s | 0...999 |
| Dab7/ Dab9 (**) | Differential | Дифференциал пропорционального регулирования (линия конденсации 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Dab10/Dab11 (**) | NZ diff. | Дифференциал регулирования с нейтральной зоной (линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| | Activ.diff. | Дифференциал регулирования с нейтральной зоной для активации устройства (линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| | Deact.diff. | Дифференциал регулирования с нейтральной зоной для деактивации устройства (линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Dab12/Dab13 (**) | En.force off power | Активация немедленного снижения производительности до 0 (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Setp.for force off | Порог снижения производительности до 0 (линия 1) | ... (**) | ... | ... (**) |
| Dab14 | Power load to 100% min time | Минимальное время увеличения производительности до 100 %, регулирование с нейтральной зоной (линия конденсации 1) | 15 | c | 0...9999 |
| | Power load to 100% max time | Максимальное время увеличения производительности до 100 %, регулирование с нейтральной зоной (линия конденсации 1) | 90 | c | 0...9999 |
| Dab15 | Power unload to 0% min time | Минимальное время уменьшения производительности до 0 %, регулирование с нейтральной зоной (линия конденсации 1) | 30 | c | 0...9999 |
| | Power unload to 0% max time | Максимальное время уменьшения производительности до 0 %, регулирование с нейтральной зоной (линия конденсации 1) | 180 | c | 0...9999 |
| Dad01 | Enable condensing setpoint compensation | Учет поправки уставки (линия конденсации 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Dad02 | Winter offset | Учет поправки уставки (линия конденсации 1) | 0.0 | ... | -999.9...999.9 |
| Dad03 | Closing offset | Поправка, применяемая в зимний период | 0.0 | ... | -999.9...999.9 |
| Dad03 | Enable setpoint compensation by scheduler | Учет поправки уставки планировщика (линия конденсации 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Dad04 | TB1: ---> --- | Активация и определение расписания работы 1: часы и минуты начала, часы и минуты завершения (линия всасывания 1) | --- | ... | ... |
| | ... | ... | --- | ... | ... |
| | TB4: ---> --- | Активация и определение расписания работы 4: часы и минуты начала, часы и минуты завершения (линия всасывания 1) | --- | ... | ... |
| | Changes | Изменение расписания работы | --- | --- | Подтвердить и сохранить Загрузить предыдущее Очистить все |
| Dad05 | Enable floating condensing setpoint | Учет плавающей уставки (линия конденсации 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Dad06 | Offset for external temperature | Изменение температуры для плавающей уставки (линия конденсации 1) | 0.0 | ... | -9.9...9.9 |
| | Controlled by: -Digital input | Учет плавающего значения конденсации посредством цифрового входа | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Dad07 | Change set by digital input | Учет поправки уставки посредством цифрового входа (линия всасывания/ конденсатора 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Dae01 | Cond.pressure/temperature high alarm | Тип порога срабатывания сигнала тревоги высокого давления / температуры конденсации (линия 1) | Абсолют. | --- | Абсолютный/относительный |
| | Threshold | Порог срабатывания сигнала тревоги высокого давления / температуры конденсации (линия 1) | 24.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| Dae02 | Cond.pressure/temperature alarm diff. | Дифференциал тревоги высокого давления / температуры конденсации (линия 1) | 1.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Alarm delay | Задержка сигнала тревоги высокого давления / температуры конденсации (линия 1) | 60 | c | 0...999 |
| Dae03 | Cond.pressure/temperature low alarm | Тип порога срабатывания сигнала тревоги низкого давления / температуры конденсации (линия 1) | Абсолют. | --- | Абсолютный/относительный |
| | Threshold | Порог срабатывания сигнала тревоги низкого давления / температуры конденсации (линия 1) | 7.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| Dae04 | Cond.pressure/temperature alarm diff. | Дифференциал тревоги низкого давления / температуры конденсации (линия 1) | 1.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Alarm delay | Задержка сигнала тревоги низкого давления / температуры конденсации (линия 1) | 30 | c | 0...999 |
| Dae05 | Common fan overload | Общая перегрузка вентилятора (линия 1) | ДА | --- | НЕТ/ДА |
| | Delay | Задержка активации общего сигнала тревоги перегрузки вентилятора | Автоматич. | --- | Автоматич./ручной |
| | Reset | Тип сброса общего сигнала тревоги перегрузки вентилятора | 0 | c | 0 to 500 |
| Daf01 | Number of present fans | Количество вентиляторов (линия 1) | 3 | --- | 0 to 16 |
| Daf02 | Fan1, Fan2, ... | Включение вентиляторов 1-12 (линия 1) | Включение | --- | Деактивирована/активирована |
| Daf03 | Fan13, Fan14, ... | Включение вентиляторов 13-16 (линия 1) | Включение | --- | Деактивирована/активирована |
| Daf04 | Refrigerant type | Тип хладагента (линия конденсации 1) | R404A | --- | R22 - R134a - R404A - R407C - R410A - R507A - R290 - R600 - R600a - R717 - R744 - R728 - R1270 - R417A - R422D |
| Daf05 | Devices rotation type | Тип очередности (линия конденсации 1) | Простая очередьность | --- | ----- Простая очередьность Обратная очередьность По времени Задаваемая пользователем |
| Daf07, Daf08 | Custom rotation Switch ON order | Порядок включения вентиляторов с очередностью, задаваемой пользователем (линия конденсации 1) | 1 | --- | 1...16 |
| Daf09, Daf10 | Custom rotation Switch OFF order | Порядок выключения вентиляторов с очередностью, задаваемой пользователем (линия конденсации 1) | 1 | --- | 1...16 |
| Dag01 | Modulate speed device | Тип привода вентилятора (линия 1) | Отсутствует | --- | Отсутствует Инверторный С фазовым регулированием |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|--------------|---|---|--------------------------|---------------|--|
| Dag02 | Neutral zone reg. | Регулирование вентилятора также внутри нейтральной зоны (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Min.out value | Минимальное напряжение инвертера компрессора (линия 1) | 0.0 | V | 0.0 to 9.9 |
| | Max.out value | Максимальное напряжение инвертера компрессора (линия 1) | 10.0 | V | 0.0 to 99.9 |
| | Min. power refer. | Минимальная производительность модулирующего устройства вентилятора (линия 1) | 60 | % | 0...100 |
| | Max. power refer. | Максимальная производительность модулирующего устройства вентилятора (линия 1) | 100 | % | 0...99 |
| Dag03 | Rising time | Время, необходимое для перехода от минимальной производительности к максимальной производительности, для модулирующего устройства вентилятора (линия 1) | 1200 | c | 0 to 32000 |
| | Falling time | Время, необходимое для перехода от максимальной производительности к минимальной производительности, для модулирующего устройства вентилятора (линия 1) | 1200 | c | 0 to 32000 |
| | Num.control.fans | Количество вентиляторов с инверторным регулированием (только для активации сигнала тревоги) | 1 | --- | 0 to 16 |
| Dag04 | Split Condenser | Включение многоходового конденсатора (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Controlled by: | Многоходовой конденсатор, управляемый цифровым входом (линия 1) | --- | --- | НЕТ/ДА |
| | -Digital input | Многоходовой конденсатор, управляемый наружной температурой (линия 1) | --- | --- | НЕТ/ДА |
| | -External temp. | Многоходовой конденсатор, управляемый планировщиком (линия 1) | --- | --- | НЕТ/ДА |
| Dag05 | Est. Temp.Thr. | Уставка для многоходового конденсатора, управляемого наружной температурой (линия 1) | 10.0 °C | ... | -99.9...99.9 |
| | Est. Temp.Diff. | Дифференциал для многоходового конденсатора, управляемого наружной температурой (линия 1) | 2.5 °C | ... | -99.9...99.9 |
| Dag06 | Type | Вентиляторы (индексы), включаемые с многоходовым конденсатором (линия) | Задаваемый пользователем | --- | Задаваемый пользователем Нечетный Четный Больше, чем Меньше, чем |
| | --- | Только когда индексом включенного вентилятора является БОЛЬШЕ, ЧЕМ или МЕНЬШЕ, ЧЕМ, количество вентиляторов подлежит разделению (линия 1) | 0 | --- | 0-16 |
| Dag09 | Disable split condenser as first stage of HP pressostat for | Выключение многоходового конденсатора при активации функции предотвращения высокого давления конденсации (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | | Продолжительность пребывания многоходового конденсатора в выключенном состоянии для функции предотвращения высокого давления конденсации (линия 1) | 0 | h | 0-24 |
| Dag10 | Anti-noise | Включение шумоглушителя (линия 1) | Выкл. | --- | Выключение/включение |
| | Max output | Максимальная допустимая производительность при активной функции шумоглушителя (линия 1) | 75.0 % | % | 0.0...100.0 |
| | Controlled by: -Digital input -Scheduler | Шумоглушитель, управляемый цифровым вводом (линия конденсации 1) Шумоглушитель, управляемый планировщиком (линия конденсации 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Dag12 | Activ.Time Bands | | | | |
| | TB1: --- > --- | Активация и определение расписания работы 1: часы и минуты начала, часы и минуты завершения (линия конденсации 1) | --- | ... | ... |
| | ... | ... | --- | ... | ... |
| | TB4: --- > --- | Активация и определение расписания работы 4: часы и минуты начала, часы и минуты завершения (линия конденсации 1) | --- | ... | ... |
| | Changes | Изменение расписания работы | --- | --- | Подтвердить и сохранить Загрузить предыдущее Очистить все |
| Dag13 | Copy to | Копировать настройки в другие дни | 0 | --- | Пн-Вс; Пн-Пт; Пн-Сб; Сб и Вс; Все дни |
| | Speed Up | Включение функции ускорения (линия конденсации 1) | ДА | --- | НЕТ/ДА |
| | Speed Up time | Время ускорения (линия конденсации 1) | 5 | s | 0...60 |
| | Ext.Temp.Manage | Включение управления ускорением посредством наружной температуры (линия конденсации 1) | Выкл. | --- | Деактивирована/активирована |
| | Ext.Temp.Thresh. | Пороговое значение наружной температуры для управления ускорением (линия конденсации 1) | 25.0 °C | ... | -99.9...99.9 |
| Dag14 | Ext.Temp.Diff. | Дифференциал наружной температуры для управления ускорением (линия конденсации 1) | 2.5 °C | ... | -99.9...99.9 |
| | Enable condensing press. backup probe | Включение экранов конфигурации резервного датчика давления конденсации (линия конденсации 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Dag15 | Request in case of egulat. probes fault | Процент работающих вентиляторов в случае отказа датчиков конденсации (линия 1) | 50.0 | % | 0.0...100.0 |

Нижеприведенные параметры относятся к линии 2; для получения подробной информации см. соответствующие параметры для линии 1 выше.

| | | | | | |
|-------|--|---|--|-----|--|
| Dba01 | DI | Положение цифрового входа перегрузки вентилятора 1 (линия 1) | ... | --- | ...,01...18,B1...B10 (****) |
| | Status (display only) | Состояние цифрового входа перегрузки вентилятора 1 (линия 1) | --- | --- | Замкнут/разомкнут |
| | Logic | Логическая схема цифрового входа перегрузки вентилятора 1 (линия 1) | H3 | --- | H3 HP |
| | Function (display only) | Состояние функции перегрузки вентилятора 1 (линия) | --- | --- | Неактивная Активная |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Dbb01 | Regulation by | Регулирование конденсатора по температуре или давлению (линия 1) | Давление | --- | Давление-температура |
| | Regulation type | Тип управления для конденсатора (линия 1) | Диапазон пропорционального регулирования | --- | Диапазон пропорционального регулирования Нейтральная зона |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Dbd01 | Enable condensing setpoint compensation | | ... | ... | ... |
| | Cond.temperature/pressure high alarm Threshold | Учет поправки уставки (линия конденсации 1) | НЕТ | --- | НЕТ ДА |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|--------------|--------------------------------|---|-----------------|---------------|--|
| Dbe01 | Number of present fans | Тип порога срабатывания сигнала тревоги высокого давления / температуры конденсации (линия 2) | Абсолют. | --- | Абсолютный Относительный |
| | ... | Порог срабатывания сигнала тревоги высокого давления / температуры конденсации (линия 2) | 24,0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| ... | Modulate speed device | ... | ... | ... | ... |
| Dbf01 | Numero di ventilatori presenti | Количество вентиляторов (линия 2) | 3 | --- | 0-16 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Dbg01 | Dispositivo di modul.velocità | Тип привода вентилятора (линия 1) | Отсутствует | --- | Отсутствует Инверторный С фазовым регулированием |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|--------------|------------------|----------|--------------|---------------|----------|
|--------------|------------------|----------|--------------|---------------|----------|

Е. Другие функции

(Доступные входы/выходы зависят от выбранной конфигурации; входы/выходы, описанные ниже, приведены только в качестве примеров. Полный перечень положений доступных входов/выходов приведен в Приложении A.5)

| | | | | | |
|------------|------------------------------|---|--|------|---|
| Eaaa04 | --- | Положение датчика температуры масла (линия 1) | B1 | --- | ---, B1...B10 (****) |
| | --- | Тип датчика температуры масла (линия 1) | 4-20 mA | --- | --- |
| | --- | ... | | | NTC - PT1000 - 0-1 В - 0-10 В - 4-20 MA - 0-5 В - HTNTC |
| | --- (display only) | Показание датчика температуры масла (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Upper value | Максимальный предел датчика температуры масла (линия 1) | 30.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Lower value | Минимальный предел датчика температуры масла (линия 1) | 0.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Calibration | Настройка датчика температуры масла (линия 1) | 0.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eaaa45 | DO | Положение цифрового выхода клапана уровня масла, компрессор 6 (линия 1) | 03 | --- | ---, 01...29 (****) |
| | Status (display only) | Состояние цифрового выхода клапана уровня масла, компрессор 6 (линия 1) | --- | --- | Замкнут/разомкнут |
| | Logic | Логическая схема цифрового выхода клапана уровня масла, компрессор 6 (линия 1) | H3 | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| | Function (display only) | Функциональное состояние клапана уровня масла, компрессор 6 (линия 1) | --- | --- | Неактивная/активная |
| Eaab04 | Common oil cooler | Включение общего охлаждения масла (линия 1) | ДА | --- | НЕТ/ДА |
| | Oil pumps number | Количество масляных насосов для общего маслоохладителя (линия 1) | 0 | --- | 0-1 (Цифровой вход) 0-2 (Цифровые выходы) |
| | Enable Aout pump | Включение аналогового выхода насоса общего маслоохладителя (линия 1) | ДА | --- | НЕТ (Цифровые выходы) ДА (Цифровой вход) |
| Eaab05 | Setpoint | Уставка общего маслоохладителя (линия 1) | 0.0 °C | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал общего маслоохладителя (линия 1) | 0.0 °C | ... | -9.9...9.9 |
| Eaab06 | Pump start delay | Задержка времени перед запуском насоса 2 после включения насоса 1 (линия 1) | 0 | с | 0...999 |
| Eaab07 | Oil pumps number | Винтовые компрессоры: количество включенных насосов маслоохладителя (линия 1) | 0 | --- | 0-1 (Цифровой вход) 0-2 (Цифровые выходы) |
| | Enable Aout pump | Винтовые компрессоры: включение аналогового выхода для насоса маслоохладителя (линия 1) | ДА | --- | НЕТ (Цифровые выходы) ДА (Цифровой вход) |
| Eaab08 | Setpoint | Винтовые компрессоры: уставка температуры масла (линия 1) | 0.0 | °C/F | ... |
| | Differential | Винтовые компрессоры: дифференциал температуры масла (линия 1) | 0.0 | °C/F | ... |
| Eaab09 | Threshold | Порог срабатывания общего сигнала тревоги высокой температуры масла (линия 1) | 100.0 °C | °C/F | ... |
| | Differential | Дифференциал общей тревоги высокой температуры масла (линия 1) | 10.0 °C | °C/F | ... |
| | Delay | Задержка общего сигнала тревоги высокой температуры масла (линия 1) | 120.0 °C | с | 0-32767 |
| Eaab10 | En.oil lev.manag. | Активация регулирования уровня масла (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Num.Alarm oil level | Количество сигналов тревоги компрессора, связанных с уровнем масла (линия 1) | 0 | --- | 0 to 4/7 (*) |
| Eaab11 | Time open | Время открытия клапана уровня масла (линия 1) | 0 | с | 0...999 |
| | Time close | Время закрытия клапана уровня масла (линия 1) | 0 | с | 0...999 |
| Ebaa01 | DO | Положение цифрового выхода клапана переохлаждения (линия 1) | ... | --- | ---, 01...29 (****) |
| | Status (display only) | Состояние цифрового выхода клапана переохлаждения (линия 1) | --- | --- | Замкнут/разомкнут |
| | Logic | Логическая схема клапана переохлаждения (линия 1) | Нормально разомкнутая | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| | Function (display only) | Функциональное состояние клапана переохлаждения (линия 1) | --- | --- | Неактивная/активная |
| Ebab01 | Subcooling control | Включение функции переохлаждения (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | --- | Тип управления для переохлаждения (линия 1) | Temp. Cond&Liquido Solo Temp.Liquido | --- | Temp. Cond&Liquido Solo Temp.Liquido |
| | Threshold | Пороговое значение управления переохлаждением (линия 1) | 0.0 °C | ... | -9999.9...9999.9 |
| | Subcool.value (display only) | Значение переохлаждения (линия 1) | 0.0 °C | ... | -999.9...999.9 |
| Ecaa01 | --- | Положение датчика температуры на выходе, компрессор 1 (линия 1) | B1 | --- | ---, B1...B10 (****) |
| | --- | Тип датчика температуры на выходе, компрессор 1 (линия 1) | 4-20 mA | --- | --- |
| | --- | ... | | | NTC - PT1000 - 0-1 В - 0-10 В - 4-20 В - 0-5 В - HTNTC |
| | --- | ... | | | ... |
| | --- | Значение температуры на выходе, компрессор 1 (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Upper value | Максимальное значение температуры на выходе, компрессор 1 (линия 1) | 30.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Lower value | Минимальное значение температуры на выходе, компрессор 1 (линия 1) | 0.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Calibration | Калибровка датчика температуры на выходе, компрессор 1 (линия 1) | 0.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ecaa12 | DO | Положение цифрового выхода клапана экономайзера, компрессор 6 (линия 1) | ... | --- | ---, 01...29 (****) |
| | Status (display only) | Состояние цифрового выхода клапана экономайзера, компрессор 6 (линия 1) | --- | --- | Замкнут/разомкнут |
| | Logic | Логическая схема цифрового выхода клапана экономайзера, компрессор 6 (линия 1) | Нормально разомкнутая | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| | Function (display only) | Функциональное состояние клапана экономайзера, компрессор 6 (линия 1) | --- | --- | Неактивная/активная |
| Ecab04 (*) | Economizer | Включение функции экономайзера (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Compr.Power Thr. | Пороговый процент производительности для активации экономайзера (линия 1) | 0 | % | 0...100 |
| | Press.Lim. | Пороговое значение температуры конденсации для активации экономайзера (линия 1) | 0.0 °C | ... | -999.9...999.9 |
| | Disch.T.Thr. | Пороговое значение температуры на выходе для активации экономайзера (линия 1) | 0.0 °C | ... | -999.9...999.9 |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. изм-рения | Значения |
|-------------------|--------------------------------------|---|---------------------|---------------|---|
| Ecab05 (*) | Economizer | Включение функции экономайзера для винтового компрессора 1 (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Setpoint | Уставка для функции экономайзера с температурой на выходе для винтового компрессора 1 | ... (**) | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал для функции экономайзера с температурой на выходе для винтового компрессора 1 | ... (**) | ... | ... (**) |
| Ecab06 (*) | Min.power activ. | Минимальная производительность винтового компрессора 1 для активации | 75 | % | 0; 25; 50; 75; 100 |
| | Cond.press.check | Включение функции экономайзера с температурой конденсации для винтового компрессора 1 | Выкл. | --- | Deactivated/activated |
| | Setpoint | Уставка для функции экономайзера с температурой конденсации для винтового компрессора 1 | 60.0 | °C/°F | ... |
| | Differential | Дифференциал для функции экономайзера с температурой конденсации для винтового компрессора 1 | 5.0 | °C/°F | ... |
| Edaa01 | --- | Положение датчика температуры на выходе, компрессор 1 (линия 1) | B1 | --- | ---, B1...B10 (****) |
| | --- | Положение датчика температуры на выходе компрессора 1 (линия 1) | 4-20 mA | --- | --- |
| | --- (display only) | Тип датчика температуры на выходе компрессора 1 (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Upper value | Показание датчика температуры на выходе компрессора 1 (линия 1) | 30.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Lower value | Максимальный предел датчика температуры на выходе компрессора 1 (линия 1) | 0.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| Calibration | Calibration | Минимальный предел датчика температуры на выходе компрессора 1 (линия 1) | 0.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | ... | Настройка датчика температуры на выходе компрессора 1 (линия 1) | ... | ... | ... |
| Edaa12 | DO | Положение цифрового выхода клапана впрыска, компрессор 6 (линия 1) | ... | --- | ---, 01...29 (****) |
| | Status (display only) | Состояние цифрового выхода клапана впрыска, компрессор 6 (линия 1) | --- | --- | Замкнут/разомкнут |
| | Logic | Логическая схема цифрового выхода клапана впрыска, компрессор 6 (линия 1) | HP | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| | Function (display only) | Функциональное состояние клапана впрыска, компрессор 6 (линия 1) | --- | --- | Неактивная/активная |
| Edab01/Edab03 (*) | Liquid Injection | Включение функции впрыска жидкости (линия 1) | Выкл. | --- | Deactivated/activated |
| | Threshold | Уставка впрыска жидкости (линия 1) | 70.0 °C | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал впрыска жидкости (линия 1) | 5.0 | ... | ... (**) |
| Eeaa02 | DI | Положение цифрового входа для функции использования тепла (линия 1) | ... | --- | ---, 01...18, B1...B10 (****) |
| | Status | Состояние цифрового входа функции использования тепла (линия 1) | --- | --- | Замкнут/разомкнут |
| | Logic | Логическая схема цифрового входа функции использования тепла (линия 1) | Нормально замкнутая | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| Eeaa03 | Function (display only) | Состояние функции использования тепла, работающей через цифровой вход (линия 1) | --- | --- | Неактивная/активная |
| | DO | Положение цифрового выхода насоса системы использования тепла (линия 1) | --- | --- | ---, 01...29 |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eeaa04 | Function (display only) | Состояние насоса системы использования тепла (линия 1) | --- | --- | Неактивная/активная |
| | AO | Положение цифрового выхода демпфера системы использования тепла (линия 1) | --- | --- | ---, 01...29 |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eeaa05 | Status | Состояние цифрового выхода демпфера системы использования тепла (линия 1) | --- | --- | Неактивная/активная |
| | --- | Положение датчика температуры на выходе системы использования тепла (линия 1) | B1 | --- | ---, B1...B10 (****) |
| | --- | Тип датчика температуры на выходе системы использования тепла (линия 1) | 4-20mA | --- | --- |
| Eeab01 | --- | Значение температуры на выходе системы использования тепла (линия 1) | --- | ... | ... (**) |
| | Upper value | Максимальное значение температуры на выходе системы использования тепла (линия 1) | 30.0 barg | ... | ... (**) |
| | Lower value | Минимальное значение температуры на выходе системы использования тепла (линия 1) | 0.0 barg | ... | ... (**) |
| Eeab02 | Calibration | Калибровка датчика температуры на выходе системы использования тепла (линия 1) | 0.0 barg | ... | ... (**) |
| | Enable Heat Reclaim | Включение функции использования тепла (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Condensing pressure Lower Limit | Нижний предел давления конденсации для использования тепла (линия 1) | 0.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| Eeab03 | Modulation by temperature | Активация регулирования использования тепла по температуре на выходе (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Disable floating condensing pressure | Отмена плавающего давления конденсации при активации утилизации тепла. | NO | --- | NO / YES |
| | Setpoint offset | Смещение уставки конденсации, применяемое вместо плавающей конденсации, при активации утилизации тепла. | --- | ... | -99.9...99.9 |
| Eeab06 | Enable activation by scheduler | Включение управления рекуперацией тепла по расписанию (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Active.Time Bands | День недели | --- | --- | ПОН... ВСК |
| Eeab07 | TB1: --- > --- | Активация и определение расписания работы 1: часы и минуты начала, часы и минуты завершения (линия конденсации 1) | --- | ... | ... |
| | ... | ... | --- | ... | ... |
| | TB4: --- > --- | Активация и определение расписания работы 4: часы и минуты начала, часы и минуты завершения (линия конденсации 1) | --- | ... | ... |
| | Changes | Изменение расписания работы | --- | --- | Подтвердить и сохранить Загрузить предыдущее Очистить все |
| | Copy to | Копировать настройки в другие дни | 0 | --- | Пн-Вс Пн-Пт; Пн-Сб Сб и Вс; Все дни |
| Efa05 | Gen.Funct.1 | Включение типовой функции ступенчатого регулирования 1 | Выкл. | --- | Выключение/включение |
| | ... | .. | ... | ... | ... |
| Efa06 | Gen.Funct.5 | Включение типовой функции ступенчатого регулирования 5 | Выкл. | --- | Выключение/включение |
| | Regulation variable | Управляющая переменная для типовой функции ступенчатого регулирования 1 | --- | --- | ... |
| Efa07 | Mode | Прямое или обратное управление | Прямой | --- | Пропуск/изменение |
| | Enable | Разрешающая переменная для типовой функции ступенчатого регулирования 1 | --- | --- | ... |
| | Description | Активация изменения описания | Пропуск | --- | Skip / Change |
| Efa08 | ----- | Описание | --- | --- | ... |
| | Setpoint | Уставка для типовой функции ступенчатого регулирования 1 | 0.0 °C | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал для типовой функции ступенчатого регулирования 1 | 0.0 °C | ... | ... (**) |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. изм-рения | Значения |
|------------------|--|--|---------------------|---------------|---|
| Efa09 | High alarm | Активация сигнала тревоги верхнего уровня для типовой функции ступенчатого регулирования 1 | Выкл. | --- | Выключение/включение |
| | High alarm | Пороговое значение сигнала тревоги верхнего уровня для типовой функции ступенчатого регулирования 1 | 0.0 °C | ... | ... (**) |
| | Delay time | Задержка сигнала тревоги верхнего уровня для типовой функции ступенчатого регулирования 1 | 0 | с | 0...9999 |
| | Alarm type | Активация сигнала тревоги нижнего уровня для типовой функции ступенчатого регулирования 1 | Обычный | --- | Обычный/серьезный |
| | Low alarm | Пороговое значение сигнала тревоги нижнего уровня для типовой функции ступенчатого регулирования 1 | Выкл. | --- | Выключение/включение |
| | Low alarm | Задержка сигнала тревоги нижнего уровня для типовой функции ступенчатого регулирования 1 | 0.0 °C | ... | ... (**) |
| | Delay time | Задержка сигнала тревоги нижнего уровня для типовой функции ступенчатого регулирования 1 | 0 | с | 0...9999 |
| | Alarm type | Тип сигнала тревоги нижнего уровня для типовой функции ступенчатого регулирования 1 | Обычный | --- | Обычный/серьезный |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Efb05 | Gen.Modulat.1 | Активация управления для типовой функции модуляции 1 | Выкл. | --- | Выключение/включение |
| | Gen.Modulat.2 | Активация управления для типовой функции модуляции 2 | Выкл. | --- | Выключение/включение |
| Efb06 | Regulation variable | Управляющая переменная для типовой функции модуляции 1 | --- | --- | ... |
| | Mode | Прямая или обратная модуляция | Прямой | --- | Прямой / реверсивный |
| Efb07 | Enable | Управляющая переменная для типовой функции модуляции 1 | --- | --- | ... |
| | Description | Активация изменения описания | Пропуск | --- | Пропуск/изменение |
| | ----- | Описание | --- | --- | ... |
| Efb08 | Setpoint | Уставка для типовой функции модуляции 1 | 0.0 °C | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал для типовой функции модуляции 1 | 0.0 °C | ... | ... (**) |
| Efb09 | High alarm | Активация сигнала тревоги верхнего уровня для типовой функции модуляции 1 | Выкл. | --- | Выключение/включение |
| | High alarm | Пороговое значение сигнала тревоги верхнего уровня для типовой функции модуляции 1 | 0.0 °C | ... | ... (**) |
| | Delay time | Задержка сигнала тревоги верхнего уровня для типовой функции модуляции 1 | 0 | с | 0...9999 |
| | Alarm type | Активизация сигнала тревоги нижнего уровня для типовой функции модуляции 1 | Обычный | --- | Обычный/серьезный |
| Efb010 | Out upper limit | Верхний предел выхода для типовой функции модуляции 1 | 100.0 | % | 0...100 |
| | Out lower limit | Нижний предел выхода для типовой функции модуляции 1 | 0.0 | % | 0...100 |
| | Enable cutoff | Включение функции отсечки для типовой функции модуляции 1 | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Cutoff diff. | Дифференциал отсечки для типовой функции модуляции 1 | 0.0 °C | ... | ... (**) |
| | Cutoff hys. | Гистерезис отсечки для типовой функции модуляции 1 | 0.0 °C | ... | ... (**) |
| Efb20 | Low alarm | Активация сигнала тревоги нижнего уровня для типовой функции модуляции 1 | Выкл. | --- | Выключение/включение |
| | Low alarm | Пороговое значение сигнала тревоги нижнего уровня для типовой функции модуляции 1 | 0.0 °C | ... | ... (**) |
| | Delay time | Задержка сигнала тревоги нижнего уровня для типовой функции модуляции 1 | 0 | с | 0...9999 |
| | Alarm type | Тип сигнала тревоги нижнего уровня для типовой функции модуляции 1 | Обычный | --- | Обычный/серьезный |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Efc05 | Gen.alarm 1 | Активация управления для типовой сигнальной функции 1 | Выкл. | --- | Выключение/включение |
| | Gen.alarm 2 | Активация управления для типовой сигнальной функции 2 | Выкл. | --- | Выключение/включение |
| Efc06 | Regulation variable | Контролируемая переменная для типовой сигнальной функции 1 | --- | --- | ... |
| | Enable | Разрешающая переменная для типовой сигнальной функции 1 | --- | --- | ... |
| | Description | Активация изменения описания | Пропуск | --- | Пропуск/изменение |
| | ----- | Описание | --- | --- | ... |
| Efc07 | Alarm type | Тип сигнала тревоги для типовой сигнальной функции 1 | Обычный | --- | Обычный/серьезный |
| | Delay time | Задержка для типовой сигнальной функции 1 | 0 | с | 0...9999 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Efd05 | Generic Function Scheduler | Включение типовой функции-планировщика | Выкл. | --- | Выключение/включение |
| | Gen.func.scheduling connected to global scheduling | Типовая функция-планировщик учитывает те же особые дни и периоды, что и глобальный планировщик | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Efd06 | Enable | Разрешающая переменная для типовой функции-планировщика | --- | --- | ... |
| Efd07 | Activ.Time Bands | День недели | --- | --- | ПОН,... ВСК |
| | TB1: --- -> --- | Активация и определение расписания работы 1: часы и минуты начала, часы и минуты завершения (линия всасывания 1) | --- | --- | --- |
| | ... | ... | --- | --- | ... |
| | TB4: --- -> --- | Активация и определение расписания работы 4: часы и минуты начала, часы и минуты завершения (линия всасывания 1) | --- | --- | ... |
| | Changes | Изменение расписания работы | --- | --- | Подтвердить и сохранить Загрузить предыдущее Очистить все |
| | Copy to | Копировать настройки в другие дни | 0 | --- | Пн-Вс; Пн-Пт; Пн-Сб; Сб и Вс; Все дни |
| | ... | ... | ... | --- | ... |
| Efe05 | Gen.A Measure | Выбор единицы измерения для типового аналогового входа A | °C | --- | °C; °F; бар (изб.); фунты на дюйм ² (изб.); %; частей на миллион - |
| Efe06/Efe07 (**) | --- | Положение типового датчика A | B1 | --- | ---, B1...B10 (****) |
| | --- | Тип типового датчика A | 4-20 mA | --- | ... (**) |
| | --- (display only) | Показание типового датчика A | --- | --- | ... (**) |
| | Upper value | Максимальный предел типового датчика A | 30.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Lower value | Минимальный предел типового датчика A | 0.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Calibration | Настройка типового датчика A | 0.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| Eaa02 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | DI | Положение типового цифрового входа F | --- | --- | ..., 01...18, B1...B10 (****) |
| | Stato | Состояние типового цифрового входа F | --- | --- | Замкнут/разомкнут |
| | Logica | Логическая схема типового цифрового входа F | Нормально замкнутая | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| Efe16 | Funzione | Состояние типового цифрового входа F | --- | --- | Неактивная/активная |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| | DI | Расположение общего цифрового входа F DI | --- | --- | ..., 01...18, B1...B10 (****) |
| | Status (display only) | Статус общего цифрового входа F DI | --- | --- | Закрыт / Открыт |
| Efe21 | Logic | Логика общего цифрового входа F DI | H3 | --- | H3 / НО |
| | Function (display only) | Статус общего цифрового входа F DI | --- | --- | Не активен / Активен |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| | DO | Расположение DO ступени 1 | --- | --- | ..., 01...29 (****) |
| Efe21 | Status (display only) | Статус DO ступени 1 | --- | --- | Закрыт / Открыт |
| | Logic | Логика DO ступени 1 | HO | --- | H3 / НО |
| | Function (display only) | Общая ступень 1 DO статус функции | --- | --- | Не активен / Активен |
| | ... | ... | ... | ... | ... |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. изм-рения | Значения |
|---|---|---|-----------------------|---------------|---|
| Efe29 | Modulating.1 | Положение аналогового выхода сигнала типовой модуляции 1 | 0 | --- | ---, 01...06 (****) |
| | Status (display only) | Выходное значение типовой модуляции 1 | 0 | % | 0.0...100.0 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Egaa01 | DI | Положение цифрового входа сигнала отказа системы ChillBooster (линия 1) | --- | --- | ---, 01...18, B1...B10 (****) |
| | Status (display only) | Состояние цифрового входа сигнала отказа системы ChillBooster (линия 1) | --- | --- | Замкнут/разомкнут |
| | Logic | Логическая схема цифрового входа сигнала отказа системы ChillBooster (линия 1) | Нормально замкнутая | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| | Function (display only) | Состояние отказа системы ChillBooster (линия 1) | --- | --- | Неактивная/активная |
| Egaa02 | DO | Положение цифрового выхода системы ChillBooster (линия 1) | --- | --- | ---, 01...29 (****) |
| | Status (display only) | Состояние цифрового выхода системы ChillBooster (линия 1) | --- | --- | Closed / Open |
| | Logic | Логическая схема цифрового выхода системы ChillBooster (линия 1) | нормально разомкнутая | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| | Function (display only) | Состояние функции ChillBooster (линия 1) | --- | --- | Неактивная/активная |
| Egab01 | Device present | Включение функции ChillBooster (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Deactivation when fanspower falls under | Производительность вентилятора, при которой происходит деактивация системы ChillBooster (линия 1) | 95 | % | 0...100 |
| Egab02 | Before the activation fans at max for | Вентиляторы, работающие с максимальной производительностью в течение данного времени, до активации системы ChillBooster (линия 1) | 5 | мин | 0-300 |
| | Ext.Temp.Thr. | Пороговое значение наружной температуры для активации системы ChillBooster (линия 1) | 30,0 °C | ... | ... (**) |
| Egab03 | Sanitary proc. start at | Активация санитарной процедуры (линия 1) | Выкл. | --- | Выключение/включение |
| | Duration | Время начала санитарной процедуры (линия 1) | 00:00 | --- | ... |
| | Ext.temp.thr | Продолжительность санитарной процедуры (линия 1) | 0 | мин | 0 to 30 |
| | | Пороговое значение наружной температуры для активации санитарной процедуры (линия 1) | 5,0 °C | ... | ... (**) |
| Egab04 | ChillBooster requires maintenance after | Максимальное время работы системы ChillBooster (линия 1) | 200 | ч | 0...999 |
| | Reset maintenance time | Обнуление времени технического обслуживания системы ChillBooster (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Ehb01 | Avoid simultaneous pulses betw.lines | Запрет включения одновременного запуска компрессоров | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Delay | Задержка между запусками компрессоров на различных линиях | 0 | с | 0...999 |
| Ehb03 | Force off L2 Comp.s for line 1 fault | Разрешение выключения компрессора на линии 2 вследствие отказа компрессора на линии 1 | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Delay | Задержка выключения компрессора на линии 2 после серьезного сигнала тревоги относительно компрессоров на линии 1 | 0 | с | 0...999 |
| Ehb04 | Switch on L1 Comps for L2 activation | Разрешение включения компрессора на линии 1 вследствие включения компрессора на линии 2 | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Switch on period | Задержка включения компрессора на линии 1 для включения компрессора на линии 2 | 30 | с | 0...999 |
| | Force off line 2 if line 1 is off | Наличие выключения компрессора линии 2 при выключении линии 1. | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Ehb05 | Enable min threshold for L1 activation | Наличие активации линии 1 по DSS, только при достижении давления всасывания минимального порога. | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Threshold | Минимальный порог для активации линии 1 по DSS. | --- | ... | ... (**) |
| Нижеприведенные параметры относятся к линии 2; для получения подробной информации см. соответствующие параметры для линии 1 выше. | | | | | |
| Eaba04 | --- | Положение датчика температуры масла (линия 2) | B1 | --- | ---, B1...B10 (****) |
| | --- | Тип датчика температуры масла (линия 2) | 4-20 mA | --- | --- |
| | --- | --- | | | NTC - PT1000 - 0-1 В - 0-10 В - 4-20 mA - 0-5 В - HTNTC |
| | --- (display only) | Показание датчика температуры масла (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Upper value | Максимальный предел датчика температуры масла (линия 2) | 30,0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Lower value | Минимальный предел датчика температуры масла (линия 2) | 0,0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Calibration | Настройка датчика температуры масла (линия 2) | 0,0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eabb04 | Oil pumps number | Количество масляных насосов для общего маслоохладителя (линия 2) | 0 | --- | 0-1 (Цифровой вход) 0-2 (Цифровые выходы) |
| | Enable Aout pump | Включение аналогового выхода насоса общего маслоохладителя (линия 2) | ДА | --- | НЕТ (Цифровые выходы) ДА (Цифровой вход) |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ebba01 | DO | Положение цифрового выхода клапана переохлаждения (линия 1) | --- | --- | ---, 01...29 (****) |
| | Status (display only) | Состояние цифрового выхода клапана переохлаждения (линия 1) | --- | --- | Замкнут/разомкнут |
| | Logic | Логическая схема клапана переохлаждения (линия 1) | Нормально разомкнутая | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| | Function (display only) | Функциональное состояние клапана переохлаждения (линия 1) | --- | --- | Неактивная Active |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ebbb01 | Subcooling control | Включение функции переохлаждения (линия 1) | ДА | --- | НЕТ/ДА |
| | --- | Тип управления для переохлаждения (линия 1) | Cond& Liquid temp. | --- | Cond&Liquid temp. Liquid temp. only |
| | Threshold | Пороговое значение управления переохлаждением (линия 1) | 0,0 °C | ... | -999,9...999,9 |
| | Subcool.value (display only) | Значение переохлаждения (линия 1) | 0,0 °C | ... | -999,9...999,9 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eccb04 | Economizer | Включение функции экономайзера (линия 2) | ДА | --- | НЕТ/ДА |
| | Compr.Power Thr. | Пороговый процент производительности для активации экономайзера (линия 2) | 0 | % | 0...100 |
| | Press.Lim. | Пороговое значение температуры конденсации для активации экономайзера (линия 2) | 0,0 °C | ... | -999,9...999,9 |
| | Disch.T.Thr. | Пороговое значение температуры на выходе для активации экономайзера (линия 2) | 0,0 °C | ... | -999,9...999,9 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Edba01 | --- | Положение датчика температуры на выходе компрессора 1(линия 2) | B1 | --- | ---, B1...B10 (****) |
| | --- | Тип датчика температуры на выходе компрессора 1(линия 2) | 4-20 mA | --- | --- |
| | --- | --- | | | NTC - PT1000 - 0-1 В - 0-10 В - 4-20 mA - 0-5 В - HTNTC |
| | --- (display only) | Показание датчика температуры на выходе компрессора 1 (линия 2) | --- | ... | ... (**) |
| | Upper value | Максимальный предел датчика температуры на выходе компрессора 1 (линия 2) | 30,0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Lower value | Минимальный предел датчика температуры на выходе компрессора 1 (линия 2) | 0,0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Calibration | Настройка датчика температуры на выходе компрессора 1 (линия 2) | 0,0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Edbb01 | Liquid Injection | Включение функции впрыска жидкости (линия 2) | Выкл. | --- | Деактивирована/активирована |
| | Threshold | Уставка впрыска жидкости (линия 2) | 70,0 °C | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал впрыска жидкости (линия 2) | 5,0 | ... | ... (**) |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. изм-рения | Значения |
|--------------|--|--|---------------------|---------------|---|
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eeba02 | DI | Положение цифрового входа для функции использования тепла (линия 2) | ... | --- | ---, 01...18, B1...B10 (****) |
| | Status | Состояние цифрового входа функции использования тепла (линия 2) | --- | --- | Замкнут/разомкнут |
| | Logic | Логическая схема цифрового входа функции использования тепла (линия 2) | Нормально замкнутая | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| | Function | Состояние функции использования тепла, работающей через цифровой вход (линия 2) | --- | --- | Неактивная/активная |
| Eebb01 | Enable Heat Reclaim | Включение функции использования тепла (линия 2) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Egba01 | DI | Положение цифрового входа сигнала отказа системы ChillBooster (линия 2) | --- | --- | ---, 01...18, B1...B10 (****) |
| | Status | Состояние цифрового входа сигнала отказа системы ChillBooster (линия 2) | --- | --- | Замкнут/разомкнут |
| | Logic | Логическая схема цифрового входа сигнала отказа системы ChillBooster (линия 2) | Нормально замкнутая | --- | Нормально замкнутая / нормально разомкнутая |
| | Function | Состояние цифрового входа сигнала отказа системы ChillBooster (линия 21) | --- | --- | Not active / Active |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Egbb01 | Device present | Включение функции ChillBooster (линия 2) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Deactivation when fanpower falls under | Производительность вентиляторов, при которой происходит деактивация системы ChillBooster (линия 2) | 95 | % | 0...100 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. изм-рения | Значения |
|--------------|------------------|----------|--------------|---------------|----------|
|--------------|------------------|----------|--------------|---------------|----------|

F. Настройки

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---|---------------|-----|---|
| Faaa01 | Summer/Winter | Активация регулирования по летнему/зимнему периоду (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Special days | Активация регулирования по особым дням (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Holiday periods | Активация регулирования по отпускному периоду (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Faaa02 | Begin | Дата начала летнего периода (линия 1) | --- | --- | 01 янв. – 31 дек. |
| | End | Дата завершения летнего периода (линия 1) | --- | --- | 01 янв. – 31 дек. |
| Faaa03 | Day 01 | Дата особого дня 1 (линия 1) | --- | --- | 01 янв. – 31 дек. |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Faaa04 | Day 10 | Дата особого дня 10 (линия 1) | --- | --- | 01 янв. – 31 дек. |
| Faaa05 | P1 | Дата начала отпускного периода P1 (линия 1) | --- | --- | 01 янв. – 31 дек. |
| | --- | Дата завершения отпускного периода P1 (линия 1) | --- | --- | 01 янв. – 31 дек. |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| | P5 | Дата начала отпускного периода P5 (линия 1) | --- | --- | 01 янв. – 31 дек. |
| | --- | Дата завершения отпускного периода P5 (линия 1) | --- | --- | 01 янв. – 31 дек. |
| Faab01 | Date format | Формат дат | дд/мм/гг | --- | ---- |
| | | | | | дд/мм/гг мм/дд/гг гг/мм/дд |
| Faab02/Faab03/ Faab04 | Hour | Часы и минуты | ... | ... | ... |
| | Date | Дата | ... | ... | ... |
| | Day (display only) | День недели, высчитанный от текущей даты | ... | ... | Пн – Вс |
| Faab05 | Daily saving time | Активация летнего времени | Выкл. | --- | Выключение/включение |
| | Transition time | Время смещения | 60 | --- | 0–240 |
| | Start, ... | Неделя, день, месяц и час начала режима летнего времени | ... | ... | ... |
| | End, ... | Неделя, день, месяц и час завершения режима летнего времени | ... | ... | ... |
| Fb01 | Language | Действующий язык | АНГЛИЙ-СКИЙ | --- | ... |
| Fb02 | Disable language mask at start-up | Деактивация экрана смены языка при запуске | ДА | --- | НЕТ/ДА |
| | Countdown | Начальное значение для обратного отсчета, активация экрана смены языка по времени | 60 | s | 0...60 |
| Fb03 | Main mask selection | Выбор главного экрана | Линия 1 | --- | Линия 1 Линия 2 Doppia asp. Doppia cond. |
| Fca01 | Address | Адрес контроллера в сетевой системе диспетчеризации (линия 1) | 196 | --- | 0–207 |
| | Protocol | Протокол связи сети диспетчеризации (линия 1) | pRACK MANAGER | --- | -- CAREL SLAVE LOCAL CAREL SLAVE REMOTE MODBUS SLAVE pRACK MANAGER CAREL SLAVE GSM |
| | Baudrate | Скорость передачи данных сети диспетчеризации (линия 1) | 19200 | --- | 1200 to 19200 |
| Fd01 | Insert password | Пароль | 0000 | --- | 0...9999 |
| | Logged as (display only) | Текущий уровень пароля | --- | --- | Пользователь, Сервис, Производитель |
| Fd02 | Logout | Выход из системы | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Fd03 | User | Пароль пользователя | 0000 | --- | 0...9999 |
| | Service | Служебный пароль | 1234 | --- | 0...9999 |
| | Manufacturer | Пароль производителя | 1234 | --- | 0...9999 |

Нижеприведенные параметры относятся к линии 2; для получения подробной информации см. соответствующие параметры для линии 1 выше.

| | | | | | |
|-------|----------|---|---------------|-----|---|
| Fcb01 | Address | Активация управления по летнему/зимнему периоду (линия 2) | 196 | --- | 0 to 207 |
| | Protocol | Активация регулирования по особым дням (линия 2) | pRACK MANAGER | --- | -- CAREL SLAVE LOCAL CAREL SLAVE REMOTE MODBUS SLAVE pRACK MANAGER CAREL SLAVE GSM |
| | Baudrate | Активация регулирования по отпускному периоду (линия 2) | 19200 | --- | 1200–19200 |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|------------------------|---|---|--------------------------|---------------|---|
| G. Безопасность | | | | | |
| Gba01 | Prevent enable | Включение функции предотвращения высокого давления конденсации (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Gba02 | Setpoint | Пороговое значение предотвращения высокого давления конденсации (линия 1) | 0.0 бар (изб.) | ... | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал предотвращения высокого давления конденсации (линия 1) | 0.0 бар (изб.) | ... | 0.0–99.9 |
| | Decrease compressor power time | Время уменьшения производительности (линия 1) | 0 | с | 0...999 |
| Gba03 | Enable Heat Reclaim as first prevent step | Активация использования тепла как первой ступени предотвращения высокого давления конденсации (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Offset HeatR. | Разница между уставками функции использования тепла и функции предотвращения (линия 1) | 0.0 бар (изб.) | ... | 0.0 to 99.9 |
| Gba04 | Enable ChillBooster as first prevent step | Активация системы ChillBooster как первой ступени предотвращения высокого давления конденсации (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| | Offset Chill. | Разница между уставками системы ChillBooster и функции предотвращения (линия 1) | 0.0 бар (изб.) | ... | 0.0–99.9 |
| Gba05 | Prevent max.num | Максимальное количество срабатываний функции предотвращения перед блокировкой компрессора (линия 1) | 3 | --- | 1...5 |
| | Prevent max.number evaluation time | Оценочное время максимального количества срабатываний функции предотвращения | 60 | ч | 0...999 |
| | Reset automatic prevent | Количество сбросов функции предотвращения (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Gca01 | Common HP type | Тип сброса общего сигнала тревоги высокого давления (линия 1) | АВТОМ. | --- | АВТОМ. ВРУЧНУЮ |
| | Common HP delay | Общая задержка высокого давления (линия 1) | 10 | с | 0...999 |
| Gca02 | Common LP start delay | Общая задержка низкого давления конденсации при запуске (линия 1) | 60 | с | 0...999 |
| | Common LP delay | Общая задержка низкого давления конденсации в ходе работы (линия 1) | 20 | с | 0...999 |
| Gca03 | Time of semi-automatic alarm evaluation | Период анализа низкого давления (линия 1) | 120 | МИН | 0...999 |
| | N° of reties before alarm becomes manual | Количество событий возникновения низкого давления за период, после которого тревожная сигнализация переходит в ручной режим (линия 1) | 5 | --- | 0...999 |
| Gca04 | Liquid alarm delay | Задержка сигнала тревоги уровня жидкости (линия 1) | 0 | с | 0...999 |
| | Oil alarm delay | Задержка общего сигнала тревоги состояния масла (линия 1) | 0 | с | 0...999 |
| Gca05 | Output alarms relays activation with | Выбор активации выходного сигнального реле для активных сигналов тревоги и несброшенных сигналов тревоги | Активные сигналы тревоги | | Активные сигнальные тревоги Несброшенные сигналы тревоги |

Нижеприведенные параметры относятся к линии 2; для получения подробной информации см. соответствующие параметры для линии 1 выше.

| | | | | | |
|-------|-----------------|--|--------|-----|-------------------|
| Gbb01 | Prevent enable | Включение функции предотвращения высокого давления конденсации (линия 2) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gcb01 | Common HP type | Тип сброса общего сигнала тревоги высокого давления (линия 2) | АВТОМ. | --- | АВТОМ. ВРУЧНУЮ |
| | Common HP delay | Общая задержка высокого давления (линия 2) | 10 | с | 0...999 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|--------------|------------------|----------|--------------|---------------|----------|
|--------------|------------------|----------|--------------|---------------|----------|

| | | | | | |
|------------------------|---------------|--|-----|------------|--------------|
| ? Н. Информация | | | | | |
| H01 (display only) | Ver. | Версия программного обеспечения и дата | ... | --- | ... |
| | Bios | Версия Bios и дата | ... | --- | ... |
| | Boot | Версия Boot и дата | ... | --- | ... |
| H02 (display only) | Board type | Тип аппаратного обеспечения | ... | --- | ... |
| | Board size | Типоразмер | ... | --- | ... |
| | Total flash | Объем флэш-памяти | --- | кбайт | ... |
| | RAM | Объем памяти ОЗУ | --- | кбайт | ... |
| | Built-In type | Тип встроенного дисплея | --- | --- | None PGD1 |
| | Main cycle | Количество циклов в секунду и время цикла программного обеспечения | --- | цикл./с мс | ... |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|---------------------|--------------------------------------|--|--|---------------|---|
| I.Установка | | | | | |
| la01 | Pre-configuration | Выбранная предварительно запрограммированная конфигурация | 01. RS2 | --- | Не используется 01. RS2 02. RS3 03. RS3p 04. RS3i 05. RS4 06. RS4i 07. SL3d |
| la02 (disp. only) | Boards necessary | Платы pLAN, необходимые для выбранной предварительно запрограммированной конфигурации | --- | --- | --- |
| la03 (disp. only) | Suction line | Количество линий всасывания для предварительно запрограммированной конфигурации | --- | --- | 0-2 |
| | Condenser line | Количество линий конденсации для предварительно запрограммированной конфигурации | --- | --- | 0-2 |
| la04 (display only) | Num.Comp. L1 | Количество компрессоров для предварительно запрограммированной конфигурации (линия 1) | ... | --- | 1...12 |
| | Comp.type L1 | Количество компрессоров для предварительно запрограммированной конфигурации (линия 1) | Поршневой | --- | Поршневой Спиральный Винтовой |
| | Num.Comp. L2 | Количество компрессоров для предварительно запрограммированной конфигурации (линия 2) | ... | --- | 1...12 |
| | Comp.type L2 | Тип компрессоров для предварительно запрограммированной конфигурации (линия 2) | Поршневой | --- | Поршневой Спиральный |
| la05 (display only) | Num.alarms per comp. | Количество сигналов тревоги для компрессора, используемого в предварительно запрограммированной конфигурации | 1/4 (*) | --- | 0-4/7 (*) |
| | Cond.Gen.Alarm | Активация сигнала тревоги общего конденсатора | Включение | --- | Деактивирована/ активирована |
| | HP comm.pressostat | Активация общего реле высокого давления | Включение | --- | Деактивирована/ активирована |
| | LP comm.pressostat | Активация общего реле низкого давления | Включение | --- | Деактивирована/ активирована |
| lb01 | Type of Installation | Тип системы | Всасывание + Конденсация | --- | Всасывание / Конденсация Всасывание + Конденсация |
| lb02 | Measure Units | Единица измерения | °C/бар (изб.) | --- | °C/бар (изб.)/ °F/фунты на дюйм ² (изб.) |
| lb03 | Compressors type | Тип компрессоров (линия 1) | Поршневой | --- | Поршневой / Спиральный Винтовой |
| | Compressors number | Количество компрессоров (линия 1) | 2/3 (*) | --- | 1...6/12 (*) |
| lb04 | Number of alarms for each compressor | Количество сигналов тревоги для каждого компрессора (линия 1) | 1 | --- | 0 to 4/7 (*) |
| lb05 | Modulate speed device | Устройство модуляции скорости для первого компрессора (линия 1) | Отсутствует | --- | Отсутствует / Инвертер ---/Digital Scroll(*) ---/Бесступенчатое регулирование*) |
| lb30 | Compressors sizes | Типоразмеры компрессоров (линия 1) | Однаковая производительность и конфигурация ступеней | --- | Однаковая производительность и конфигурация ступеней Однаковая производительность и другая конфигурация ступеней Определить типоразмеры |
| lb34 | S1 | Разрешение типоразмера и типоразмер для компрессора 1 (линия 1) | ДА 10.0 --- | кВт | НЕТ/ДА 0.0...500.0 --- |
| | ... | ... | ... | --- | ... |
| lb35 | S4 | Разрешение типоразмера и типоразмер для компрессора 4 (линия 1) | НЕТ --- | кВт | НЕТ/ДА 0.0...500.0 |
| | ... | ... | ... | --- | ... |
| lb36 | S1 | Разрешение ступеней и ступени для компрессора 1 (линия 1) | ДА 100 | % | НЕТ/ДА 100; 50/100; 50/75/100; 25/50/75/100; 33/66/100 |
| | ... | ... | ... | --- | ... |
| lb36 | S4 | Разрешение ступеней и ступени для компрессора 4 (линия 1) | НЕТ --- | кВт | НЕТ/ДА S1...S4 |
| | ... | ... | ... | --- | ... |
| lb10 | C01 | Размерная группа для компрессора 1 (линия 1) или наличие инвертера | S1 | --- | S1...S4/INV |
| | ... | ... | ... | --- | ... |
| lb10 | C12 | Размерная группа для компрессора 12 (линия 1) | S1 | --- | S1...S4 |
| | ... | ... | ... | --- | ... |
| lb11 | Compr.Manufacturer | Производитель винтовых компрессоров | Универсал. | --- | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ BITZER REFCOMP HANBELL |
| | Compressor series | Серия компрессора | ...(***) | --- | ...(***) |
| lb16 | Compressors sizes | Типоразмеры компрессоров (линия 1) | Однаковая производительность | --- | Однаковая производительность Определить типоразмеры |
| lb16 | S1 | Разрешение типоразмера и типоразмер для компрессора 1 (линия 1) | ДА --- | кВт | НЕТ/ДА 0.0...500.0 |
| | ... | ... | ... | --- | ... |
| lb17 | S4 | Разрешение типоразмера и типоразмер для компрессора 4 (линия 1) | ДА --- | кВт | НЕТ/ДА 0.0...500.0 |
| | ... | ... | ... | --- | ... |
| lb20 | C01 | Размерная группа для компрессора 1 (линия 1) или наличие инвертера | S1 | --- | S1...S4/INV |
| | ... | ... | ... | --- | ... |
| lb21 | C06 | Размерная группа для компрессора 12 (линия 1) | --- | --- | S1...S4 |
| | ... | ... | ... | --- | ... |
| lb21 | Compressors sizes | Типоразмеры компрессоров (линия 1) | Однаковая производительность | --- | Однаковая производительность Определить типоразмеры |
| | S1 | Разрешение типоразмера и типоразмер для компрессора 1 (линия 1) | ДА --- | кВт | НЕТ/ДА 0.0...500.0 |
| lb21 | ... | ... | ... | --- | ... |
| | S4 | Разрешение типоразмера и типоразмер для компрессора 4 (линия 1) | НЕТ --- | кВт | НЕТ/ДА 0.0...500.0 |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|--------------|--|---|--|---------------|---|
| Ib22 | C01 | Размерная группа для компрессора 1 (линия 1) или наличие инвертера | S1 | --- | S1...S4/INV |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| | C12 | Размерная группа для компрессора 6 (линия 1) | S1 | --- | S1...S4 |
| Ib40 | Regulation by | Регулирование компрессора по температуре или давлению (линия 1) | Давление | --- | Давление/температура |
| | Measure unit | Единица измерения (линия 1) | бар (изб.) | --- | ... |
| | Refrigerant | Тип хладагента (линия всасывания 1) | R404A | --- | R22 - R134a - R404A - R407C - R410A - R507A - R290 - R600 - R600a - R717 - R744 - R728 - R1270 - R417A - R422D |
| Ib41 | Regulation type | Тип управления для компрессора (линия 1) | Нейтраль-ная зона | --- | Диапазон пропорционального регулирования Нейтральная зона |
| | Enable integral time action | Использование времени интегрирования пропорционального регулирования линии всасывания (линия 1) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Ib42 | Setpoint | Уставка без учета поправки (линия всасывания 1) | 3,5 бар (изб.) | ... (**) | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал (линия всасывания 1) | 0,3 бар (изб.) | ... (**) | ... (**) |
| Ib43 | Configure another suction line | Конфигурация второй линии всасывания | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Ib45 | Dedicated pRack board for suction line | Линии всасывания на различных платах | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Ib50 | Compressors type | Тип компрессоров (линия 2) | Поршневой | --- | Поршневой Сpirальный |
| | Compressors number | Количество компрессоров (линия 2) | 3 | --- | 1...12 |
| Ib51 | Number of alarms for each compressor | Количество сигналов тревоги для каждого компрессора (линия 2) | 1 | --- | 0-4 |
| Ib52 | Modulate speed device | Устройство модуляции скорости для первого компрессора (линия 2) | Отсутствует | --- | Отсутствует Инвертер ---/Digital scroll(*) |
| Ib70 | Compressors sizes | Типоразмеры компрессоров (линия 1) | Одинарковая производительность и конфигурация ступеней | --- | Одинарковая производительность и конфигурация ступеней Одинарковая производительность и другая конфигурация ступеней Определить типоразмеры |
| Ib74 | S1 | Разрешение типоразмера и типоразмер для компрессора 1 (линия 1) | ДА --- | --- | НЕТ/ДА 0...500.0 |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| | S4 | Разрешение типоразмера и типоразмер для компрессора 4 (линия 1) | НЕТ --- | --- | НЕТ/ДА 0.0...500.0 |
| Ib75 | S1 | Разрешение ступеней и ступени для компрессора 1 (линия 1) | YES 100 | --- | НЕТ/ДА 100; 50/100; 50/75/100; 25/50/75/100; 33/66/100 |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| | S46 | Разрешение ступеней и ступени для компрессора 4 (линия 1) | НЕТ --- | --- | НЕТ/ДА S1...S4 |
| Ib76 | C01 | Размерная группа для компрессора 1 (линия 1) или наличие инвертера | S1 | --- | S1...S4/INV |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| | C12 | Размерная группа для компрессора 6 (линия 1) | S1 | --- | S1...S4 |
| Ib60 | Compressors sizes | Типоразмеры компрессоров (линия 1) | Одинарковая производ. | --- | Одинарковая производительность Определить типоразмеры |
| Ib61 | S1 | Разрешение типоразмера и типоразмер для компрессора 1 (линия 1) | ДА --- | --- | НЕТ/ДА 0.0...500.0 |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| | S4 | Разрешение типоразмера и типоразмер для компрессора 4 (линия 1) | НЕТ --- | --- | НЕТ/ДА 0.0...500.0 |
| Ib62 | C01 | Размерная группа для компрессора 1 (линия 1) или наличие инвертера | S1 | --- | S1...S4/INV |
| | ... | ... | ... | ... | ... |
| | C12 | Размерная группа для компрессора 6 (линия 1) | S1 | --- | S1...S4 |
| Ib80 | Regulation by | Регулирование компрессора по температуре или давлению (линия 1) | Давление | --- | Давление Температура |
| | Measure unit | Единица измерения (линия 1) | бар (изб.) | --- | ... |
| | Refrigerant | Тип хладагента (линия всасывания 1) | R404A | --- | R22 - R134a - R404A - R407C - R410A - R507A - R290 - R600 - R600a - R717 - R744 - R728 - R1270 - R417A - R422D |
| Ib81 | Regulation type | Тип управления для компрессора (линия 1) | Нейтраль-ная зона | --- | Диапазон пропорционального регулирования Нейтральная зона |
| | Enable integral time action | Использование времени интегрирования пропорционального регулирования линии всасывания (линия 2) | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Ib82 | Setpoint | Уставка без учета поправки (линия всасывания 2) | 3,5 бар (изб.) | ... (**) | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал (линия всасывания 2) | 0,3 бар (изб.) | ... (**) | ... (**) |
| Ib90 | Dedicated pRack board for condenser line | Линия (линии) всасывания и линия (линий) конденсации на различных plataх, т. е. линия (линий) конденсации на специализированной плате | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| Ib91 | Fans number | Количество вентиляторов (линия 1) | 3 | --- | 0-6 |
| Ib54 | Modulate speed device | Устройство модуляции скорости вентилятора (линия 1) | Отсутствует | --- | Отсутствует Инвертер С фазовым регулированием |
| Ib93 | Regulation by | Регулирование вентиляторов по температуре или давлению (линия 1) | Давление | --- | Давление /Температура |
| | Measure unit | Единица измерения (линия 1) | бар (изб.) | --- | ... |
| | Refrigerant | Тип хладагента (линия конденсации 1) | R404A | --- | R22 - R134a - R404A - R407C - R410A - R507A - R290 - R600 - R600a - R717 - R744 - R728 - R1270 - R417A - R422D |
| Ib94 | Regulation type | Тип управления для вентилятора (линия 1) | Диапазон пропорционального регулирования | --- | Диапазон пропорционального регулирования Нейтральная зона |
| | Enable integral time action | Использование времени интегрирования пропорционального регулирования | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |

| Индекс маски | Описание дисплея | Описание | По умолчанию | Ед. измерения | Значения |
|---------------------|--|---|--------------------------|---------------|--|
| lb95 | Setpoint | Уставка без учета поправки (линия конденсации 1) | 12,0 бар (изб.) | ... (**) | ... (**) |
| | Differential | Дифференциал (линия конденсации 1) | 2,0 бар (изб.) | ... (**) | ... (**) |
| lb96 | Configure another condensing line | Конфигурация второй линии конденсации | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| lb1a | Fans number | Количество вентиляторов (линия 2) | 3 | --- | 0...16 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| lb1e | Differential | Дифференциал (линия конденсации 2) | 2,0 бар (изб.) | ... (**) | ... (**) |
| lc01 | Type of Installation | Тип агрегата | Всасывание + Конденсация | --- | Всасывание Condenser Suction + Condenser |
| lc02 | Measure Units | Единица измерения | °C/бар (изб.) | --- | °C/бар (изб.) °F/фунт/дюйм ² |
| lc03 | Number of suction lines | Количество линий всасывания | 1 | --- | 0...2 |
| lc04 | Dedicated pRack board for suction line | Линии всасывания на различных платах | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| lc05 | Compressors type | Тип компрессоров (линия 1) | Поршневой | --- | Поршневой Спиральный Винтовой |
| | Compressors number | Количество компрессоров (линия 1) | 4 | --- | 1...6/12 (*) |
| lc06 | Compressors type | Тип компрессоров (линия 2) | Поршневой | --- | Поршневой Спиральный Винтовой |
| | Compressors number | Количество компрессоров (линия 2) | 0 | --- | 1...6 |
| lc07 | Number of condensing lines | Количество линий конденсации в системе | 1 | --- | 0...2 |
| lc08 | Line 1 | Количество вентиляторов (линия 1) | 4 | --- | 0...16 |
| | Line 2 | Количество вентиляторов (линия 2) | 0 | --- | 0...16 |
| lc09 | Dedicated pRack board for condenser line | Линии конденсации на различных платах | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| lc10 (display only) | Boards necessary | Платы pLAN, необходимые для выбранной предварительно запрограммированной конфигурации | --- | --- | --- |
| ld01 | Save configuration | Сохранение конфигурации производителя | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| ld02 | Load configuration | Ручная установка конфигурации производителя | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |
| ld02 | Restore Carel default | Ручная установка значений по умолчанию Carel | НЕТ | --- | НЕТ/ДА |

(*) В зависимости от типа компрессора

(**) В зависимости от выбранной единицы измерения

(***) В зависимости от производителя компрессора, см. соответствующий параграф

(****) В зависимости от типоразмера

8. СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ

pRack PR100 может управлять сигналами тревоги, связанными как с состоянием цифровых входов, так и с работой системы. По каждому сигналу тревоги выполняются следующие проверки:

- Действия в отношении устройств, если необходимо;
- Выходные реле (одно глобальное и два с различными приоритетами, если сконфигурированы);
- Красный светодиодный индикатор на терминале и на зуммере, если имеется;
- Тип подтверждения (автоматический, ручной, полуавтоматический);
- Любая задержка активации.

Полный перечень сигналов тревоги с соответствующей вышеприведенной информацией предоставлен в Приложении А.4.

8.1 Сигнализация

Все сигналы тревоги характеризуются следующим поведением оборудования:

- При активации сигнала тревоги мигает красный светодиодный индикатор и активируется зуммер (если имеется); активируются выходные реле, связанные с глобальным сигналом тревоги и любыми сигналами тревоги с приоритетом (если сконфигурированы).
- При нажатии кнопки (Сигнал тревоги) красный светодиодный индикатор переходит в режим постоянного свечения, зуммер отключается и появляется экран сигналов тревоги.
- Если активных сигналов тревоги несколько, их можно просмотреть, используя кнопки прокрутки (Вверх) и (Вниз). Данное состояние обозначается наличием стрелки в нижней правой части экрана.
- Повторное нажатие кнопки (Сигнал тревоги) в течение минимум 3 с производит подтверждение сигналов тревоги в ручном режиме, после чего они исчезают с дисплея, за исключением активных сигналов (и сохраняются в журнале регистрации).

8.1.1 Приоритет

Для конкретных сигналов тревоги настройки выходного сигнального реле включают два типа приоритета:

- R1: серьезный сигнал тревоги;
- R2: обычный сигнал тревоги.

Соответствующие реле, если сконфигурированы, активируются при генерации сигнала тревоги с соответствующим приоритетом.

Для остальных сигналов тревоги приоритет является постоянным и по умолчанию связан с одним из двух реле.

8.1.2 Подтверждение

Сигналы тревоги можно подтвердить в ручном, автоматическом или полуавтоматическом режиме:

- Ручной: подтверждение сигнала тревоги производится двойным нажатием кнопки (Сигнал тревоги), при первом нажатии отображается соответствующий экран сигналов тревоги и отключается зуммер, повторное нажатие (длительное нажатие, не менее 3 с) отменяет сигнал тревоги (который сохраняется в журнале регистрации). Если сигнал тревоги остается активным, операция подтверждения не срабатывает и сигнал снова отображается на экране.
- Автоматический: при исчезновении условия срабатывания сигнала тревоги производится автоматический сброс сигнала тревоги, светодиодный индикатор переходит в режим постоянного свечения, а соответствующий экран продолжает отображаться до нажатия с удержанием кнопки (Сигнал тревоги); сигнал тревоги сохраняется в журнале регистрации.
- Полуавтоматический: подтверждение производится автоматически до достижения максимального количества срабатываний в установленный период времени. Если количество активаций достигает максимального заданного значения, режим подтверждения меняется на ручной.

При подтверждении в ручном режиме функции, связанные с сигналом тревоги, не активируются повторно до завершения операции подтверждения, в то время как при подтверждении в автоматическом режиме данные функции повторно активируются сразу после исчезновения условия срабатывания сигнала тревоги.

8.1.3 Журнал регистрации

Доступ к журналу регистрации сигналов тревоги можно получить:

- через раздел G.а главного меню;
- нажатием кнопки (Сигнал тревоги) и затем – кнопки (Ввод) при отсутствии активных сигналов тревоги;
- нажатием кнопки (Ввод) после просмотра посредством прокрутки всех сигналов тревоги.

Экраны журнала регистрации сигналов тревоги отображают:

1. Порядок активации (сигнал тревоги с номером 01 является самым ранним);
2. Час и дату активации сигнала тревоги;
3. Краткое описание;
4. Основные показания, зарегистрированные на момент активации сигнала тревоги (давление всасывания и давление конденсации).

Примечание: может быть зарегистрировано не более 50 сигналов тревоги; далее любые новые события будут записаны поверх самых ранних, которые при этом будут удалены.

8.2 Сигналы тревоги компрессора

Количество сигналов тревоги для каждого компрессора задается на этапе конфигурирования при помощи «мастера настройки» или последовательно через подменю C.a.e/C.b.e главного меню. Количество сигналов тревоги одинаково для всех компрессоров на одной линии.

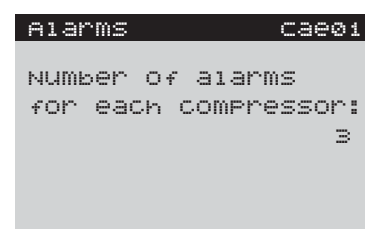


Рис. 8.а

Примечание: максимальное количество сигналов тревоги, которое может быть сконфигурировано для каждого компрессора, зависит от типа компрессора, а также от типоразмера контроллера pRack и количества установленных компрессоров.

После выбора количества сигналов тревоги (максимум 4 для поршневых или спиральных компрессоров и 7 – для винтовых компрессоров) могут быть сконфигурированы настройки для каждого сигнала посредством выбора опций, приведенных в таблице, а также выходное реле, тип сброса, задержки и приоритета. Задаются параметры воздействия сигнала тревоги на устройства, включающие останов компрессора, за исключением предупреждений, связанных с состоянием масла.

Возможные описания сигналов тревоги компрессора:

| | |
|--------------------------|--|
| Поршневой или спиральный | Винтовой |
| Типовой | Типовой |
| Перегрузка | Перегрузка |
| Высокое давление | Высокое давление |
| Низкое давление | Низкое давление |
| Масло | Масло Чередование Предупреждение о состоянии масла (засорение фильтра) |

Табл. 8.а

Пример экрана выбора описания сигнала тревоги представлен на нижеприведенном рисунке:

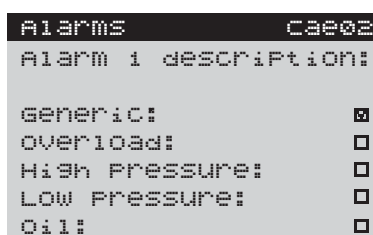


Рис. 8.б

Если выбрано описание «типовой», никакое другое описание не может быть выбрано. В целом, описания подразделяются на четыре группы:

- типовой;
- другие (перегрузка, масло, высокое давление, низкое давление);
- чередование;
- предупреждение о состоянии масла.

После выбора описания для конкретной группы описания из других групп не подлежат выбору для данного сигнала тревоги.

Например, может быть выбран только типовой сигнал тревоги или сигнал тревоги «перегрузка + масло», или только «чередование», или «перегрузка + высокое давление» и др.

Каждому сигналу тревоги назначается один экран сигналов тревоги, который отображает все описания, связанные с данным сигналом тревоги.

На основании выбранного количества сигналов тревоги соответствующие описания, присваиваемые по умолчанию, отображаются в нижеприведенной таблице.

Описания, задаваемые по умолчанию на основании количества сигналов тревоги

| Количество сигналов тревоги | Описания |
|-----------------------------|--|
| 1 | Generic (Типовой) |
| 2 | Overload (Перегрузка) HP-LP (Высокое давление-низкое давление) |
| 3 | Overload (Перегрузка) HP-LP (Высокое давление-низкое давление) Oil (Масло) |
| 4 | Overload (Перегрузка) HP (Высокое давление) LP (Низкое давление) Oil (Масло) |
| 5 | Overload (Перегрузка) HP (Высокое давление) LP (Низкое давление) Oil (Масло) Oil warning (Предупреждение о состоянии масла) |
| 6 | Overload (Перегрузка) HP (Высокое давление) LP (Низкое давление) Oil (Масло) Oil warning (Предупреждение о состоянии масла) Rotation (Чередование) |
| 7 | Overload (Перегрузка) HP (Высокое давление) LP (Низкое давление) Oil (Масло) Oil warning (Предупреждение о состоянии масла) Rotation (Чередование) Generic (Типовой) |

Табл. 8.б

Примечание: для всех сигналов тревоги, связанных с маслом, предусмотрено специальное управление, в силу чего данный сигнал тревоги интерпретируется как сигнал тревоги изменения уровня масла. Когда сигнал тревоги активируется, предусматривается определенное количество попыток восстановления уровня в заданный период времени до подачи сигнала тревоги и останова компрессора; подробная информация приведена в параграфе 6.6.1.

Если для компрессоров используется модулирующее устройство, становятся доступными следующие сигналы тревоги:

- сигнал тревоги инвертера компрессора, общего для всей линии всасывания, если модулирующим устройством является инвертор;
- сигнал тревоги температуры масляного отстойника, высокой температуры на выходе и состояния разбавления масла для компрессоров Digital Scroll™.

Для каждого компрессора в сеть диспетчеризации отправляются две переменные сигнала тревоги, по одной для каждого типа приоритета. Сигнал тревоги и описание сигнала тревоги также отправляются в сеть диспетчеризации посредством значений, приведенных в таблице.

Сеть диспетчеризации может интерпретировать переменные, отправленные контроллером pRack PR100, и предоставить надлежащее описание сигнала тревоги.

8.3 Сигналы тревоги давления и предотвращения высокого давления

pRack PR100 может управлять сигналами тревоги изменения давления, поступающими от реле давления или датчика давления по следующей схеме:

Сигналы тревоги, поступающие от реле давления:

- Низкое давление всасывания;
- Высокое давление конденсации.

Сигналы тревоги, поступающие от датчика давления:

- Низкое давление всасывания;
- Высокое давление всасывания;
- Низкое давление конденсации;
- Высокое давление конденсации.

Рисунок ниже приводит пример сигналов тревоги низкого давления:

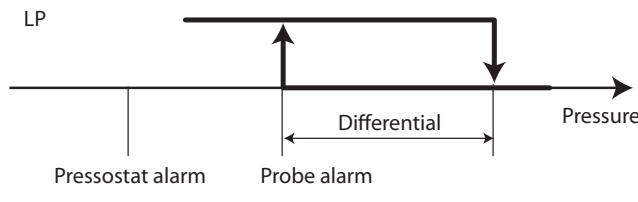


Рис. 8.с

Кроме того, сигнал тревоги высокого давления характеризуется функцией предотвращения, доступной в режиме ручного управления устройствами, а также посредством использования дополнительных функций, таких как использование тепла и ChillBooster.

Принцип действия тревожной сигнализации и функции предотвращения описан ниже.

8.3.1 Сигналы тревоги, поступающие от реле давления

Параметры, соответствующие данным сигналам тревоги, могут быть заданы в разделе G.c.a/G.c.b главного меню.

Сигнал тревоги низкого давления всасывания, поступающий от реле давления

Сигнал тревоги низкого давления всасывания от реле давления вызывает немедленный останов всех компрессоров, поэтому при активации цифрового входа, сконфигурированного как реле низкого давления, все компрессоры на соответствующей линии немедленно останавливаются.

Данный сигнал тревоги характеризуется полуавтоматическим сбросом, а также возможностью задания продолжительности контроля и количества сбросов в заданный период времени. Если количество сбросов превышено, сброс переводится на ручной режим.

Кроме того, может быть задано время задержки, по истечении которого активируется сигнал тревоги, как в ходе запуска, так и в ходе работы.

Задержка при запуске применяется только при запуске устройства, но не при включении питания компрессора.

Сигнал тревоги высокого давления конденсации, поступающий от реле давления

Сигнал тревоги высокого давления конденсации от реле давления вызывает немедленный останов всех компрессоров и принудительную активацию вентиляторов с достижением ими максимальной скорости, поэтому при активации цифрового входа, сконфигурированного как реле высокого давления, все компрессоры на соответствующей линии немедленно останавливаются, и вентиляторы работают с максимальной мощностью.

Данный сигнал тревоги характеризуется ручным или автоматическим сбросом, в зависимости от конфигурации, выбранной пользователем. Также может быть задано время задержки, по истечении которого будет активирован сигнал тревоги.

8.3.2 Сигналы тревоги, поступающие от датчика давления

Параметры, соответствующие данным сигналам тревоги, могут быть заданы в разделе C.a.e/C.b.e главного меню для давления всасывания и в разделе D.a.e/D.b.e для давления конденсации.

Для данных типов сигналов тревоги сброс производится автоматически и могут быть заданы порог срабатывания и дифференциал, а также тип порога, который может быть абсолютным или относительным в отношении контрольного заданного значения. Рисунок ниже приводит пример настройки относительного порога.

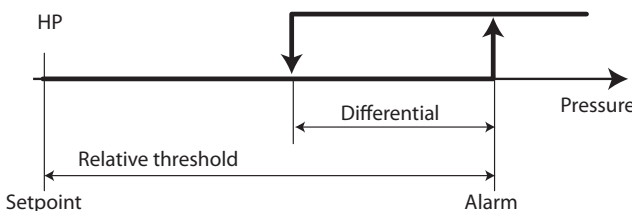


Рис. 8.d

Примечание: при регулировании температуры управление сигналами тревоги от датчика производится на основании температуры даже при наличии установленных датчиков давления.

Воздействия различных сигналов тревоги давления, поступающих от датчика, описаны ниже.

Сигнал тревоги низкого давления всасывания, поступающий от датчика

Сигнал тревоги низкого давления всасывания от датчика вызывает немедленный останов всех компрессоров.

Сигнал тревоги высокого давления всасывания, поступающий от датчика

Сигнал тревоги высокого давления всасывания от датчика приводит к немедленному принудительному запуску всех компрессоров, но с учетом времени, необходимого для работы функций защиты компрессоров.

Сигнал тревоги низкого давления конденсации, поступающий от датчика

Сигнал тревоги низкого давления конденсации от датчика вызывает немедленный останов всех вентиляторов.

Сигнал тревоги высокого давления конденсации, поступающий от датчика

Сигнал тревоги высокого давления конденсации от датчика вызывает немедленный принудительный запуск всех вентиляторов и немедленный останов всех компрессоров.

8.3.3 Предотвращение высокого давления

pRack PR100 обеспечивает управление 3 типами функций предотвращения высокого давления конденсации, включающих:

- принудительное управление компрессорами и вентиляторами;
- активацию функции использования тепла;
- активацию функции ChillBooster.

Предотвращение посредством принудительного управления компрессорами и вентиляторами

Параметры, соответствующие данной функции, могут быть заданы в разделе G.b.a/G.b.b главного меню.

Воздействием данного типа функции предотвращения является принудительное включение всех вентиляторов с достижением ими максимальной скорости и выключение всех компрессоров, за исключением ступени минимальной производительности, без учета времени регулирования, но с учетом времени, необходимого для работы функций защиты компрессоров. Ступень минимальной производительности подразумевает один компрессор в случае использования компрессоров без регулирования производительности и модулирующих устройств или ступень минимальной производительности для компрессоров с регулированием производительности (например, 25 %), или, альтернативно, минимальную мощность модулирующего устройства в случае использования инвертеров, компрессоров Digital ScrollITM или винтовых компрессоров с бесступенчатой модуляцией.

Наряду с порогом срабатывания, который всегда является абсолютным,

и дифференциалом активации, может быть также задано время деактивации, соответствующее времени, необходимому для выключения всех компрессоров, за исключением ступени минимальной производительности.

Кроме того, могут быть заданы как продолжительность контроля, так и количество срабатываний в заданный период времени. Если количество срабатываний превышено, сброс переводится на ручной режим.

Предотвращение посредством активации функции использования тепла

Параметры, соответствующие данной функции, могут быть заданы в разделе G.b.a/G.b.b главного меню при условии наличия функции использования тепла.

Наряду с включением функции должно быть задано значение отклонения от порога срабатывания функции предотвращения посредством принудительного управления устройствами. Дифференциалом активации для данной функции является дифференциал, заданный для функции предотвращения посредством принудительного управления устройствами.

По достижении порога pRack PR100 активирует функцию использования тепла, если позволяют условия; подробная информация приведена в параграфе 6.6.3.

Предотвращение посредством активации функции ChillBooster

Параметры, соответствующие данной функции, могут быть заданы в разделе G.b.a/G.b.b главного меню при условии наличия функции ChillBooster.

Наряду с включением функции должно быть задано значение отклонения от порога срабатывания функции предотвращения посредством принудительного управления устройствами. Дифференциалом активации для данной функции является дифференциал, заданный для функции предотвращения посредством принудительного управления устройствами.

По достижении порога pRack PR100 активирует функцию ChillBooster, если позволяют условия; подробная информация приведена в параграфе 6.6.5.

Нижеприведенный рисунок иллюстрирует пороги срабатывания для функции предотвращения и защитных устройств.

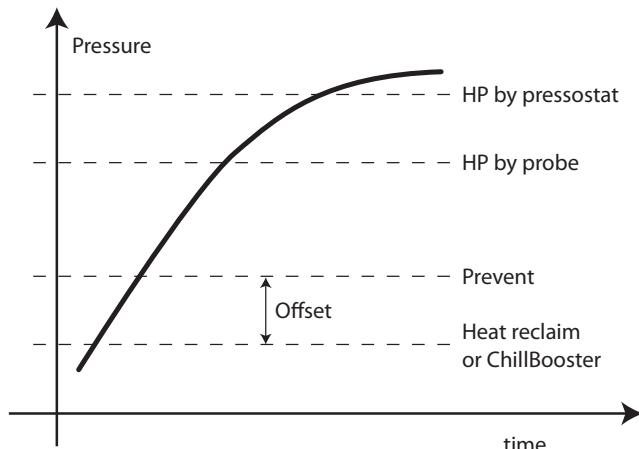


Рис. 8.e

9. СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ И ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Контроллер pRack PR100 можно подключать к различным системам диспетчеризации, как правило использующим протоколы связи Carel и Modbus. Для протокола Carel доступны модели PlantVisor PRO и PlantWatch PRO.

Кроме того, pRack PR100 можно подключить к программному обеспечению ввода в эксплуатацию pRack Manager.

9.1 Системы диспетчеризации PlantVisor PRO и PlantWatch PRO

При подключении к системам диспетчеризации PlantVisor PRO и PlantWatch PRO компании Carel используются сетевые карты RS485, уже установленные на некоторых моделях контроллера pRack PR100. Подробная информация по доступным моделям карт приведена в Главе 1.

Примечание: в целом, платы pRack, управляющие линиями всасывания, должны быть оснащены сетевыми картами системы диспетчеризации, т. е. платами с адресом в сети pLAN 1 или 2.

Доступны три различных модели PlantVisor PRO и PlantWatch PRO, используемые в конфигурациях системы диспетчеризации с одной или двумя линиями:

- L1 – одна линия: может использоваться для конфигураций системы только с одной линией всасывания и/или конденсации.
- L2 – одна линия: может использоваться для конфигураций системы с двумя линиями всасывания и/или конденсации, при этом две линии всасывания контролируются отдельными платами.
- Две линии: может использоваться для конфигураций системы с двумя линиями всасывания и/или конденсации, при этом две линии всасывания контролируются одной платой.

Внимание: модель «L2 – одна линия» может использоваться только совместно с моделью «L1 – одна линия». Для контроля конфигураций систем только с одной линией может использоваться только модель «L1 – одна линия».

Инструкции: ниже приведено правило использования моделей:

- Конфигурация с платой с адресом в сети pLAN 2 → отдельные модели;
- Конфигурация без платы с адресом в сети pLAN 2 → только одна модель.

Пример подключения систем PlantVisor PRO и PlantWatch PRO показан на нижеприведенном рисунке.

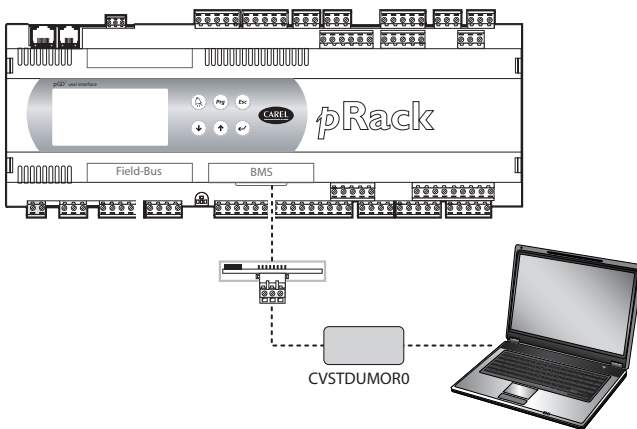


Рис. 9.a

Полный перечень переменных системы диспетчеризации с соответствующими адресами и описаниями предоставляется по запросу.

9.2 Программное обеспечение ввода в эксплуатацию

pRack Manager представляет собой конфигурационное программное обеспечение мониторинга в реальном масштабе времени, используемое для проверки работы контроллера pRack PR100, для выполнения операций ввода в эксплуатацию, наладки и технического обслуживания.

Программное обеспечение можно найти в сети Интернет по адресу <http://ksa.carel.com> в разделе «Download à support à software utilities» («Утилиты загрузки и поддержки»). Установка включает, в дополнение к программе, руководство пользователя и необходимые драйверы.

pRack Manager может использоваться для задания параметров конфигурации, модификации переменных и постоянных значений, сохранения графиков основных значений системы в файл, ручного управления входами/выходами посредством моделирующих файлов, а также мониторинга/броса сигналов тревоги на месте установки устройства.

pRack PR100 способен виртуализировать все входы и выходы, как цифровые, так и аналоговые, поэтому ПО pRack Manager может принудительно управлять каждым входом и выходом.

ПО pRack Manager управляет файлами <имя файла>.DEV, содержащими конфигурации, созданные на базе пользовательских параметров, которые могут быть загружены с платы pRack PR100 и впоследствии обновлены.

Для использования программы pRack Manager необходимо подключить последовательный выход конвертера RS485 с CVSTDUTLF0 (телефонный соединитель) или CVSTDUMOR0 (3-точечный винтовой зажим) к плате. Соединение с pRack Manager может быть установлено:

1. Через последовательный порт RS485, используемый для подключения «pLAN»;
2. Через последовательный порт BMS при помощи платы последовательного доступа RS485 и активации протокола pRack Manager через параметр на экране Fca01 или подключения pRack Manager и выбора SearchDevice = Auto (BMS or FB) в закладке Connection settings (Настройки соединения). В данном случае соединение устанавливается приблизительно через 15–20 с.

Внимание: последовательный порт BMS используется только для мониторинга переменных, в то время как для обновления программного обеспечения необходимо использовать последовательный порт RS485, специально предназначенный для подключения pLAN.

Нижеприведенный рисунок приводит пример подключения к ПК через последовательный порт RS485, используемый для подключения «pLAN».

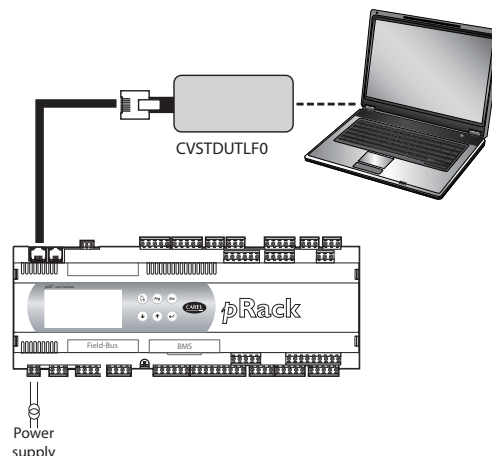


Рис. 9.b

Примечание: более подробная информация приведена в интерактивной справке программы pRack Manager.

10. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Платы pRack PR100 поставляются с уже загруженным программным обеспечением. Если требуется обновление, данную операцию можно выполнить при помощи:

- Программы pRack Manager;
- Ключа программирования SmartKey.

Примечание: ПО pRack PR100 защищено электронной подписью, и на аппаратное обеспечение не может быть загружено никакое другое ПО, кроме pRack PR100 (например, pCO3), в противном случае через 5 минут после начала работы ПО будет заблокировано, контакты всех реле разомкнутся и отобразится тревожное сообщение INVALID OEM IDENTIFIER (НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАТОР OEM).

Обновляемые файлы можно найти на <http://ksa.CAREL.com>.

10.1 Обновление при помощи pRack Manager

Резидентная часть программного обеспечения на платах pRack PR100 может быть обновлена с ПК.

Процедура подключения приведена в Главе 9, а более подробная информация содержится в интерактивной справке программы pRack Manager.

Примечание: для обновления ПО pRack PR100 также может использоваться программа pCOLoad, тем не менее Winload использовать не может.

10.2 Обновление при помощи SmartKey

Ключ программирования SMARTKEY может копировать содержимое одной платы pRack PR100 на другую идентичную плату при помощи телефонного соединителя на терминале (требуется отключение pLAN).

При помощи запущенного ПО SmartKey Programmer ключ может быть сконфигурирован с ПК на выполнение конкретных операций: получение регистрационных файлов, программных приложений и т. д.

ПО SmartKey Programmer установлено совместно с pRack Manager.

На нижеприведенном рисунке изображен пример подключения SmartKey к ПК при помощи конвертера PCOS00AKY0.



Рис. 10.а

Примечание: подробная информация по использованию SmartKey приведена в соответствующей инструкции. Информация по ПО SmartKey Programmer приведена в электронном руководстве.

10.3 Сохранение параметров при смене различных версий программного обеспечения

После обновления программного обеспечения можно сохранить и загрузить конфигурационные параметры. Для обновления требуется загрузка файлов, связанных с новой версией (файлы со следующими расширениями:.iup,.blx,.lbl,.dev), и файлы с параметрами подключения (файлы со следующими расширениями: .2cf,.2ct,.2cd) для установленной и новой версий. Файлы с параметрами подключения должны быть скопированы в директорию 2cf в каталоге pRack Manager, например: C:\Program Files\CAREL\pRackManager\2cf.

Ниже приведена процедура обновления, включающая сохранение параметров (подробная информация о функциях ПО pRack Manager приведена в электронном руководстве):

1. Выключить устройство с терминала пользователя или через систему диспетчеризации, или через цифровой вход.
2. Подключить ПК с установленным ПО pRack Manager при помощи последовательной сети pLAN (при необходимости отсоединить терминал) и отключить все BMS-соединения.
3. запустить программное обеспечение pRack Manager.
4. На панели Connection settings (Настройки соединения) установить скорость передачи в бодах на Auto (pLAN) и выбрать COM-порт под заголовком PortNumber (при необходимости использовать Wizard для детектирования правильного COM-порта).
5. В Commissioning/Settings (Ввод в эксплуатацию/Настройки) выбрать файл .2cf для версии ПО, установленного на PR100, например 1.0.
6. Выключить и снова включить питание pRack PR100, и подождать, пока контроллер перейдет в режим онлайн.
7. В Device Configuration (Конфигурация устройства) прочитать все переменные и сохранить их в файл.xls.
8. Обновить версию программного обеспечения на pRack PR100, выбрав из pRack Load (Загрузка pRack) следующие обновляемые файлы и выбрав Update graphic resources (Обновить графические ресурсы) и Enable zipped upload (Активировать загрузку в архиве Zip).
 - .iup (максимум 2 файла)
 - .blx
 - .lbl
 - ClearAllx.dev, where x is the pLAN address of the board being updated
9. Подождать завершения процедуры обновления.
10. Выключить питание, отсоединить ПК и при необходимости подключить терминал.
11. Снова включить питание и выполнить процедуру быстрого запуска (предварительные конфигурации или Wizard, подтверждающие параметры по умолчанию)
12. Выключить питание.
13. Повторно установить соединение с pRack Manager и снова включить питание.
14. В Commissioning/Settings (Ввод в эксплуатацию/Настройки) выбрать файл .2cf для новой версии ПО, в данный момент загруженной на PR100, например 1.1.

11. APPENDIX

A.1 Доступные конфигурации системы

Доступные конфигурации системы перечислены в нижеприведенной таблице:

Конфигурации системы:

| Номер конфигурации | Описание | Линии всасывания | Линии конденсации | Компрессоры линии 1/2 | Максимальное количество компрессоров на линию 1/2 | Устройства в сети pLAN (в дополнение к терминалу) | Эталонная схема |
|--------------------|--|------------------|-------------------|---|---|---|-----------------|
| 1 | без линии всасывания, одна линия конденсации | 0 | 1 | - | - | 1 | a |
| 2 | без линии всасывания, две линии конденсации | 0 | 2 | - | - | 1 | a |
| 3 | 1 линия всасывания (со спиральными или поршневыми компрессорами), без линии конденсации | 1 | 0 | спиральные, поршневые | 12 | 1 | a |
| 4 | 1 линия всасывания (со спиральными или поршневыми компрессорами), 1 линия конденсации | 1 | 1 | спиральные, поршневые | 12 | 1 | a |
| 5 | 1 линия всасывания (со спиральными или поршневыми компрессорами), 1 линия конденсации на отдельной плате | 1 | 1 | спиральные, поршневые | 12 | 1, 3 | b |
| 6 | 2 линии всасывания на одной плате (со спиральными или поршневыми компрессорами), без линии конденсации | 2 | 0 | спиральные, поршневые / спиральные, поршневые | 12/12 | 1 | c |
| 7 | 2 линии всасывания на одной плате (со спиральными или поршневыми компрессорами), 1 линия конденсации | 2 | 1 | спиральные, поршневые / спиральные, поршневые | 12/12 | 1 | c |
| 8 | 2 линии всасывания на одной плате (со спиральными или поршневыми компрессорами), 1 линия конденсации на отдельной плате | 2 | 1 | спиральные, поршневые / спиральные, поршневые | 12/12 | 1, 3 | e |
| 9 | 2 линии всасывания (со спиральными или поршневыми компрессорами), 2 линии конденсации на одной плате | 2 | 2 | спиральные, поршневые / спиральные, поршневые | 12/12 | 1 | f |
| 10 | 2 линии всасывания на одной плате (со спиральными или поршневыми компрессорами), 2 линии конденсации на отдельных plataх | 2 | 2 | спиральные, поршневые / спиральные, поршневые | 12/12 | 1, 3 | g |
| 11 | 2 линии всасывания на отдельных plataх (спиральные или поршневые компрессоры), 1 линия конденсации на плате линии всасывания 1 | 2 | 1 | спиральные, поршневые / спиральные, поршневые | 12/12 | 1, 2 | h |
| 12 | 2 линии всасывания на отдельных plataх (спиральные или поршневые компрессоры), 1 линия конденсации на отдельной плате | 2 | 1 | спиральные, поршневые / спиральные, поршневые | 12/12 | 1, 2, 3 | d |
| 13 | 2 линии всасывания на отдельных plataх (спиральные или поршневые компрессоры), 2 линии конденсации (по одной на каждую плату линий всасывания) | 2 | 2 | спиральные, поршневые / спиральные, поршневые | 12/12 | 1, 2 | h |
| 14 | 2 линии всасывания на отдельных plataх (со спиральными или поршневыми компрессорами), 2 линии конденсации на отдельных plataх | 2 | 2 | спиральные, поршневые / спиральные, поршневые | 12/12 | 1, 2, 3, 4 | i |
| 15 | 1 линия всасывания (до 2 винтовых компрессоров), без линии конденсации | 1 | 0 | винтовые | 2 | 1 | a |
| 16 | 1 линия всасывания (до 2 винтовых компрессоров), 1 линия конденсации | 1 | 1 | винтовые | 2 | 1 | a |
| 17 | 1 линия всасывания (до 2 винтовых компрессоров), 1 линия конденсации на отдельной плате | 1 | 1 | винтовые | 2 | 1, 3 | b |
| 18 | 2 линии всасывания на отдельных plataх (до 2 винтовых компрессоров на линии 1 и спиральные или поршневые компрессоры на линии 2), 1 линия конденсации на плате линии всасывания 1 | 2 | 1 | Винтовые/спиральные, поршневые | 2/12 | 1, 2 | h |
| 19 | 2 линии всасывания на отдельных plataх (до 2 винтовых компрессоров на линии 1 и спиральные или поршневые компрессоры на линии 2), 1 линия конденсации на отдельной плате | 2 | 1 | Винтовые/спиральные, поршневые | 2/12 | 1, 2, 3 | d |
| 20 | 2 линии всасывания на отдельных plataх (до 2 винтовых компрессоров на линии 1 и спиральные или поршневые компрессоры на линии 2), 2 линии конденсации (по одной для каждой платы линий всасывания) | 2 | 2 | Винтовые/спиральные, поршневые | 2/12 | 1, 2 | h |
| 21 | 2 линии всасывания на отдельных plataх (до 2 винтовых компрессоров на линии 1 и спиральные или поршневые компрессоры на линии 2), 2 линии конденсации на отдельных plataх | 2 | 2 | Винтовые/спиральные, поршневые | 2/12 | 1, 2, 3, 4 | i |
| 22 | 2 линии всасывания на отдельных plataх (со спиральными или поршневыми компрессорами), 2 линии конденсации (линия 1 на отдельной плате, линия 2 на плате линий всасывания) | 2 | 2 | спиральные, поршневые / спиральные, поршневые | 2/12 | 1, 2, 3, 4 | l |

Табл. 1.a

Доступные конфигурации системы приведены на следующих схемах:

- a. не более 1 линии всасывания (со спиральными или поршневыми компрессорами) и не более 1 линии конденсации только на одной плате контроллера pRack PR100:

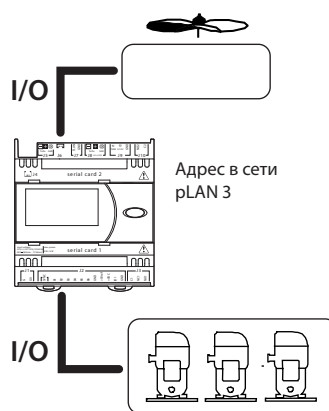


Рис. 11.a

- b. 1 линия всасывания (со спиральными или поршневыми компрессорами) и 1 линия конденсации на отдельной плате:

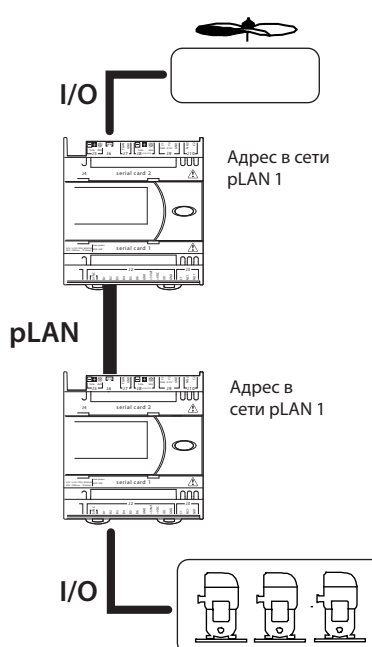


Рис. 11.b

- c. 2 линии всасывания на одной плате (со спиральными или поршневыми компрессорами) и не более 1 линии конденсации:

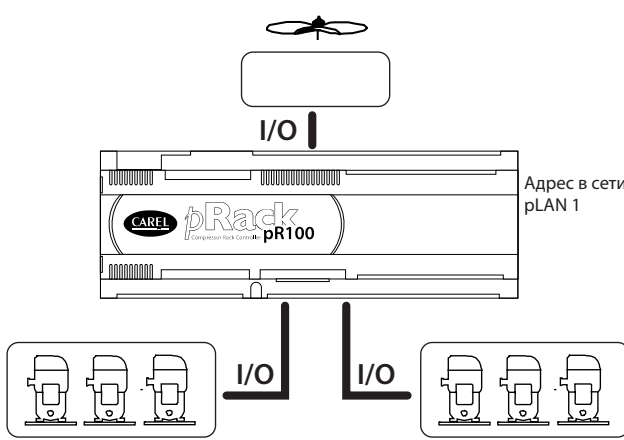


Рис. 11.c

- d. 2 линии всасывания на отдельных платах (до 2 винтовых компрессоров на линии 1 и спиральные или поршневые компрессоры на линии 2), 1 линия конденсации на отдельной плате:

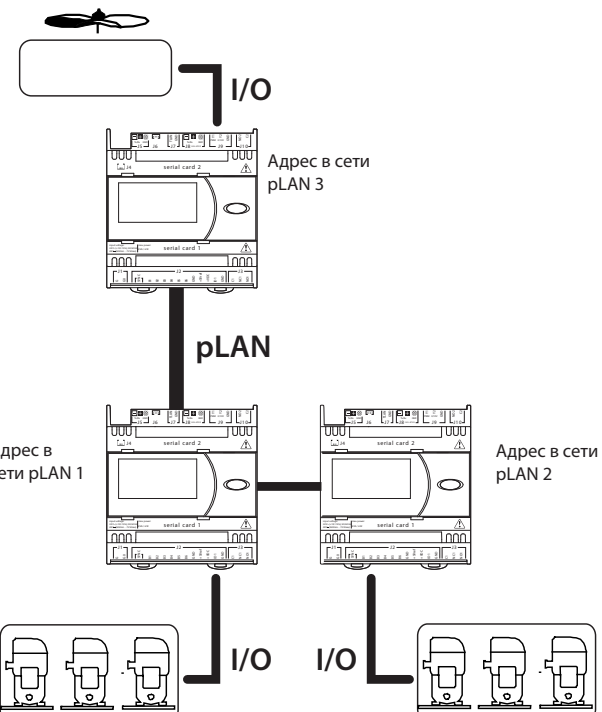


Рис. 11.d

- e. 2 линии всасывания на одной плате (со спиральными или поршневыми компрессорами), 1 линия конденсации на отдельной плате:

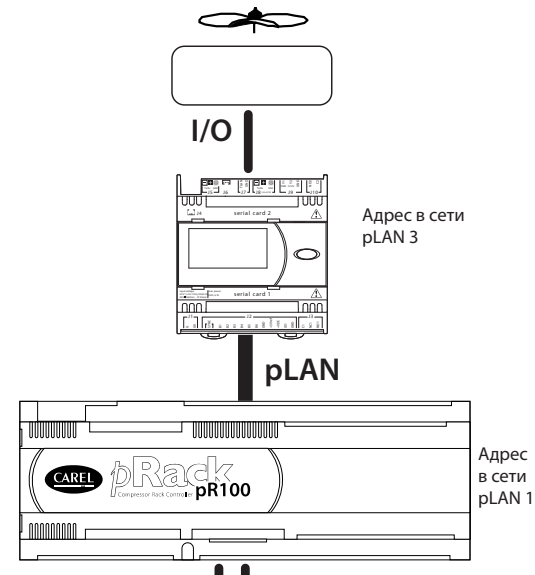


Рис. 11.e

- f. 2 линии всасывания (со спиральными или поршневыми компрессорами), 2 линии конденсации на одной плате:

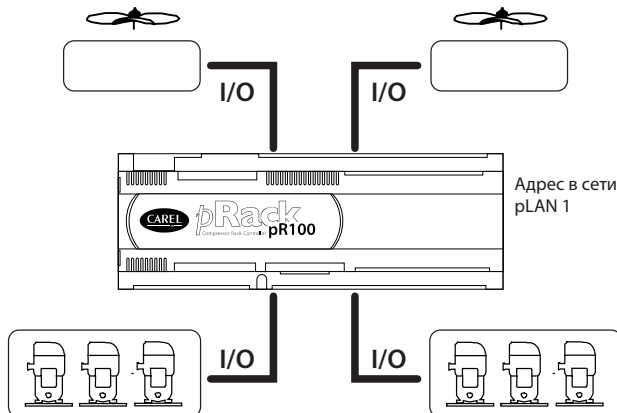


Рис. 11.f

- g. 2 линии всасывания на одной плате (со спиральными или поршневыми компрессорами), 2 линии конденсации на отдельных платах:

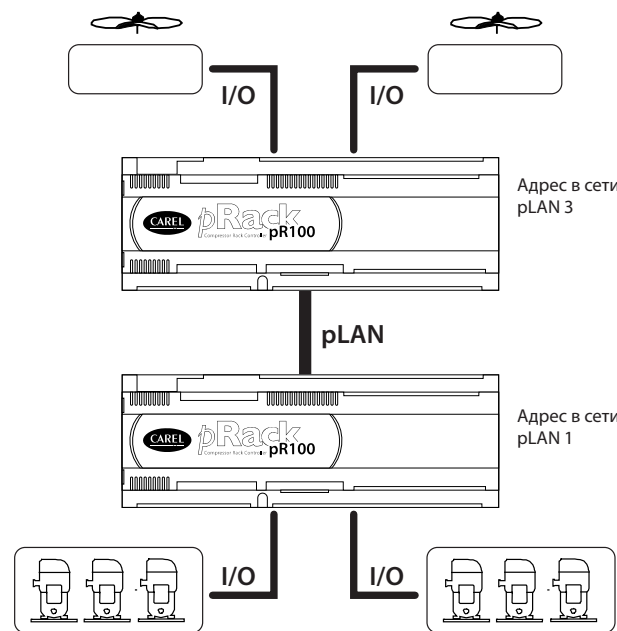


Рис. 11.g

- h. 2 линии всасывания на отдельных платах (со спиральными или поршневыми компрессорами), 2 линии конденсации (по одной на каждую плату линий всасывания):

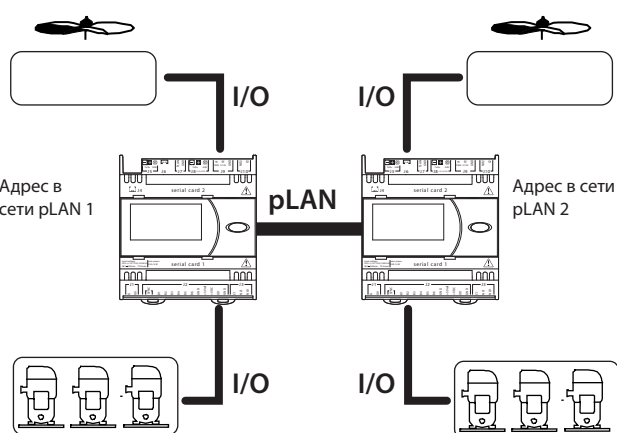


Рис. 11.h

- i. 2 линии всасывания на отдельных платах (со спиральными или поршневыми компрессорами), 2 линии конденсации на отдельных платах:

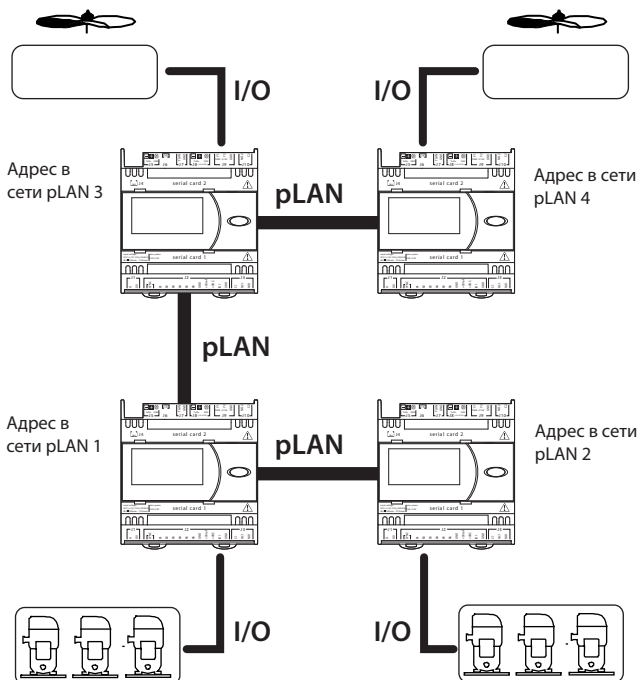


Рис. 11.i

- j. 2 линии всасывания на отдельных платах (со спиральными или поршневыми компрессорами), 2 линии конденсации (линия 1 на отдельной плате, линия 2 на плате линии всасывания):

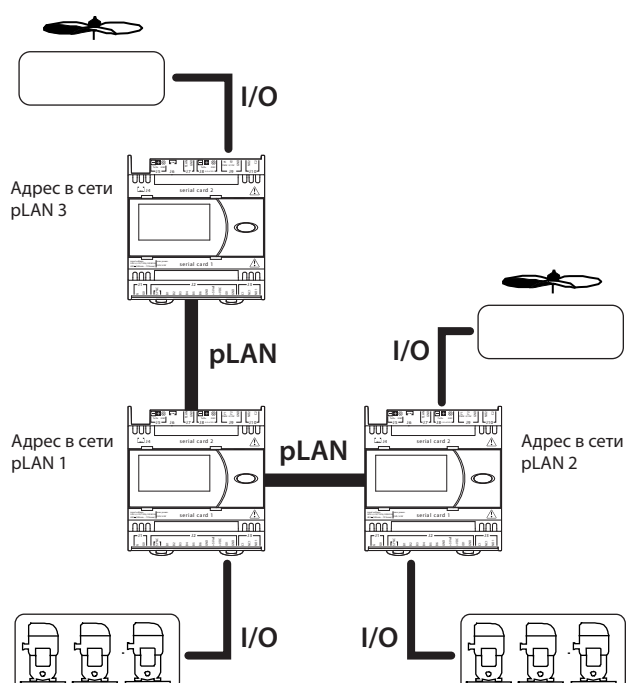


Рис. 11.j

A.2 Конфигурации системы, использующие более одной платы pLAN

Если конфигурация системы включает соединение более одной плат в сети pLAN, перед выбором конфигурации требуется правильное задание адресов. Адреса, назначаемые платам pRack PR100, приведены в Приложении A.1. pRack PR100 может использовать два терминала пользователя (а также встроенный терминал) с адресами 31 и 32. Адрес терминала пользователя по умолчанию – 32, поэтому только в случае использования второго терминала его адрес устанавливается как 31, в соответствии с нижеприведенной информацией.

Адрес терминала также требуется при необходимости задания адреса плат pRack PR100, когда к сети pLAN подключены несколько плат.

После правильного подключения и конфигурирования сети pLAN для плат pRack PR100 можно приступить к конфигурированию системы в соответствии с инструкциями, приведенными в параграфе 4.1.

A.2.1 Задание адреса терминала

Терминалу пользователя pRack PR100 присвоен адрес по умолчанию 32, позволяющий использование терминала без выполнения различных дополнительных операций; тем не менее для использования дополнительного терминала или конфигурирования адреса pLAN для плат адрес должен быть изменен следующим образом:

1. Включить питание терминала через специальный телефонный соединитель;
2. одновременно нажать 3 кнопки **↑**, **↓** и **↔** и удерживать в течение 5 с; на терминале отобразится экран, аналогичный нижеприведенному, с мигающим в верхнем левом углу курсором:

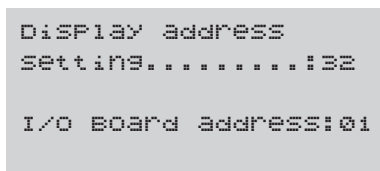


Рис. 11.k

3. однократно нажать кнопку **↔**: курсор переместится в поле Display address setting (Отобразить настройки адреса);
4. выбрать требуемое значение при помощи кнопок **↑** и **↓**, и подтвердить выбор нажатием кнопки **↔**; если выбранное значение отличается от сохраненного, отобразится следующий экран и новое значение будет сохранено в постоянную память дисплея.

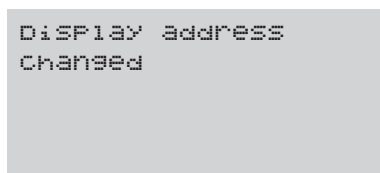


Рис. 11.l

Примечание: если поле адреса установлено на 0, поле I/O Board address (Адрес платы входа/выхода) исчезнет с экрана по причине отсутствия значения.

Внимание:

- Если настройки выполнены неверно, текст и изображения на дисплее будут отображаться неправильно или беспорядочно;
- Если в ходе выполнения данной операции терминал детектирует недействительность платы pRack, выход которой отображается, дисплей очистится и отобразится сообщение, аналогичное показанному на рисунке ниже:

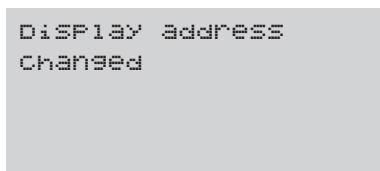


Рис. 11.m

Если терминал детектирует недействительность всей сети pLAN, т. е. он не получает ни одного сообщения от сети в течение 10 с, дисплей очистится и отобразит следующее сообщение:

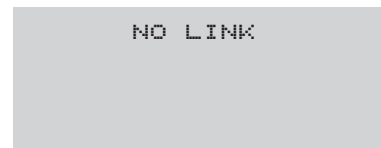


Рис. 11.n

A.2.2 Задание адреса платы pRack PR100

Адрес в сети pLAN плат pRack может быть задан с любого терминала pGD1 следующим образом:

1. Указать адрес 0 на терминале (см. предыдущий параграф для получения более подробной информации по заданию данного адреса);
2. Выключить питание платы pRack PR100;
3. Отключить от платы pRack PR100 все соединения pLAN с другими платами;
4. Подключить терминал к плате pRack PR100;
5. Включить питание платы pRack PR100, одновременно нажав кнопки **↑** и **↔** на терминале. Через несколько секунд плата pRack PR100 начнет выполнение последовательности запуска и дисплей отобразит экран, аналогичный нижеприведенному:

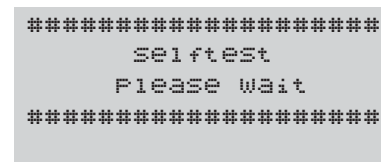


Рис. 11.o

6. Когда отобразится данный экран, необходимо подождать 10 с, после чего отпустить кнопки;
7. Плата pRack PR100 прервёт последовательность запуска и отобразит экран настройки конфигурации, аналогичный нижеприведенному:

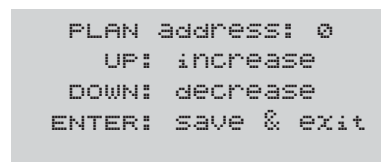


Рис. 11.p

- Задать адрес pLAN при помощи кнопок **↑** и **↓** на терминале.
8. Подтвердить адрес нажатием кнопки **↔**: плата pRack PR100 завершит последовательность запуска и будет использовать заданный адрес.

A3 Пример конфигурирования системы с 2 линиями всасывания и конденсации при помощи мастера конфигурации

Ниже приведен пример использования мастера конфигурации для конфигурирования типовой системы, аналогичной изображенной на рисунке, с 2 линиями всасывания и 2 линиями конденсации на различных платах.

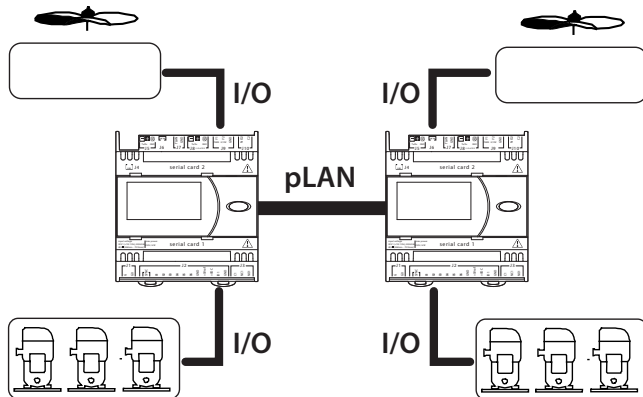


Рис. 11.q

Перед конфигурированием необходимо выполнить следующие подготовительные операции:

- С платами, не подключенными к сети pLAN, включить питание второй платы pRack и задать адрес pLAN как 2 (подробную информацию см. в Приложении A.2);
- Выключить питание и подсоединить две платы в pLAN плюс любые терминалы, в соответствии с инструкциями, приведенными в параграфе 3.7;
- Включить питание плат и подождать отображения экрана выбора мастера.

Затем выбрать тип системы как SUCTION & CONDENSER (ВСАСЫВАНИЕ И КОНДЕНСАЦИЯ):

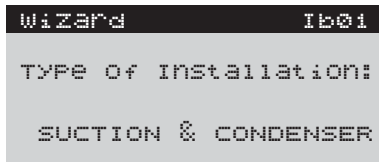


Рис. 11.r

Задать тип компрессоров и тип управления для линии 1, ответив на вопросы, «задаваемые» программным обеспечением pRack PR100, например:

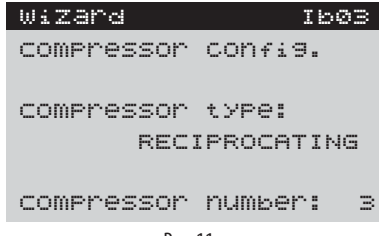


Рис. 11.s

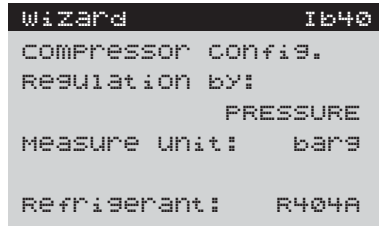


Рис. 11.t

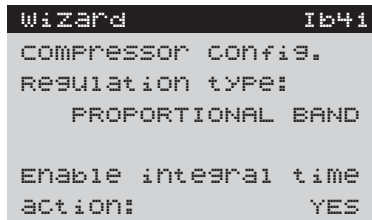


Рис. 11.u

После задания конфигурации линии всасывания 1 появится строка приглашения для конфигурирования другой линии всасывания; на данный вопрос, разумеется, следует ответить ДА (YES).

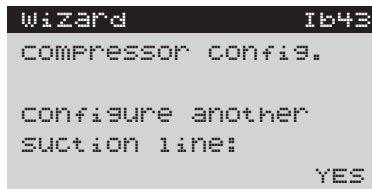


Рис. 11.v

На следующий вопрос, выделена ли плата pRack второй линии, ответить ДА; таким образом, программное обеспечение pRack PR100 произведет подготовку к конфигурированию платы с адресом 2 в сети pLAN.

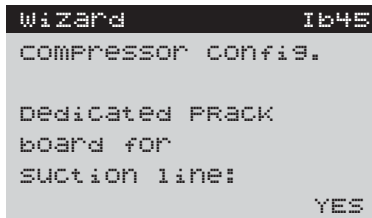


Рис. 11.w

После того как будут получены ответы на вопросы по конфигурированию второй линии всасывания, программное обеспечение «спросит», выделена ли плата pLAN для линии конденсации 1. В случае, отображенном на нижеприведенном примере, ответить НЕТ (NO).

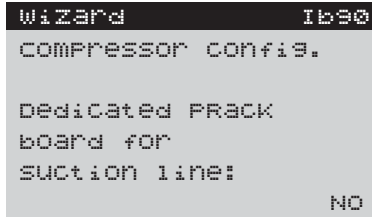


Рис. 11.x

После конфигурирования линии конденсатора 1 программное обеспечение «спросит», используется ли линия конденсации 2; ответить ДА.

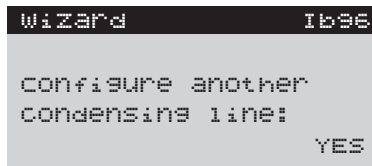


Рис. 11.y

После конфигурирования второй линии конденсации программное обеспечение выведет запрос о необходимости отображения сводной таблицы настроек.



Рис. 11.z

Если настройки верны, заданные значения могут быть установлены.



Рис. 11.aa

Устройство может быть запущено через несколько секунд.

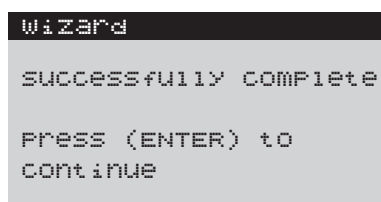


Fig.1.b

► **Примечание:** по завершении конфигурирования pRack PR100 необходимо выключить и снова включить устройство для сохранения новых данных в постоянной памяти.

А.4 Табл. сигналов тревоги

| Код | Описание | Сброс | Задержка | Сигнальное реле | Действие |
|-------|--|-----------------------|-------------|--------------------|---|
| ALC97 | Сигнал тревоги 2, компрессор 8, линия 2 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | Отключение компрессора 8, линия 2 |
| ALC98 | Сигнал тревоги 1, компрессор 9, линия 2 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | Отключение компрессора 9, линия 2 |
| ALC99 | Сигнал тревоги 2, компрессор 9, линия 2 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | Отключение компрессора 9, линия 2 |
| ALCa | Сигнал тревоги 1, компрессор 10, линия 2 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | Отключение компрессора 10, линия 2 |
| ALCab | Сигнал тревоги 1, компрессор 11, линия 2 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | Отключение компрессора 11, линия 2 |
| ALCac | Сигнал тревоги 1, компрессор 12, линия 2 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | Отключение компрессора 12, линия 2 |
| ALCAd | Высокая температура масляного отстойника, Digital Scroll™ | Ручной/автоматический | Задаваемая | R2 | Отключение компрессора |
| ALCAe | Высокая температура на выходе, Digital Scroll™ | Ручной/автоматический | Задаваемая | R2 | Отключение компрессора |
| ALCAF | Высокая степень разбавления масла, Digital Scroll™ | Ручной/автоматический | Задаваемая | R2 | Отключение компрессора |
| ALCAG | Высокая температура масляного отстойника, Digital Scroll™, линия 2 | Ручной/автоматический | Задаваемая | R2 | Отключение компрессора |
| ALCah | Высокая температура на выходе, Digital Scroll™, линия 2 | Ручной/автоматический | Задаваемая | R2 | Отключение компрессора |
| ALCai | Высокая степень разбавления масла, Digital Scroll™, линия 2 | Ручной/автоматический | Задаваемая | R2 | Отключение компрессора |
| ALCal | Высокая температура на выходе, компрессоры 1–6 | Автоматический | 60 с | R2 | Деактивация соответствующих функций |
| ALCam | Высокая температура на выходе, компрессоры 1–6, линия 2 | Автоматический | 60 с | R2 | Деактивация соответствующих функций |
| AICan | Рабочий диапазон компрессора | Ручной | Задаваемая | R1 | Отключение компрессора |
| ALCao | Высокая температура масла компрессора, линия 1 | Автоматический | Задаваемая | R2 | - |
| AICap | Высокая температура масла компрессора, линия 2 | Автоматический | Задаваемая | R2 | - |
| ALF01 | Автоматический выключатель вентилятора | Ручной/автоматический | Задаваемая | R2 | Отключение вентиляторов |
| ALF02 | Автоматический выключатель вентилятора, линия 2 | Ручной/автоматический | Задаваемая | R2 | Отключение вентиляторов |
| ALG01 | Ошибка часов | Автоматический | - | R2 | Деактивация соответствующих функций |
| ALG02 | Ошибка расширенной памяти | Автоматический | - | R2 | Деактивация соответствующих функций |
| ALG11 | Типовые сигналы тревоги высокой температуры 1–5, PLB1 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG12 | Типовые сигналы тревоги высокой температуры 1–5, PLB2 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG13 | Типовые сигналы тревоги высокой температуры 1–5, PLB3 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG14 | Типовые сигналы тревоги высокой температуры 1–5, PLB4 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG15 | Типовые сигналы тревоги низкой температуры 1–5, PLB1 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG16 | Типовые сигналы тревоги низкой температуры 1–5, PLB2 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG17 | Типовые сигналы тревоги низкой температуры 1–5, PLB3 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG18 | Типовые сигналы тревоги низкой температуры 1–5, PLB4 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG19 | Типовые сигналы тревоги высокой модуляции 6 и 7, PLB1 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG20 | Типовые сигналы тревоги высокой модуляции 6 и 7, PLB2 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG21 | Типовые сигналы тревоги высокой модуляции 6 и 7, PLB3 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG22 | Типовые сигналы тревоги высокой модуляции 6 и 7, PLB4 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG23 | Типовые сигналы тревоги низкой модуляции 6 и 7, PLB1 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG24 | Типовые сигналы тревоги низкой модуляции 6 и 7, PLB2 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG25 | Типовые сигналы тревоги низкой модуляции 6 и 7, PLB3 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG26 | Типовые сигналы тревоги низкой модуляции 6 и 7, PLB4 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG27 | Типовые функции обычного сигнала тревоги 8/9, PLB1 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG28 | Типовые функции серврезного сигнала тревоги 8/9, PLB1 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG29 | Типовые функции обычного сигнала тревоги 8/9, PLB2 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG30 | Типовые функции серврезного сигнала тревоги 8/9, PLB2 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG31 | Типовые функции обычного сигнала тревоги 8/9, PLB3 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG32 | Типовые функции серврезного сигнала тревоги 8/9, PLB3 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG33 | Типовые функции обычного сигнала тревоги 8/9, PLB4 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALG34 | Типовые функции серврезного сигнала тревоги 8/9, PLB4 | Ручной/автоматический | Задаваемая | Задаваемое | - |
| ALH01 | Отказ системы ChillBooster | Автоматический | Задаваемая | R2 | Деактивация системы ChillBooster |
| ALH02 | Отказ системы ChillBooster, линия 2 | Автоматический | Задаваемая | R2 | Деактивация системы ChillBooster |
| ALO02 | Отказ pLAN | Автоматический | 60 с | R1 | Отключение устройства |
| ALT01 | Запрос техобслуживания компрессора | Ручной | - | Отсутствует | - |
| ALT02 | Запрос техобслуживания компрессора, линия 2 | Ручной | - | Отсутствует | - |
| ALT03 | Запрос техобслуживания системы ChillBooster | Ручной | 0 с | Отсутствует | - |
| ALT04 | Запрос техобслуживания системы ChillBooster, линия 2 | Ручной | 0 с | Отсутствует | - |
| ALU01 | Недопустимая конфигурация | Автоматический | Отсутствует | Отсутствует | Отключение устройства |
| ALU02 | Отсутствуют контрольные датчики | Автоматический | Отсутствует | Отсутствует | Отключение устройства |
| ALW01 | Предупреждение о предотвращении высокого давления | Автоматический | Задаваемая | Отсутствует | Отключение компрессора, за исключением ступени минимальной нагрузки |
| ALW02 | Предупреждение о предотвращении высокого давления, линия 2 | Автоматический | Задаваемая | Отсутствует | - |
| ALW03 | Тревога инвертера компрессора | Автоматический | Отсутствует | Отсутствует | - |
| ALW04 | Тревога инвертера компрессора, линия 2 | Автоматический | Отсутствует | Отсутствует | - |
| ALW05 | Тревога инвертера вентилятора | Автоматический | Отсутствует | Отсутствует | - |
| ALW06 | Тревога инвертера вентилятора, линия 2 | Автоматический | Отсутствует | Отсутствует | - |
| ALW07 | Тревога рабочего диапазона: хладагент не совместим с компрессором данной серии | Автоматический | Отсутствует | Отсутствует | - |
| ALW08 | Тревога рабочего диапазона: задаваемые пользователем рабочие параметры не сконфигурированы | Автоматический | Отсутствует | Отсутствует | - |
| ALW09 | Тревога рабочего диапазона: датчики линий всасывания или конденсации не сконфигурированы | Автоматический | Отсутствует | Отсутствует | - |
| ALW10 | Предупреждение о низкой температуре перегрева | Автоматический | Отсутствует | Отсутствует | - |
| ALW11 | Предупреждение о низкой температуре перегрева, линия 2 | Автоматический | Отсутствует | Отсутствует | -x |
| ALW12 | Предупреждение, ChillBooster работает без внешнего датчика | Автоматический | 0 с | Отсутствует | - |
| ALW13 | Предупреждение, ChillBooster работает без внешнего датчика, линия 2 | Автоматический | 0 с | Отсутствует | - |
| ALW14 | Предупреждение, сконфигурированный тип датчика не допускается | Автоматический | Отсутствует | Отсутствует | - |
| ALW15 | Предупреждение, ошибка в ходе автоматического конфигурирования | Автоматический | Отсутствует | Отсутствует | - |
| ALW14 | Warning Type sonda configurato non ammesso | Автоматический | Отсутствует | Отсутствует | - |
| ALW15 | Warning errore durante autoconfigurazione | Автоматический | Отсутствует | Отсутствует | - |

Табл. 1.b

A.5 Табл. входов/выходов

Цифровые входы

| | Индекс маски | Описание | Канал | Логи-ческая схема | Примечания |
|----------------|---------------------|---|-------|-------------------|------------|
| Всасывание | Ac05, Baack | Включение/выключение устройства (линия 1) | | | |
| | Baa56, Caaah | Общее реле низкого давления, линия 1 | | | |
| | Baaa, Caa14 | Тревога инвертера компрессора | | | |
| | Baa02, Caa01 | Сигнал тревоги 1 компрессор 1 линия 1 | | | |
| | Baa03, Caa02 | Сигнал тревоги 2 компрессор 1 линия 1 | | | |
| | Baa04, Caa03 | Сигнал тревоги 3 компрессор 1 линия 1 | | | |
| | Baa05, Caa04 | Сигнал тревоги 4 компрессор 1 линия 1 | | | |
| | Baa06, Caa05 | Сигнал тревоги 5 компрессор 1 линия 1 | | | |
| | Baa07, Caa06 | Сигнал тревоги 6 компрессор 1 линия 1 | | | |
| | Baa08, Caa07 | Сигнал тревоги 7 компрессор 1 линия 1 | | | |
| | Baa09, Caa15 | Сигнал тревоги 1 компрессор 2 линия 1 | | | |
| | Baa10, Caa16 | Сигнал тревоги 2 компрессор 2 линия 1 | | | |
| | Baa11, Caa17 | Сигнал тревоги 3 компрессор 2 линия 1 | | | |
| | Baa12, Caa18 | Сигнал тревоги 4 компрессор 2 линия 1 | | | |
| | Baa13, Caa19 | Сигнал тревоги 5 компрессор 2 линия 1 | | | |
| | Baa14, Caa20 | Сигнал тревоги 6 компрессор 2 линия 1 | | | |
| | Baa15, Caa21 | Сигнал тревоги 7 компрессор 2 линия 1 | | | |
| | Baa17, Caa28 | Сигнал тревоги 1 компрессор 3 линия 1 | | | |
| | Baa18, Caa29 | Сигнал тревоги 2 компрессор 3 линия 1 | | | |
| | Baa19, Caa30 | Сигнал тревоги 3 компрессор 3 линия 1 | | | |
| | Baa20, Caa31 | Сигнал тревоги 4 компрессор 3 линия 1 | | | |
| | Baa21, Caa32 | Сигнал тревоги 5 компрессор 3 линия 1 | | | |
| | Baa22, Caa33 | Сигнал тревоги 6 компрессор 3 линия 1 | | | |
| | Baa23, Caa34 | Сигнал тревоги 7 компрессор 3 линия 1 | | | |
| | Baa24, Caa40 | Сигнал тревоги 1 компрессор 4 линия 1 | | | |
| | Baa25, Caa41 | Сигнал тревоги 2 компрессор 4 линия 1 | | | |
| | Baa26, Caa42 | Сигнал тревоги 3 компрессор 4 линия 1 | | | |
| | Baa27, Caa43 | Сигнал тревоги 4 компрессор 4 линия 1 | | | |
| | Baa28, Caa44 | Сигнал тревоги 5 компрессор 4 линия 1 | | | |
| | Baa29, Caa45 | Сигнал тревоги 6 компрессор 4 линия 1 | | | |
| | Baa30, Caa46 | Сигнал тревоги 7 компрессор 4 линия 1 | | | |
| | Baa32, Caa53 | Сигнал тревоги 1 компрессор 5 линия 1 | | | |
| | Baa33, Caa54 | Сигнал тревоги 2 компрессор 5 линия 1 | | | |
| | Baa34, Caa55 | Сигнал тревоги 3 компрессор 5 линия 1 | | | |
| | Baa35, Caa56 | Сигнал тревоги 4 компрессор 5 линия 1 | | | |
| | Baa36, Caa57 | Сигнал тревоги 5 компрессор 5 линия 1 | | | |
| | Baa37, Caa58 | Сигнал тревоги 6 компрессор 5 линия 1 | | | |
| | Baa38, Caa59 | Сигнал тревоги 7 компрессор 5 линия 1 | | | |
| | Baa39, Caa65 | Сигнал тревоги 1 компрессор 6 линия 1 | | | |
| | Baa40, Caa66 | Сигнал тревоги 2 компрессор 6 линия 1 | | | |
| | Baa41, Caa67 | Сигнал тревоги 3 компрессор 6 линия 1 | | | |
| | Baa42, Caa68 | Сигнал тревоги 4 компрессор 6 линия 1 | | | |
| | Baa43, Caa69 | Сигнал тревоги 5 компрессор 6 линия 1 | | | |
| | Baa44, Caa70 | Сигнал тревоги 6 компрессор 6 линия 1 | | | |
| | Baa45, Caa71 | Сигнал тревоги 7 компрессор 6 линия 1 | | | |
| | Baa47, Caa78 | Сигнал тревоги 1 компрессор 7 линия 1 | | | |
| | Baa48, Caa79 | Сигнал тревоги 2 компрессор 7 линия 1 | | | |
| | Baa49, Caa84 | Сигнал тревоги 1 компрессор 8 линия 1 | | | |
| | Baa50, Caa85 | Сигнал тревоги 2 компрессор 8 линия 1 | | | |
| | Baa51, Caa90 | Сигнал тревоги 1 компрессор 9 линия 1 | | | |
| | Baa52, Caa91 | Сигнал тревоги 2 компрессор 9 линия 1 | | | |
| | Baa53, Caa95 | Сигнал тревоги 1 компрессор 10 линия 1 | | | |
| | Baa54, Caa99 | Сигнал тревоги 1 компрессор 11 линия 1 | | | |
| | Baa55, Caaad | Сигнал тревоги 1 компрессор 12 линия 1 | | | |
| | Baa58, Caaaj | Общий сигнал тревоги состояния масла, линия 1 | | | |
| | Baa59, Caaak | Сигнал тревоги уровня жидкости, линия 1 | | | |
| Конденсация | Baadc | Тревога инвертера вентилятора, линия 1 | | | |
| | Baa57 | Общее реле высокого давления, линия 1 | | | |
| | Baaa, Daa01 | Перегрузка вентилятора 1 линия 1 | | | |
| | Baaa, Daa02 | Перегрузка вентилятора 2 линия 1 | | | |
| | Baaa, Daa03 | Перегрузка вентилятора 3 линия 1 | | | |
| | Baaa, Daa04 | Перегрузка вентилятора 4 линия 1 | | | |
| | Baaa, Daa05 | Перегрузка вентилятора 5 линия 1 | | | |
| | Baaa, Daa06 | Перегрузка вентилятора 6 линия 1 | | | |
| | Baab, Daa07 | Перегрузка вентилятора 7 линия 1 | | | |
| | Babb, Daa08 | Перегрузка вентилятора 8 линия 1 | | | |
| | Babc, Daa09 | Перегрузка вентилятора 9 линия 1 | | | |
| | Babd, Daa10 | Перегрузка вентилятора 10 линия 1 | | | |
| | Babe, Daa11 | Перегрузка вентилятора 11 линия 1 | | | |
| | Baaf, Daa12 | Перегрузка вентилятора 12 линия 1 | | | |
| | Babg, Daa13 | Перегрузка вентилятора 13 линия 1 | | | |
| | Babg, Daa14 | Перегрузка вентилятора 14 линия 1 | | | |
| | Babi, Daa15 | Перегрузка вентилятора 15 линия 1 | | | |
| | Baaj, Daa16 | Перегрузка вентилятора 16 линия 1 | | | |
| | Baabk, Daa17 | Общая перегрузка вентилятора, линия 1 | | | |
| Другие функции | Baabl | Использование тепла, линия 1 | | | |
| | Baacx | Отказ системы ChillBooster, линия 1 | | | |
| | Baacz | Учет плавающего значения конденсации, линия 1 | | | |
| | Baadd | Тревога инвертера вентилятора, линия 1 | | | |
| | Baac1, Caa00, Dad08 | Поправка уставки, линия 1 | | | |
| | Daa43 | Уменьшение шума, линия 1 | | | |
| | Daa44 | Многоходовой конденсатор, линия 1 | | | |
| | Daa45 | Учет плавающего значения конденсации, линия 1 | | | |
| | Eaa02 | Активизация использования тепла, линия 1 | | | |

| | Индекс маски | Описание | Канал | Логи-ческая схема | Примечания |
|----------------|---------------------|--|-------|-------------------|------------|
| Линия 2 | Ac08, Baacy | Включение/выключение устройства (линия 2) | | | |
| | Baaap, Cbaah | Общее реле низкого давления, линия 2 | | | |
| Всасывание | Baadb, Cba14 | Тревога инвертера компрессора, линия 2 | | | |
| | Baaar, Cbaaj | Общий сигнал тревоги состояния масла, линия 2 | | | |
| Конденсация | Baa61, Cba01 | Сигнал тревоги 1 компрессор 1 линия 2 | | | |
| | Baa62, Cba02 | Сигнал тревоги 2 компрессор 1 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa63, Cba03 | Сигнал тревоги 3 компрессор 1 линия 2 | | | |
| | Baa64, Cba04 | Сигнал тревоги 4 компрессор 1 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa65, Cba05 | Сигнал тревоги 5 компрессор 1 линия 2 | | | |
| | Baa66, Cba06 | Сигнал тревоги 6 компрессор 1 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa67, Cba07 | Сигнал тревоги 7 компрессор 1 линия 2 | | | |
| | Baa68, Cba15 | Сигнал тревоги 1 компрессор 2 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa69, Cba16 | Сигнал тревоги 2 компрессор 2 линия 2 | | | |
| | Baa70, Cba17 | Сигнал тревоги 3 компрессор 2 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa71, Cba18 | Сигнал тревоги 4 компрессор 2 линия 2 | | | |
| | Baa72, Cba19 | Сигнал тревоги 5 компрессор 2 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa73, Cba20 | Сигнал тревоги 6 компрессор 2 линия 2 | | | |
| | Baa74, Cba21 | Сигнал тревоги 7 компрессор 2 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa76, Cba28 | Сигнал тревоги 1 компрессор 3 линия 2 | | | |
| | Baa77, Cba29 | Сигнал тревоги 2 компрессор 3 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa78, Cba30 | Сигнал тревоги 3 компрессор 3 линия 2 | | | |
| | Baa79, Cba31 | Сигнал тревоги 4 компрессор 3 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa80, Cba32 | Сигнал тревоги 5 компрессор 3 линия 2 | | | |
| | Baa81, Cba33 | Сигнал тревоги 6 компрессор 3 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa82, Cba34 | Сигнал тревоги 7 компрессор 3 линия 2 | | | |
| | Baa83, Cba40 | Сигнал тревоги 1 компрессор 4 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa84, Cba41 | Сигнал тревоги 2 компрессор 4 линия 2 | | | |
| | Baa85, Cba42 | Сигнал тревоги 3 компрессор 4 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa86, Cba43 | Сигнал тревоги 4 компрессор 4 линия 2 | | | |
| | Baa87, Cba44 | Сигнал тревоги 5 компрессор 4 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa88, Cba45 | Сигнал тревоги 6 компрессор 4 линия 2 | | | |
| | Baa89, Cba46 | Сигнал тревоги 7 компрессор 4 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa91, Cba53 | Сигнал тревоги 1 компрессор 3 линия 2 | | | |
| | Baa92, Cba54 | Сигнал тревоги 2 компрессор 3 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa93, Cba55 | Сигнал тревоги 3 компрессор 3 линия 2 | | | |
| | Baa94, Cba56 | Сигнал тревоги 4 компрессор 3 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa95, Cba57 | Сигнал тревоги 5 компрессор 3 линия 2 | | | |
| | Baa96, Cba58 | Сигнал тревоги 6 компрессор 3 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa97, Cba59 | Сигнал тревоги 7 компрессор 3 линия 2 | | | |
| | Baa98, Cba65 | Сигнал тревоги 1 компрессор 4 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baa99, Cba66 | Сигнал тревоги 2 компрессор 4 линия 2 | | | |
| | Baaa, Cba67 | Сигнал тревоги 3 компрессор 4 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baaab, Cba68 | Сигнал тревоги 4 компрессор 4 линия 2 | | | |
| | Baac, Cba69 | Сигнал тревоги 5 компрессор 4 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baaad, Cba70 | Сигнал тревоги 6 компрессор 4 линия 2 | | | |
| | Baaae, Cba71 | Сигнал тревоги 7 компрессор 4 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baaag, Cba78 | Сигнал тревоги 1 компрессор 7 линия 2 | | | |
| | Baaah, Cba79 | Сигнал тревоги 2 компрессор 7 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baaai, Cba84 | Сигнал тревоги 1 компрессор 8 линия 2 | | | |
| | Baaaj, Cba85 | Сигнал тревоги 2 компрессор 8 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baaak, Cba90 | Сигнал тревоги 1 компрессор 9 линия 2 | | | |
| | Baaal, Cba91 | Сигнал тревоги 2 компрессор 9 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baaam, Cba95 | Сигнал тревоги 1 компрессор 10 линия 2 | | | |
| | Baaan, Cba99 | Сигнал тревоги 1 компрессор 11 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baaao, Cbaad | Сигнал тревоги 1 компрессор 12 линия 2 | | | |
| | Baaas, Cbaak | Сигнал тревоги уровня жидкости, линия 2 | | | |
| Другие функции | Baaaq | Общее реле высокого давления, линия 2 | | | |
| | Baab, Dba01 | Перегрузка вентилятора 1 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baab, Dba02 | Перегрузка вентилятора 2 линия 2 | | | |
| | Baab, Dba03 | Перегрузка вентилятора 3 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baab, Dba04 | Перегрузка вентилятора 4 линия 2 | | | |
| | Baab, Dba05 | Перегрузка вентилятора 5 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baabs, Dba06 | Перегрузка вентилятора 6 линия 2 | | | |
| | Baabt, Dba07 | Перегрузка вентилятора 7 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baabu, Dba08 | Перегрузка вентилятора 8 линия 2 | | | |
| | Baabv, Dba09 | Перегрузка вентилятора 9 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baabw, Dba10 | Перегрузка вентилятора 10 линия 2 | | | |
| | Baabx, Dba11 | Перегрузка вентилятора 11 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baaby, Dba12 | Перегрузка вентилятора 12 линия 2 | | | |
| | Baabz, Dba13 | Перегрузка вентилятора 13 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baaca, Dba14 | Перегрузка вентилятора 14 линия 2 | | | |
| | Baacb, Dba15 | Перегрузка вентилятора 15 линия 2 | | | |
| Другие функции | Baacc, Dba16 | Перегрузка вентилятора 16 линия 2 | | | |
| | Baacd, Dba17 | Общая перегрузка вентилятора, линия 2 | | | |
| Другие функции | Baace | Использование тепла, линия 2 | | | |
| | Egb01 | Отказ системы ChillBooster , линия 2 | | | |
| Другие функции | Baade | Учет плавающего значения конденсации, линия 2 | | | |
| | Baacm, Cbd06, Dbd08 | Поправка уставки, линия 2 | | | |
| Другие функции | Baacn | spRack работа в автоматическом или ручном режиме | | | |
| | Dba43 | Уменьшение шума, линия 2 | | | |
| Другие функции | Dba44 | Многоходовой конденсатор, линия 2 | | | |
| | Dba45 | Учет плавающего значения конденсации, линия 2 | | | |
| Другие функции | Eeba02 | Активация использования тепла, линия 2 | | | |
| | Baacf, Efe16 | Типовой цифровой вход F | | | |
| Другие функции | Baacg, Efe17 | Типовой цифровой вход DI G | | | |
| | Baacj, Efe18 | Типовой цифровой вход DI H | | | |
| Другие функции | Baacj, Efe19 | Типовой цифровой вход DI I | | | |
| | Baacj, Efe20 | Типовой цифровой вход DI J | | | |

| | Индекс маски | Описание | Канал | Логи-ческая схема | Примечания |
|------------|-----------------------|---|-------|-------------------|------------|
| Линия 1 | Bacbt, Daa21 | Вентилятор 1 линия 1 | | | |
| | Bacbu, Daa22 | Вентилятор 2 линия 1 | | | |
| | Bacbv, Daa23 | Вентилятор 3 линия 1 | | | |
| | Bacbw, Daa24 | Вентилятор 4 линия 1 | | | |
| | Bacbx, Daa25 | Вентилятор 5 линия 1 | | | |
| | Bacby, Daa26 | Вентилятор 6 линия 1 | | | |
| | Bacbz, Daa27 | Вентилятор 7 линия 1 | | | |
| | Bacca, Daa28 | Вентилятор 8 линия 1 | | | |
| | Baccb, Daa29 | Вентилятор 9 линия 1 | | | |
| | Bacc, Daa30 | Вентилятор 10 линия 1 | | | |
| | Bacd, Daa31 | Вентилятор 11 линия 1 | | | |
| | Bacce, Daa32 | Вентилятор 12 линия 1 | | | |
| | Baccf, Daa33 | Вентилятор 13 линия 1 | | | |
| | Baccg, Daa34 | Вентилятор 14 линия 1 | | | |
| | Bacch, Daa35 | Вентилятор 15 линия 1 | | | |
| | Bacci, Daa36 | Вентилятор 16 линия 1 | | | |
| Линия 2 | Bacck, Eaaa03 | Насос системы использования тепла, линия 1 | | | |
| | Baccl, Egaa02 | ChillBooster, линия 1 | | | |
| | Bacd, Eaaa11 | Масляный насос 1 , линия 1 | | | |
| | Bacd, Eaaa12 | Масляный насос 2 , линия 1 | | | |
| | Bacd, Eaaa13 | Вентилятор маслосистемы, линия 1 | | | |
| | Bacd, Ecaa07, Edaa07 | Клапан впрыска жидкости / экономайзер, компрессор 1, линия 1 | | | |
| | Bacd, Ecaa08, Edaa08 | Клапан впрыска жидкости / экономайзер, компрессор 2, линия 1 | | | |
| | Bacd, Ecaa09, Edaa09 | Клапан впрыска жидкости / экономайзер, компрессор 3, линия 1 | | | |
| | Bacd, Ecaa10, Edaa10 | Клапан впрыска жидкости / экономайзер, компрессор 4, линия 1 | | | |
| | Bacd, Ecaa11, Edaa11 | Клапан впрыска жидкости / экономайзер, компрессор 5, линия 1 | | | |
| | Bacea, Ecaa12, Edaa12 | Клапан впрыска жидкости / экономайзер, компрессор 6, линия 1 | | | |
| | Bac01 | Невозврат жидкости, линия 1 | | | |
| | Bacei | Принудительная активация через BMS, линия 1 | | | |
| | Bacek, Ebaa01 | Переохлаждение, линия 1 | | | |
| | Eaaa15 | Насос системы охлаждения масла, винтовой компрессор 1, линия 1 | | | |
| Всасывание | Eaaa16 | Вентилятор системы охлаждения масла, винтовой компрессор 1, линия 1 | | | |
| | Eaaa18 | Насос системы охлаждения масла, винтовой компрессор 2, линия 1 | | | |
| | Eaaa19 | Вентилятор системы охлаждения масла, винтовой компрессор 2, линия 1 | | | |
| | Eaaa40 | Клапан уровня масла, компрессор 1, линия 1 | | | |
| | Eaaa41 | Клапан уровня масла, компрессор 2, линия 1 | | | |
| | Eaaa42 | Клапан уровня масла, компрессор 3, линия 1 | | | |
| | Eaaa43 | Клапан уровня масла, компрессор 4, линия 1 | | | |
| | Eaaa44 | Клапан уровня масла, компрессор 5, линия 1 | | | |
| | Eaaa45 | Клапан уровня масла, компрессор 6, линия 1 | | | |
| | Bac73, Cba08 | Линейное реле, компрессор 1, линия 2 | | | |
| | | Реле, подключенное с использованием части обмотки / подключенное по схеме «звезда», компрессор 1, линия 2 | | | |
| | | Реле, подключенное по схеме «треугольник», компрессор 1, линия 2 | | | |
| | Bac74, Cba09 | Клапан 1, компрессор 1, линия 2 | | | |
| | Bac75, Cba10 | Клапан 2, компрессор 1, линия 2 | | | |
| | Bac76, Cba11 | Клапан 3, компрессор 1, линия 2 | | | |
| | Bac78, Cba12 | Уравнительный клапан, компрессор 1, линия 2 | | | |
| | Bac79, Cba22 | Линейное реле, компрессор 2, линия 2 | | | |
| | | Реле, подключенное с использованием части обмотки / подключенное по схеме «звезда», компрессор 2, линия 2 | | | |
| | | Реле, подключенное по схеме «треугольник», компрессор 2, линия 2 | | | |
| | Bac80, Cba23 | Клапан 1, компрессор 2, линия 2 | | | |
| | Bac81, Cba24 | Клапан 2, компрессор 1, линия 2 | | | |
| | Bac82, Cba25 | Клапан 3, компрессор 1, линия 2 | | | |
| | Bac84, Cba26 | Уравнительный клапан, компрессор 1, линия 2 | | | |
| Линия 3 | Bac86, Cba35 | Линейное реле, компрессор 3, линия 2 | | | |
| | | Реле, подключенное с использованием части обмотки / подключенное по схеме «звезда», компрессор 3, линия 2 | | | |
| | | Реле, подключенное по схеме «треугольник», компрессор 3, линия 2 | | | |
| | Bac87, Cba36 | Клапан 1, компрессор 3, линия 2 | | | |
| | Bac88, Cba37 | Клапан 2, компрессор 3, линия 2 | | | |
| | Bac89, Cba38 | Клапан 3, компрессор 3, линия 2 | | | |
| | Bac91, Cba39 | Уравнительный клапан, компрессор 3, линия 2 | | | |
| | Bac92, Cba47 | Линейное реле, компрессор 4, линия 2 | | | |
| | | Реле, подключенное с использованием части обмотки / подключенное по схеме «звезда», компрессор 4, линия 2 | | | |
| | | Реле, подключенное по схеме «треугольник», компрессор 4, линия 2 | | | |
| | Bac94, Cba48 | Клапан 1, компрессор 4, линия 2 | | | |
| | Bac95, Cba49 | Клапан 2, компрессор 4, линия 2 | | | |
| | Bac96, Cba50 | Клапан 3, компрессор 4, линия 2 | | | |
| | Bac98, Cba51 | Уравнительный клапан, компрессор 4, линия 2 | | | |
| | Baca, Cba60 | Линейное реле, компрессор 5, линия 2 | | | |
| | | Реле, подключенное с использованием части обмотки / подключенное по схеме «звезда», компрессор 5, линия 2 | | | |
| | | Реле, подключенное по схеме «треугольник», компрессор 5, линия 2 | | | |
| | Bacab, Cba61 | Клапан 1, компрессор 5, линия 2 | | | |
| | Bacac, Cba62 | Клапан 2, компрессор 5, линия 2 | | | |
| | Bacad, Cba63 | Клапан 3, компрессор 5, линия 2 | | | |
| | Bacf, Cba64 | Уравнительный клапан, компрессор 5, линия 2 | | | |

| | Индекс маски | Описание | Канал | Логи-ческая схема | Примечания |
|---------------------------|-----------------------|---|-------|-------------------|------------|
| Линия 2 Всасывание | Bacag, Cba72 | Линейное реле, компрессор 6, линия 2 Реле, подключенное с использованием части обмотки / подключенное по схеме «звезда», компрессор 6, линия 2 | | | |
| | Bacah, Cba73 | Реле, подключенное по схеме «треугольник», компрессор 6, линия 2 | | | |
| | Bacai, Cba74 | Клапан 1, компрессор 6, линия 2 | | | |
| | Bacaj, Cba75 | Клапан 2, компрессор 6, линия 2 | | | |
| | Bacal, Cba76 | Клапан 3, компрессор 6, линия 2 | | | |
| | Bacan, Cba80 | Уравнительный клапан, компрессор 6, линия 2 | | | |
| | Bacao, Cba81 | Линейное реле, компрессор 7, линия 2 | | | |
| | Bacap, Cba82 | Реле, подключенное с использованием части обмотки / подключенное по схеме «звезда», компрессор 7, линия 2 | | | |
| | Bacar, Cba83 | Реле, подключенное по схеме «треугольник», компрессор 7, линия 2 | | | |
| | Bacas, Cba86 | Клапан 1, компрессор 7, линия 2 | | | |
| | Bacat, Cba87 | Клапан 2, компрессор 7, линия 2 | | | |
| | Bacau, Cba88 | Клапан 3, компрессор 7, линия 2 | | | |
| | Bacaw, Cba89 | Уравнительный клапан, компрессор 8, линия 2 | | | |
| | Bacax, Cba92 | Линейное реле, компрессор 9, линия 2 | | | |
| | Bacay, Cba93 | Реле, подключенное с использованием части обмотки / подключенное по схеме «звезда», компрессор 9, линия 2 | | | |
| | Bacbb, Cba94 | Реле, подключенное по схеме «треугольник», компрессор 9, линия 2 | | | |
| | Bacbc, Cba96 | Клапан 1, компрессор 9, линия 2 | | | |
| | Bacbd, Cba97 | Клапан 2, компрессор 9, линия 2 | | | |
| Линия 2 Конденсация | Bacbg, Cba98 | Клапан 3, компрессор 9, линия 2 | | | |
| | Bachb, Cbaaa | Линейное реле, компрессор 10, линия 2 | | | |
| | Baci, Cbaab | Реле, подключенное с использованием части обмотки / подключенное по схеме «звезда», компрессор 10, линия 2 | | | |
| | Bacbl, Cbaac | Реле, подключенное по схеме «треугольник», компрессор 10, линия 2 | | | |
| | Bacb, Cbaae | Клапан 1, компрессор 10, линия 2 | | | |
| | Bacb, Cbaaf | Уравнительный клапан, компрессор 10, линия 2 | | | |
| | Baccn, Dba20 | Линейное реле, компрессор 11, линия 2 | | | |
| | Bacco, Dba21 | Реле, подключенное с использованием части обмотки / подключенное по схеме «звезда», компрессор 11, линия 2 | | | |
| | Baccp, Dba22 | Реле, подключенное по схеме «треугольник», компрессор 11, линия 2 | | | |
| | Baccq, Dba23 | Клапан 1, компрессор 11, линия 2 | | | |
| | Baccr, Dba24 | Уравнительный клапан, компрессор 11, линия 2 | | | |
| | Baccn, Dba25 | Вентилятор 1, линия 1 | | | |
| | Baccp, Dba26 | Вентилятор 2, линия 1 | | | |
| | Baccq, Dba27 | Вентилятор 3 линия 2 | | | |
| | Baccv, Dba28 | Вентилятор 4 линия 2 | | | |
| | Baccw, Dba29 | Вентилятор 5 линия 2 | | | |
| Линия 2 Другие функции | Baccx, Dba30 | Вентилятор 6 линия 2 | | | |
| | Baccy, Dba31 | Вентилятор 7 линия 2 | | | |
| | Baccz, Dba32 | Вентилятор 8 линия 2 | | | |
| | Bacda, Dba33 | Вентилятор 9 линия 2 | | | |
| | Bacdb, Dba34 | Вентилятор 10 линия 2 | | | |
| | Bacd, Dba35 | Вентилятор 11 линия 2 | | | |
| | Bacdd, Dba36 | Вентилятор 12 линия 2 | | | |
| | Bacde, Eeba03 | Инвертер вентилятора, линия 2 | | | |
| | Bacdf, Eqba02 | Насос системы использования тепла, линия 2 | | | |
| | Bacds, Eaba10 | ChillBooster, линия 2 | | | |
| | Bacd, Eaba11 | Масляный насос 1, линия 2 | | | |
| | Bacd, Eaba12 | Масляный насос 2, линия 2 | | | |
| | Baceb, Ecba07, Edba07 | Вентилятор маслосистемы, линия 2 | | | |
| | Bacec, Ebca08, Edba08 | Клапан впрыска жидкости, компрессор 1, линия 2 | | | |
| | Baced, Ecba09, Edba09 | Клапан впрыска жидкости, компрессор 2, линия 2 | | | |
| | Bacee, Ecba10, Edba10 | Клапан впрыска жидкости, компрессор 3, линия 2 | | | |
| | Bacef, Ecba11, Edba11 | Клапан впрыска жидкости, компрессор 4, линия 2 | | | |
| | Baceg, Ecba12, Edba12 | Клапан впрыска жидкости, компрессор 5, линия 2 | | | |
| | Baceh | Клапан впрыска жидкости, компрессор 6, линия 2 | | | |
| | Bac72 | Подтверждение активности | | | |
| | Bacej | Невозврат жидкости, линия 2 | | | |
| | Bacel, Ebbb01 | Приударительная активация через BMS, линия 2 | | | |
| | Bacem | Переохлаждение, линия 2 | | | |
| | Bacen | Незначительный сигнал тревоги | | | |
| | Eaba40 | Серьезный сигнал тревоги | | | |
| | Eaba41 | Клапан уровня масла, компрессор 1 линия 2 | | | |
| | Eaba42 | Клапан уровня масла, компрессор 2 линия 2 | | | |
| | Eaba43 | Клапан уровня масла, компрессор 3 линия 2 | | | |
| | Eaba44 | Клапан уровня масла, компрессор 4 линия 2 | | | |
| | Eaba45 | Клапан уровня масла, компрессор 5 линия 2 | | | |
| | Eaba46 | Клапан уровня масла, компрессор 6 линия 2 | | | |

| | Индекс маски | Описание | Канал | Логи-ческая схема | Примечания |
|--|--------------|--|-------|-------------------|------------|
| | Bacd, Efe21 | Типовая функция ступенчатого регулирования 1 | | | |
| | Bacd, Efe22 | Типовая функция ступенчатого регулирования 2 | | | |
| | Bacd, Efe23 | Типовая функция ступенчатого регулирования 3 | | | |
| | Bacd, Efe24 | Типовая функция ступенчатого регулирования 4 | | | |
| | Bacd, Efe25 | Типовая функция ступенчатого регулирования 5 | | | |
| | Bacd | Активные сигналы тревоги | | | |
| | Bacd, Efe26 | Типовая сигнальная функция 1 | | | |
| | Bacd, Efe27 | Типовая сигнальная функция 2 | | | |
| | Bacd, Efe28 | Типовая функция составления расписаний | | | |

Аналоговые входы

| | Индекс маски | Описание | Канал | Логи-ческая схема | Примечания |
|---------|-----------------------|---|-------|-------------------|------------|
| Линия 1 | Bab01, Caaal | Датчик обратного давления, линия 1 | | | |
| | Bab02, Caaam | Резервный датчик обратного давления, линия 1 | | | |
| | Bab03, Caaa0 | Датчик температуры в обратном трубопроводе, линия 1 | | | |
| | Bab04, Daa39 | Датчик давления конденсации, линия 1 | | | |
| | Bab09, Daa40 | Резервный датчик давления конденсации, линия 1 | | | |
| | Bab11, Daa41 | Датчик температуры на выходе, линия 1 | | | |
| | Bab12 | Датчик температуры жидкости, линия 1 | | | |
| | Bab13, Eeaa05 | Датчик температуры на выходе системы использования тепла, линия 1 | | | |
| | Bab15, Daa20 | Датчик наружной температуры, линия 1 | | | |
| | Bab16 | Датчик окружающей температуры, линия 1 | | | |
| Линия 2 | Bab17, Eaaa04 | Датчик температуры масла, линия 1 | | | |
| | Bab29, Ecaa01, Edaa01 | Датчик температуры на выходе, компрессор 1, линия 1 | | | |
| | Bab30, Ecaa02, Edaa02 | Датчик температуры на выходе, компрессор 2 линия 1 | | | |
| | Bab31, Ecaa03, Edaa03 | Датчик температуры на выходе, компрессор 3 линия 1 | | | |
| | Bab32, Ecaa04, Edaa04 | Датчик температуры на выходе, компрессор 4 линия 1 | | | |
| | Bab33, Ecaa05, Edaa05 | Датчик температуры на выходе, компрессор 5 линия 1 | | | |
| | Bab34, Ecaa06, Edaa06 | Датчик температуры на выходе, компрессор 6 линия 1 | | | |
| | Bab41, Eaaa05 | Датчик температуры масла, компрессор 1, линия 1 | | | |
| | Bab42, Eaaa06 | Датчик температуры масла, компрессор 2, линия 1 | | | |
| | Bab43, Eaaa07 | Датчик температуры масла, компрессор 3, линия 1 | | | |
| Другие | Bab44, Eaaa08 | Датчик температуры масла, компрессор 4, линия 1 | | | |
| | Bab45, Eaaa09 | Датчик температуры масла, компрессор 5, линия 1 | | | |
| | Bab46, Eaaa10 | Датчик температуры масла, компрессор 6, линия 1 | | | |
| | Bab05, Caal | Датчик обратного давления, линия 2 | | | |
| | Bab06, Caaam | Резервный датчик обратного давления, линия 2 | | | |
| | Bab07, Caaa0 | Датчик температуры в обратном трубопроводе, линия 2 | | | |
| | Bab08, Dba39 | Датчик давления конденсации, линия 2 | | | |
| | Bab10, Dba40 | Резервный датчик давления конденсации, линия 2 | | | |
| | Bab48, Dba38 | Датчик температуры на выходе, линия 2 | | | |
| | Bab49 | Датчик температуры жидкости, линия 2 | | | |
| Линия 1 | Bab14, Eeba05 | Датчик температуры на выходе системы использования тепла, линия 2 | | | |
| | Bab18, Eaba04 | Датчик температуры масла, линия 2 | | | |
| | Bab35, Ecba01, Edba01 | Датчик температуры на выходе, компрессор 1, линия 2 | | | |
| | Bab36, Ecba02, Edba02 | Датчик температуры на выходе, компрессор 2, линия 2 | | | |
| | Bab37, Ecba03, Edba03 | Датчик температуры на выходе, компрессор 3, линия 2 | | | |
| | Bab38, Ecba04, Edba04 | Датчик температуры на выходе, компрессор 4, линия 2 | | | |
| | Bab39, Ecba05, Edba05 | Датчик температуры на выходе, компрессор 5, линия 2 | | | |
| | Bab40, Ecba06, Edba06 | Датчик температуры на выходе, компрессор 6, линия 2 | | | |
| | Bab47, Eaba05 | Датчик температуры масла, компрессор 2, линия 1 | | | |
| | Bab19, Efe06 | Типовой активный датчик А | | | |
| Линия 2 | Bab20, Efe07 | Типовой пассивный датчик А | | | |
| | Bab21, Efe08 | Типовой активный датчик В | | | |
| | Bab22, Efe09 | Типовой пассивный датчик В | | | |
| | Bab23, Efe10 | Типовой активный датчик С | | | |
| | Bab24, Efe11 | Типовой пассивный датчик С | | | |
| | Bab25, Efe12 | Типовой активный датчик D | | | |
| | Bab26, Efe13 | Типовой пассивный датчик D | | | |
| | Bab27, Efe14 | Типовой активный датчик Е | | | |
| | Bab28, Efe15 | Типовой пассивный датчик Е | | | |

Аналоговые выходы

| | Индекс маски | Описание | Канал | Логи-ческая схема | Примечания |
|---------|---------------|--|-------|-------------------|------------|
| Линия 1 | Bad01, Caa14 | Выход инвертера компрессора, линия 1 | | | |
| | Bad02, Eaaa14 | Выход масляного насоса, линия 1 | | | |
| | Bad07, Daa38 | Выход инвертера вентилятора, линия 1 | | | |
| | Bad08, Eeaa04 | Выход клапана системы использования тепла, линия 1 | | | |
| | Bad12, Efe29 | Типовой выход модуляции 1 | | | |
| | Eaaa17 | Выход насоса системы охлаждения масла, винтовой компрессор 1 | | | |
| | Bad04 | Выход инвертера компрессора, линия 2 | | | |
| | Bad05, Eaba13 | Выход масляного насоса, линия 2 | | | |
| | Bad10, Dba37 | Выход инвертера вентилятора, линия 2 | | | |
| | Bad11, Eeba04 | Выход клапана системы использования тепла, линия 2 | | | |
| Линия 2 | Bad13, Efe30 | Типовой выход модуляции 2 | | | |
| | Eaaa20 | Выход насоса системы охлаждения масла, винтовой компрессор 2 | | | |

Компания CAREL оставляет за собой право модификации или внесения изменений в конструкцию своих изделий без предварительного уведомления.

CAREL

CAREL INDUSTRIES - Headquarters
Via dell'Industria, 11 - 35020 Brugine - Padova (Italy)
Tel. (+39) 049.9716611 - Fax (+39) 049.9716600
e-mail: carel@carel.com - www.carel.com

Agenzia / Agency: