

# MACROSYSTEM



## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

SINCERT

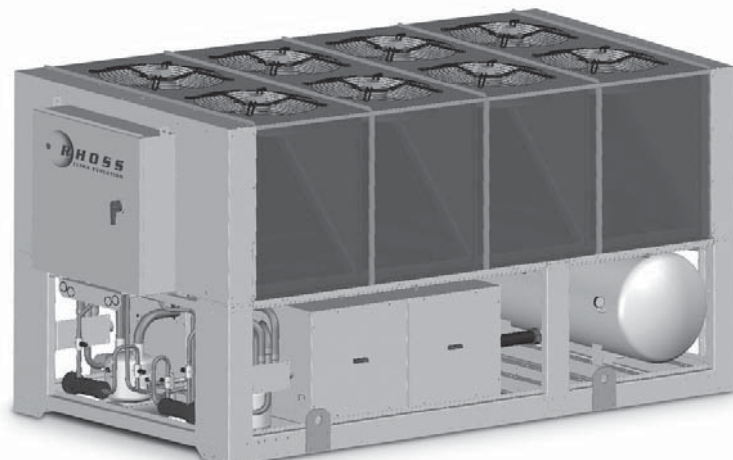


Authorised User No. 00513



### TCAEY-THAEY 5350÷6450

Нереверсивные и реверсивные чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора.  
Агрегаты оснащены герметичными спиральными компрессорами.



H51223/A

Тиражирование и передача данного документа (полностью или частично) в любом виде другим лицам без предварительного письменного разрешения компании **RHOSS** S.p.A. запрещены. По всем вопросам, касающимся использования продукции, а также для получения дополнительной информации обращайтесь в сервисные центры компании **RHOSS** S.p.A. Компания **RHOSS** S.p.A. оставляет за собой право изменять конструкцию и технические характеристики оборудования без предварительного уведомления. Компания **RHOSS** S.p.A. придерживается политики непрерывного развития и улучшения своей продукции и сохраняет за собой право изменять технические характеристики и конструкцию оборудования, а также вносить изменения в инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию без предварительного уведомления.



**Декларация о соответствии**

**Компания RHOSS S.p.A.,**

расположенная по адресу Arquà Polesine (RO), via delle Industrie 211, настоящим документом берет на себя полную ответственность и заявляет, что агрегаты

**TCAEY-THAEY 5350÷6450**

удовлетворяют всем основным требованиям безопасности, определенным директивой 98/37/CE «Безопасность машин и механизмов».

-----  
Агрегаты также удовлетворяют требованиям следующих директив:

- 2006/95/CE, которая аннулирует и заменяет директиву 73/23/CEE и поправку к ней 93/68/CEE.
- 89/336/CEE (Электромагнитная совместимость) и поправка к ней 93/68/CEE.

Codroipo, 5 июля 2007 г.

Генеральный директор  
Pierluigi Ceccolin

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'P. Ceccolin'.



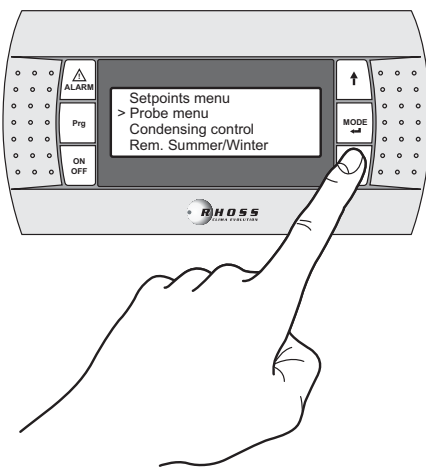
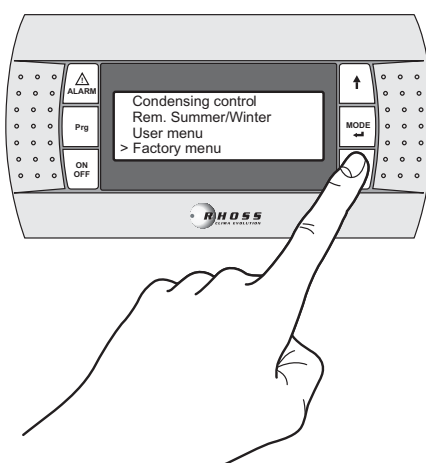
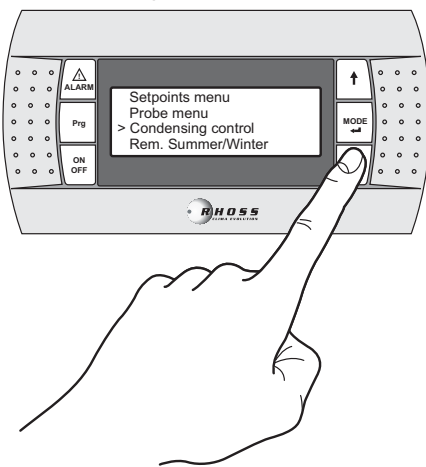




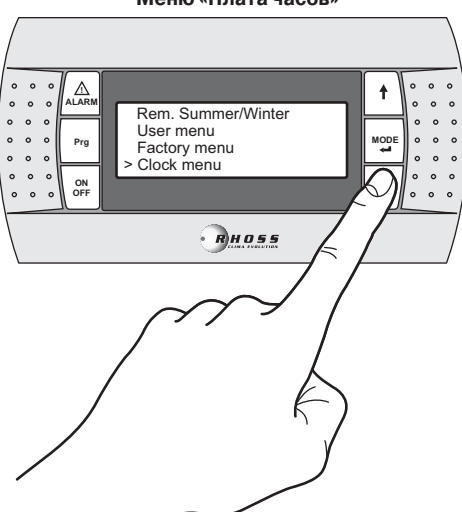
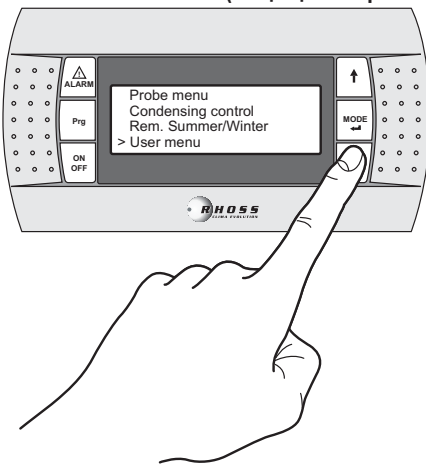






**Меню «Датчики»****Меню заводских настроек (защищено паролем)****Меню «Регулирование конденсации»**

**Дистанционное переключение режимов работы (охлаждение/нагрев) через дискретный вход**

**Меню пользователя (защищено паролем)**

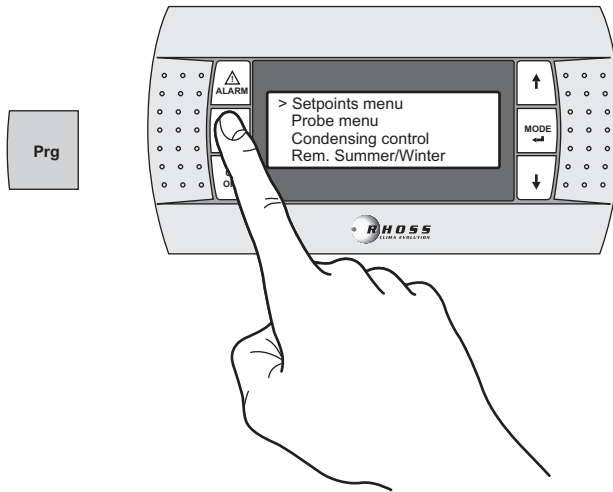




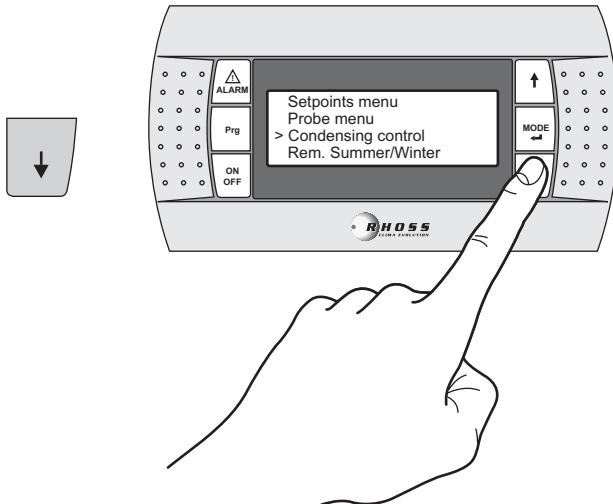
### I.8.7.3 Меню Condensing Control (регулирование конденсации)

Вход в меню «Регулирование конденсации» осуществляется следующим образом:

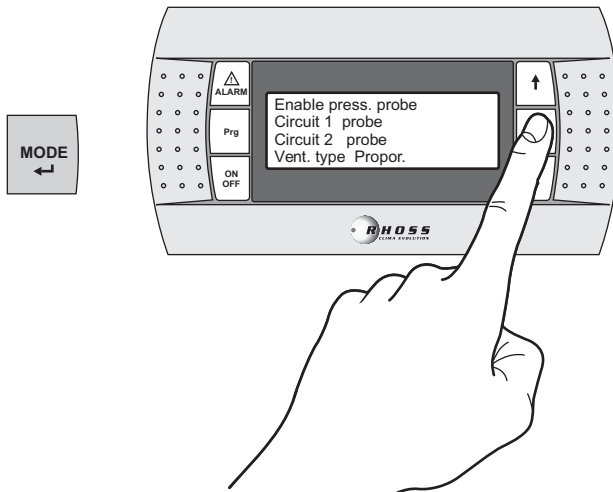
Нажмите и удерживайте кнопку PRG (Программирование) в течение трех секунд.



С помощью кнопки ВНИЗ перейдите к пункту Condensing control.



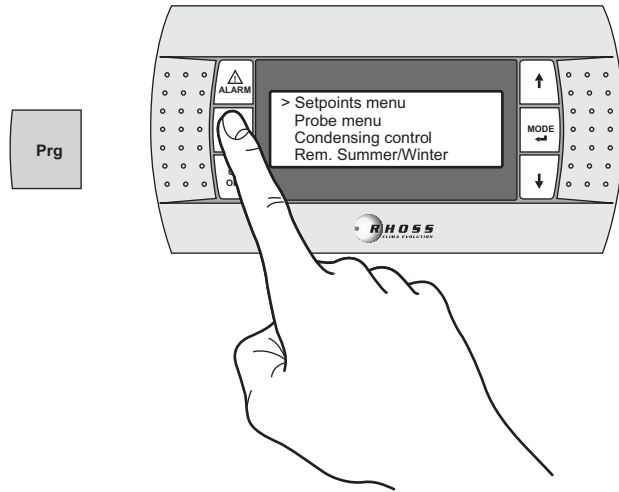
Нажмите кнопку MODE/Enter (РЕЖИМ/Ввод), для того чтобы войти в данное меню.



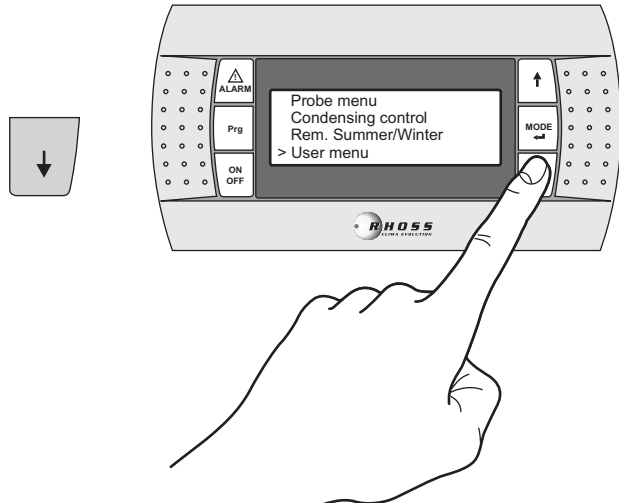
### I.8.7.4 Меню пользователя

Вход в меню пользователя осуществляется следующим образом:

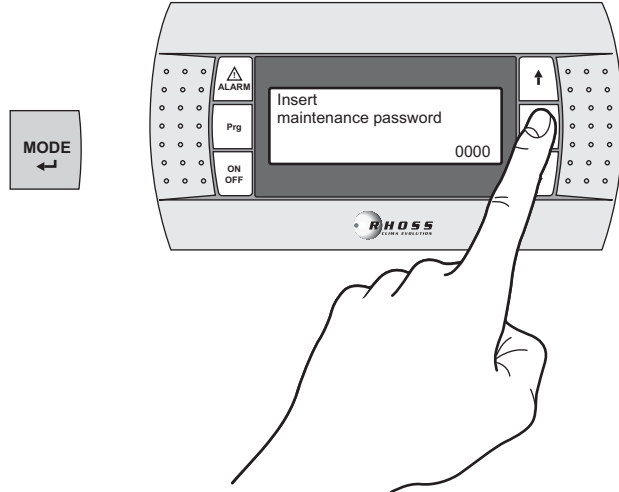
Нажмите и удерживайте кнопку PRG (Программирование) в течение трех секунд.



С помощью кнопки ВНИЗ перейдите к пункту User Menu.



Нажмите кнопку MODE/Enter (РЕЖИМ/Ввод), для того чтобы войти в данное меню.

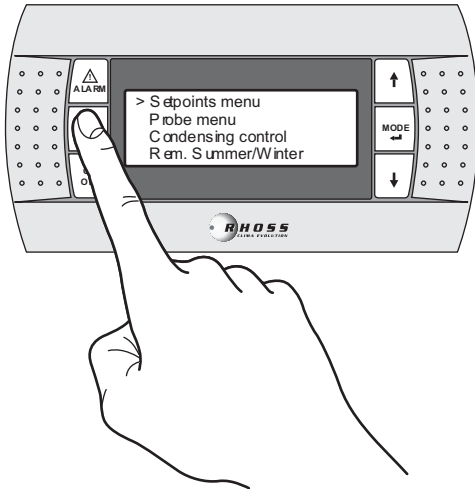


Меню пользователя защищено паролем. Введя правильный пароль и нажав кнопку MODE/Enter (РЕЖИМ/Ввод), вы получаете доступ к следующим параметрам:

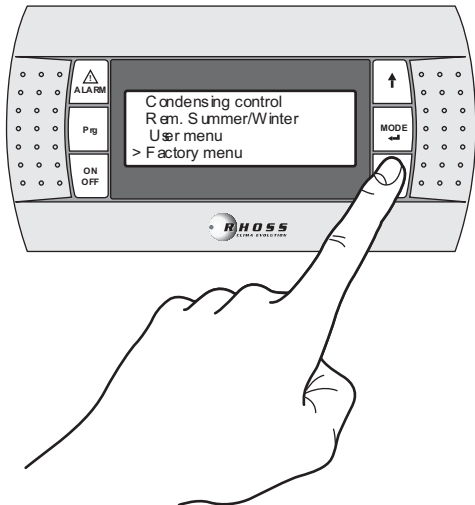
Temperature band 05.0°C	Диапазон температур	Low pressure alarm Startup delay 120s Run delay 045s	Задержка срабатывания реле низкого давления
Winter temperature setpoint limits Low 00.0°C High 00.0°C	Предельные значения уставки температуры Режим нагрева Нижний предел Верхний предел	Enable discharge Unit alarm N Delta IN/OUT 00.0 °C Delay alarm 0000s	Настройки модема
Summer temperature setpoint limits Low 00.0°C High 00.0°C	Предельные значения уставки температуры Режим охлаждения Нижний предел Верхний предел	GSM Modem status: Stand-by ext.modem Number 000%	Настройки модема
Enable probe for Compensation set  Disable probe		Used language: ITALIAN ENTER to change language	
Enable double setpoint  DISABLED	Разрешение/запрещение переключения между двумя уставками через дискретный вход	Digital input remote Summer/Winter N	Дистанционное переключение режимов работы N: Запрещено Y: Разрешено
Enable set-point by analog input N  Enable remote on/off by supervisory Enable summer/winter by supervisory N	Разрешение/запрещение переключения между двумя уставками через аналоговый вход  Разрешение/запрещение включения и отключения агрегата, а также переключения режимов охлаждения и нагрева с диспетчерского пульта	Time condenser fan preventilation 000s Time postventila. after HP alarm 000s  Insert another maintenance password 0000	Продолжительность работы вентиляторов перед пуском агрегата Продолжительность работы вентиляторов после срабатывания реле высокого давления  Введите пароль для специалистов по техническому обслуживанию
Time condenser fan Pre-ventilation 030s Time post-ventila. After HP alarm 060s			
Antifreeze heater  Offset 04.0 °C Hyst. 02.0 °C	Температура, при которой происходит включение подогревателей для защиты от замораживания		
Antifreeze alarm  Setpoint 03.0 °C Hyst. 08.0 °C	Аварийный сигнал системы защиты от замораживания		

### 1.8.7.5 Меню заводских настроек

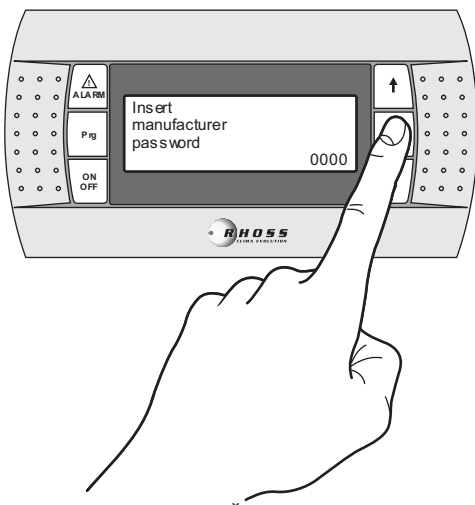
Вход в меню заводских настроек осуществляется следующим образом:  
Нажмите и удерживайте кнопку PRG (Программирование) в течение трех секунд.



С помощью кнопки ВНИЗ перейдите к пункту Factory Menu.



Нажмите кнопку MODE/Enter (РЕЖИМ/Ввод), для того чтобы войти в данное меню. Меню заводских настроек (Factory Menu) защищено паролем.



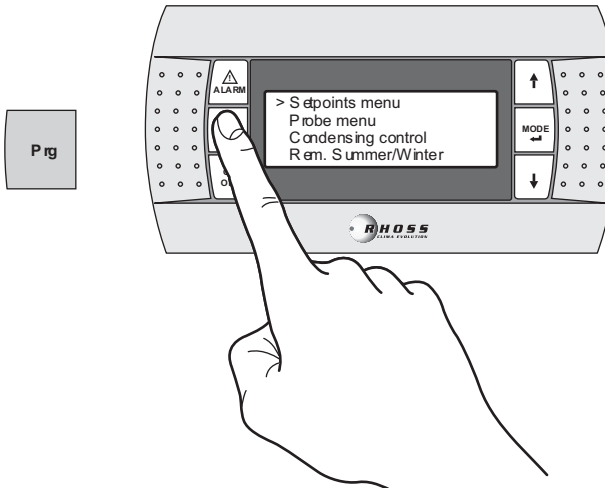
Данное меню защищено паролем, который знают только специалисты компании RHOSS S.p.A.

### 1.8.8 Задание уставок

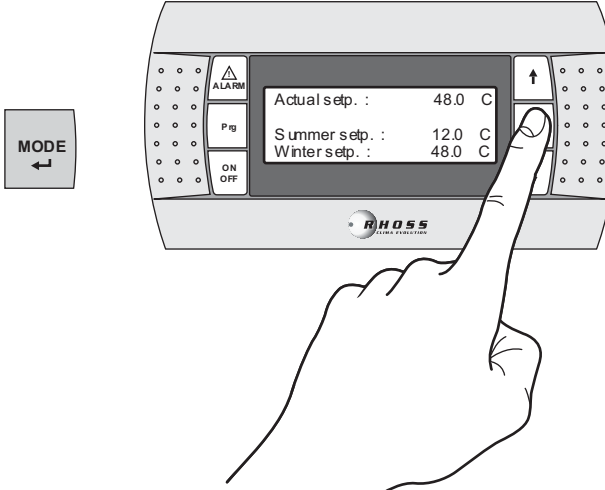
#### 1.8.8.1 Уставки режимов охлаждения и нагрева

Задание уставки для режима охлаждения или нагрева осуществляется в следующем порядке:

Нажмите и удерживайте кнопку PRG (Программирование) в течение двух секунд.

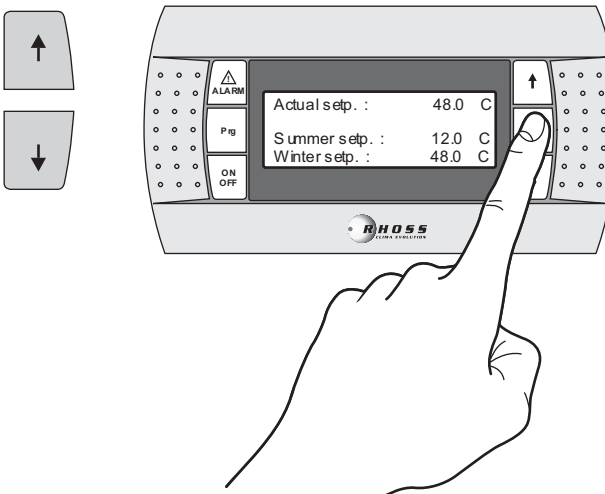


Нажмите кнопку MODE/Enter (РЕЖИМ/Ввод), для того чтобы войти в данное меню.



После нажатия кнопки MODE/ENTER курсор переместится к пункту SUMMER Set-point (Уставка режима охлаждения). При повторном нажатии кнопки MODE/ENTER курсор переместится к пункту WINTER Set-point (Уставка режима нагрева).

Изменение значения уставки осуществляется кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ.

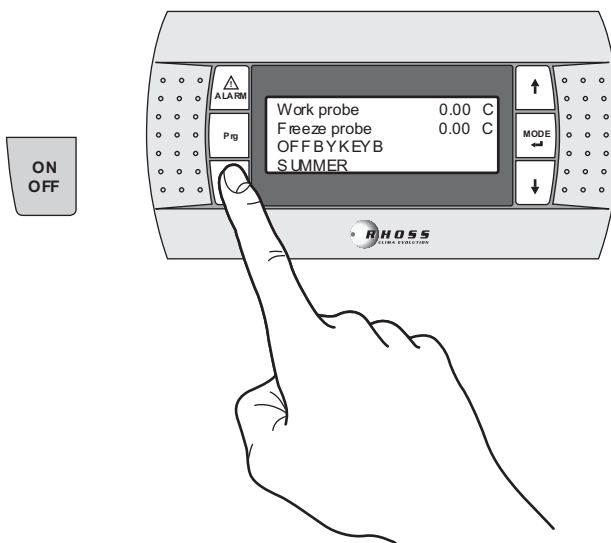


Нажмите кнопку MODE/Enter (РЕЖИМ/Ввод), для того чтобы подтвердить заданное значение.



### I.8.13 Останов агрегата

Для того чтобы отключить агрегат, нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку ВКЛ/ОТКЛ. На третьей строке дисплея появится сообщение OFF (отключено).



### I.8.14 Задание уставки режима охлаждения

Оператор может изменять уставку режима охлаждения, но только в определенном диапазоне значений.

#### Пример:

Изменение уставки режима охлаждения осуществляется в следующем порядке:

В главном меню выберите пункт s\_Set-point (Уставка режима охлаждения)

Actual setpoint  
7 °C

Нажмите кнопку ВНИЗ, пока на дисплее не отобразится следующее:

Summer setpoint  
7 °C

Нажмите кнопку ВВОД. Курсор переместится на текущее значение уставки

Summer setpoint  
7 °C

С помощью кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ задайте требуемое значение (например 11 °C)

Summer setpoint  
11 °C

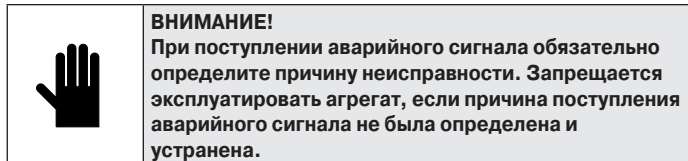
Для подтверждения выбранных настроек нажмите кнопку ВВОД

Для выхода из меню SET (Уставки) нажмите кнопку ВКЛ/ОТКЛ.

	<b>ВНИМАНИЕ!</b> Изменяйте значения параметров, только если вы абсолютно уверены, что не возникнет конфликтов с другими параметрами.
--	---



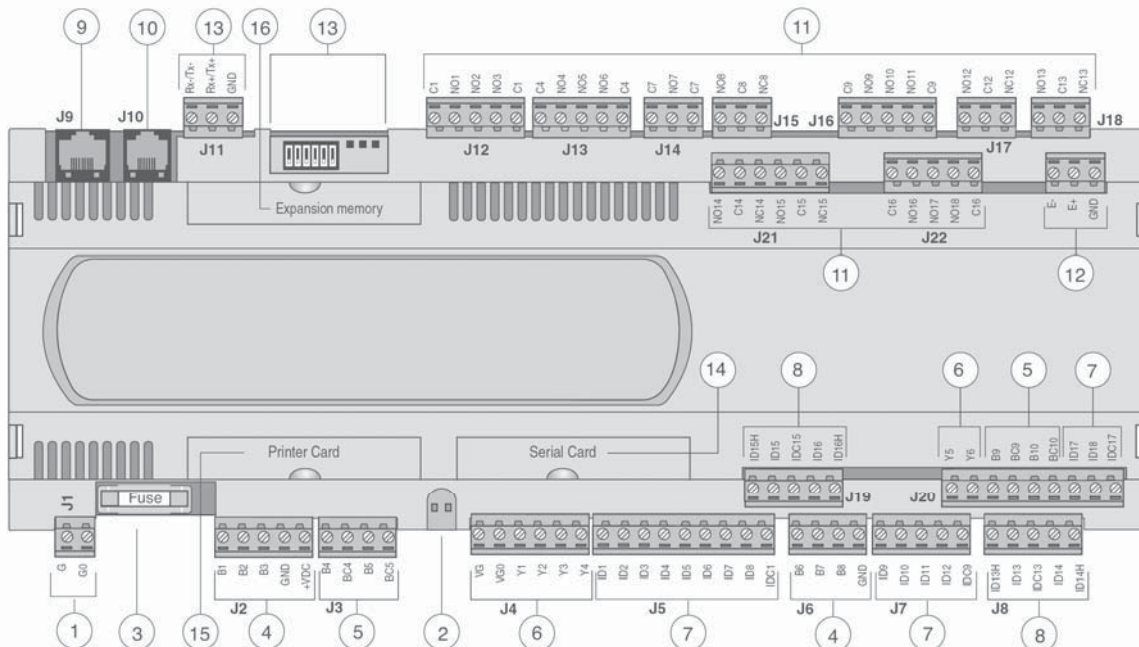


**Сброс аварийных сигналов**

Для сброса аварийных сигналов нажмите и удерживайте в течение трех секунд кнопку ALARM.

**I.9 ОПИСАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА**

Аппаратная часть системы управления работой агрегата включает в себя ВЕДУЩИЙ (MASTER) и ВЕДОМЫЙ (SLAVE) контроллеры. Оба контроллера расположены на панели с электроаппаратурой. На рисунке ниже показаны входы и выходы контроллера и приведена краткая информация об их назначении.

**ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

1. Разъем питания [G(+), G0(-)];
2. Светодиодный индикатор (свечение желтого светодиода сигнализирует о том, что на контроллер подается электропитание, а свечение красного – о неисправности или сбое в работе контроллера);
3. Предохранитель с задержкой срабатывания (T2 A), номинальные характеристики: 250 VAC, 2 A;
4. Универсальные аналоговые входы для подключения датчиков температуры с отрицательным ТКС, выдающих сигналы 0...1 В, 0...10 В, 0...20 мА;
5. Пассивные аналоговые входы для подключения датчиков температуры с отрицательным ТКС, датчиков PT1000 и устройства включения/отключения;
6. Аналоговые выходы (0...10 В);
7. Дискретные входы 24 Vac/Vdc;
8. Дискретные входы 230 Vac или 24 Vac/Vdc;
9. Разъем для подключения термостата;
10. Разъем для подключения пультов PCOT и PCOI, рассчитанных на работу с контроллером pCO2 и для загрузки программ;
11. Дискретные релейные выходы;
12. Разъем для подключения расширительных плат ввода-вывода;
13. Разъем для подключения к сети pLAN с переключателями для задания сетевого адреса и светодиодными индикаторами;
14. Разъем для платы последовательного интерфейса RS485 (для подключения к системе диспетчерского управления) или для платы последовательного интерфейса RS232 (для подключения к модему);
15. Разъем для платы параллельного интерфейса для подключения к принтеру;
16. Разъем для подключения устройства программирования или модуля памяти.















**II.2.7 Подсоединение водяного контура****II.2.7.1 Подсоединение водяного контура к испарителю**

	<b>ВНИМАНИЕ!</b> Расположение труб водяного контура и их подсоединение к агрегату должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующих региональных и федеральных стандартов.
	<b>ВНИМАНИЕ!</b> Для обеспечения надлежащей работы агрегата убедитесь, что расход воды в теплообменниках не меньше номинального расхода, указанного в таблицах в разделе «Приложения».

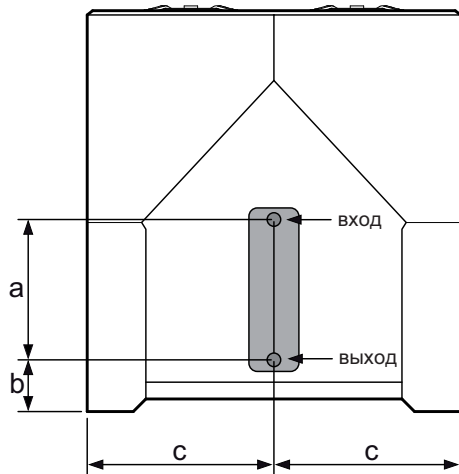
На агрегате имеются несколько присоединительных патрубков типа Victaulic с фитингами из углеродистой стали под сварку (расположение и размеры присоединительных патрубков приведены в таблицах в разделе «Приложения»).

Трубы должны быть теплоизолированы и закреплены таким образом, чтобы в месте их соединения с патрубками агрегата не возникало сильных механических напряжений.

Размеры патрубков испарителя указаны в приложениях к данному руководству.

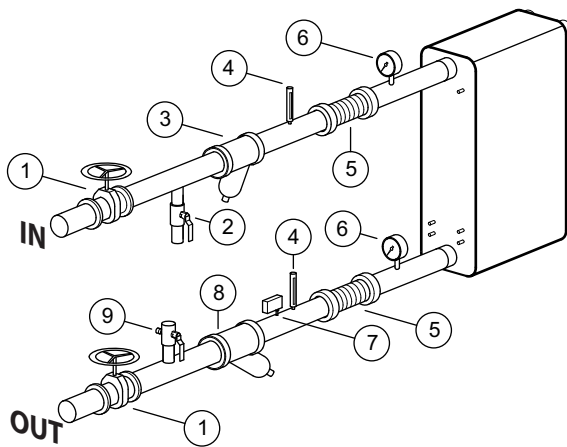
Рекомендуется установить в водяной контур воздуховыпускные клапаны и запорные клапаны, гидравлически изолирующие агрегат при отключении системы кондиционирования. На входе в агрегат рекомендуется установить фильтр с низким гидравлическим сопротивлением.

Также следует установить металлический сетчатый фильтр с квадратными ячейками (сторона ячейки не должна превышать 0,8 мм) в обратном трубопроводе водяного контура.



	5350	6370	6410	6450
a MM	628	628	628	628
b MM	313	313	313	313
c MM	1113	1113	1113	1113
Входной патрубок	DN80	DN80	DN80	DN80
Выходной патрубок	DN80	DN80	DN80	DN80

Для обеспечения правильного и безопасного функционирования системы рекомендуется установить следующие компоненты:



IN – Вход воды

OUT – Выход воды

1. Запорный клапан
2. Слив
3. Фильтр (квадратные ячейки со стороной 0,5 мм)
4. Термометр
5. Виброкомпенсатор
6. Манометр
7. Реле протока
8. Регулирующий клапан
9. Воздуховыпускной клапан

После подсоединения водяного контура к агрегату убедитесь в отсутствии протечек и удалите воздух из системы.

## II.2.7.2 Алгоритм управления насосом

Циркуляционный насос, подсоединяемый к основному водяному контуру, должен создавать достаточный напор с учетом гидравлического сопротивления компонентов системы, а также обеспечивать расход воды не менее номинального, как в теплообменнике, так и во всей системе.

- Дифференциальное реле давления служит для защиты агрегата от замораживания при снижении расхода воды. Работа агрегата автоматически возобновляется после того, как фактическая разность давлений воды становится больше той, на которую настроено реле.
  - При срабатывании реле на дисплей панели управления выводится аварийное сообщение с информацией о возможных проблемах с водяным контуром.
  - Работа внешнего насоса и работа агрегата должны быть согласованы.
- Управление насосом осуществляется по следующему алгоритму:
- При поступлении сигнала на пуск агрегата первым включается насос, который имеет самый высокий приоритет из всех устройств агрегата.
  - На стадии пуска реле минимального протока отключается на запрограммированный промежуток времени во избежание вибраций, которые могут быть вызваны пузырьками воздуха или завихрениями потока в водяному контуре.
  - В конце стадии пуска поступает сигнал на включение остальных компонентов агрегата: через 60 секунд после пуска насоса начинают работать вентиляторы (на этой стадии сигналы системы защиты от замораживания блокируются); еще через 60 секунд (задержка включения компрессора) происходит пуск компрессора. Насос работает в течение всего времени, пока работает агрегат, и выключается только по сигналу на отключение агрегата.
  - После отключения агрегата насос продолжает работать в течение запрограммированного времени, чтобы рассеять остаточный холод в теплообменнике испарителя.

## II.2.7.3 Объем воды в системе

Как правило, системы, в которых используются нереверсивные или реверсивные чиллеры, способны вместить ограниченный объем воды. При таких условиях эксплуатации (особенно при небольших тепловых нагрузках), включение и отключение компрессора происходило бы через очень короткие промежутки времени. Микропроцессорный контроллер обеспечивает защиту электродвигателя компрессора за счет 10-минутной задержки повторного включения этого компрессора. Это отрицательно влияет на эффективность системы, к которой подсоединен агрегат, поскольку могут происходить резкие колебания температуры воды. В основном водяному контуру (в котором циркулирует охлажденная или нагретая вода) или в дополнительном водяному контуре утилизации теплоты рекомендуется установить бак-накопитель. Бак-накопитель позволяет, при необходимости, увеличить количество воды в контуре, а, значит, и его тепловую инерцию. Это позволяет существенно ограничить колебания температуры воды. Требуемая вместимость бака-накопителя зависит от типа системы, в которой он будет использоваться, а также от производительности агрегата и дифференциала температур терmostата для каждой ступени производительности. В зависимости от требуемого эффекта суммарное количество воды  $Q$  (л) (система + бак-накопитель) может быть рассчитана по формуле:

$$Q(I) = 860 \cdot \frac{P}{\Delta T} \cdot \frac{t}{n} \cdot \frac{1}{3600}$$

**P, кВт** – расчетная производительность.

**ΔT, К** – дифференциал терmostата ( $2 \div 6$ К) или дифференциал температур обратной воды.

**t, сек.** – продолжительность останова компрессора (задержка включения) осуществляется микропроцессорным контроллером. Для того чтобы определить минимальное количество воды, необходимое для ограничения колебаний температуры в водяному контуре потребителя, задайте для переменной  $t$  значение  $\geq 100$  секунд, для задержки на каждую дополнительную минуту добавляется 60 секунд).

**n (n°)** – количество этапов разгрузки.

Бак-накопитель должен быть подключен к водяному контуру ниже по потоку от потребителя (фланца), но выше по потоку от чиллера. Это гарантирует, что заданная температура воды в фланце или в потребителе горячей воды из системы утилизации теплоты будет достигнута сразу же после включения компрессора. Во время работы компрессора фактическая температура воды может быть немного ниже расчетного значения.

## II.3 ПУСК АГРЕГАТА



**ОСТОРОЖНО!**

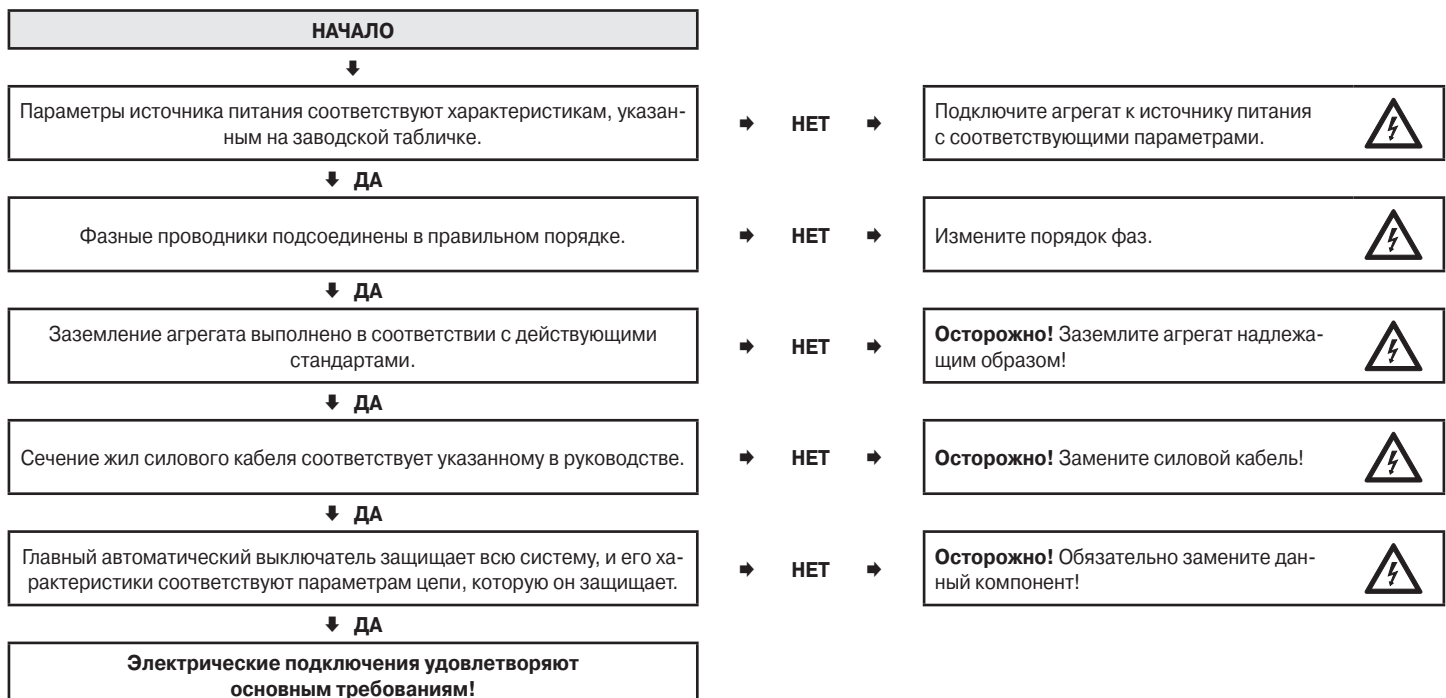
Монтаж должны выполнять специалисты по системам кондиционирования и холодильным машинам.

Перед первым пуском агрегата необходимо выполнить следующие проверки.

### II.3.1.1 Общие условия готовности агрегата к пуску



### II.3.1.2 Электрические подключения



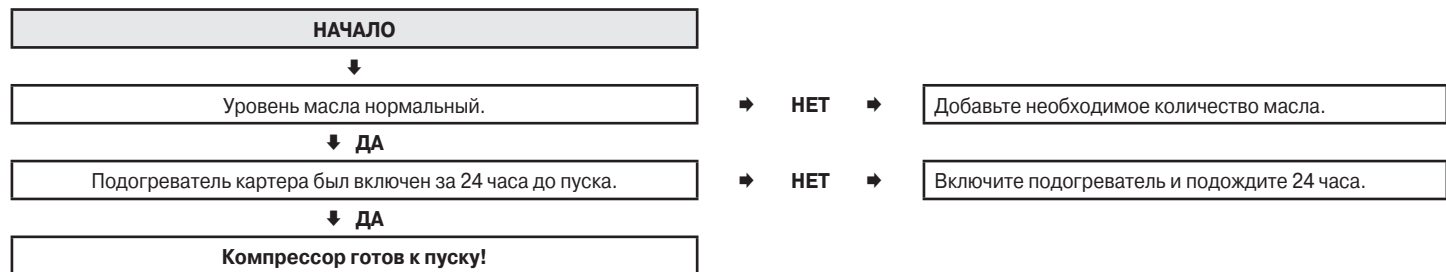
#### ПРИМЕЧАНИЯ.

Для защиты от включения агрегата при неправильно выполненных электрических подключениях все агрегаты оснащены реле контроля фаз, которое расположено на панели с электроаппаратурой рядом с автоматическим выключателем дополнительной цепи. Узнать о том, что на агрегат подается надлежащее электропитание, можно по свечению желтого или зеленого светодиода.

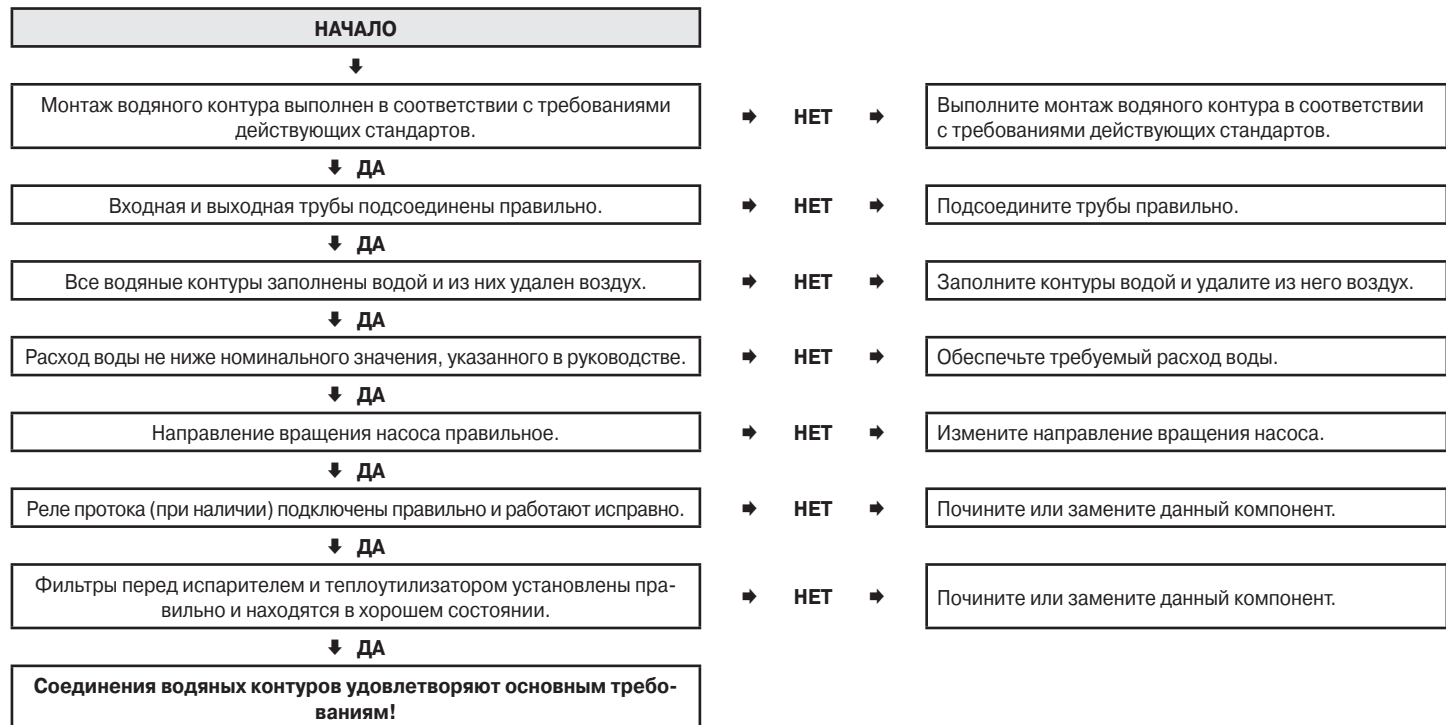
Если параметры источника электропитания не соответствуют требуемым, то реле контроля фаз блокирует электропитание дополнительной цепи, что в свою очередь приведет к отключению пультов управления агрегатом.

**В этом случае необходимо поменять местами фазные провода силового кабеля на зажимах панели с электроаппаратурой.**

### II.3.1.3 Проверка уровня масла в компрессоре

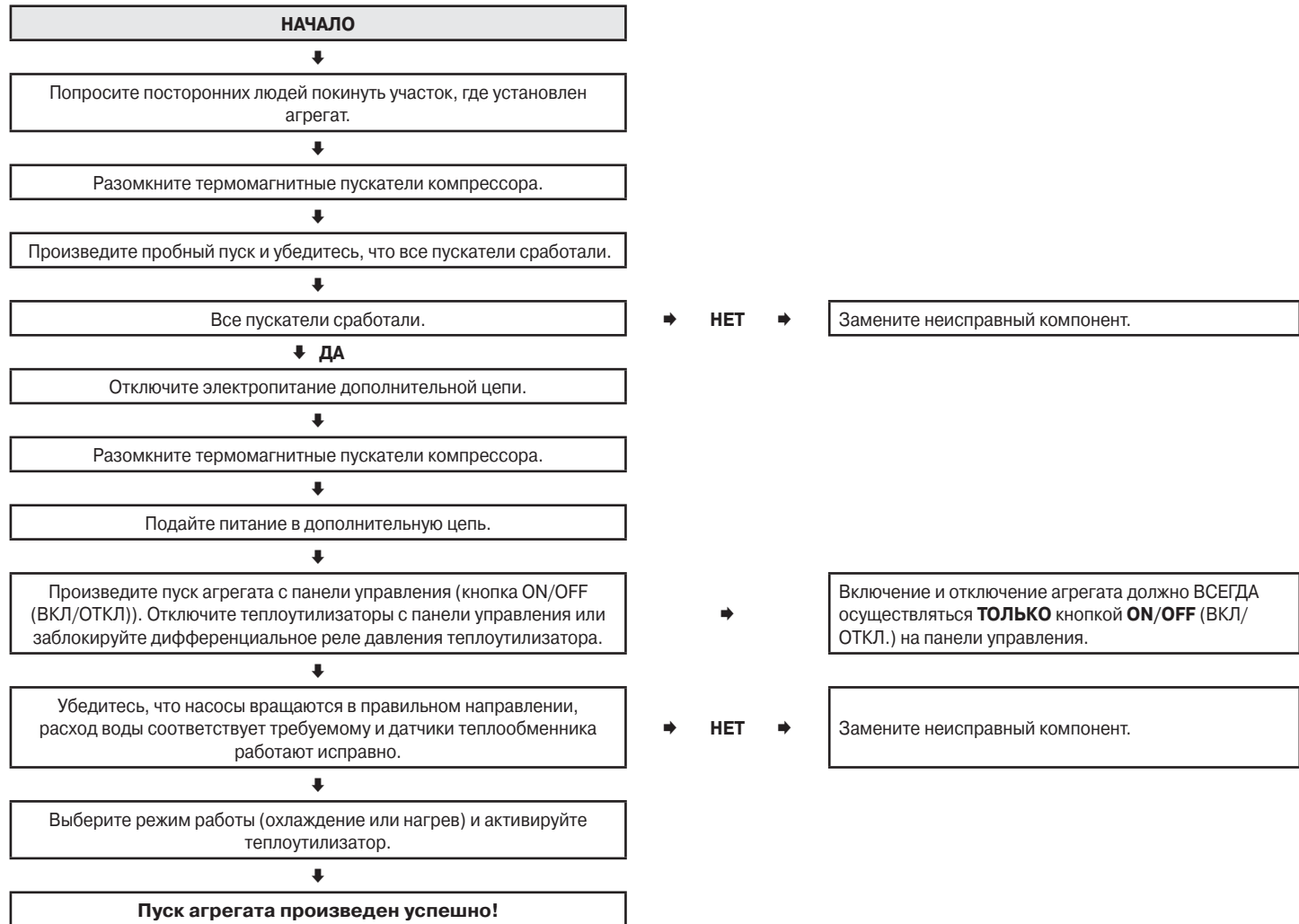


### II.3.1.4 Проверка водяного контура

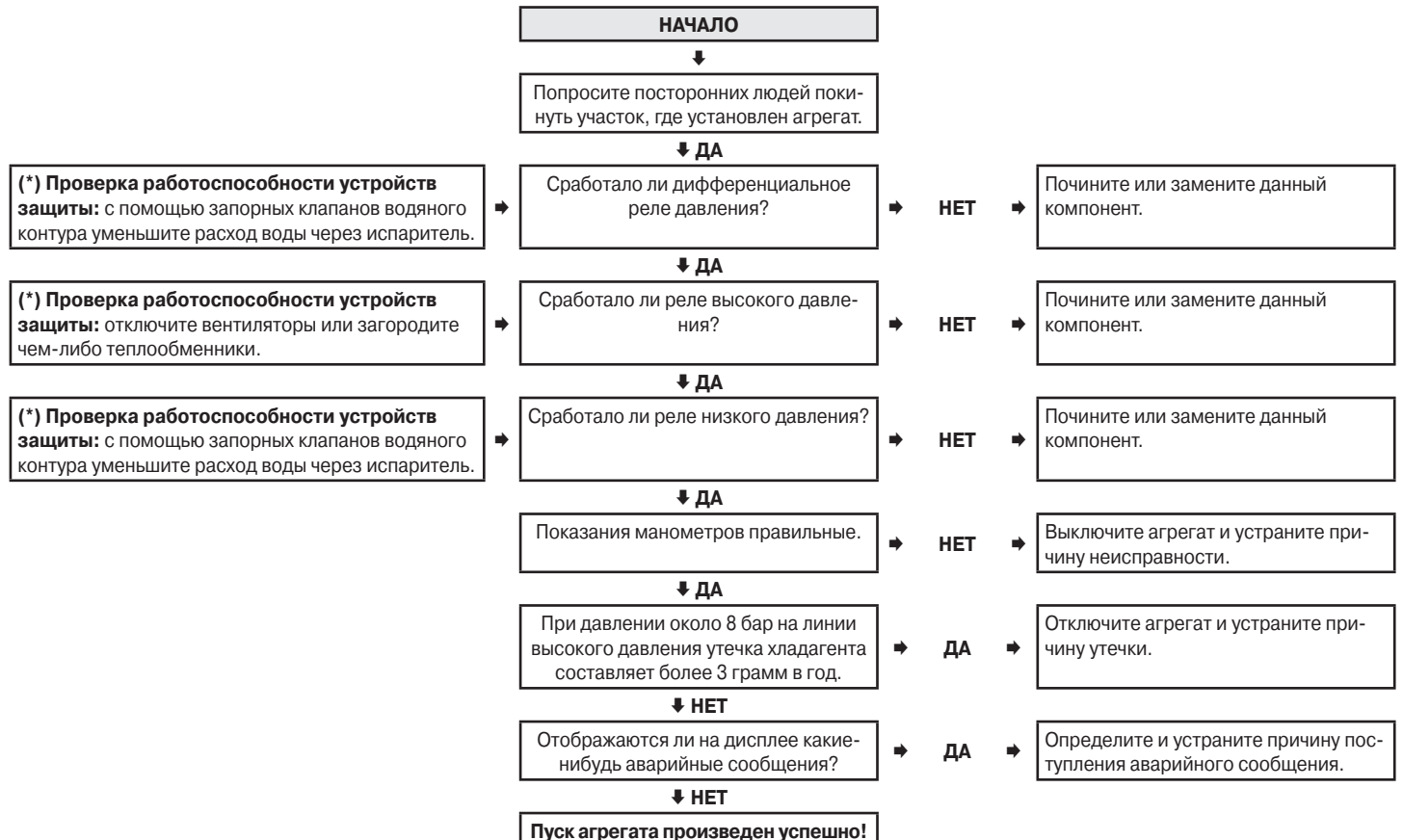


### II.3.1.5 Первый пуск агрегата

После выполнения указанных выше проверок можно произвести первый пуск агрегата.



## II.3.1.6 Проверки, выполняемые во время работы агрегата



(\*) В соответствии с требованиями EN 378-2

## II.4 ЗАЩИТА ОТ ЗАМОРАЖИВАНИЯ



**ВНИМАНИЕ!**  
Если в зимний период агрегат не эксплуатируется, то вода в системе может замерзнуть.

## II.4.1.1 Защита от замораживания во время работы агрегата

В этом случае защиту теплообменника от замораживания обеспечивает микропроцессорный контроллер. Когда температура достигает уставки, срабатывает защита от замораживания и происходит останов агрегата. Насос продолжает работать в обычном режиме.

Если вместо слива воды на зимний период вы решили добавить в нее этиленгликоль или если необходимо, чтобы агрегат охлаждал воду до температур ниже 5 °C, то рекомендуется использовать этиленгликоль с ингибирующими добавками (в последнем случае важно правильно выбрать типоразмер агрегата). Добавление гликоля изменяет физические свойства раствора и, следовательно, влияет на характеристики агрегата. В таблице ниже указаны поправочные коэффициенты для производительности агрегатов, рассчитанные для различных концентраций этиленгликоля.

Поправочные коэффициенты рассчитаны при следующих условиях: температура воздуха на входе в конденсатор: 35 °C; температура охлаждаемой воды: 7 °C; разность температур на входе и выходе испарителя: 5 °C (для различных условий эксплуатации используются одни и те же коэффициенты, поскольку они отличаются друг от друга незначительно).

Температура воздуха, °C	2	0	-3	-6	-10	-15	-20
Массовая концентрация гликоля, %	10	15	20	25	30	35	40
Температура замерзания, °C	-5	-7	-10	-13	-16	-20	-25
fc G	1,025	1,039	1,054	1,072	1,093	1,116	1,140
fc Δpw	1,085	1,128	1,191	1,255	1,319	1,383	1,468
fc QF	0,975	0,967	0,963	0,956	0,948	0,944	0,937
fc P	0,993	0,991	0,990	0,988	0,986	0,983	0,981

fc G = поправочный коэффициент для расхода раствора гликоля через испаритель

fc Δpw = поправочный коэффициент для гидравлического сопротивления испарителя

fc QF = поправочный коэффициент для холодопроизводительности

fc P = поправочный коэффициент для суммарного потребляемого тока

## II.5 АЛГОРИТМ РЕГУЛИРОВАНИЯ, ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ МИКРОПРОЦЕССОРНОГО КОНТРОЛЛЕРА И УКАЗАНИЯ ПО НАСТРОЙКЕ

Регулирование осуществляется по температуре воды на входе в испаритель. Регулирование температуры осуществляется по пропорциональному закону. После задания уставки и разности температур контроллер обеспечивает заданные пользователем параметры за счет управления работой компрессоров агрегата.

### II.5.1 Настройка устройств защиты и управления

Все агрегаты проходят заводские испытания. Запограммированные на заводе-изготовителе значения параметров подобраны таким образом, чтобы обеспечить нормальную работу агрегатов при номинальных условиях эксплуатации.

Агрегат оснащен следующими устройствами защиты:

- Реле высокого давления (PA)
- Реле низкого давления (PB)
- Предохранительный клапан на линии высокого давления

НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ	ПОРОГ СРАБАТЫВАНИЯ	СБРОС	ПРИМЕЧАНИЯ
Реле высокого давления (PA)	40,2 бар	при 28,1 бар, ручной	Защитное устройство IV категории согласно директиве 97/23/EC
Реле низкого давления (PB)	2 бар	при 3,3 бар, автоматический	
Предохранительный клапан на линии высокого давления	41,7 бар		Защитное устройство IV категории согласно директиве 97/23/EC

ПАРАМЕТРЫ КОНТРОЛЛЕРА	Заводская настройка
Уставка температуры режима охлаждения	7 °C
Уставка температуры режима нагрева	45 °C
Разность температур в режиме охлаждения	2 °C
Уставка температуры, при которой срабатывает защита от замораживания	2 °C
Дифференциал температур защиты от замораживания	2 °C
Задержка срабатывания реле низкого давления при пуске	120 сек.
Задержка срабатывания дифференциального реле давления воды при пуске агрегата	10 сек.
Задержка отключения насоса	60 сек.
Минимальная задержка между пусками разных компрессоров	10 сек.
Минимальная задержка между пусками одного и того же компрессора	360 сек.
Минимальная продолжительность останова компрессора	180 сек.
Минимальная продолжительность работы компрессора	120 сек.

### II.5.2 Принцип действия компонентов системы

#### II.5.2.1 Компрессор

Когда агрегат не работает, уровень масла в компрессоре должен быть не ниже верхней отметки масломерного стекла.

Долив масла в компрессор производится через штуцер на всасывающем трубопроводе. Предварительно из компрессоров следует откачать хладагент.

В случае срабатывания тепловой защиты работа компрессора автоматически возобновляется сразу после того, как температура обмоток двигателя становится ниже заданного предельного значения (это может занять от нескольких минут до нескольких часов).

Управление устройствами защиты осуществляется микропроцессорным контроллером. После срабатывания и возврата устройства защиты в рабочее состояние необходимо сбросить аварийный сигнал на панели управления. Рекомендуется подключить к каждому компрессору дистанционный световой индикатор срабатывания защиты.

#### II.5.2.2 Принцип действия датчика В9: датчик системы защиты от замораживания

После срабатывания защиты от замораживания необходимо сбросить аварийный сигнал на панели управления. Агрегат возобновит работу, только когда разность температур воды достигнет безопасного значения. Надежность защиты от замораживания можно проверить путем погружения высокоточного термометра вместе с датчиком в сосуд с холодной водой, температура которой ниже той, при которой срабатывает защита. Для этого необходимо аккуратно извлечь датчик из гильзы в выходном трубопроводе испарителя. Установку датчика на место следует выполнять с особой осторожностью: введите в гильзу немного теплопроводной пасты, вставьте датчик и нанесите по периметру его наружной части силиконовый герметик для предотвращения отвинчивания.

#### II.5.2.3 Работа терморегулирующего вентиля

Терморегулирующий вентиль настроен таким образом, чтобы обеспечивать перегрев паров хладагента не менее чем на 5 °C. Это необходимо для предотвращения попадания жидкого хладагента в компрессор. Оператору не нужно производить настройку терморегулирующего вентиля – управляющая программа непрерывно контролирует работу терморегулирующего вентиля и производит все необходимые настройки.

#### II.5.2.4 Реле высокого давления (PA)

Реле высокого давления является защитным устройством. Его наличие является одним из основных требований директив ЕС. Поэтому нельзя отключать, вносить изменения в конструкцию или схему подключения данного устройства. Если требуется заменить данное устройство, обратитесь в компанию RHOSS S.p.A.

Использование реле давления, не соответствующего основным требованиям, снижает эксплуатационную безопасность агрегата.

После срабатывания реле высокого давления следует сбросить аварийное сообщение на панели управления.

#### II.5.2.5 Работа компонента PB: Реле низкого давления

После срабатывания реле низкого давления необходимо сбросить аварийный сигнал на панели управления. Возврат реле в рабочее состояние происходит автоматически, когда давление всасывания достигает заданного значения.

#### II.5.3 Удаление влаги из холодильного контура

Все агрегаты заправляются необходимым количеством хладагента и проходят заводские испытания. Если в процессе эксплуатации агрегата появились признаки наличия влаги в холодильном контуре, то следует полностью откачать содержимое контура и удалить всю влагу. Для того чтобы удалить всю влагу (в частности, если в течение некоторого времени агрегат не был защищен от атмосферных осадков), необходимо произвести вакуумирование холодильного контура до давления 70 Па и после этого заново заправить его хладагентом в количестве, указанном на заводской табличке агрегата. Если холодильный контур загрязнен или в нем присутствуют остатки масла, то перед вакуумированием контур следует тщательно промыть.

## II.6 ВНЕПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В этом разделе приведены указания по ремонту и замене компонентов агрегата. Своевременное выполнение указанных операций гарантирует исправную работу агрегата. При замене следует использовать точно такие же компоненты, либо компоненты, эквивалентные прежним по производительности, размерам и т. п. Установку новых компонентов следует выполнять в соответствии с указаниями изготовителя.

	<b>ВНИМАНИЕ!</b> <b>Техническое обслуживание должны проводить квалифицированные специалисты, имеющие разрешение компании RHOSS на работу с данным видом оборудования.</b> <b>Внимательно изучите информацию, содержащуюся на предупреждающих табличках на агрегатах.</b> <b>Наденьте средства индивидуальной защиты.</b> <b>Строго соблюдайте инструкции, приведенные на предупреждающих табличках.</b> <b>Используйте только оригинальные запасные части, поставляемые компанией RHOSS S.p.A.</b>
	<b>ОСТОРОЖНО!</b> <b>Перед проведением технического осмотра или обслуживания агрегата установите автоматический вводной выключатель (IG) в положение «ОТКЛ».</b> <b>Во избежание несанкционированного включения заблокируйте автоматический вводной выключатель в выключенном положении с помощью замка.</b>
	<b>ОСТОРОЖНО!</b> <b>Головки компрессора и нагнетательный трубопровод холодильного контура могут нагреваться до высоких температур. Соблюдайте повышенную осторожность при работе с данными компонентами системы.</b>

### II.6.1 Указания по правильному проведению технического обслуживания

При замене компонентов холодильного контура следует помнить следующее:

При замене компонентов с электрическим приводом руководствуйтесь схемами электрических подключений, прилагаемыми к агрегату. Во избежание ошибок при повторном подсоединении проводов помечайте каждый провод после его отсоединения.

Пуск агрегата следует всегда осуществлять в установленном порядке. После проведения технического обслуживания обратите внимание на индикатор уровня хладагента и содержания влаги (LUE). После того как агрегат непрерывно проработал 12 часов в холодильном контуре не должно оставаться влаги, а индикатор LUE должен быть зеленым. В противном случае следует заменить фильтр.

### II.6.2 Отключение агрегата в конце сезона

Перед длительным перерывом в эксплуатации агрегат следует отключить от сети электропитания с помощью вводного выключателя (IG). Это гарантирует полное обесточивание системы.

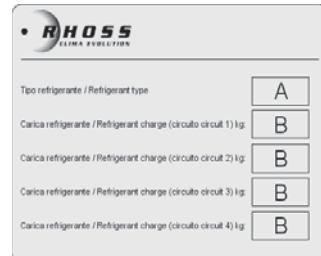
Во избежание попадания хладагента в компрессор пока агрегат не эксплуатируется, рекомендуется закачать весь хладагент в теплообменники-конденсаторы.

### II.6.3 Дозаправка и повторная заправка холодильного контура



**ОСТОРОЖНО!**  
**Хладагент в холодильном контуре находится под высоким давлением.**

Все агрегаты заправляются необходимым количеством хладагента и проходят заводские испытания. Количество хладагента в каждом холодильном контуре указано на небольшой табличке, расположенной рядом с заводской табличкой агрегата. У агрегатов с одним холодильным контуром количество хладагента указано непосредственно на заводской табличке.



**A:** Тип хладагента

**B:** Количество хладагента

Номер холодильного контура указан на желтой табличке, расположенной на компрессоре или рядом с фильтром-осушителем.



В этом случае порядок действий должен быть следующим:

- Выполните полное вакуумирование системы. Откачиваемый хладагент должен быть обязательно регенерирован.
- После этого необходимо еще не менее двух раз произвести заправку и вакуумирование контура, чтобы полностью удалить из него остатки масла.
- Замените смазочное масло и кислотостойкий масляный фильтр на всасывающем трубопроводе компрессора.
- Выполните окончательную заправку системы.
- После этого рекомендуется включить агрегат и дать ему поработать не менее 24 часов.
- Когда агрегат работает, дозаправку следует производить через линию низкого давления (в точке, расположенной до испарителя). Для этого предусмотрены заправочные штуцеры.
- При дозаправке следите за индикатором уровня и влажности хладагента. В хладагente не должно быть примесей и пузырьков воздуха.
- После проведения технического обслуживания холодильного контура его следует тщательно промыть, прежде чем заправлять новым хладагентом.
- Установите на всасывающем трубопроводе компрессора кислотостойкий масляный фильтр, после чего включите агрегат и дайте ему поработать не менее 24 часов.
- Проверьте кислотность и, при необходимости, замените хладагент и масло, после чего снова включите агрегат и дайте ему поработать еще 24 часа.
- Замените кислотостойкий масляный фильтр.

### II.6.4 Добавление и замена компрессорного масла



**ВНИМАНИЕ!**  
**Используйте только рекомендованные сорта масла.**  
**Компрессорное масло обладает высокой гигроскопичностью. Страйтесь не допускать контакта масла с воздухом.**

Точное количество масла указано на заводской табличке компрессора. Добавляйте только тот тип масла, который указан на заводской табличке компрессора. В компрессорах используется полиэфирное масло.

**II.6.5 Защита от замораживания****II.6.5.1 Когда агрегат не работает****ВНИМАНИЕ!**

**Если в зимний период агрегат не эксплуатируется, то вода в системе может замерзнуть.**

Во избежание замораживания перед перерывом в эксплуатации агрегата на зимний период следует слить всю воду из водяного контура. Удостоверьтесь в том, что из агрегата слита вся вода, можно с помощью сливной трубы под теплообменниками – через нее сливаются все остатки воды. Откройте краны в нижней части теплообменников, чтобы убедиться, что из них слита вся вода.

Если сливать воду из агрегата неудобно, то для защиты от замораживания можно смешать воду с гликолем в определенной пропорции.

Для защиты от замораживания при очень низких температурах агрегаты могут быть оборудованы подогревателем испарителя (дополнительная принадлежность RA).

**ВНИМАНИЕ!**

**Во время сезонного перерыва в эксплуатации на агрегат должно подаваться электропитание.**

Когда агрегат работает

В этом случае защиту теплообменника от замораживания обеспечивает микропроцессорный контроллер. Когда температура достигает уставки, срабатывает защита от замораживания и происходит останов агрегата. Насос продолжает работать в обычном режиме.

Если вместо слива воды на зимний период вы решили добавить в нее этиленгликоль или если необходимо, чтобы агрегат охлаждал воду до температур ниже 4 °C, то рекомендуется использовать этиленгликоль с ингибитирующими добавками (в последнем случае важно правильно выбрать типоразмер агрегата).

**ВНИМАНИЕ!**

**При использовании смеси воды с гликолем производительность агрегата изменяется.**

**II.6.6 Указания по ремонту и замене компонентов**

- При замене компонентов с электрическим приводом руководствуйтесь схемами электрических подключений, прилагаемыми к агрегату. Во избежание ошибок при повторном подсоединении проводов помечайте каждый провод после его отсоединения.
- Пуск агрегата следует всегда осуществлять в установленном порядке.
- После проведения технического обслуживания обратите внимание на индикатор уровня хладагента и содержания влаги (LUE). После того как агрегат непрерывно проработал 12 часов, в холодильном контуре не должно остаться влаги, а индикатор LUE должен быть зеленым.

**II.6.6.1 Вакуумирование линии низкого давления.****Техническое обслуживание испарителя и компрессора**

- При выполнении данной операции циркуляционные насосы и вентиляторы должны работать.
- Отключите реле низкого давления.
- Закройте клапан на выходе конденсатора.
- Включите агрегат и дождитесь, когда манометр низкого давления покажет 0,25 бар.
- Отключите агрегат.
- Через несколько минут убедитесь, что давление не изменилось. В противном случае произведите повторный пуск агрегата.

**II.6.6.2 Замена фильтра-осушителя**

- Перед заменой фильтра-осушителя необходимо произвести вакуумирование линии низкого давления (см. раздел «Вакуумирование»).
- После замены фильтра следует произвести повторное вакуумирование линии низкого давления, чтобы удалить остатки неконденсирующихся газов, которые могли попасть в систему в процессе замены фильтра.
- Перед пуском агрегата следует убедиться в отсутствии утечек хладагента.

**II.6.6.3 Дозаправка и повторная заправка холодильного контура**

- Все агрегаты заправляются необходимым количеством хладагента и проходят заводские испытания. При заправке холодильного контура следует учесть условия эксплуатации агрегата (в частности, параметры окружающей среды).
- Когда агрегат работает, дозаправку следует производить через линию низкого давления (в точке, расположенной до испарителя). Для этого предусмотрены заправочные штуцеры. При дозаправке следите за индикатором уровня и влажности хладагента. В хладагенте не должно быть примесей и пузырьков воздуха.
- После проведения технического обслуживания холодильного контура его следует тщательно промыть, прежде чем заправлять новым хладагентом.
- Установите на всасывающем трубопроводе компрессора кислотостойкий масляный фильтр, после чего включите агрегат и дайте ему поработать не менее 24 часов.
- Измерьте кислотность, при необходимости замените хладагент и масло, после чего снова включите агрегат и дайте ему поработать еще 24 часа.
- Замените кислотостойкий масляный фильтр.

## II.7 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Способ устранения
<b>1 – НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС (ЕСЛИ УСТАНОВЛЕН)</b>	
На насос не подается электропитание.	► Проверьте электрические соединения и предохранители дополнительной цепи.
Нет сигнала от контроллера.	► Вызовите специалиста сервисного центра.
Насос засорился.	► Проверьте и, при необходимости, прочистите насос.
Не включается двигатель насоса.	► Почините двигатель или замените насос.
Неисправен переключатель скорости насоса.	► Проверьте и замените.
Достигнута заданная температура.	► Проверьте.
<b>2 – КОМПРЕССОР НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ</b>	
На контроллер поступил аварийный сигнал.	► Определите и устраните причину поступления аварийного сигнала.
Не подается электропитание – выключен вводной выключатель.	► Включите вводной выключатель.
Сработала защита компрессора от перегрева.	► Проверьте электрические цепи и обмотки двигателя; проверьте, не произошло ли кратковременное замыкание; проверьте, нет ли перегрузок в цепи, и убедитесь, что все зажимы плотно затянуты.
Из-за перегрузки сработали предохранители.	► Замените предохранители. Выполните пуск агрегата и убедитесь, что он работает исправно.
Уставка режима охлаждения задана верно, но сигнал на режим охлаждения не поступил.	► Убедитесь, что уставка задана верно, и дождитесь поступления запроса на работу в режиме охлаждения (нагрева).
Задано слишком большое значение уставки.	► Проверьте и, при необходимости, измените значения уставок.
Повреждены пускатели.	► Почините или замените.
Не включается двигатель компрессора.	► Проверьте, не произошло ли кратковременное замыкание.
<b>3 – КОМПРЕССОР НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ И СЛЫШНО ГУДЕНИЕ</b>	
Напряжение не соответствует номинальному значению.	► Измерьте напряжение и определите причину несоответствия.
Повреждены пускатели компрессора.	► Замените.
Механическая неисправность компрессора.	► Отремонтируйте компрессор.
<b>4 – КОМПРЕССОР ВКЛЮЧАЕТСЯ И СРАЗУ ОТКЛЮЧАЕТСЯ</b>	
Неисправно реле низкого давления.	► Проверьте настройки и работоспособность реле.
Недостаточное количество хладагента в системе.	► Заправьте недостающее количество хладагента в систему и убедитесь в отсутствии утечек.
Засорился фильтр на газовой линии холодильного контура (образуется иней).	► Замените.
Неправильно работает терморегулирующий вентиль.	► Проверьте и, при необходимости, замените.
<b>5 – КОМПРЕССОР ОТКЛЮЧАЕТСЯ</b>	
Неисправно реле высокого давления.	► Проверьте настройки и работоспособность реле.
Недостаточное охлаждение теплообменников.	► Проверьте, работают ли вентиляторы. Также проверьте размеры свободного пространства вокруг агрегата и уберите от теплообменников посторонние предметы, препятствующие нормальной циркуляции воздуха.
Температура окружающего воздуха превышает допустимое значение.	► Убедитесь, что соблюдаются предельные эксплуатационные параметры.
Избыточное количество хладагента в системе.	► Откачивайте излишки хладагента.
<b>6 – СИЛЬНЫЙ ШУМ И ВИБРАЦИИ ПРИ РАБОТЕ КОМПРЕССОРА</b>	
В компрессор попала жидкость, избыточное количество хладагента в маслосборнике.	► Проверьте работу терморегулирующего вентиля и, при необходимости, замените его.
Механическая неисправность компрессора.	► Отремонтируйте компрессор.
Не соблюдаются предельные условия эксплуатации агрегата.	► Проверьте предельные условия эксплуатации.
<b>7 – КОМПРЕССОР РАБОТАЕТ НЕПРЕРЫВНО</b>	
Избыточная тепловая нагрузка.	► Убедитесь, что типоразмер агрегата подходит для данных условий эксплуатации, а также убедитесь в отсутствии утечек и целостности изоляции.
Задано слишком большое значение уставки.	► Проверьте и, при необходимости, измените значения уставок.
Недостаточное охлаждение теплообменника.	► Проверьте, работают ли вентиляторы. Также проверьте размеры свободного пространства вокруг агрегата и уберите от теплообменников посторонние предметы, препятствующие нормальной циркуляции воздуха.
Недостаточное количество хладагента в системе.	► Заправьте недостающее количество хладагента в систему и убедитесь в отсутствии утечек.
Засорен фильтр (образуется иней).	► Замените.
Неисправен контроллер.	► Проверьте и замените.
Неправильно работает терморегулирующий вентиль.	► Замените.
Неисправно работают пускатели.	► Проверьте работоспособность пускателей.
<b>8 – КОМПРЕССОР САМОПРОИЗВОЛЬНО ПЕРЕКЛЮЧАЕТСЯ С ОДНОЙ СТУПЕНИ МОЩНОСТИ НА ДРУГУЮ</b>	
Задано слишком большое значение уставки.	► Проверьте и, при необходимости, измените значения уставок.
Недостаточный расход воды.	► Проверьте и, при необходимости, отрегулируйте.
<b>9 – НЕДОСТАТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ МАСЛА</b>	
Утечка в холодильном контуре.	► Устраните утечки и дозаправьте систему маслом и хладагентом.
Не включен подогреватель картера.	► Проверьте и, при необходимости, замените.
Не обеспечиваются условия эксплуатации агрегата.	► Убедитесь, что типоразмер агрегата подходит для данных условий эксплуатации.
<b>10 – КОГДА КОМПРЕССОР ОТКЛЮЧЕН, ПОДОГРЕВАТЕЛЬ КАРТЕРА НЕ РАБОТАЕТ</b>	
Отсутствует электропитание.	► Проверьте электрические соединения и предохранители дополнительной цепи.
Не включен подогреватель картера.	► Проверьте и, при необходимости, замените.

**11 – ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ ПРИ НОМИНАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Недостаточное охлаждение теплообменников. ► Проверьте, работают ли вентиляторы. Также проверьте размеры свободного пространства вокруг агрегата и уберите от теплообменников посторонние предметы, препятствующие нормальной циркуляции воздуха.
- Избыточное количество хладагента в системе. ► Откачайте излишек хладагента.

**12 – НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ ПРИ НОМИНАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Недостаточное количество хладагента в системе. ► Заправьте недостающее количество хладагента в систему. Проверьте систему на наличие утечек и, при необходимости, устраните их.
- Наличие воздуха в водяном контуре. ► Удалите воздух из системы.
- Недостаточный расход воды. ► Проверьте и, при необходимости, отрегулируйте.
- Механическая неисправность компрессора. ► Отремонтируйте компрессор.
- Неправильно работает дополнительная принадлежность FI (если установлена). ► Проверьте настройки и, при необходимости, отрегулируйте.

**13 – ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ ВСАСЫВАНИЯ ПРИ НОМИНАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Избыточная тепловая нагрузка. ► Убедитесь, что типоразмер агрегата подходит для данных условий эксплуатации, а также убедитесь в отсутствии утечек и целостности изоляции.
- Неправильно работает терморегулирующий вентиль. ► Проверьте и, при необходимости, замените данный компонент.
- Механическая неисправность компрессора. ► Отремонтируйте компрессор.

**14 – НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ ВСАСЫВАНИЯ ПРИ НОМИНАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Недостаточное количество хладагента в системе. ► Заправьте недостающее количество хладагента в систему. Проверьте систему на наличие утечек и, при необходимости, устраните их.
- Загрязнен испаритель. ► Проверьте и, при необходимости, промойте.
- Засорился фильтр. ► Замените.
- Неправильно работает терморегулирующий вентиль. ► Проверьте и, при необходимости, замените данный компонент.
- Наличие воздуха в водяном контуре. ► Удалите воздух из системы.
- Недостаточный расход воды. ► Проверьте и, при необходимости, отрегулируйте.

**15 – ОДИН ИЗ ВЕНТИЛЯТОРОВ НЕ РАБОТАЕТ ИЛИ РАБОТАЕТ С ПЕРЕБОЯМИ**

- Неисправно защитное реле или пускатель; обрыв дополнительной цепи. ► Проверьте и, при необходимости, замените.
- Сработала защита от перегрева. ► Проверьте, не произошло ли короткого замыкания; замените двигатель.

**II.8 ДЕМОНТАЖ АГРЕГАТА И УТИЛИЗАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ**

	<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ!</b> Охрана окружающей среды – обязанность каждого человека. Компания RHOSS S.p.A. всегда уделяла большое внимание охране окружающей среды. При демонтаже агрегата следует строго соблюдать все приведенные ниже указания.
	<b>ОСТОРОЖНО!</b> Некоторые компоненты и узлы агрегата представляют потенциальную опасность. Утилизацию должны проводить сотрудники специализированной организации.

Демонтажом агрегата должна заниматься организация, имеющая разрешение на утилизацию металломолома.

Агрегат полностью изготовлен из материалов, которые можно использовать как вторичное сырье, поэтому должны быть выполнены следующие требования:

- Масло из компрессора следует слить, регенерировать и доставить в пункт приема отработанного масла.
- Выпускать хладагент в атмосферу запрещается. Его следует регенерировать с помощью специального оборудования, закачать в баллоны и доставить в организацию по приему отработанного хладагента.
- Фильтр-осушитель и электронные компоненты (электролитические конденсаторы) являются отходами особого типа. Их следует доставить в организацию, имеющую разрешение на прием и работу с отходами данного типа.
- Пенополиуретановая теплоизоляция труб и звукоизолирующий пенопласт на стенках корпуса должны быть утилизированы как городские отходы.

**II.9 ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**

	<b>ОСТОРОЖНО!</b> Техосмотр и техобслуживание должны проводить только квалифицированные специалисты. Перед проведением технического осмотра или обслуживания агрегата установите автоматический вводной выключатель (IG) в положение «ОТКЛ». Во избежание несанкционированного включения заблокируйте автоматический вводной выключатель в выключенном положении с помощью замка. Убедитесь, что агрегат надлежащим образом заземлен. Все работы следует проводить только при отключенном агрегате.
	<b>ОСТОРОЖНО!</b> Работы со сжатым воздухом следует выполнять в индивидуальных средствах защиты (защитных очках, наушниках и т. п.).
	<b>ВНИМАНИЕ!</b> Все работы следует выполнять в защитных перчатках.

**II.9.1.1 Регулярный технический осмотр и обслуживание, которые должен проводить пользователь или другие лица без специальной квалификации**

Компонент или узел системы	Периодичность техобслуживания	Частота замены	Примечания
Теплообменник	Зависит от условий эксплуатации агрегата.	Не требуется	На теплообменниках не должно быть никаких отложений. При необходимости теплообменники следует промыть водой или моющим средством. Оребрение следует аккуратно очистить щеткой. Используйте средства индивидуальной защиты (защитные очки, наушники и т. п.).
Агрегат в целом	Каждые 6 месяцев следует чистить агрегат и визуально проверять состояние его компонентов.	Не требуется	Если обнаружены следы коррозии, то поврежденные участки следует покрыть защитной краской.
Проверка уровня и качества масла	Каждые 6 месяцев		
Контроль состояния масляного фильтра	Каждые 6 месяцев		Гидравлическое сопротивление при наличии фильтра не должно превышать 1,5 бар.

**II.9.1.2 Технический осмотр и обслуживание, которые должны проводить квалифицированные специалисты**

Компонент или узел системы	Периодичность техобслуживания	Частота замены	Примечания
Электрооборудование	Каждые 6 месяцев	Не требуется	Кроме проверки электрических компонентов, проверьте также изоляцию кабелей. Убедитесь, что кабели надежно подсоединенны к блоку зажимов. Особое внимание уделите проверке заземления.
Количество вентиляторов	Каждые 6 месяцев	Не требуется	Убедитесь, что электродвигатели и лопатки рабочих колес вентилятора чистые и что при работе вентилятора не возникают сильные вибрации.
Электродвигатель вентилятора	Каждые 6 месяцев	Не требуется	На электродвигателе не должно быть пыли, масла и других видов загрязнения. Из-за недостаточного рассеивания тепла двигатель может перегреваться. В электродвигателе, как правило, используются герметизированные подшипники с незаменяемой смазкой, срок службы которых при нормальных условиях эксплуатации составляет приблизительно 20 000 часов.
Контроль состояния виброизолирующих опор компрессора	Каждые 12 месяцев	Не требуется	Убедитесь в отсутствии трещин и деформаций.
Проверка заземляющего проводника	Каждые 6 месяцев	Не требуется	
Проверка количества хладагента и содержания влаги в холодильном контуре (агрегат должен работать с полной нагрузкой)	Каждые 6 месяцев	Не требуется	
Проверка холодильного контура на наличие утечек хладагента	Каждые 6 месяцев	Не требуется	
Контроль потребления электроэнергии	Каждые 6 месяцев	Не требуется	
Проверка работы реле высокого и низкого давления	Каждые 6 месяцев	Не требуется	Данную процедуру должны выполнять квалифицированные специалисты, имеющие разрешение компании RHOSS S.p.A. на работу с данным видом оборудования.
Удаление воздуха из водяного контура	Каждые 6 месяцев	Не требуется	
Проверка состояния пускателей на панели с электроаппаратурой	Каждые 6 месяцев	Не требуется	
Контроль состояния масляного фильтра	Каждые 6 месяцев	После 60 000 часов эксплуатации	Гидравлическое сопротивление при наличии фильтра не должно превышать 1,5 бар.
Контроль состояния масла	Каждые 6 месяцев	После 60 000 часов эксплуатации	
Слив воды из системы (при необходимости)	Каждые 12 месяцев	Не требуется	Если агрегат не будет эксплуатироваться в зимний период, то воду следует слить или добавить в нее гликоль.
Контроль степени загрязненности испарителя	Каждые 12 месяцев	Не требуется	
Замена подшипников компрессора	-	После 60 000 часов эксплуатации	Данную процедуру должны выполнять квалифицированные специалисты, имеющие разрешение компании RHOSS S.p.A. на работу с данным видом оборудования.

## A1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица "A": Технические характеристики

Типоразмер TCAEBY-TCAEIY		5350	6370	6410	6450	
<b>СТАНДАРТНОЕ И МАЛОШУМНОЕ ИСПОЛНЕНИЯ</b>						
Номинальная холодопроизводительность (*)		кВт	345,1	365,3	410,2	455,1
Показатель энергетической эффективности (E.E.R.) (*)			2,85	2,81	2,68	2,60
Европейский сезонный показатель энергетической эффективности (E.S.E.E.R.)			3,85	3,82	3,59	3,51
Интегральное значение неполной нагрузки (I.P.L.V.)			4,00	3,97	3,73	3,65
Уровень звукового давления для агрегатов TCAEBY (*) (**)	дБА	77	77	78	78	
Уровень звуковой мощности для агрегатов TCAEBY (*)		дБА	95	95	96	96
Уровень звуковой мощности для агрегатов TCAEIY (*) (***)		дБА	94	94	95	95
Количество спиральных компрессоров/ступеней производительности	шт.	5/5	6/6	6/6	6/6	
Количество холодильных контуров	шт.	2	2	2	2	
Количество вентиляторов	шт. x кВт	8 x 2	8 x 2	8 x 2	8 x 2	
Номинальный расход воздуха, создаваемый вентилятором	м³/ч	155000	155000	155000	155000	
Испаритель	Тип	Пластинчатый	Пластинчатый	Пластинчатый	Пластинчатый	
Номинальный расход воды через испаритель (*)	м³/ч	59,2	62,7	70,4	78,1	
Номинальное гидравлическое сопротивление испарителя (*)		кПа	42	47	39	48
Вместимость испарителя по воде	л	30	30	39	39	
Масса заправленного хладагента R410A			См. заводскую табличку			
Количество заправленного полиэфирного масла			См. заводскую табличку			
<b>Электрические характеристики</b>						
Потребляемая мощность (*)		кВт	121,0	130,2	153,2	175,0
<b>Электропитание</b>						
Дополнительное электропитание		В-фаз-Гц		400-3-50		
Электропитание контроллера		В-фаз-Гц		230-1-50		
Номинальный потребляемый ток	А	182	200	235	268	
Макс. потребляемый ток	А	284	312	342	372	
Пусковой ток	А	539	524	597	627	
<b>Размеры</b>						
Ширина (L)	мм	4830	4830	4830	4830	
Высота (H)	мм	2340	2340	2340	2340	
Глубина (P)	мм	2260	2260	2260	2260	

(\*) При следующих условиях: температура воды на входе в конденсатор 35 °C; температура охлаждаемой воды 7 °C; разность температур на входе и выходе испарителя 5 K. Коэффициент загрязнения  $0,35 \times 10^{-4} \text{ м}^2 \text{ К/Вт}$

(\*\*) Уровень звукового давления (дБА) измерен в свободном звуковом поле на расстоянии 1 м от агрегата (среднее значение, измерения проводились с четырех сторон агрегата). Коэффициент направленности Q = 2.

(\*\*\*) Уровень звуковой мощности (дБА) рассчитан на основе результатов измерений, выполненных в соответствии с требованиями стандартов UNI EN-ISO 3744 и Eurovent 8/1.

### Примечание.

Для агрегатов со встроенным насосным блоком к потребляемой мощности, указанной в таблице, следует добавить мощность, потребляемую электродвигателями насосов (см. таблицу на стр. 49).

При расчете Е.Е.Р. энергопотребление насосов не учитывалось.

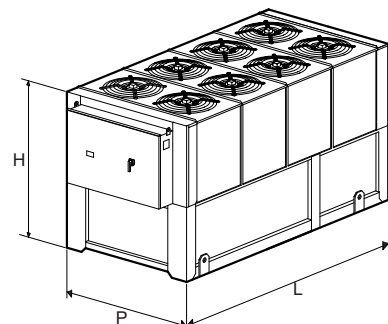


Таблица "В": Технические характеристики

Типоразмер TCAESY		5350	6370	6410	6450
<b>ОСОБО МАЛОШУМНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ</b>					
Номинальная холодопроизводительность (*)		кВт	338,2	354,3	397,9
Показатель энергетической эффективности (E.E.R.) (*)			2,80	2,73	2,58
Европейский сезонный показатель энергетической эффективности (E.S.E.E.R.)			3,81	3,66	3,46
Интегральное значение неполной нагрузки (I.P.L.V.)			3,97	3,81	3,59
Уровень звукового давления для агрегатов TCAESY (*)(**)	дБА	71	71	72	72
Уровень звуковой мощности для агрегатов TCAESY (*) (***)	дБА	89	89	90	90
Количество спиральных компрессоров/ступеней производительности		шт.	5/5	6/6	6/6
Количество холодильных контуров		шт.	2	2	2
Количество вентиляторов		шт. х кВт	8 x 1,2	8 x 1,2	8 x 1,2
Номинальный расход воздуха, создаваемый вентилятором	м³/ч	121200	121200	121200	121200
Испаритель	Тип	Пластинчатый	Пластинчатый	Пластинчатый	Пластинчатый
Номинальный расход воды через испаритель (*)	м³/ч	58,0	60,8	68,3	76,5
Номинальное гидравлическое сопротивление испарителя (*)		кПа	40	44	36
Вместимость испарителя по воде	л	30	30	39	39
Масса заправленного хладагента R410A			См. заводскую табличку		
Количество заправленного полизифирного масла			См. заводскую табличку		
<b>Электрические характеристики</b>					
Потребляемая мощность (*)		кВт	120,6	129,8	154,3
Электропитание		В-фаз-Гц	400-3-50		
Дополнительное электропитание		В-фаз-Гц	230-1-50		
Электропитание контроллера		В-фаз-Гц	24-1-50		
Номинальный потребляемый ток	А	191	209	245	282
Макс. потребляемый ток	А	273,8	301,8	331,8	361,8
Пусковой ток	А	528,8	513,8	586,8	616,8
<b>Размеры</b>					
Ширина (L)	мм	4830	4830	4830	4830
Высота (H)	мм	2340	2340	2340	2340
Глубина (P)	мм	2260	2260	2260	2260

(\*) При следующих условиях: температура воды на входе в конденсатор 35 °C; температура охлаждаемой воды 7 °C; разность температур на входе и выходе испарителя 5 K. Коэффициент загрязнения 0,35x10<sup>-4</sup> м<sup>2</sup> К/Вт

(\*\*) Уровень звукового давления (дБА) измерен в свободном звуковом поле на расстоянии 1 м от агрегата (среднее значение, измерения проводились с четырех сторон агрегата). Коэффициент направленности Q = 2.

(\*\*\*) Уровень звуковой мощности (дБА) рассчитан на основе результатов измерений, выполненных в соответствии с требованиями стандартов UNI EN-ISO 3744 и Eurovent 8/1.

#### Примечание.

Для агрегатов со встроенным насосным блоком к потребляемой мощности, указанной в таблице, следует добавить мощность, потребляемую электродвигателями насосов (см. таблицу на стр. 49).

При расчете Е.Е.Р. энергопотребление насосов не учитывалось.

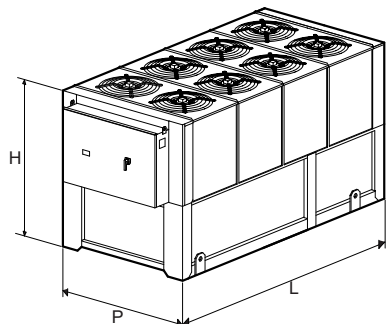


Таблица "С": Технические характеристики

Типоразмер THAEVY-THAEIY		5350	6370	6410	6450	
<b>СТАНДАРТНОЕ И МАЛОШУМНОЕ ИСПОЛНЕНИЯ</b>						
Номинальная холодопроизводительность (*)		кВт	338,2	357,8	402,0	446,1
Показатель энергетической эффективности (E.E.R.) (*)			2,77	2,72	2,61	2,52
Европейский сезонный показатель энергетической эффективности (E.S.E.E.R.)			3,74	3,70	3,53	3,43
Интегральное значение неполной нагрузки (I.P.L.V.)			3,88	3,85	3,67	3,57
Номинальная теплопроизводительность (**)			372,0	393,6	434,2	486,2
Холодильный коэффициент (**)			2,95	2,92	2,89	2,85
Уровень звукового давления (*)(***)		дБА	77	77	78	78
Уровень звуковой мощности для агрегатов THAEVY (*) (****)		дБА	95	95	96	96
Уровень звуковой мощности для агрегатов THAEIY (*) (****)		дБА	94	94	95	95
Количество спиральных компрессоров/ступеней производительности		шт.	5/5	6/6	6/6	6/6
Количество холодильных контуров		шт.	2	2	2	2
Количество вентиляторов		шт. x кВт	8 x 2	8 x 2	8 x 2	8 x 2
Номинальный расход воздуха, создаваемый вентилятором		м <sup>3</sup> /ч	155000	155000	155000	155000
Испаритель/конденсатор		Тип	Пластинчатый	Пластинчатый	Пластинчатый	Пластинчатый
Номинальный расход воды через испаритель/конденсатор (**)		м <sup>3</sup> /ч	64,8	68,6	75,6	84,7
Номинальное гидравлическое сопротивление испарителя/конденсатора (**)		кПа	53	58	48	59
Вместимость испарителя по воде		л	30	30	39	39
Масса заправленного хладагента R410A			См. заводскую табличку			
Количество заправленного полиэфирного масла			См. заводскую табличку			
<b>Электрические характеристики</b>						
Потребляемая мощность в режиме нагрева (**)		кВт	126	134,7	150,2	170,9
Потребляемая мощность в режиме охлаждения (*)		кВт	122,2	131,4	153,8	176,7
Электропитание		В-фаз-Гц	400-3-50			
Дополнительное электропитание		В-фаз-Гц	230-1-50			
Электропитание контроллера		В-фаз-Гц	24-1-50			
Номинальный потребляемый ток	A	185	203	236	270	
Макс. потребляемый ток	A	284	312	342	372	
Пусковой ток	A	539	524	597	627	
<b>Размеры</b>						
Ширина (L)	мм	4830	4830	4830	4830	
Высота (H)	мм	2340	2340	2340	2340	
Глубина (P)	мм	2260	2260	2260	2260	

(\*) При следующих условиях: температура воды на входе в конденсатор 35 °C; температура охлаждаемой воды 7 °C; разность температур на входе и выходе испарителя 5 K. Коэффициент загрязнения 0,35x10<sup>-4</sup> м<sup>2</sup> К/Вт

(\*\*) При следующих условиях: температура воздуха на входе в испаритель: 7 °C по сухому и 6 °C по влажному термометру; температура нагреваемой воды: 45 °C при разности температур на входе/выходе конденсатора 5 °C.

(\*\*\*) Уровень звукового давления (дБА) измерен на расстоянии 5 м от агрегата. Коэффициент направленности равен 2.

(\*\*\*\*) Уровень звуковой мощности рассчитан на основе результатов измерений, выполненных в соответствии с требованиями стандарта UNI EN-ISO 3744 и Eurovent 8/1.

#### Примечание.

Для агрегатов со встроенным насосным блоком к потребляемой мощности, указанной в таблице, следует добавить мощность, потребляемую электродвигателями насосов (см. таблицу на стр. 49).

Расчет Е.Е.Р. и С.О.Р. выполнен без учета потребляемой мощности насосов.

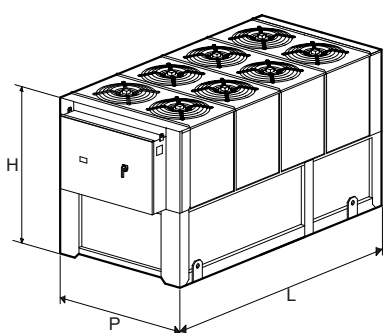


Таблица "D": Технические характеристики

Типоразмер THAESY		5350	6370	6410	6450
<b>ОСОБО МАЛОШУМНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ</b>					
Номинальная холодопроизводительность (*)		кВт	331,4	350,6	394,0
Показатель энергетической эффективности (E.E.R.) (*)			2,70	2,66	2,52
Европейский сезонный показатель энергетической эффективности (E.S.E.E.R.)			3,62	3,59	3,43
Интегральное значение неполной нагрузки (I.P.L.V.)			3,77	3,73	3,57
Номинальная теплопроизводительность (**)			353,4	373,9	412,5
Холодильный коэффициент (**)			2,92	2,89	2,86
Уровень звукового давления (*)(**)		дБА	71	71	72
Уровень звуковой мощности (*) (****)		дБА	89	89	90
Количество спиральных компрессоров/ступеней производительности		шт.	5/5	6/6	6/6
Количество холодильных контуров		шт.	2	2	2
Количество вентиляторов		шт. х кВт	8 x 1,2	8 x 1,2	8 x 1,2
Номинальный расход воздуха, создаваемый вентилятором		м³/ч	121200	121200	121200
Испаритель/конденсатор		Тип	Пластинчатый	Пластинчатый	Пластинчатый
Номинальный расход воды через испаритель/конденсатор (**)		м³/ч	61,6	65,1	71,9
Номинальное гидравлическое сопротивление испарителя/конденсатора (**)		кПа	48	53	44
Вместимость испарителя по воде		л	30	30	39
Масса заправленного хладагента R410A			См. заводскую табличку		
Количество заправленного полизэфирного масла			См. заводскую табличку		
<b>Электрические характеристики</b>					
Потребляемая мощность в режиме нагрева (**)		кВт	120,6	128,9	143,8
Потребляемая мощность в режиме охлаждения (*)		кВт	122,6	132,0	156,1
<b>Электропитание</b>		В-фаз-Гц	400-3-50		
Дополнительное электропитание		В-фаз-Гц	230-1-50		
Электропитание контроллера		В-фаз-Гц	24-1-50		
Номинальный потребляемый ток	A	195	213	248	282
Макс. потребляемый ток	A	273,8	301,8	331,8	361,8
Пусковой ток	A	528,8	513,8	586,8	616,8
<b>Размеры</b>					
Ширина (L)	мм	4830	4830	4830	4830
Высота (H)	мм	2340	2340	2340	2340
Глубина (P)	мм	2260	2260	2260	2260

(\*) При следующих условиях: температура воды на входе в конденсатор 35 °C; температура охлаждаемой воды 7 °C; разность температур на входе и выходе испарителя 5 K. Коэффициент загрязнения 0,35x10<sup>-4</sup> м<sup>2</sup> K/Bт

(\*\*) При следующих условиях: температура воздуха на входе в испаритель: 7 °C по сухому и 6 °C по влажному термометру; температура нагреваемой воды: 45 °C при разности температур на входе/выходе конденсатора 5 °C.

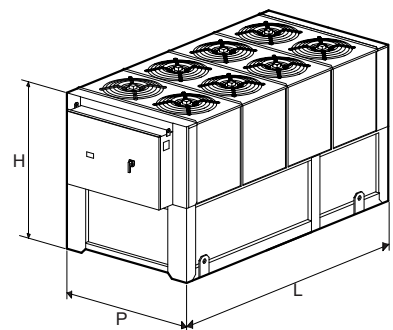
(\*\*\*) Уровень звукового давления (дБА) измерен на расстоянии 5 м от агрегата. Коэффициент направленности равен 2.

(\*\*\*\*) Уровень звуковой мощности (дБА) рассчитан на основе результатов измерений, выполненных в соответствии с требованиями стандартов UNI EN-ISO 3744 и Eurovent 8/1.

#### Примечание.

Для агрегатов со встроенным насосным блоком к потребляемой мощности, указанной в таблице, следует добавить мощность, потребляемую электродвигателями насосов (см. таблицу на стр. 49).

Расчет Е.Е.Р. и С.О.Р. выполнен без учета потребляемой мощности насосов.



## Дополнительные принадлежности RC100 и DS: рабочие характеристики и гидравлическое сопротивление

**Таблица "К": Рабочие характеристики и гидравлическое сопротивление принадлежностей DS И RC100**

<b>Типоразмер TCAEBV-THAEIY</b>		<b>5350</b>			<b>6370</b>		
<b>RC100 - 100 % утилизация теплоты</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	35/40 (**)	40/45 (*)	45/50 (**)	35/40 (**)	40/45 (*)	45/50 (**)
Номинальная теплопроизводительность (•)	кВт	457,6	447,0	435,9	486,6	476,1	465,6
Номинальный расход воды через теплоутилизатор	м <sup>3</sup> /ч	79,6	77,9	77,4	84,6	82,9	82,7
Номинальное гидравлическое сопротивление теплоутилизатора	кПа	76	74	73	85	82	82
Вместимость теплоутилизатора по воде	л	30	30	30	30	30	30
<b>DS – Охладитель перегретого пара</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	40/50 (***)	50/60 (***)	60/70 (***)	40/50 (***)	50/60 (***)	60/70 (***)
Номинальная теплопроизводительность (•)	кВт	111,7	81,3	81,3	125,5	86,1	86,1
Номинальный расход воды через пароохладитель	м <sup>3</sup> /ч	9,8	7,1	7,1	11,1	7,5	7,6
Номинальное гидравлическое сопротивление пароохладителя	кПа	10	6	6	12	6	6
Вместимость пароохладителя	л	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
<b>Типоразмер TCAEBV-TCAEIY</b>		<b>6410</b>			<b>6450</b>		
<b>RC100 - 100 % утилизация теплоты</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	35/40 (**)	40/45 (*)	45/50 (**)	35/40 (**)	40/45 (*)	45/50 (**)
Номинальная теплопроизводительность (•)	кВт	556,7	543,3	529,4	624,2	609,3	593,9
Номинальный расход воды через теплоутилизатор	м <sup>3</sup> /ч	96,8	94,6	94,1	108,5	106,1	105,5
Номинальное гидравлическое сопротивление теплоутилизатора	кПа	75	72	71	92	88	87
Вместимость теплоутилизатора по воде	л	39	39	39	39	39	39
<b>DS – Охладитель перегретого пара</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	40/50 (***)	50/60 (***)	60/70 (***)	40/50 (***)	50/60 (***)	60/70 (***)
Номинальная теплопроизводительность (•)	кВт	143,6	92,2	92,1	166,9	102,1	102,1
Номинальный расход воды через пароохладитель	м <sup>3</sup> /ч	12,7	8,1	8,1	14,7	8,9	8,9
Номинальное гидравлическое сопротивление пароохладителя	кПа	15	7	7	20	8	8
Вместимость пароохладителя	л	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7

(•) Указанная теплопроизводительность соответствует коэффициенту загрязнения теплоутилизатора/пароохладителя  $0,35 \times 10^{-4} \text{ м}^2 \text{ К/Вт}$ .

(\*) Характеристики агрегатов стандартной конфигурации, оснащенных устройством регулирования давления конденсации (F110), при температуре охлажденной воды 7 °C и разности температур на входе/выходе испарителя 5 K.

(\*\*) Значения указаны для агрегатов с системой регулирования конденсации (дополнительная принадлежность F110) при особых параметрах настройки (указываются при оформлении заказа), температуре охлаждаемой воды 7 °C и разности температур на входе и выходе испарителя 5 K.

(\*\*\*) Значения указаны при температуре охлаждаемой воды 7 °C и разности температур на входе и выходе испарителя 5 K.

### Предельные условия эксплуатации

#### RC100:

Температура горячей воды 35-50 °C при допустимой разности температур 4-6 °C.

Минимально допустимая температура воды на входе равна 30 °C.

Для использования принадлежности RC100 агрегат также должен быть оснащен принадлежностью F110.

#### DS:

Температура горячей воды 45-70 °C при допустимой разности температур 5-10 K.

Минимально допустимая температура воды на входе равна 40 °C.

### Внимание!

Эксплуатация агрегатов, оборудованных теплоутилизатором или пароохладителем, соединенными последовательно с компрессором, должна осуществляться в соответствии с постановлением правительства Италии от 01/12/04 № 329. Данное постановление действительно только в Италии. В других странах должны соблюдаться местные действующие законы.

Для производства воды для системы горячего водоснабжения необходимо использовать дополнительный теплообменник с соответствующими характеристиками. Место размещения агрегата должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов.

Таблица "L": Рабочие характеристики и гидравлическое сопротивление принадлежностей DS И RC100

Типоразмер TCAESY		5350				6370	
<b>RC100 - 100 % утилизация теплоты</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	35/40 (**)	40/45 (*)	45/50 (**)	35/40 (**)	40/45 (*)	45/50 (**)
Номинальная теплопроизводительность (•)	кВт	457,6	447,0	435,9	486,6	476,1	465,6
Номинальный расход воды через теплоутилизатор	м <sup>3</sup> /ч	79,6	77,9	77,4	84,6	82,9	82,7
Номинальное гидравлическое сопротивление теплоутилизатора	кПа	76	74	73	85	82	82
Вместимость теплоутилизатора по воде	л	30	30	30	30	30	30
<b>DS – Охладитель перегретого пара</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	40/50 (***)	50/60 (***)	60/70 (***)	40/50 (***)	50/60 (***)	60/70 (***)
Номинальная теплопроизводительность (•)	кВт	120,4	81,2	81,2	118,5	81,7	81,7
Номинальный расход воды через пароохладитель	м <sup>3</sup> /ч	10,6	7,1	7,1	11,3	7,1	7,1
Номинальное гидравлическое сопротивление пароохладителя	кПа	11	6	6	13	6	6
Вместимость пароохладителя	л	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
Типоразмер TCAESY		6410				6450	
<b>RC100 - 100 % утилизация теплоты</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	35/40 (**)	40/45 (*)	45/50 (**)	35/40 (**)	40/45 (*)	45/50 (**)
Номинальная теплопроизводительность (•)	кВт	556,7	543,3	529,4	624,2	609,3	593,9
Номинальный расход воды через теплоутилизатор	м <sup>3</sup> /ч	96,8	94,6	94,1	108,5	106,1	105,5
Номинальное гидравлическое сопротивление теплоутилизатора	кПа	75	72	71	92	88	87
Вместимость теплоутилизатора по воде	л	39	39	39	39	39	39
<b>DS – Охладитель перегретого пара</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	40/50 (***)	50/60 (***)	60/70 (***)	40/50 (***)	50/60 (***)	60/70 (***)
Номинальная теплопроизводительность (•)	кВт	157,8	93,8	93,8	178,0	103,0	103,0
Номинальный расход воды через пароохладитель	м <sup>3</sup> /ч	13,9	8,2	8,2	15,7	9,0	9,0
Номинальное гидравлическое сопротивление пароохладителя	кПа	18	7	7	23	8	8
Вместимость пароохладителя	л	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7

(•) Указанная теплопроизводительность соответствует коэффициенту загрязнения теплоутилизатора/пароохладителя  $0,35 \times 10^{-4} \text{ м}^2 \text{ К/Вт}$ .

(\*) Характеристики агрегатов стандартной конфигурации, оснащенных устройством регулирования давления конденсации (F110), при температуре охлажденной воды 7 °C и разности температур на входе/выходе испарителя 5 K.

(\*\*) Значения указаны для агрегатов с системой регулирования конденсации (дополнительная принадлежность F110) при особых параметрах настройки (указываются при оформлении заказа), температуре охлаждаемой воды 7 °C и разности температур на входе и выходе испарителя 5 K.

(\*\*\*) Значения указаны при температуре охлаждаемой воды 7 °C и разности температур на входе и выходе испарителя 5 K.

#### Предельные условия эксплуатации

##### RC100:

Температура горячей воды 35-50 °C при допустимой разности температур 4-6 °C.

Минимально допустимая температура воды на входе равна 30 °C.

Для использования принадлежности RC100 агрегат также должен быть оснащен принадлежностью F110.

##### DS:

Температура горячей воды 45-70 °C при допустимой разности температур 5-10 K.

Минимально допустимая температура воды на входе равна 40 °C.

#### Внимание!

Эксплуатация агрегатов, оборудованных теплоутилизатором или пароохладителем, соединенными последовательно с компрессором, должна осуществляться в соответствии с постановлением правительства Италии от 01/12/04 № 329. Данное постановление действительно только в Италии. В других странах должны соблюдаться местные действующие законы.

Для производства воды для системы горячего водоснабжения необходимо использовать дополнительный теплообменник с соответствующими характеристиками. Место размещения агрегата должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов.

Таблица "М": Рабочие характеристики и гидравлическое сопротивление принадлежностей DS и RC100

Типоразмер THAEBY-THAEIY		5350				6370	
<b>RC100 - 100 % утилизация теплоты</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	35/40 (**)	40/45 (*)	45/50 (**)	35/40 (**)	40/45 (*)	45/50 (**)
Номинальная теплопроизводительность (•)	кВт	451,6	441,2	430,2	480,1	469,8	459,4
Номинальный расход воды через теплоутилизатор	м <sup>3</sup> /ч	78,5	76,9	76,4	83,5	81,8	81,6
Номинальное гидравлическое сопротивление теплоутилизатора	кПа	75	72	71	83	80	80
Вместимость теплоутилизатора по воде	л	30	30	30	30	30	30
<b>DS – Охладитель перегретого пара</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	40/50 (***)	50/60 (***)	60/70 (***)	40/50 (***)	50/60 (***)	60/70 (***)
Номинальная теплопроизводительность (•)	кВт	103,9	75,6	75,6	119,4	81,9	81,9
Номинальный расход воды через пароохладитель	м <sup>3</sup> /ч	9,2	6,6	6,6	10,5	7,2	7,2
Номинальное гидравлическое сопротивление пароохладителя	кПа	9	5	5	11	6	6
Вместимость пароохладителя	л	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
Типоразмер THAEBY-THAEIY		6410				6450	
<b>RC100 - 100 % утилизация теплоты</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	35/40 (**)	40/45 (*)	45/50 (**)	35/40 (**)	40/45 (*)	45/50 (**)
Номинальная теплопроизводительность (•)	кВт	548,9	535,7	522,0	616,7	602,0	586,8
Номинальный расход воды через теплоутилизатор	м <sup>3</sup> /ч	95,4	93,3	92,8	107,2	104,9	104,3
Номинальное гидравлическое сопротивление теплоутилизатора	кПа	73	70	69	90	86	85
Вместимость теплоутилизатора по воде	л	39	39	39	39	39	39
<b>DS – Охладитель перегретого пара</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	40/50 (***)	50/60 (***)	60/70 (***)	40/50 (***)	50/60 (***)	60/70 (***)
Номинальная теплопроизводительность (•)	кВт	145,0	93,1	93,1	171,2	104,7	104,7
Номинальный расход воды через пароохладитель	м <sup>3</sup> /ч	12,8	8,1	8,1	15,1	9,2	9,2
Номинальное гидравлическое сопротивление пароохладителя	кПа	16	7	7	21	9	9
Вместимость пароохладителя	л	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7

(•) Указанная теплопроизводительность соответствует коэффициенту загрязнения теплоутилизатора/пароохладителя  $0,35 \times 10^{-4} \text{ м}^2 \text{ К/Вт}$ .

(\*) Характеристики агрегатов стандартной конфигурации, оснащенных устройством регулирования давления конденсации (F110), при температуре охлажденной воды 7 °C и разности температур на входе/выходе испарителя 5 K.

(\*\*) Значения указаны для агрегатов с системой регулирования конденсации (дополнительная принадлежность F110) при особых параметрах настройки (указываются при оформлении заказа), температуре охлаждаемой воды 7 °C и разности температур на входе и выходе испарителя 5 K.

(\*\*\*) Значения указаны при температуре охлаждаемой воды 7 °C и разности температур на входе и выходе испарителя 5 K.

#### Предельные условия эксплуатации

##### RC100:

Температура горячей воды 35–50 °C при допустимой разности температур 4–6 °C.

Минимально допустимая температура воды на входе равна 30 °C.

Для использования принадлежности RC100 агрегат также должен быть оснащен принадлежностью F110.

##### DS:

Температура горячей воды 45–70 °C при допустимой разности температур 5–10 K.

Минимально допустимая температура воды на входе равна 40 °C.

#### Внимание!

Эксплуатация агрегатов, оборудованных теплоутилизатором или пароохладителем, соединенными последовательно с компрессором, должна осуществляться в соответствии с постановлением правительства Италии от 01/12/04 № 329. Данное постановление действительно только в Италии. В других странах должны соблюдаться местные действующие законы.

Для производства воды для системы горячего водоснабжения необходимо использовать дополнительный теплообменник с соответствующими характеристиками. Место размещения агрегата должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов.

Таблица "N": Рабочие характеристики и гидравлическое сопротивление принадлежностей DS и RC100

Типоразмер THAESY		5350				6370	
<b>RC100 - 100 % утилизация теплоты</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	35/40 (**)	40/45 (*)	45/50 (**)	35/40 (**)	40/45 (*)	45/50 (**)
Номинальная теплопроизводительность (•)	кВт	451,6	441,2	430,2	480,1	469,8	459,4
Номинальный расход воды через теплоутилизатор	м <sup>3</sup> /ч	78,5	76,9	76,4	83,5	81,8	81,6
Номинальное гидравлическое сопротивление теплоутилизатора	кПа	75	72	71	83	80	80
Вместимость теплоутилизатора по воде	л	30	30	30	30	30	30
<b>DS – Охладитель перегретого пара</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	40/50 (***)	50/60 (***)	60/70 (***)	40/50 (***)	50/60 (***)	60/70 (***)
Номинальная теплопроизводительность (•)	кВт	117,4	79,2	79,2	123,3	78,4	78,4
Номинальный расход воды через пароохладитель	м <sup>3</sup> /ч	10,4	6,9	6,9	10,9	6,9	6,9
Номинальное гидравлическое сопротивление пароохладителя	кПа	11	5	5	12	5	5
Вместимость пароохладителя	л	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
Типоразмер THAESY		6410				6450	
<b>RC100 - 100 % утилизация теплоты</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	35/40 (**)	40/45 (*)	45/50 (**)	35/40 (**)	40/45 (*)	45/50 (**)
Номинальная теплопроизводительность (•)	кВт	548,9	535,7	522,0	616,7	602,0	586,8
Номинальный расход воды через теплоутилизатор	м <sup>3</sup> /ч	95,4	93,3	92,8	107,2	104,9	104,3
Номинальное гидравлическое сопротивление теплоутилизатора	кПа	73	70	69	90	86	85
Вместимость теплоутилизатора по воде	л	39	39	39	39	39	39
<b>DS – Охладитель перегретого пара</b>							
Температура воды на входе/выходе	°C	40/50 (***)	50/60 (***)	60/70 (***)	40/50 (***)	50/60 (***)	60/70 (***)
Номинальная теплопроизводительность (•)	кВт	153,6	91,3	91,3	173,2	100,3	100,3
Номинальный расход воды через пароохладитель	м <sup>3</sup> /ч	13,5	8,0	8,0	15,3	8,8	8,8
Номинальное гидравлическое сопротивление пароохладителя	кПа	17	7	7	22	8	8
Вместимость пароохладителя	л	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7

(•) Указанная теплопроизводительность соответствует коэффициенту загрязнения теплоутилизатора/пароохладителя  $0,35 \times 10^{-4} \text{ м}^2 \text{ К/Вт}$ .

(\*) Характеристики агрегатов стандартной конфигурации, оснащенных устройством регулирования давления конденсации (F110), при температуре охлажденной воды 7 °C и разности температур на входе/выходе испарителя 5 K.

(\*\*) Значения указаны для агрегатов с системой регулирования конденсации (дополнительная принадлежность F110) при особых параметрах настройки (указываются при оформлении заказа), температуре охлаждаемой воды 7 °C и разности температур на входе и выходе испарителя 5 K.

(\*\*\*) Значения указаны при температуре охлаждаемой воды 7 °C и разности температур на входе и выходе испарителя 5 K.

#### Предельные условия эксплуатации

##### RC100:

Температура горячей воды 35–50 °C при допустимой разности температур 4–6 °C.

Минимально допустимая температура воды на входе равна 30 °C.

Для использования принадлежности RC100 агрегат также должен быть оснащен принадлежностью F110.

##### DS:

Температура горячей воды 45–70 °C при допустимой разности температур 5–10 K.

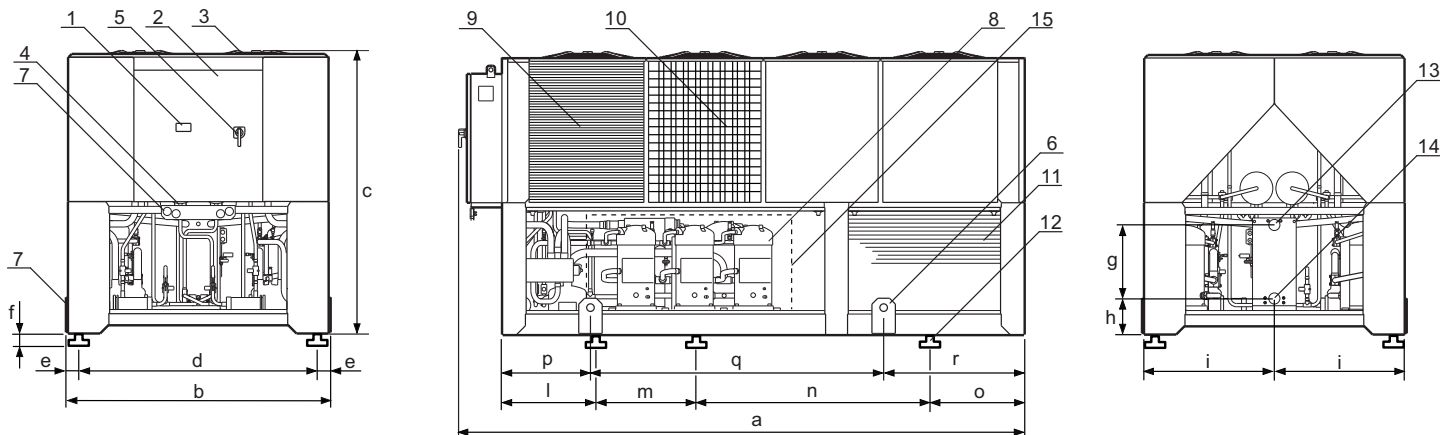
Минимально допустимая температура воды на входе равна 40 °C.

#### Внимание!

Эксплуатация агрегатов, оборудованных теплоутилизатором или пароохладителем, соединенными последовательно с компрессором, должна осуществляться в соответствии с постановлением правительства Италии от 01/12/04 № 329. Данное постановление действительно только в Италии. В других странах должны соблюдаться местные действующие законы.

Для производства воды для системы горячего водоснабжения необходимо использовать дополнительный теплообменник с соответствующими характеристиками. Место размещения агрегата должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов.

## A2 РАЗМЕРЫ АГРЕГАТОВ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ТОЧЕК ОПОРЫ



1. Пульт управления
2. Панель с электроаппаратурой
3. Вентилятор
4. Ввод кабеля электропитания
5. Вводной выключатель
6. Подъемная проушина
7. Манометры и реле давления
8. Компрессор
9. Теплообменник
10. Защитная решетка конденсатора (дополнительная принадлежность)
11. Защитная решетка нижнего отсека (дополнительная принадлежность)
12. Виброизолирующие опоры (дополнительная принадлежность)
13. Входной патрубок водяного контура испарителя
14. Выходной патрубок водяного контура испарителя
15. Звукоизолирующий кожух для агрегатов TCAEY-THAEY

ТИПОРАЗМЕР	5350	6370	6410	6450
a	мм 4830	4830	4830	4830
b (с учетом монтажных проушин)	мм 2260	2260	2260	2260
c	мм 2340	2340	2340	2340
d	мм 2100	2100	2100	2100
e	мм 60	60	60	60
f (*)	мм 100	100	100	100
g	мм 628	628	628	628
h	мм 313	313	313	313
i (без учета монтажных проушин)	мм 1113	1113	1113	1113
l	мм 807	807	807	807
m	мм 850	850	850	850
n	мм 2000	2000	2000	2000
o	мм 806	806	806	806
p	мм 755	755	755	755
q	мм 2503	2503	2503	2503
r	мм 1205	1205	1205	1205
Входные/выходные патрубки водяного контура испарителя	DN80	DN80	DN80	DN80

(\*) Размеры указаны приблизительно для агрегата, установленного на виброизолирующие опоры.

### ВНИМАНИЕ!

Размеры охладителя перегретого пара (DS) и теплоутилизатора (RC100) не указаны в связи с постоянным совершенствованием их конструкции. Для получения более подробной информации обратитесь в отдел предпродажной поддержки.

### A3 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Типоразмер</b>		<b>5350</b>	<b>6370</b>	<b>6410</b>	<b>6450</b>
Кабель электропитания	мм <sup>2</sup>	185	185	240	300
Проводник защитного заземления	мм <sup>2</sup>	95	95	120	150
Кабель пульта дистанционного управления	мм <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5
Максимальный потребляемый ток агрегатов ТСАЕВY-ТСАЕIY	А	284	312	342	372
Пусковой ток агрегатов ТСАЕВY-ТСАЕIY	А	539	524	597	627
Максимальный потребляемый ток агрегатов ТСAESY	А	273,8	301,8	331,8	361,8
Пусковой ток агрегатов ТСAESY	А	528,8	513,8	586,8	616,8

<b>Типоразмер</b>		<b>5350</b>	<b>6370</b>	<b>6410</b>	<b>6450</b>
Кабель электропитания	мм <sup>2</sup>	185	185	240	300
Проводник защитного заземления	мм <sup>2</sup>	95	95	120	150
Кабель пульта дистанционного управления	мм <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5
Максимальный потребляемый ток агрегатов ТХАЕВY-ТХАЕIY	А	284	312	342	372
Пусковой ток агрегатов ТХАЕВY-ТХАЕIY	А	539	524	597	627
Максимальный потребляемый ток агрегатов ТХAESY	А	273,8	301,8	331,8	361,8
Пусковой ток агрегатов ТХAESY	А	528,8	513,8	586,8	616,8

#### Электрические характеристики стандартных насосов (Р1)

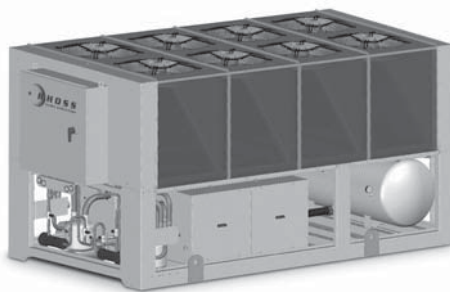
<b>Типоразмер</b>		<b>5350</b>	<b>6370</b>	<b>6410</b>	<b>6450</b>
Насос с электродвигателем					
Электропитание	В-фаз-Гц		400-3-50		
Потребляемая мощность	кВт	4	4	4	4
Потребляемый ток	А	8,14	8,14	8,14	8,14

#### Электрические характеристики высоконапорных насосов (Р2)

<b>Типоразмер</b>		<b>5350</b>	<b>6370</b>	<b>6410</b>	<b>6450</b>
Насос с электродвигателем					
Электропитание	В-фаз-Гц		400-3-50		
Потребляемая мощность	кВт	5,5	5,5	5,5	5,5
Потребляемый ток	А	11,0	11,0	11,0	11,0

## ДЛЯ ЗАМЕТОК





**RHOSS S.p.A.**

Via Oltre Ferrovia - 33033 Codroipo (UD) Italia - Tel.: 0432.911611 - Fax: 0432.911600 - rhoss@rhoss.it www.rhoss.it - www.rhoss.com



H51223/A 07.07 – P S/LL

Numero Verde  
**800-214511**