

Комфорт, качество воздуха, оптимизация энергопотребления



# Каталог 2015



## СОДЕРЖАНИЕ

|  |     |
|--|-----|
| • Концепция экодизайна .....                 | 1   |
| • О Компании .....                           | 3   |
| • Решения CIAT для различных рынков .....    | 8   |
| • Оптимизация энергопотребления .....        | 23  |
| • Качество воздуха.....                      | 62  |
| • Обеспечение комфорта .....                 | 77  |
| • Автономные системы кондиционирования ..... | 109 |
| • Сервис .....                               | 127 |
| • Стандарты качества .....                   | 132 |

Дорогие друзья!

Мир меняется и мы меняемся вместе с ним, становясь более профессиональными, более интересными, более экологичными. Например, экологическое строительство включает в себя больше, чем эко-архитектура и основывается на передовой практике применения наиболее целесообразных материалов в сочетании с наиболее целесообразными инженерными решениями. В настоящее время, в основе энергоэффективности здания лежат производство и распределение энергии.

Мы - филиал французского лидера в области ОВиКВ, с широчайшим спектром продукции, чьи предприятия разрабатывают комплексные системы, оптимизирующие производство тепла и холода для компенсации внешних и внутренних потерь и поступлений тепла в здании, наши технические решения основаны на применении возобновляемых источников энергии (естественное охлаждение, утилизация тепла, тепловые насосы), теплообмена (теплообменные аппараты), ноу-хау в области термодинамических циклов (холодильные машины), материалов, меняющих фазовое состояние (PCM), оборудования, обеспечивающего качество воздуха и климатический комфорт в офисах, промышленных зданиях, объектах здравоохранения, а так же интеллектуальных систем управления собственного производства, прогнозирующих изменения потребностей здания.

Мы надеемся, что в этом новом каталоге Вы найдете интересные решения, которые наша команда будет рада обсудить с Вами.

Директор СИАТ ДИСТРИБЮСОН СНГ  
Себастьян Ларкету



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

Компания CIAT создает высокоэффективные экологические системы, которые отвечают самым требованиям всех применимых стандартов (таких как LEED, BREEAM, HQE или DGNB) и даже превосходят их. Эти системы характеризуются тремя фундаментальными показателями:

## Оптимизация энергопотребления

Достижение максимальной энергетической эффективности само по себе не является для нас главной целью. Наша главная цель - разработка решений с оптимальным сочетанием таких показателей, как качество кондиционирования воздуха, уровень создаваемого комфорта, надежность и высокая производительность оборудования, которые в совокупности будут обеспечивать значительную экономию энергии. Оборудование CIAT объединяет в себе самые эффективные и новейшие компоненты и технологии, отличается оптимальным энергопотреблением и спроектировано с учетом перспектив развития различных рынков. Можно быть уверенным, что оно будет отвечать требованиям будущих стандартов по тепловой эффективности.

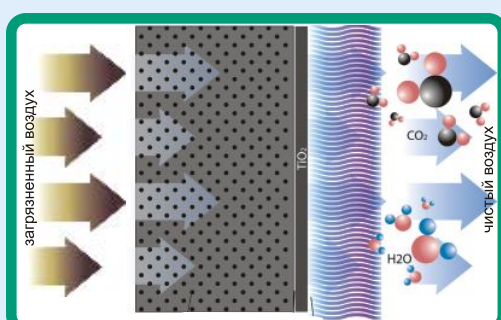


ISO 9001 - ISO 14001  
OHSAS 18001



## Комфорт

Компания CIAT широко известна благодаря высокому качеству выпускаемого оборудования, создающего комфортный микроклимат в помещении. В соответствии с требованиями стандарта ISO 7730.



## Качество воздуха

Контроль микробиологического состава воздуха и, в частности, очистка от содержащихся в нем опасных для здоровья микроорганизмов и химических веществ позволяет гарантировать высокий уровень гигиены.

Оборудование CIAT отвечает повышенным санитарно-гигиеническим требованиям (стандарты EN 13779, EN 15251, NFS 90 351, ISO 14644, ISO 14698...)

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**



C - I - A - T  
G - R - O - U - P



## О Компании CIAT



## → Compagnie Industrielle d'Applications Thermiques

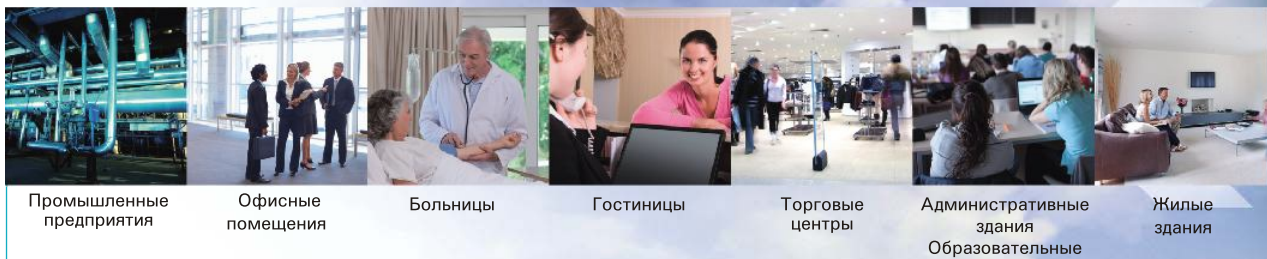
(Промышленная теплотехническая компания)

- Основание компании в 1934 году
- Оборот более 300 миллионов ЕВРО
- 2 100 сотрудников
- 230 000 м<sup>2</sup> производственных площадей
- Производитель климатической техники №1 во Франции
- 60% оборота за границей

## → Группа CIAT. Производственные площадки и штаб-квартира.



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ



## Экспертные решения CIAT отвечают самым строгим требованиям современного рынка

Для того чтобы общение с профессионалами в различных секторах рынка было более эффективным, в компании CIAT было организовано 7 тематических подразделений. Это позволяет находить наилучшие решения для любых применений: от торговых центров, гостиниц, административных, учебных и здравоохранительных учреждений до жилых, офисных и промышленных зданий.

Предлагаемые системные решения отвечают специальным требованиям указанных областей применения и идеально соответствуют принципам экологически устойчивого развития, которое, как правило, является важной составной частью экономической политики наших партнеров, дизайнеров, монтажных организаций и пользователей.

**Иновационные разработки: наше главное достоинство в том, что мы опережаем время**

Экспериментально-исследовательское подразделение CIAT обладает огромным потенциалом и богатейшим опытом применения новейших технологий, которые позволяют создавать эффективные и экологически безопасные системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

"Сердцем" компании CIAT является экспериментально-исследовательский центр, один из крупнейших в Европе. Его специалисты располагают мощнейшими средствами для разработки систем будущего.



**Мы всегда к вашим услугам, в какой бы точке планеты вы ни находились**

Сегодня компания CIAT имеет представительства более чем в 70 странах Европы, Африки, Ближнего Востока, Латинской Америки и Азиатско-Тихоокеанского региона. 2100 сотрудников компании работают на 4 производственных предприятиях, расположенных по всему миру, чтобы оправдать выбор более чем 100 000 наших клиентов и подтвердить, что бренд CIAT может считаться международным эталоном качества.

**Компания, отвечающая за экологическую безопасность**

Анализ жизненного цикла и оценка экологического воздействия нашей продукции является неотъемлемой частью рыночной деятельности компании CIAT. В течение многих лет CIAT ведет политику, направленную на экологически устойчивое развитие компании.

Наша стратегия основана на создании экологически безопасного оборудования, оказывающего минимальное воздействие на окружающую среду.



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## → Системные решения CIAT для торговых и промышленных зданий

### Водяной контур

Для того чтобы полнее соответствовать требованиям стандартов по тепловой эффективности и экологической безопасности, компания CIAT разрабатывает системы на основе водяных контуров, поскольку вода является лучшим теплоносителем в природе.

#### Водоохладители и тепловые насосы



Powerciat 2

Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора



Hydrociat

Передача теплоты от воды к воде



Aquaciat Power

Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора



Dynaciat Power

Передача теплоты от воды к воде

#### Аккумулятор холода

Повышение эффективности и экологической безопасности с помощью системы управления энергопотреблением Energy System



Cristopia



#### Теплообменники и сухие охладители

Экспертные знания в области теплообмена



Itex

Разборный пластинчатый теплообменник



Opera

Сухой охладитель



Corelis

Кожухотрубный теплообменник

#### Системы управления и мониторинга холодильного центра

Интеллектуальные решения на основе систем с водяными контурами



CRISTO'CONTROL



CIATControl  
CIAT Easy Control  
Smart Control

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## → Системные решения CIAT для торговых и промышленных зданий

Модульные решения **HYSYS** позволяют объединить в одной системе агрегаты разных типов для повышения уровня комфорта и качества воздуха в обслуживаемых помещениях, а также для оптимизации энергопотребления системы.

### Центральные кондиционеры

Гарантирано соответствие самым высоким гигиеническим требованиям



**Airtech**  
Центральный кондиционер



**Magister**  
Прецзионный кондиционер



**Air Access Medical**  
Центральный кондиционер со сверхвысокой степенью очистки воздуха



**Floway**  
Приточно-вытяжной воздухообрабатывающий агрегат

### Вентиляторные доводчики

Ультрасовременная концепция и экодизайн



**Coadis Line**



**Coadis Comfort**



**Major Line**



Электродвигатели HEE компании CIAT: Вентиляторные доводчики CIAT, оснащенные эксклюзивными компонентами с высокой энергетической эффективностью, обеспечивает экономию электроэнергии до 85 %.

*Eriure*

Фильтры Eriure компании CIAT: высокоэффективная очистка воздуха вентиляторными доводчиками CIAT обеспечивает поддержание эквивалентной массы частиц в воздухе помещения ниже уровня, рекомендованного Всемирной организацией здравоохранения.

## Воздух

### Автономные агрегаты

Простой монтаж и техническое обслуживание

Комфорт, качество воздуха в помещении, естественное охлаждение и утилизация теплоты, оптимальное решение, отвечающее самым строгим требованиям по экологической безопасности и энергетической эффективности.



**Space**  
Rooftop



**Airduo**

Агрегат с выносным теплообменником (сплит-система)

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## CIAT для ОФИСОВ. Кондиционирование воздуха, отопление и утилизация тепловой энергии

### → Инновации CIAT в инженерных системах для офисов

- Решения для обеспечения температурного и акустического комфорта в офисных помещениях
- Оптимизация энергопотребления для процесса охлаждения
- Современный дизайн вентиляторных доводчиков в следующих исполнениях: в кожухе, кассетного типа, канального типа

### Офисные и административные здания



Здание Главного Штаба, Ст.-Петербург



Останкинская телебашня



Офис компании "GOOGLE", Москва



Офисное здание СИТИДЕЛ, Москва

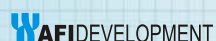


Communication City, Моск. обл., дер. Румянцево

### Они нам доверяют



- Офис компании GOOGLE, Москва
- Офис компании "Юнилэвэр", Москва
- Deutsche Bank AG - московский офис
- Бизнес-центр класса А "4 ветра", Москва
- Офисное здание класса А компании "Роснефть"
- Офисное здание класса А "СИТЕДЕЛ"
- Музей-Усадьба "Царицыно" "Хлебный дом"
- Офисное здание класса В ООО "АЭРОФЛОТ"
- Центральный Военно-Морской Музей
- Планетарий, Москва
- Офис Bank of America Merrill Lynch, Москва
- Офис компании "ДАНОН", М.О., Истра
- Офис Государственной Российской Радиокомпании "ГОЛОС РОССИИ"
- Арка Главного Штаба Государственного Эрмитажа
- Communication City, Моск. обл., дер. Румянцево
- Останкинская телебашня
- "РусВинил" завод, Нижегородская обл., Кстово



# → Комфорт в офисных помещениях

## Комплексное предложение для всего здания

**MAJOR LINE**  
Вентиляторные доводчики  
Вертикальные или горизонтальные модели в корпусе  
Идеально подходят для любых интерьеров

**EASY CIATCONTROL**  
Интеллектуальная система управления  
для поддержания комфорта и качества воздуха в помещении

**V 3000 ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ**  
Широкий выбор функций  
Коммуникационная система

**AQUACIAT 2**  
Тепловые насосы  
Реверсивные водоохладители с функцией теплового насоса  
Высокая степень сезонной энергетической эффективности (ESEER) благодаря R410A  
«Plug & cool»

**VEGA**  
Общеобменная вентиляция и дымоудаление  
Расход воздуха от 400 до 30 000 м<sup>3</sup>/ч  
Регулятор скорости

**HYDROCIAT**  
Водоохладитель с большой мощностью  
Компактность  
Высокая степень сезонной энергетической эффективности (ESEER)

**OPERA**  
Сухие охладители и выносные конденсаторы  
Отличное соотношение мощности и уровня шума  
Устойчивость к коррозии

**DYNACIAT**  
Водоохладитель с конденсатором водяного охлаждения  
Повышенная энергетическая эффективность  
Хладагент R410A  
Низкий уровень шума

**PWA**  
Пластинчатые теплообменники  
Устойчивость к коррозии  
Повышенная теплопередача

**CLIMACIAT AIRTECH**  
Центральные кондиционеры  
Бесконечность решений  
Утилизация тепла  
Соответствие стандартам EN 13053 и EN 1886

**COADIS LINE**  
Новое поколение кассетных вентиляторных доводчиков  
Энергетическая эффективность, максимальный комфорт и высокое качество воздуха

**COMFORT LINE**  
Новый канальный вентиляторный доводчик  
Инновационное решение для обеспечения вашего комфорта

### ОНИ НАМ ДОВЕРЯЮТ



Офисное здание BLUEBOX - Женева  
Швейцария



Офис компании Vodafone - Эшборн  
Германия



Бизнес-центр GTS - Белград  
Сербия



Офисное здание Космофон Неоком  
Македония



Офисное здание  
NICE MERIDIA - Ница  
Франция

## CIAT для ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ. Кондиционирование торговых центров.

### → Инновации CIAT в кондиционировании воздуха для торговых центров

- Соответствие всем требованиям к инженерному оборудованию торговых центров
- Оптимизация энергопотребления
- Автономные системы кондиционирования для аутлет-центров

### Торговые центры



Гипермаркет "Ашан" (Краснодар)



Аутлет-центр «FASHION HOUSE»  
(Моск. обл., пос. Черная Грязь)



ТЦ "Атмосфера" (Санкт-Петербург)



ТЦ «АКВАРЕЛЬ ИММОШАН» г. Волгоград

### Они нам доверяют



- АШАН, сеть гипермаркетов, Москва, М.О. Химки, М.О. Мытищи  
Волгоград, Воронеж, Донецк, Краснодар, Н. Новгород, Рязань,  
Самара, Тюмень, Уфа, Челябинск



- Гипермаркет ГЛОБУС, Тверь, Красногорск, Королев



- О'КЕЙ, сеть гипермаркетов, Воронеж, Екатеринбург, Краснодар



- ПЕРЕКРЕСТОК, сеть супермаркетов, Москва



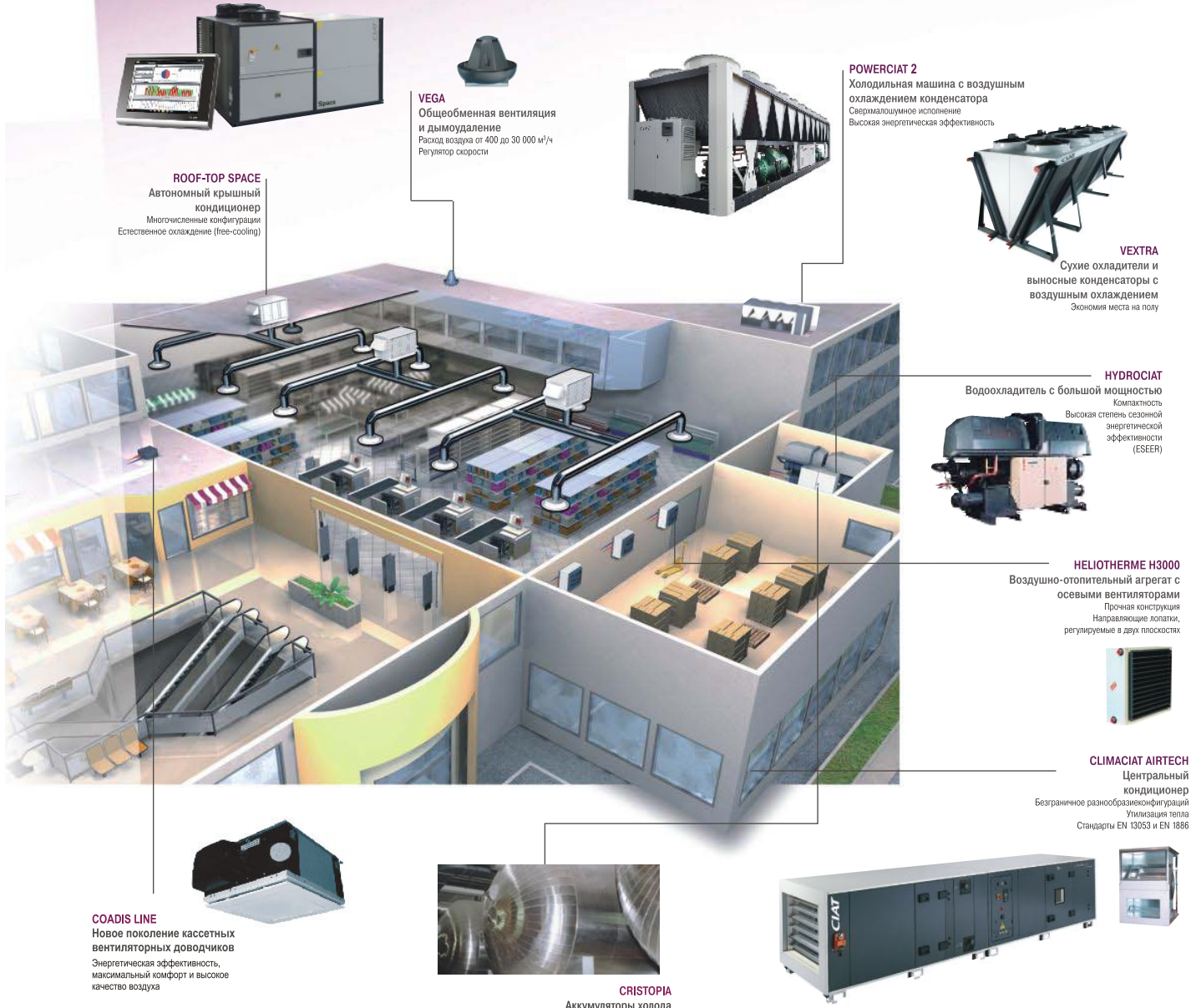
- Леруа Мерлен, гипермаркет М.О. Химки, М.О. Климатовск,  
Воронеж, Казань, Новосибирск, Омск, Уфа



- ГОРОД, торговый центр, Москва
- Аутлет-центр "FASHION HOUSE" Московская область,  
пос. Черная Грязь

# → Чистый воздух для торговых центров

Уникальный выбор решений для формирования вашей собственной концепции кондиционирования воздуха



## ОНИ НАМ ДОВЕРЯЮТ



Conforama - Лиль  
Франция



Торговый центр Carrefour - Кордова  
Испания



Торговый центр Merkator  
Хорватия



Géant - Варшава  
Польша



Торговый центр Kugelhaus - Дрезден  
Хорватия

## CIAT для ГОСТИНИЦ. Кондиционирование, горячее водоснабжение, отопление, утилизация тепловой энергии.

### → Инновации CIAT в кондиционировании гостиниц

- Инновации CIAT в обеспечении комфорта гостиниц
- Теплоутилизация для нужд горячего водоснабжения
- Решения для обеспечения температурного и акустического комфорта в гостиничных номерах
- Решения для подготовки горячей воды в системах ГВС

### Кондиционирование отелей



Hilton, Баку



Sheraton, Москва



4 Seasons, Санкт-Петербург



Ibis, Самара

### Они нам доверяют



• Гостиница "ИБИС", Москва, Калининград, Самара, Ярославль



FOUR SEASONS  
Hotels and Resorts



• Гостиница "Four Seasons", Санкт-Петербург



HYATT  
HOTELS & RESORTS



• Гостиница "Шератон Палас Отель",

Feel the Hyatt Touch

Москва, 1-я Тверская-Ямская ул., 19



• Гостиница "HYATT", Москва, Екатеринбург, Сочи



• Отель "Хилтон", Воронеж, Волгоград, Новосибирск



• Гостиница "PARK INN", Санкт-Петербург



• Гостиница "Сокос", Санкт-Петербург



• Гостиница "Азимут", Москва, Варшавское шоссе, 9



• Отель "Radisson SAS Olympisky", Москва, Челябинск



• Гостиница "Mercure", Москва, Воронеж, Ростов-на-Дону, Тюмень



• Гостиница "Нева", Санкт-Петербург



• Гостиница "Новотель", Москва, Москва-Сити



• Свиссотель Красные Холмы, Москва,



Космодамианская набережная, 52/6



• Гостиница Pullman, Сочи

# → Экспертные знания в кондиционировании гостиниц

Комфорт, тишина и забота об удобстве клиентов

Контроль эксплуатационных расходов

## CLIMACIAT AIRTECH

Безграничное разнообразие  
конфигураций  
Стандарты En 13053 и EN 1886



## AQUACIAT 2

Реверсивные  
водоохладители с  
функцией теплового  
насоса  
Высокая степень сезонной  
энергетической  
эффективности (ESEER)



## COADIS LINE

Новое поколение  
кассетных  
вентиляторных  
доводчиков  
Энергетическая  
эффективность,  
максимальный комфорт  
и высокое  
качество воздуха



## V 3000 ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Широкий выбор функций  
Коммуникативная система

## MAJOR LINE

Вентиляторные  
доводчики  
Вентиляторный доводчик  
Горизонтальные или вертикальные  
модели в корпусе  
Идеально подходит для любых  
интерьеров



## ОНИ НАМ ДОВЕРЯЮТ



Гостиница Ritz Carlton  
Турция



Le Bristol, Paris  
Франция



Novotel-Amsterdam  
Нидерланды



TQ PLAZA, Budva  
Черногория



Atlantic Palace-Agadir  
Марокко



Гостиница Sofitel  
Маврикий



ГОСТИНИЦА

## CIAT для ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. Обработка и кондиционирование воздуха в больницах

### → Инновации CIAT в кондиционировании объектов здравоохранения

- Соответствие всем требованиям к инженерному оборудованию больниц
- Технические данные в соответствии с требованиями норм NF S 90351, EN 13053
- Качество воздуха в операционных и больничных палатах.
- Оптимизация энергопотребления

### Объекты здравоохранения



Городская клинич. б-ца им. Пирогова, Москва



Городская клинич. б-ца № 36, Москва



Поликлиника в Bourgoin-Jallieu, Франция



Клиника им. Черчиля, Оксфорд, Англия

## Они нам доверяют



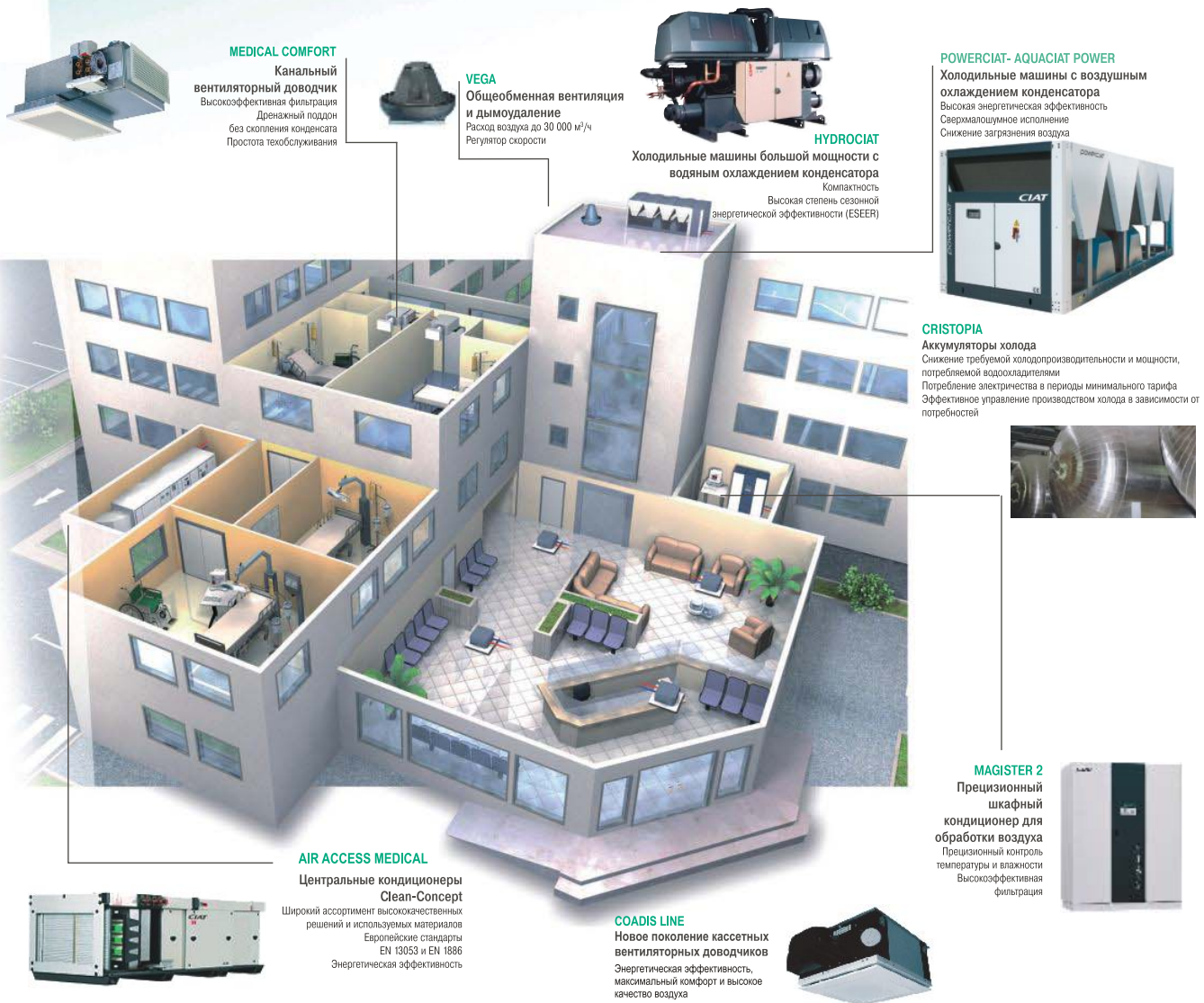
- Пермское НПО "БИОМЕД", Пермь
- Центральная Клиническая Больница им. Семашко, Москва
- Поликлиника ФСБ, Москва
- Институт микрохирургии глаза имени Святослава Федорова, Москва
- Лечебно-реабилитационный комплекс ФГУ ФЦСУЭ им. Алмазова, Санкт-Петербург
- Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов имени М.П. Чумакова РАМН, М.О. Ленинский р-н, пос. сельск.типа Институт Полиомиелита
- Республиканский Специализированный Центр Кардиологии, Ташкент
- Офис компании Протек, Москва
- Госпиталь для олимпийцев, Сочи, Краснодарский край, пос. Красная поляна



# → Экспертные знания в кондиционировании учреждений здравоохранения

Контроль загрязненности воздуха в зонах риска.

Гигиена, тепловой и акустический комфорт в больничных палатах и врачебных кабинетах



## ОНИ НАМ ДОВЕРЯЮТ



Больница - Акурейри  
Исландия



Поликлиника - Bourgoin-Jallieu  
Франция



Больница для лиц, получивших серьезные ожоги – г. Тунис



Фонд Mérieux - Лион  
Франция



Больница - Алес  
Франция

## CIAT для СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ. Вентиляция, кондиционирование воздуха для спортивных сооружений.

- Оптимизация энергосбережения
- Размер оборудования, позволяющий минимизировать площадь под его инсталляцию

### Спортивные сооружения



Ледовый дворец на Ходынском поле, Москва



Стадион Арена-Норильск



Стадион Бунедкор, Ташкент, Узбекистан



Спортивно-развлекательный комплекс  
HAMALIR, Армения, Ереван

### Они нам доверяют

- Ледовый дворец на Ходынском поле, Москва
- "КВА-КВА Парк" аквапарк и спортивно-развлекательный комплекс на Ярославском шоссе, Москва
- Спортивно-развлекательный комплекс "Арена-Норильск"
- Стадион FIFA Bunyodkor Ташкент, Узбекистан
- Спортивно-развлекательный комплекс "HAMALIR", Армения, Ереван
- Спортивный комплекс и фитнес-клуб в Уфе
- Спортивный комплекс в Калининграде

## CIAT для ПРОМЫШЛЕННОСТИ. Промышленные предприятия и технологические процессы

### → Инновации CIAT в кондиционировании промышленных зданий

- Решения для защиты от замораживания, коррозионностойкое исполнение, взрывозащищенное исполнение
- Специализированное исполнение вентиляционных установок и центральных кондиционеров для промышленности

### Промышленные объекты



Завод РусВинил, Нижегородская обл., Кстово



Завод Русал, Всеволжск



Завод Лакталис, М.О., Истринский р-н,  
дер. Лешково



Завод по производству молочной  
продукции DANONE UNIMILK

### Они нам доверяют



• Завод по производству шин "Мишлен", М.О., дер. Давыдово



• Пермский моторный завод, Пермь



• Московская шерстопрядильная фабрика, Москва



• "Приосколье" птицефабрика, Белгородская обл., пос. Приосколье



• Табачная фабрика «Korea Tobacco & Ginseng» (KT&G)  
Калужская обл., дер. Ворсино



• "Большевик" кондитерская фабрика, Владимирская обл., Собинка



• "ГОЗНАК" печатная фабрика, Пермь



• "РусВинил" завод, Нижегородская обл., Кстово



• "Лакталис" завод, М.О., Истринский р-н, дер. Лешково



• Заводы "DANONE", Самара, Владимир, Екатеринбург, Лабинск,  
Ялуторовск (Тюменская обл.)

## CIAT для АЭРОПОРТОВ. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха аэропортов

### → Инновации CIAT в кондиционировании аэропортов

- Повышенный комфорт, снижение расходов на энергию, сокращение негативного воздействия на окружающую среду

### Кондиционирование в аэропортах



Стамбул, Турция



Международный аэропорт, Ташкент, Узбекистан



Аэропорт, Анкара



Аэропорт, Бухара, Узбекистан

### Они нам доверяют

- Международный аэропорт, Терминал внутренних перелетов, Ташкент, УЗБЕКИСТАН
- Международный аэропорт, Пассажирский терминал, Бухара, УЗБЕКИСТАН
- Пассажирский терминал, Астрахань, РОССИЯ
- Аэропорт, Рига, Латвия
- Аэропорт Борисполь, Киев, УКРАИНА
- Аэропорт, Львов, УКРАИНА



Брюссель  
БЕЛЬГИЯ



Женева  
ШВЕЦАРИЯ



Джакарта  
ИНДОНЕЗИЯ



Дубай  
ОАЭ



Стамбул  
ТУРЦИЯ



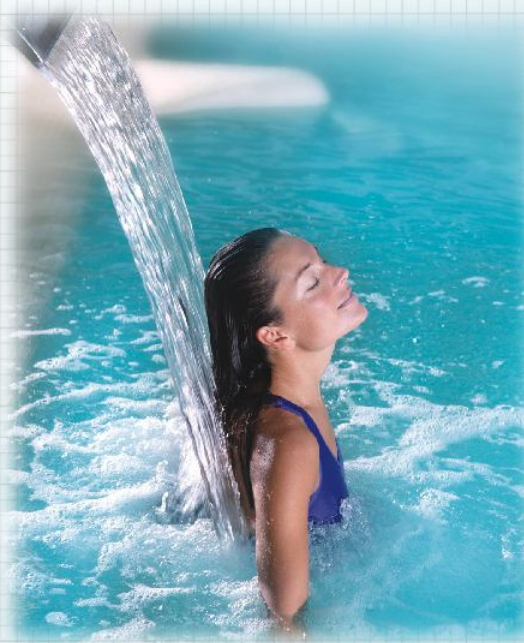
Мадрид  
ИСПАНИЯ

## CIAT для БАССЕЙНОВ и SPA

### → CIAT – производитель осушителей воздуха для бассейнов

Серия вентиляционных агрегатов ВСР со встроенной холодильной машиной является готовым решением для контроля влажности воздуха в плавательных бассейнах.

- Частные, общественные бассейны, СПА, аквапарки
- Широкий ряд типоразмеров для бассейнов различной площади от 3 до 300 м<sup>2</sup>
- Осушение и нагрев воздуха, подогрев воды в бассейне
- Встроенная электронная система управления



### Бассейны, SPA и фитнес центры



Ква-Ква парк, М.О., Мытищи



Бассейн, Военная часть, Санкт-Петербург



Фитнес цент, Чимкент, Казахстан



Ква-Ква парк, М.О., Мытищи

## → Ключевые проекты CIAT



ГМЗ «Царицыно»



Москва-Сити



Международный Вестминстерский Университет  
в Ташкенте



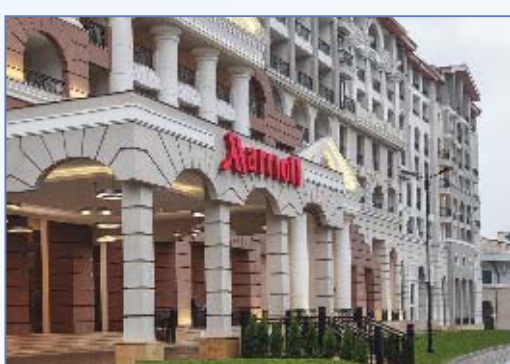
Гостиница СВИССОТЕЛЬ Красные Холмы



БЦ «4 ветра



Городская клиническая больница им. Пирогова



Гостиница Marriott в Сочи



Военно-морской музей в Санкт-Петербурге

## CIAT для ДОМОВ и КОТТЕДЖЕЙ.

→ CIAT - производитель водоохладителей и тепловых насосов

CIAT производит высокоэффективные экологичные тепловые насосы с воздушным или водяным (от геотермального источника) охлаждением конденсатора для систем отопления и горячего водоснабжения как новых, так и реконструируемых зданий.

### Частные дома

Высокотемпературные тепловые насосы отвечают самым строгим требованиям, предъявляемым к реконструируемым зданиям.



**Ageo**

Тепловой насос с передачей тепла от воды к воде



**Aqualis Caleo**

Высокотемпературный тепловой насос с передачей тепла от воздуха к воде



**Xenea**

Тепловой насос с передачей теплоты от воздуха к воде



**Yuna**

Тепловой насос (сплит-система) с инверторным регулированием

### Многоквартирные жилые дома



**Dynaciat**

Тепловой насос с передачей тепла от воды к воде



**Aquaciati Caleo**

Высокотемпературный тепловой насос с передачей тепла от воздуха к воде

Системные решения CIAT с применением тепловых насосов обеспечивают эффективный обогрев и охлаждение как небольших жилых домов, так и комплексов зданий.



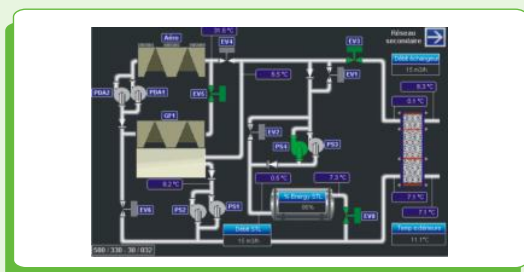
Выше эффективность, меньше CO<sub>2</sub>

## Оптимизация энергопотребления



## → Оптимизация энергопотребления

- Системы управления



- Аккумуляторы холода



- Холодильные машины с конденсатором воздушного охлаждения



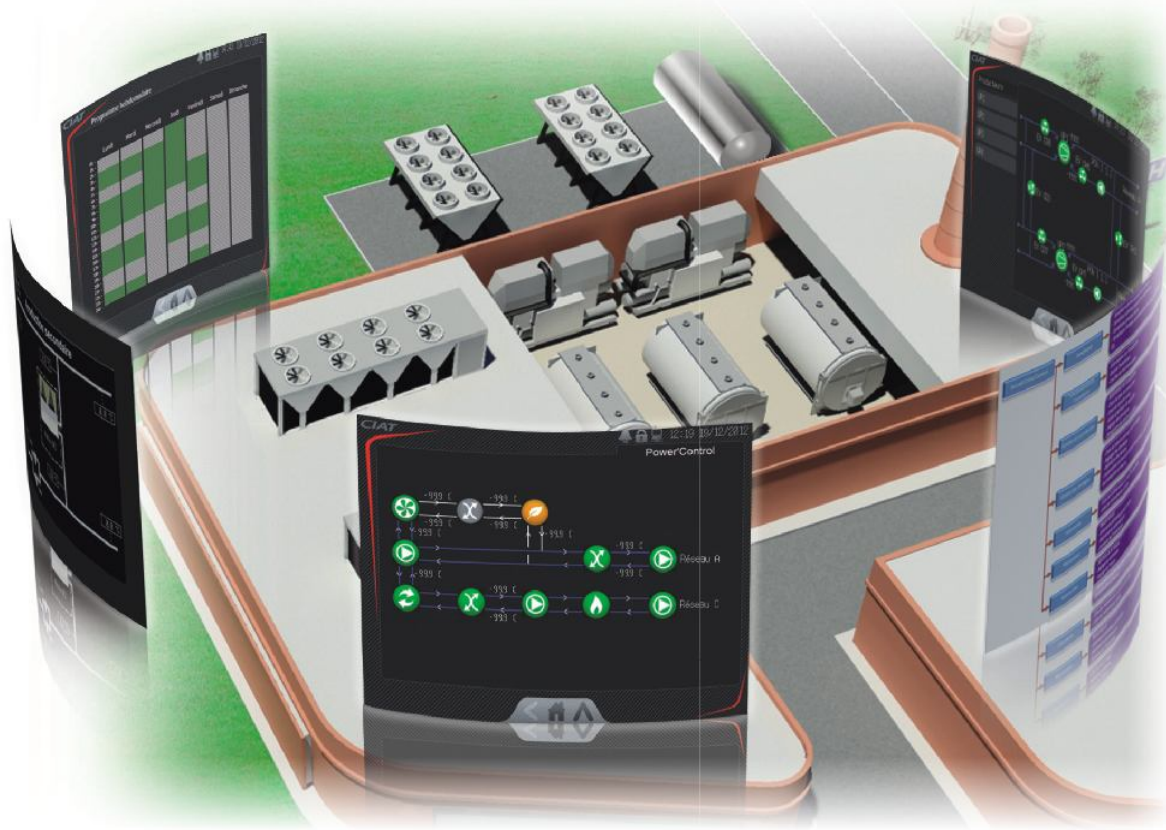
- Холодильные машины с конденсатором водяного охлаждения



- Free cooling – естественное охлаждение



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ



# Системы управления и мониторинга холодильного центра



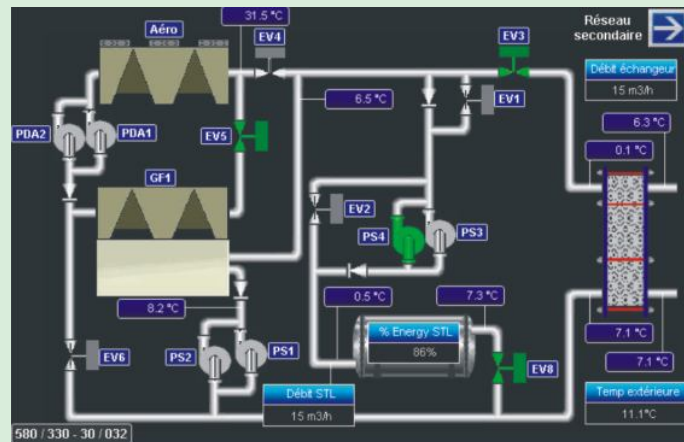
# Системы управления и мониторинга холодильного центра

## Система Cristo'Control

**Система управления Cristo' Control**, разработанная компанией CIAT предназначена для контроля и управления энергией, производимой и потребляемой холодильным центром. В зависимости от потребностей здания, система прогнозирует холодильную нагрузку, выбирая наиболее дешевый из доступных источников холода: бак-аккумулятор, холодильная машина, бак + холодильная машина XM или сухие охладители (free-cooling).

- **Автоматическое управление всеми разрешенными режимами работы**

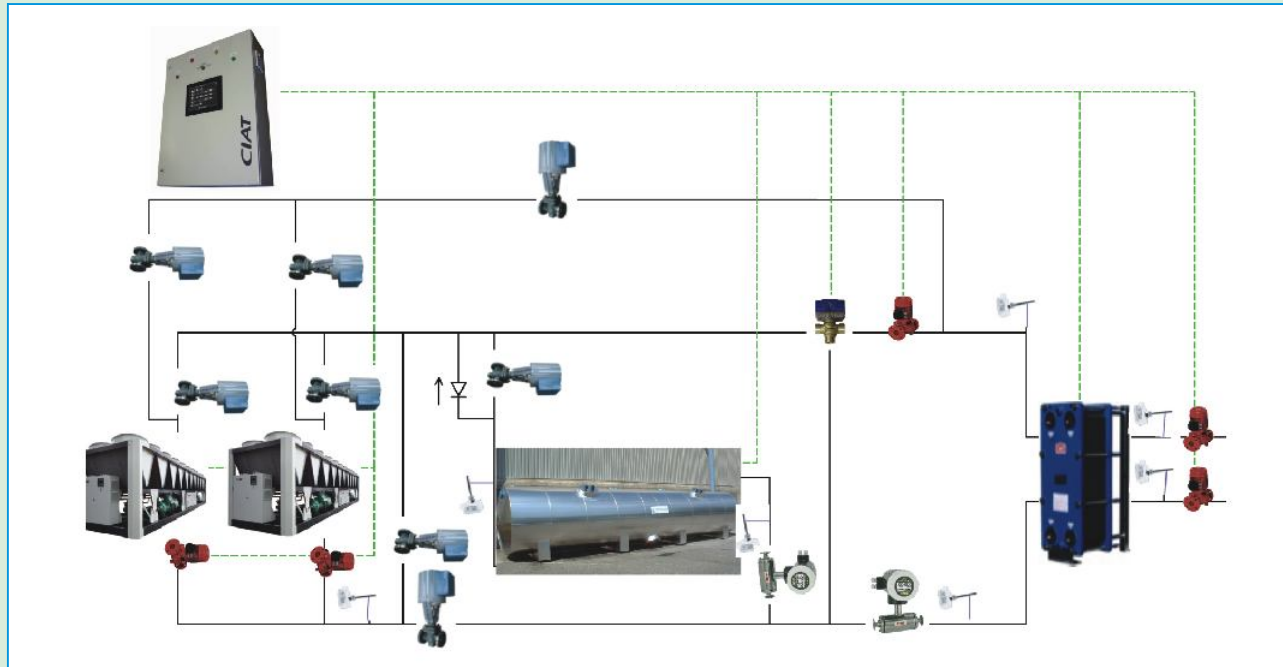
Cristo'Control выбирает режим работы в соответствии с сервисными настройками, а также настройками, заданными пользователем (распитание работы по таймеру, тарифные периоды, потребная производительность, располагаемая энергия и т. п.). Для удобства пользователя может быть выбран один из нескольких



- **Управление холодильными контурами**

Cristo'Control управляет всеми компонентами первичных холодильных контуров вплоть до теплообменника, включая изменение настроек, включение / отключение водоохладителя(ей), управление клапаном V3V, регулирование расхода, открытие / закрытие клапанов, выравнивание времени работы сдвоенных насосов и т. п. Cristo'Control также может управлять оборудованием вторичных контуров (основные агрегаты, циркуляционные насосы вторичного контура и т. п.) и сетью водоохладителей в соответствии с потребностью системы.

### Пример использования Cristo' Control



- **Сообщения о неисправностях**

Контроллер отправляет сообщения о неисправностях в организацию, ответственную за техническое обслуживание системы (e-mail). Если возможно, при наличии неисправности Cristo'Control применяет наилучшую стратегию, обеспечивающую выполнение функций системы до завершения ремонта неисправного компонента (переключение на резервный насос или источник энергии, выбор оптимального режима работы и т. п.).

- **Удаленный доступ в реальном времени**

Просмотр рабочих параметров системы и состояния компонентов в реальном времени через систему диспетчирования, а также путем доступа через Web-браузер к контроллеру Cristo'Control, включая рабочие кривые, выполняемые в реальном времени измерения и отчеты о работе системы. Делает доступными характеристики рабочих параметров и снижает операционные затраты.

### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

## Система Cristo'Control

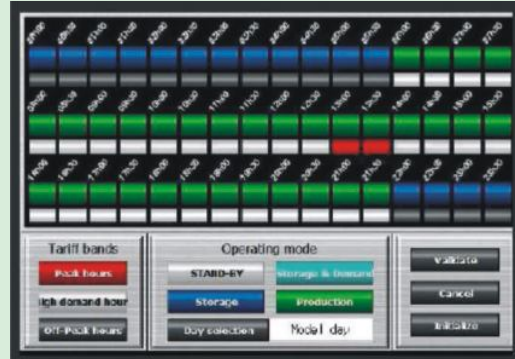
- Интерфейс «человек-машина» и связь с системой диспетчеризации

- 10" цветной сенсорный ЖК-дисплей VGA с разрешением 640X480
- Интуитивное понятное навигационное управление с помощью сенсорного дисплея
- Связь с системой диспетчеризации по протоколам MODBUS TCP, Bacnet, LON

Для мониторинга суточного потребления информации сохраняется ежеминутно и выводится на дисплей :

- Анализ и оптимизация производства охлажденной воды за день в зависимости от изменения нагрузки в течение дня.
- Определение дневного графика и стратегии производства охлажденной воды (Периоды с пиковым/полу-пиковым/вне-пиковым тарифами)
- Мониторинг параметров холодильной машины, насосов, сухих охладителей и обнаружение сигналов неисправности для проведения техобслуживания.
- Формируется энергетический анализ холодильного центра.

### СУТОЧНЫЙ ТАЙМЕР

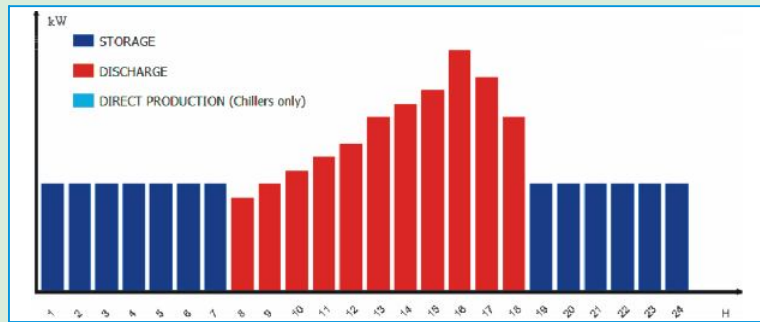


## Выбор стратегии управления

С помощью Cristo'Control пользователь может в любое время выбрать один из четырех стандартных вариантов стратегии.

### Четыре варианта стратегии Cristo'Control:

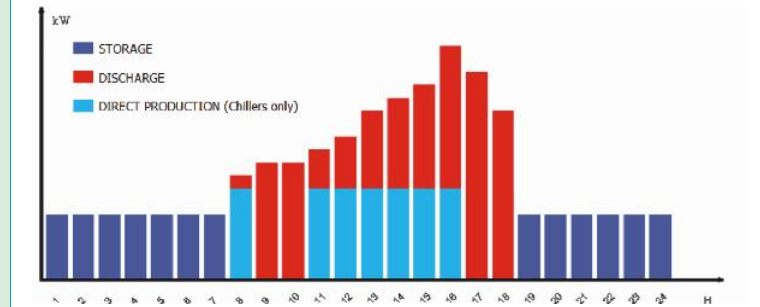
- Ограничение пиковых нагрузок:** Приоритет отдается работе водоохладителей, типоразмеры которых соответствует максимальной производительности. Ночью водоохладители заряжают холодом аккумуляторы STL. С момента, когда запрос превышает производительность водоохладителя, аккумулятор холода STL работает совместно с водоохладителем, отдавая недостающую энергию холода.



Стратегия полного использования аккумулятора холода

- Время суток:** В часы пиковой нагрузки водоохладители отключаются, и запрос удовлетворяется за счет холода, отдаваемого аккумулятором. Ночью водоохладители заряжают холодом аккумуляторы STL.
- Полное использование аккумулятора холода:** Водоохладители отключены в течение всего дня, при этом полностью используется энергия аккумуляторов холода. Данная стратегия используется, например, в холодный сезон.

### Ограничение пиковых нагрузок + время суток: комбинация двух вариантов стратегии



Стратегия «ограничение пиковых нагрузок + время суток»

\*Примечание: Все перечисленные варианты стратегии реализованы в программном обеспечении Cristo'Control, однако тот или иной вариант может быть применен, только если он совместим с располагаемой производительностью системы (холодопроизводительность водоохладителей + энергия аккумулятора холода).

## ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

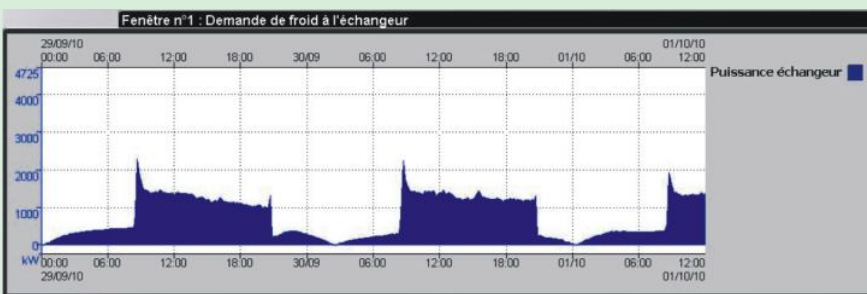
# Системы управления и мониторинга холодильного центра

## Система Cristo'Control

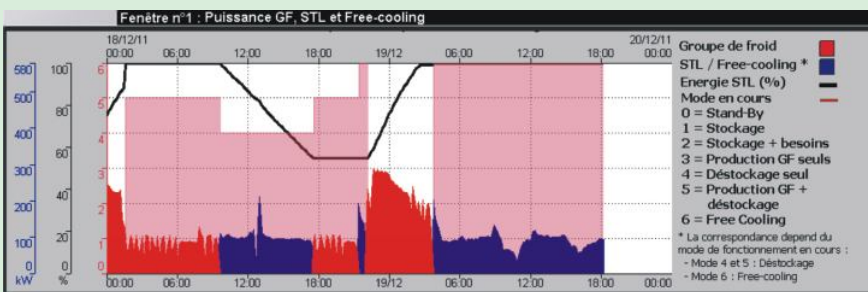
### ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Система контроля и управления энергией CIAT ведет учет потребления энергии основными потребителями, то есть холодильными машинами, а так же насосами и сухими охладителями, при необходимости.

### ПРИМЕР СУТОЧНЫХ ГРАФИКОВ



Cristo' Control позволяет отследить историю изменения холодильной нагрузки в виде графика.



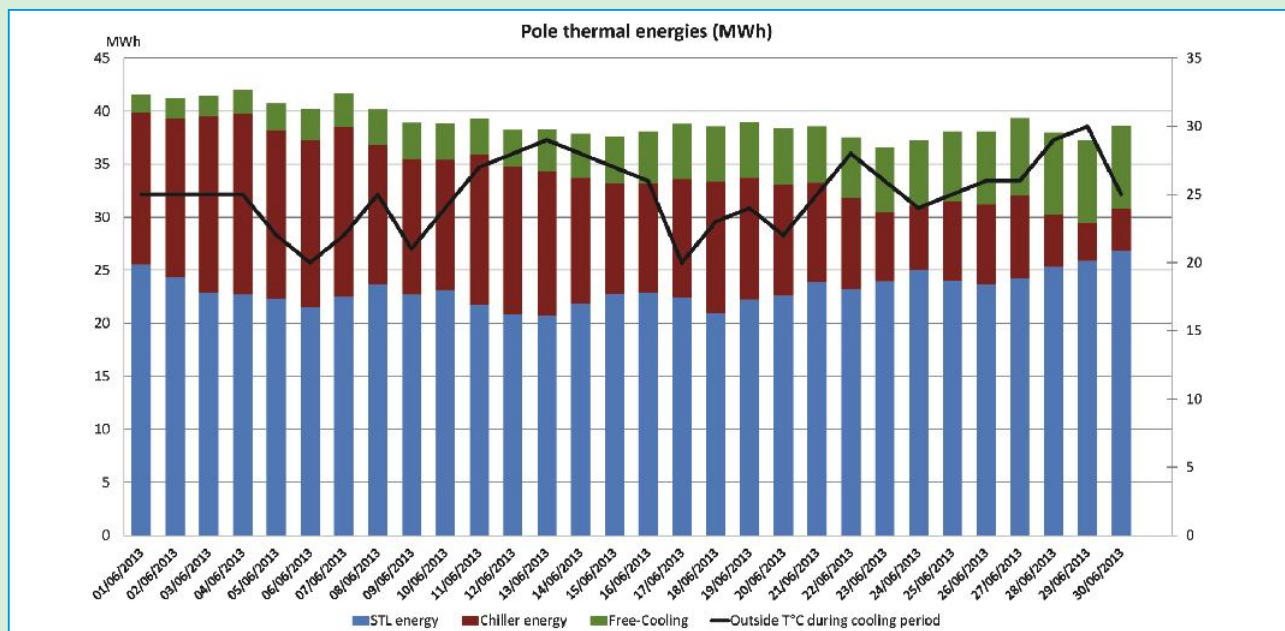
В соответствии с выбранной стратегией производства холода, отображается суточный график раздельного производства охлажденной воды.

Центральзованная система охлаждения является комплексной системой и ее работоспособность зависит от исправной и согласованной работы ее многочисленных компонентов. Кроме того, эффективность системы во многом определяется стратегией управления и динамичностью регулирования.

### Ежемесячный отчет о работе системы

Доступ к автоматически составленным отчетам осуществляется через сайт Cristo Control

- Общее производство холода за день
- Источник производства холода (холодильная машина или бак или фрикулинг)
- Энергозатраты на производство холода (при наличии счетчика потребления электрэнергии)
- Наружная температура



### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

## Управление и дистанционный мониторинг холодильного центра Системы Power Control



### ОПИСАНИЕ

Система управления Power'Control является высокоеффективным средством для управления теплоэнергетической системой Energy Pool. Она позволяет оптимизировать производство и распределение тепловой энергии (охлаждение, нагрев).

Контроллер выполняет функции управления всеми компонентами контура, оптимизирует энергопотребление оборудования, упрощает работу системы и повышает ее надежность.

Power'Control может осуществлять местное управление с помощью операторской панели с цветным сенсорным дисплеем или дистанционное управление с помощью WEB-интерфейса.

### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



Управление водоохладителями, тепловыми насосами, сухими охладителями в режимах нагрева, охлаждения, естественного охлаждения и утилизации теплоты, выравнивание времени работы компонентов.

Управление компонентами водяных контуров (насосами, 2-ходовыми и 3-ходовыми клапанами и т. п.) и прием дискретных сигналов (двуихпозиционные контакты) и аналоговых сигналов (температура, давление, расход и т. п.).

Оптимизация энергопотребления системы, максимальное использование функций естественного охлаждения и утилизации теплоты, оптимизированное последовательное включение водоохладителей и их компонентов, оптимизация закона регулирования параметров водяного контура конденсатора.

Управляющее оборудование, управление очередностью включения компонентов, резервирование, схема приоритетов. Диагностика неисправностей и аварийная сигнализация, коррекция алгоритма управления с учетом текущего состояния системы и т. п.

Интуитивно понятный интерфейс «человек-машина» с использованием графического сенсорного дисплея. Суточный и сезонный программируемый таймер, конфигурирование уставки, мониторинг состояния системы и ее компонентов, отображение измеренных значений и характеристических кривых и т. п.

Дистанционное управление с помощью WEB-интерфейса, мониторинг состояния системы и ее компонентов в реальном времени, долгосрочное хранение в журнале измеренных значений и событий, характеристических кривых, отчетов, горячая линия технической поддержки.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## Управление и дистанционный мониторинг холодильного центра Системы Power Control

### ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

#### **Возможности системы управления:**

- Управление 8 водоохладителями или тепловыми насосами типа «вода-вода» или «воздух-вода»;
- 4 отдельных или общих сухих охладителя, функция слива воды из конденсатора и/или функция естественного охлаждения (до 8 агрегатов типа «вода-вода» с сухими охладителями с функцией слива воды из конденсатора);
- До 3 гидравлических систем, работающих на разных температурных уровнях (2 системы нагрева или охлаждения, 1 система нагрева или утилизации теплоты);
- До 10 выходов для каждой из 3 систем (одиночный или сдвоенный насос);
- Дополнительные функции управления насосами, 2-ходовыми и 3-ходовыми клапанами и т. п.;
- Управление вторичным оборудованием (например, включение/отключение бойлера и компонентов водяного контура).

#### **Управление энергопотреблением:**

- Мониторинг потребностей и ресурсов системы в реальном времени;
- Оптимизация схемы подключения водоохладителей и тепловых насосов. Оптимизация количества агрегатов и времени их работы для повышения эффективности системы.
- Естественное охлаждение: управление и повышение производительности естественного охлаждения в системах с отдельными или общими сухими охладителями, используемыми также для охлаждения конденсатора;
- Утилизация теплоты: управление и повышение производительности контура утилизации теплоты, выделяющейся в конденсаторе или охладителе перегретого пара водоохладителя/теплового насоса.
- Управление режимом конденсации по температуре воды (для агрегатов типа «вода-вода»). Коррекция параметров режима конденсации в зависимости от температуры наружного воздуха.

#### **Система измерений:**

- Измерение тепловой нагрузки каждой сети;
- Измерение производительности по естественному охлаждению и по утилизации теплоты;
- Отображение измеренных значений температуры, расхода и давления;
- Счетчик времени работы и количества пусков агрегатов и их компонентов.

#### **Надежность и безопасность:**

- Обнаружение неисправностей и аварийная сигнализация (принудительное переключение режимов, обработка аварий и неисправностей);
- Оповещение об авариях с помощью Email-сообщений;
- Техническое обслуживание и резервирование оборудования (автоматическое отключение в случае неисправности);
- Реализация алгоритмов коррекции режима работы системы;
- Управление системой с учетом приоритетных требований;
- Профилактическое техническое обслуживание (напоминание о необходимости технического обслуживания с помощью Email-сообщений);
- Управление чередованием работы контуров, счет времени работы компонентов (насосы, водоохладители, сухие охладители);
- Переключение режимов и ручное управление

#### **Система диспетчеризации:**

- Специальный WEB интерфейс, доступ к параметрам системы защищен паролем;
- Мониторинг состояния системы и ее компонентов в реальном времени;
- Отображение измеренных значений, характеристик и журнала событий;
- Отчет об общем тепловом состоянии системы, функции естественного охлаждения и утилизации теплоты;
- Сохранение в течение длительного времени измеренных значений и событий.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### **Стандартный блок электрических подключений со степенью защиты IP54:**

- Альтернативное электропитание 24 В пост. тока (5 A)
- Блоки зажимов с полной маркировкой и схемами электрических подключений
- Контроллер для промышленного применения
- Защита цепи питания
- Защита телефонной линии от высоковольтных импульсов с помощью стержневого молниезащитного устройства
- Связь через modem (ADSL, WAN)
- Светодиодные индикаторы

#### **Интерфейс «человек-машина» и связь с системой диспетчеризации:**

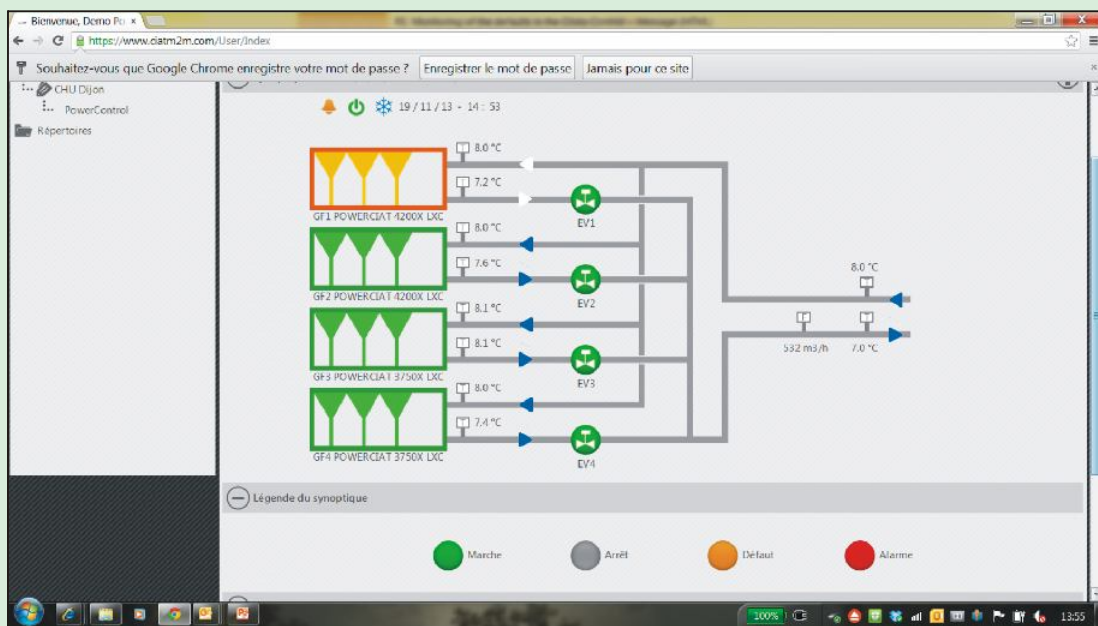
- 10" цветной сенсорный ЖК-дисплей VGA с разрешением 640x480
- Интуитивно понятное навигационное управление с помощью сенсорного дисплея
- Связь с системой диспетчеризации по протоколам MODBUS TCP, Bacnet, LON

### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

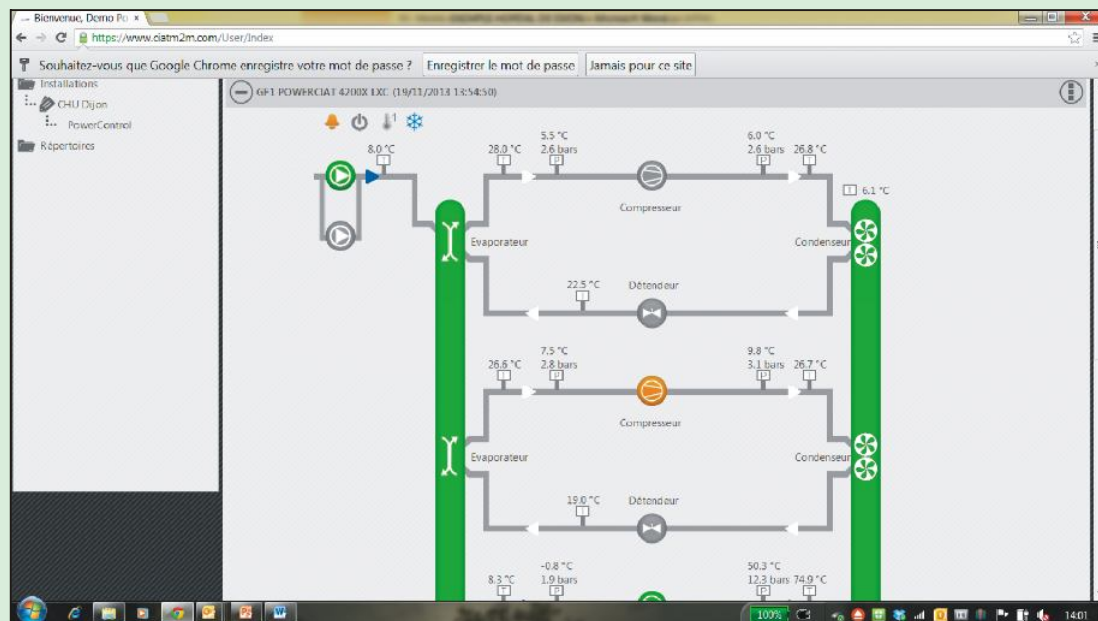
## Обслуживание (удаленный доступ через интернет)



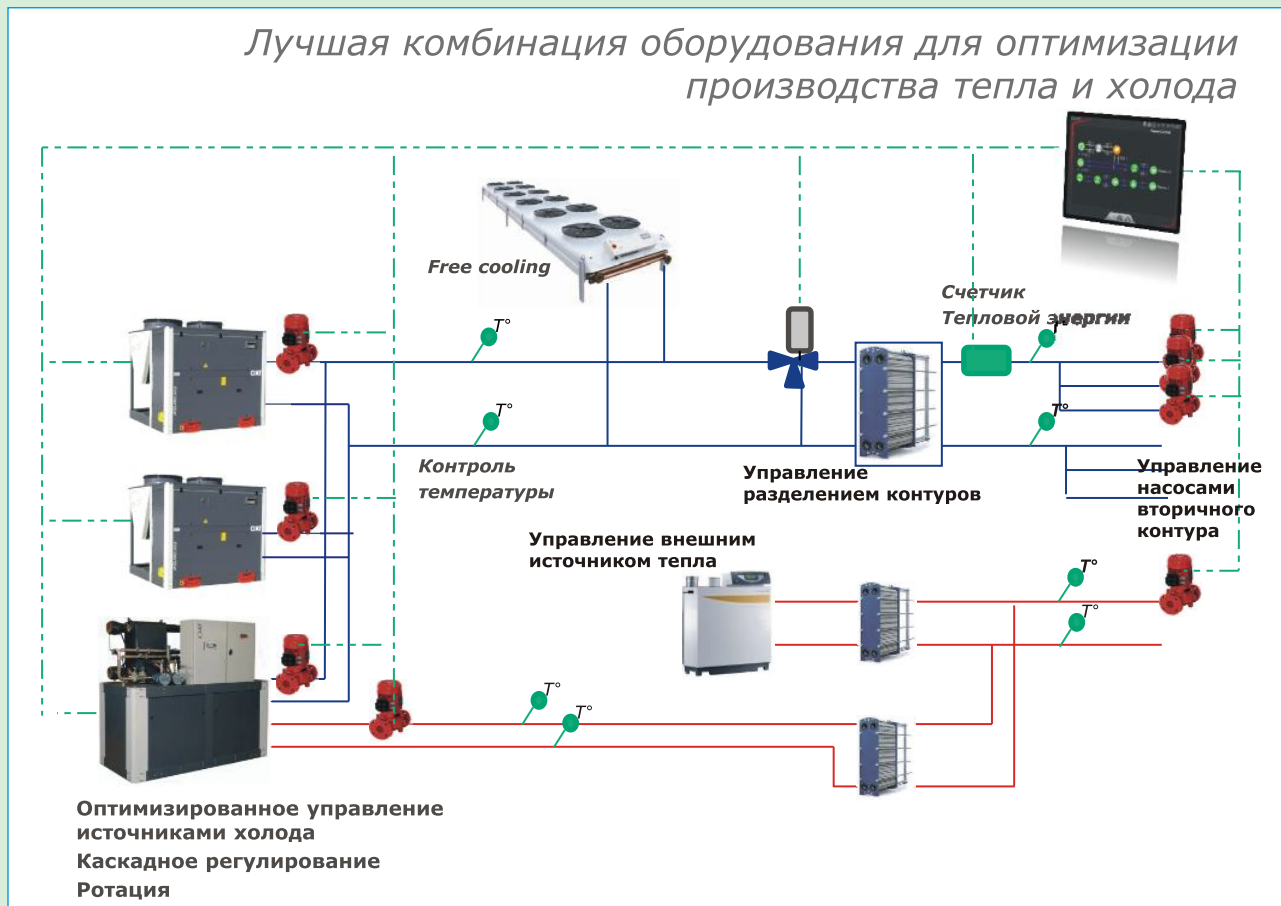
Отображение гидравлических схем на экране монитора



Доступ для обслуживания к фрионовым контурам  
холодильной машины



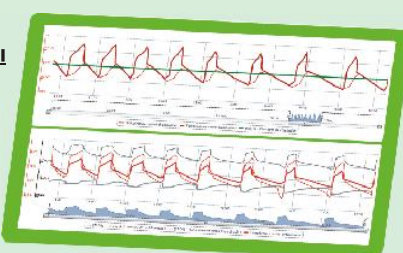
**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

**Система Power'Control****Пример использования Power Control****Мониторинг****Перечень операций**

Ускорение и оптимизация обслуживания благодаря предоставления полного перечня операций

**Графики и диаграммы**

Возможность отслеживания изменений во время эксплуатации энергоцентра по графикам и диаграммам.

**Обзорные экраны**

Возможность просматривать изображения в режиме реального времени с получением эксплуатационных характеристик системы

**Доступ через интернет**

Доступ к данным системы с любой платформы в любое удобное время через интернет (ADSL / WAN / VPN)



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

**CRISTOPIA**

Использование **водоохладителя CIAT**

в сочетании с аккумулятором холода  
**Cristopia STL**

позволяет добиться значительного снижения  
энергопотребления, что способствует защите  
окружающей среды.

**АККУМУЛЯТОРЫ ХОЛОДА CIAT**

Цены на энергоносители растут, требования стандартов ужесточаются, государства всего мира объединяются в борьбе с глобальным потеплением.

Водоохладители CIAT, одного из ведущих производителей холодильной техники, теперь могут использоваться совместно с технологией Cristopia Energy Systems, ведущего разработчика энергосберегающих систем.

CIAT предлагает систему, которая:

- полностью укомплектована всем необходимым,
- легко адаптируется к требованиям заказчика,
- функционально оптимизирована,
- отличается высокой надежностью.

Система отвечает требованиям как специалистов по эксплуатации, так и конечных пользователей.

**Премущества аккумулятора холода****■ Повышение энергетической эффективности****↘ Уменьшение:**

- мощности холодильных машин на 30-70 %
- объема заправляемого хладагента
- мощности внешних агрегатов (градирен и т.д.)
- минимально необходимого энергопотребления,
- размера помещений для оборудования
- объема технического обслуживания
- эксплуатационных расходов
- выбросов CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> и NO: холодильные машины работают в ночные времена, когда их эффективность выше, что позволяет избегать пиков энергопотребления и более равномерно распределять нагрузку на электростанции
- затрат на замену оборудования

**■ Снижение загрязнения окружающей среды****↗ Увеличение:**

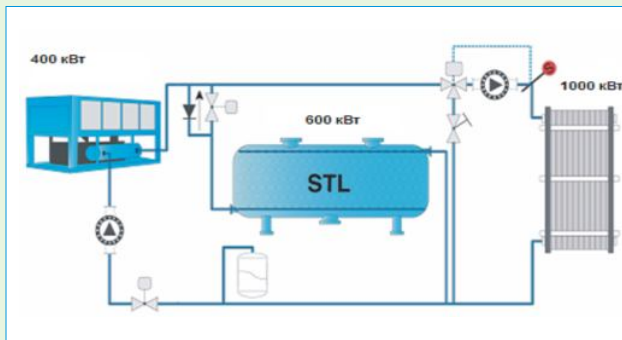
- производительности существующей установки
- надежности и производительности
- срока службы агрегатов
- энергетической эффективности

**⊕ Дополнительные преимущества**

- резервирование
- более равномерное распределение энергопотребления в течение суток
- экономия электроэнергии
- экологичность
- более полное удовлетворение потребности в тепловой энергии

**СХЕМА СИСТЕМЫ И ДИАГРАММА ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ**

**На рисунках показаны:** схема системы с параллельным аккумулятором холода и диаграмма, показывающая снижение пиковых нагрузок и более равномерное распределение энергопотребления



Энергосберегающая система с аккумулятором холода позволяет снизить установленную холодопроизводительность и потребление электроэнергии на 30 - 70 %.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

# Аккумуляторы холода **CRISTORIA**

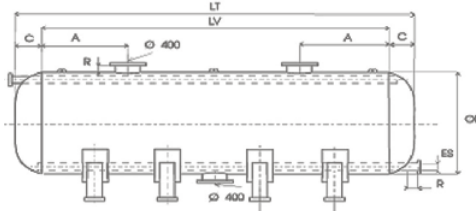
## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ■ Технологические

- Широкий диапазон температур фазового перехода.
- Высокая плотность хранения (для экономии места баки-аккумуляторы могут устанавливаться вертикально).
- Баки-аккумуляторы могут быть вертикального или горизонтального исполнения. В зависимости от требований места установки они могут закапываться в землю или устанавливаться в подвальных помещениях.
- Сферические капсулы с заполнителем имеют большую теплообменную поверхность ( $0,6\text{-м}^2/\text{кВт}\cdot\text{С}$ ); высокую теплопроводность и теплоотдачу.
- Малое гидравлическое сопротивление баков-накопителей ( $2,5\text{ мВт}\cdot\text{С}$ ).
- Высочайшая надежность и практически неограниченный срок службы: успешно прошли испытания 10 000 циклов замораживания/оттаивания (30-40 лет работы).

Система аккумуляции холода состоит из двух компонентов:

бака необходимого размера...

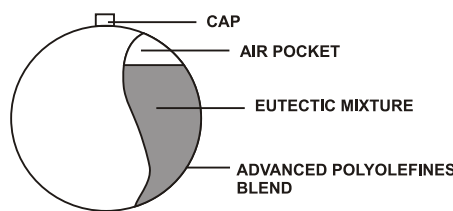


- Малый объем обслуживания водяного контура, капсулы с наполнителем обслуживания не требуют.

### ■ Системные

- Команда квалифицированных специалистов по техническому обслуживанию
- Постоянная техническая поддержка
- Адаптация к требованиям любого проекта
- Специально разработанная система автоматизированного управления
- Помощь в монтаже и вводе в эксплуатацию
- Возможности по контролю и оптимизации системы
- Уникальный опыт разработки аккумуляторов холода

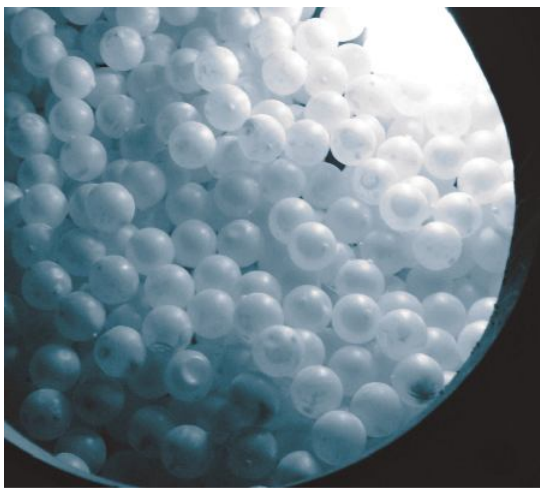
...и капсул-наполнителя



## CRISTO'CONTROL

### **Независимая полнофункциональная система дистанционного управления и контроля**

Компания Cristopia разработала интеллектуальную систему, обеспечивающую максимальную производительность и длительный срок службы аккумулятора холода. Эта система получила название **Cristo'Control**. Она является результатом 20-летнего опыта работы в данной области. Система располагает всеми средствами для контроля, управления и диагностики аккумуляторов холода. Построенная на базе современных технологий, система **Cristo'Control** проста в использовании и обеспечивает значительную экономию эксплуатационных расходов при круглогодичной работе установки. Доступ к управлению можно получить через Интернет щелкнув несколько раз мышью, после чего Вы сможете проверить и настроить все параметры, необходимые для равномерного распределения энергопотребления Вашей системы.



### **Управление системой в любое время и из любого места**

С помощью Cristo'Control Вы сможете управлять своей системой, где бы Вы не находились. Чтобы узнать, как можно увеличить срок службы своего оборудования с помощью аккумулятора холода и **Cristo'Control**, посетите [www.cristocontrol.com](http://www.cristocontrol.com).

## → Холодильные машины с конденсатором воздушного охлаждения

Охладители жидкости и тепловые насосы CIAT, объединяют свыше 1000 различных агрегатов, занимают ведущие позиции на международном рынке. Для обеспечения охлаждения и обогрева в агрегатах малой, средней и высокой производительности применяются все имеющиеся технологии: использование воздушного и водяного конденсатора, охлаждение воды и режим теплового насоса.

Доступное оборудование и исполнения:



Исполнение «только охлаждение»



Исполнение «тепловой насос»



Исполнение с гидромодулем



Исполнение с выносным конденсатором



Утилизация теплоты



Спиральный компрессор



Винтовой компрессор



Высокая температура



### AQUALIS 2+

от 6 до 19 кВт



### Aqualis CALEO

13 кВт



### Aquaciat CALEO

от 25 до 50 кВт

TDC

### Aquaciat GRAND INVERTER

от 41 до 53 кВт

IVDC



### Aquaciat2 EVOLUTION

от 20 до 300 кВт

LD

ILD



### Aquaciat POWER

от 190 до 640 кВт

### Aquaciat POWER HEE

(высокоэффективное исполнение)



от 190 до 650 кВт

LD   
ILD



### Powerciat 2

от 660 до 1350 кВт

### Powerciat2

(высокоэффективное исполнение)

от 600 до 1153 кВт

LX



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

**AQUACIAT 2 EVOLUTION***Многофункциональный агрегат*

Насос с регулятором частоты вращения



Новый широкий модельный ряд AQUACIAT 2 отвечает требованиям самых строгих стандартов в области кондиционирования воздуха и охлаждения жидкости. Офисы, многоквартирные жилые дома, торговые центры, гостиницы, производственные процессы ... Это лишь некоторые из многочисленных применений агрегатов AQUACIAT 2.

**Холодопроизводительность: от 20 до 300 кВт**  
**Теплопроизводительность: от 20 до 285 кВт**



Охлаждение или нагрев



Гидромодуль



Утилизация теплоты

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Агрегаты AQUACIAT 2 серий LD-LDC-LDH или ILD-ILDC-ILDH представляют собой водоохладители и тепловые насосы средней производительности с воздушным охлаждением конденсатора.

Основная область применения данных агрегатов – офисы, общественные, административные и жилые здания, торговые комплексы, объекты медицинской промышленности.

Стандартные агрегаты AQUACIAT 2 предназначены для наружного монтажа. Никаких мероприятий по защите данных агрегатов от воздействия неблагоприятных погодных условий не требуется.

Для работы в режимах ОХЛАЖДЕНИЯ или НАГРЕВА агрегаты используют только наружный воздух в качестве среды для отвода тепла в теплый период и производства тепла в холодный период года.

Реверсивные агрегаты AQUACIAT 2 серий ILD-ILDC-ILDH, подключаемые к центральным кондиционерам, вентиляторным доводчикам или системам напольного отопления/охлаждения, предоставляют простое решение проблем кондиционирования воздуха и отопления зданий.

Сборка, монтаж электрических цепей (силовых и управления), заправка хладагентом каждого агрегата происходит на заводе-изготовителе. Кроме того, каждый агрегат тестируется перед отправкой с завода. Монтаж агрегатов чрезвычайно прост. Единственными работами, выполняемыми на месте монтажа агрегата, являются подвод электропитания и труб водяного контура.

**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД****AQUACIAT 2 серии LD**

Агрегаты, работающие только на охлаждение, без гидравлического модуля.

**AQUACIAT 2 серий LDC - LDH**

Агрегаты, работающие только на охлаждение, с гидромодулем (насос с баком-аккумулятором или без него).

**AQUACIAT 2 серии ILD**

Реверсивные агрегаты, работающие на охлаждение или нагрев, без гидравлического модуля.

**AQUACIAT 2 серий ILDC - ILDH**

Реверсивные агрегаты, работающие на охлаждение или нагрев, с гидромодулем (насос с баком-аккумулятором или без него).

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## AQUACIAT 2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – АГРЕГАТЫ, РАБОТАЮЩИЕ ТОЛЬКО НА ОХЛАЖДЕНИЕ



| LD - LDC - LDH  | 80 V        | 90 V                                       | 100 V       | 120 V                   | 150 V       | 180 V                | 200 V       | 240 V       | 300 V       |             |  |  |  |  |  |
|---|-------------|--|-------------|-------------------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|
| <b>Холодопроизводительность ①</b>   | <b>кВт</b>  | <b>19,7</b>                                | <b>22,4</b> | <b>26,3</b>             | <b>29,9</b> | <b>38,9</b>          | <b>46,7</b> | <b>53,1</b> | <b>61,0</b> | <b>76,8</b> |  |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность   | кВт         | 6,80                                       | 7,86        | 8,80                    | 10,4        | 13,4                 | 14,5        | 17,7        | 20,1        | 27,1        |  |  |  |  |  |
| Энергетическая эффективность ②  |             | 2,90                                       | 2,85        | 2,99                    | 2,88        | 2,90                 | 3,22        | 3,00        | 3,03        | 2,83        |  |  |  |  |  |
| Сезонная энергетическая эффективность   |             | 3,34                                       | 3,25        | 3,51                    | 3,26        | 3,28                 | 4,51        | 4,33        | 4,02        | 3,97        |  |  |  |  |  |
| Lw / Lp ③ (Максимальная производительность - HP)  | дБА         | 75/44                                      |             | 80/49                   |             | 80/49                | 81/50       |             | 86/54       | 88/56       |  |  |  |  |  |
| Lw / Lp ③ (Малошумное исполнение - LN)  | дБА         | 71/40                                      |             | 75/44                   |             | 77/46                | 78/47       |             | 81/49       | 83/51       |  |  |  |  |  |
| Компрессор  |             | Герметичный СПИРАЛЬНЫЙ, 2900 об/мин        |             |                         |             |                      |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Режим пуска   |             | Последовательное включение прямым пуском   |             |                         |             |                      |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Число компрессоров  |             | 1  |             |                         |             | 2                    |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Регулирование производительности  | %           | 100-0                                      |             |                         |             | 100-50-0             |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Тип масла   |             | Polyester POE 3MAF (32cst)                 |             |                         |             |                      |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Объем заправленного масла   | л           | 2,50                                       | 3,25        | 3,25                    | 3,25        | 4,14                 | 6,50        | 6,50        | 6,50        | 8,30        |  |  |  |  |  |
| Число холодильных контуров  |             | 1  |             |                         |             |                      |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Хладагент (GWP)   |             | R410A (1890)                               |             |                         |             |                      |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Масса заправленного хладагента  | кг          | 5,3  | 5,3         | 7,2                     | 7,3         | 7,8                  | 13,2        | 13,5        | 14,2        | 14,2        |  |  |  |  |  |
| Электропитание агрегата   | В /фаз / Гц | 400 В (+6 / -10%) / 3 фазы + земля / 50 Гц |             |                         |             |                      |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Степень защиты  |             | IP 44                                      |             |                         |             |                      |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Параметры электропитания цепей управления   | В /фаз / Гц | 230 В (+6 / -10%) / 1 фаза / 50 Гц         |             |                         |             |                      |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Испаритель  |             | Сварной пластинчатый теплообменник         |             |                         |             |                      |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Объем воды в испарителе   | л           | 1,78                                       | 1,78        | 2,22                    | 2,22        | 3,11                 | 3,55        | 4,22        | 4,77        | 7,71        |  |  |  |  |  |
| Мин. / макс. температура охлажденной воды на выходе   | °C          | -12 / +15                                  |             |                         |             |                      |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Минимальный расход воды   | м³/ч        | 2,9  | 2,9         | 3,6                     | 3,6         | 5,1                  | 5,8         | 6,9         | 7,8         | 10,4        |  |  |  |  |  |
| Максимальный расход воды  | м³/ч        | 6,7  | 7,4         | 9,0                     | 10          | 13,1                 | 15,4        | 17,6        | 20,4        | 24,5        |  |  |  |  |  |
| Тип и диаметр гидравлических соединений   | Ø           | Наружная резьба G 1"1/4                    |             | Наружная резьба G 1"1/2 |             | Наружная резьба G 2" |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Максимальное давление в водяном контуре   | бар         | LD 10 бар / LDC-LDH 4 бар                  |             |                         |             |                      |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Конденсатор воздушного охлаждения   |             | Теплообменник из труб с обребением         |             |                         |             |                      |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Диаметр рабочего колеса вентилятора Ø   | мм          | 710  |             | 800                     |             |                      |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Число и Ном. потребляемая мощность электродвигателей Высокопроизводительное исполнение - HP | кВт         | 1x0,5                                      | 1x0,5       | 1x0,9                   | 1x0,9       | 1x0,9                | 1x0,9       | 1x1,7       | 1x1,7       |             |  |  |  |  |  |
| Число и Ном. потребляемая мощность электродвигателей. Малошумное исполнение - LN            | кВт         | 1x0,35                                     | 1x0,35      | 1x0,46                  | 1x0,46      | 1x0,46               | 1x0,46      | 1x1,2       | 1x1,2       |             |  |  |  |  |  |
| Расход воздуха (Максимальная производительность - HP)                                       | м³/ч        | 10800                                      | 10800       | 16700                   | 16700       | 15500                | 16100       | 16100       | 24000       | 24000       |  |  |  |  |  |
| Расход воздуха (малошумное исполнение - LN)   | м³/ч        | 8700                                       | 8700        | 10800                   | 10800       | 9700                 | 10800       | 10800       | 18000       | 18000       |  |  |  |  |  |
| Минимальный объем воды в системе (ILD-ILDC)   | л           | 114  | 130         | 155                     | 173         | 229                  | 131         | 149         | 173         | 209         |  |  |  |  |  |
| Объем бака-аккумулятора (LDH)   | л           | 100  |             | 150                     |             | 200                  |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Объем расширительного бака версий С и Н   | л           | 6  |             | 12                      |             |                      |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Стандартный насос   | п°          | 44   | 44          | 44                      | 44          | 45                   | 40          | 40          | 40          | 41          |  |  |  |  |  |
| Высота без учета виброзолирующих опор   | мм          | 1170                                       |             | 1393                    |             | 1743                 |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Длина агрегата серии LD   | мм          | 1995                                       |             | 1995                    |             | 1995                 |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Длина агрегата серии LDC  | мм          | 1995                                       |             | 1995                    |             | 1995                 |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Длина агрегата серии LDH  | мм          | 1995                                       |             | 1995                    |             | 2676                 |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Ширина  | мм          | 1055                                       |             | 1055                    |             | 1055                 |             |             |             |             |  |  |  |  |  |
| Масса агрегата серии LD без воды  | кг          | 326  | 329         | 365                     | 367         | 449                  | 564         | 570         | 576         | 706         |  |  |  |  |  |
| Масса агрегата серии LDC без воды   | кг          | 344  | 347         | 383                     | 385         | 467                  | 611         | 614         | 620         | 751         |  |  |  |  |  |
| Масса агрегата серии LDH без воды   | кг          | 369  | 372         | 407                     | 409         | 492                  | 808         | 811         | 817         | 948         |  |  |  |  |  |
| Макс. температура хранения  | °C          | + 50°C                                     |             |                         |             |                      |             |             |             |             |  |  |  |  |  |

**ВОЗМОЖНА РАБОТА В КАЧЕСТВЕ ТЕПЛОВОГО НАСОСА.**

①Показатели для агрегатов, работающих с МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ при условиях:

режим ОХЛАЖДЕНИЯ: вода +12°C/+7°C, температура воздуха на входе в конденсатор +35°C

② EER – величина брутто

③ Уровень звуковой мощности (Lw) и уровень звукового давления (Lp) измерены на расстоянии 10 м от агрегата в условиях свободного звукового поля в соответствии с требованиями стандарта ISO 3744.

④ Зависит от выбранной модели.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## AQUACIAT 2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – АГРЕГАТЫ, РАБОТАЮЩИЕ ТОЛЬКО НА ОХЛАЖДЕНИЕ



| LD - LDC - LDH   | 350V        | 400V         | 500V                    | 540V                                       | 600V                                     | 700V                           | 702V                           | 800V                           | 900V                 | 1000V                      | 1100V                      |
|--|-------------|--------------|-------------------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Холодопроизводительность ①</b> кВт                          | <b>92,5</b> | <b>102,6</b> | <b>123,9</b>            | <b>135,9</b>                               | <b>151,1</b>                             | <b>173,3</b>                   | <b>189,3</b>                   | <b>209,9</b>                   | <b>250,9</b>         | <b>270,6</b>               | <b>291,5</b>               |
| Потребляемая мощность кВт                                      | 30,4        | 35,4         | 45,2                    | 47,6                                       | 54,6                                     | 61,33                          | 58,87                          | 68,36                          | 79,7                 | 88,1                       | 98,2                       |
| Энергетическая эффективность ②                                 | 3,05        | 2,90         | 2,74                    | 2,85                                       | 2,76                                     | 2,82                           | 3,21                           | 3,07                           | 3,15                 | 3,07                       | 2,97                       |
| Сезонная энергетическая эффективность                          | 4,16        | 3,85         | 3,36                    | 3,90                                       | 3,91                                     | 3,70                           | 4,24                           | 4,12                           | 4,11                 | 4,08                       | 3,98                       |
| Lw / Lp ③ (Максимальная производительность - HP)               | дБА         | 89/57        | 90/58                   |  | 91/59                                    |                                |                                |                                | 90/58                |                            |                            |
| Lw / Lp ③ (Малошумное исполнение - LN)                         | дБА         | 83/51        |                         | 85/53                                      |  | 84/52                          | 85/53                          | 84/52                          |                      | 85/53                      |                            |
| Компрессор   |             |              |                         |  | Polyolester SCROLL 2900 об/мин           |                                |                                |                                |                      |                            |                            |
| Режим пуска  |             |              |                         |  | Последовательное включение прямым пуском |                                |                                |                                |                      |                            |                            |
| Число компрессоров   | 2           | 2            | 2                       | 4  | 4  | 4                              | 4                              | 4                              | 4                    | 4                          | 4                          |
| Регулирование производительности %                             | 100-57-43-0 | 100-63-37-0  | 100-50-0                | 100-78-72-55-50-45-28-22-0                 | 100-75-50-25-0                           | 100-78-71-57-50-43-28-21-0     | 100-81-69-62,5-50-37,5-31-19-0 | 100-81-69-62,5-50-37,5-31-19-0 | 100-83-66-55-33-16-0 | 100-80-70-60-50-40-30-20-0 | 100-77-73-54-50-45-27-23-0 |
| Тип масла  |             |              |                         | Polyolester POE 3MAF (32cst)               |  |                                |                                |                                |                      |                            |                            |
| Объем заправленного масла л                                    | 8,8         | 9,8          | 11,2                    | 14,8                                       | 16,6                                     | 17,6                           | 17,6                           | 21,8                           | 20,8                 | 22,2                       | 26,2                       |
| Число холодильных контуров                                     | 1           |              |                         |  | 2  |                                |                                |                                |                      |                            |                            |
| Хладагент (GWP)  |             |              |                         | R410A (1890)                               |  |                                |                                |                                |                      |                            |                            |
| Масса заправленного хладагента кг                              | 18,5        | 23,6         | 25,9                    | 25,3                                       | 35,4                                     |                                |                                |                                |                      |                            |                            |
| Электропитание агрегата В / фаз / Гц                           |             |              |                         | 400 В (+6 / -10%) / 3 фазы + земля / 50 Гц |  |                                |                                |                                |                      |                            |                            |
| Степень защиты   |             |              |                         | IP 44                                      |  |                                |                                |                                |                      |                            |                            |
| Параметры электропитания цепей управления В / фаз / Гц         |             |              |                         | 230 В (+6 / -10%) / 1 фаза / 50 Гц         |  |                                |                                |                                |                      |                            |                            |
| Испаритель   |             |              |                         | Сварной пластинчатый теплообменник         |  |                                |                                |                                |                      |                            |                            |
| Объем воды в испарителе л                                      | 8,68        | 9,88         | 10,66                   | 12,48                                      | 15,42                                    | 15,42                          | 15,8                           | 15,8                           | 18                   | 20,4                       | 20,4                       |
| Мин. / макс. температура охлажденной воды на выходе °C         |             |              | -12 / +18               |  |  |                                |                                |                                |                      |                            |                            |
| Минимальный расход воды м³/ч                                   | 11,7        | 13,3         | 17,3                    | 18,1                                       | 20,8                                     | 20,8                           | 22,1                           | 24,4                           | 29,3                 | 31,6                       | 34                         |
| Максимальный расход воды м³/ч                                  | 30,7        | 34,6         | 41,9                    | 45,9                                       | 50,7                                     | 50,7                           | 63,2                           | 69,5                           | 77                   | 77                         | 77                         |
| Тип и диаметр гидравлических соединений Ø                      |             |              | Nаружная резьба G 2"1/2 | Под фланцевое соединение DN80              |  | Под фланцевое соединение DN100 |                                |                                |                      |                            |                            |
| Максимальное давление в водяном контуре бар                    |             |              |                         | LD 10 бар / LDC-LDH 4 бар                  |  |                                |                                |                                |                      |                            |                            |
| Конденсатор воздушного охлаждения                              |             |              |                         | Теплообменник из труб с оребрением         |  |                                |                                |                                |                      |                            |                            |
| Диаметр рабочего колеса вентилятора Ø                          | мм          |              |                         | 800  |  |                                |                                |                                |                      |                            |                            |
| Число x мощность эл. двигателя (Макс. производительность - HP) | кВт         | 2x1,7        | 2x1,7                   | 2x1,8                                      | 2x1,7                                    | 2x1,7                          | 2x1,7                          | 4x1,55                         | 4x1,55               | 4x1,66                     | 4X1,66                     |
| Число x мощность эл. двигателя кВт                             |             |              |                         |  |  |                                |                                |                                |                      |                            |                            |
| Малошумное исполнение - LN                                     |             | 2x1,6        | 2x1,2                   | 2x1,2                                      | 2x1,1                                    | 2x1,1                          | 2x1,1                          | 4x1,06                         | 4x1,06               | 4x1,1                      | 4x1,1                      |
| Расход воздуха (Максимальная производительность - HP)          | м³/ч        | 44000        | 42000                   | 41000                                      | 44000                                    | 44000                          | 44000                          | 81200                          |                      | 78000                      |                            |
| Расход воздуха (малошумное исполнение - LN - XLN)              | м³/ч        | 32000        | 29000                   | 30500                                      | 35000                                    | 35000                          | 35000                          | 60000                          |                      | 58400                      |                            |
| Минимальный объем воды в системе (ILD-ILDC)                    | л           | 220          | 213                     | 357  | 164                                      | 207                            | 203                            | 213                            | 213                  | 212                        | 290                        |
| Объем бака-аккумулятора (LDH)                                  | л           |              |                         | 250  |  |                                |                                |                                | 500                  |                            |                            |
| Объем расширительного бака (версии С и Н)                      | л           |              |                         | 18   |  |                                |                                |                                | 35                   |                            |                            |
| Стандартный насос  | н°          |              |                         |  | ④  |                                |                                |                                |                      |                            |                            |
| Высота без учета виброзолирующих опор                          | мм          |              | 2117                    |  | 2117                                     |                                |                                | 2080 (+ 205 XLN)               |                      |                            |                            |
| Длина агрегата серии LD  | мм          |              | 2190                    |  | 2740                                     |                                |                                |                                | 3692                 |                            |                            |
| Длина (исполнение С)   | мм          |              | 2190                    |  | 2740                                     |                                |                                |                                | 3692                 |                            |                            |
| Длина агрегата серии LDH                                       | мм          |              | 2190                    |  | 2740                                     |                                |                                |                                | 3692                 |                            |                            |
| Ширина   | мм          |              | 2129                    |  | 2129                                     |                                |                                |                                | 2200                 |                            |                            |
| Масса агрегата серии LD без воды                               | кг          | 1046         | 1145                    | 1183                                       | 1460                                     | 1596                           | 1768                           | 2135                           | 2175                 | 2215                       | 2255                       |
| Масса агрегата серии LDC без воды                              | кг          | 1144         | 1242                    | 1254                                       | 1654                                     | 1775                           | 1947                           | 2360                           | 2400                 | 2455                       | 2495                       |
| Масса агрегата серии LDH без воды                              | кг          | 1207         | 1306                    | 1318                                       | 1718                                     | 1838                           | 2010                           | 2510                           | 2550                 | 2605                       | 2645                       |
| Макс. температура хранения °C                                  |             |              |                         |  | + 50°C                                   |                                |                                |                                |                      |                            |                            |

①Показатели для агрегатов, работающих с МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ при условиях:  
режим ОХЛАЖДЕНИЯ: вода +12°C/+7°C, температура воздуха на входе в конденсатор +35°C

② EER – величина брутто

③ Уровень звуковой мощности (Lw) и уровень звукового давления (Lp) измерены на расстоянии 10 м от агрегата в условиях свободного звукового поля в соответствии с требованиями стандарта ISO 3744.

④ Зависит от выбранной модели.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**



**Высокоэффективные водоохладители**

## AQUACIAT POWER HEE



*Исключительно высокая энергетическая эффективность*

*Все модели на 100 % соответствуют классу А*

*Компактность и низкий уровень шума*

*Сpiralные компрессоры*

*Высокоэффективные паяные пластинчатые теплообменники*

*Алюминиевый микроканальный конденсатор*

*Автоматическая электронная система управления CIAT*



ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Холодопроизводительность: **от 190 до 650 кВт**



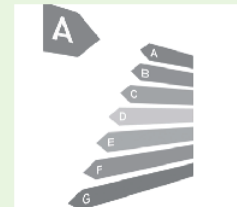
Только охлаждение



Гидравлический модуль



Частичная и полная утилизация теплоты



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Новое поколение высокоеффективных водоохладителей AQUACIAT<sup>POWER</sup> HEE с конденсатором воздушного охлаждения - это оптимальное решение для охлаждения воды, используемой в системах кондиционирования больниц, офисных, промышленных, административно-торговых и жилых зданий.

Агрегаты нового модельного ряда оптимизированы для работы на неразрушающем озоновый слой хладагенте R410A. Благодаря использованию хладагента HFC R134a агрегаты соответствуют самым строгим требованиям по охране окружающей среды и отличаются повышенной сезонной энергетической эффективностью (ESEER).

Данные агрегаты предназначены для наружной установки и не требуют дополнительной защиты от атмосферных воздействий.

## МODEЛЬНЫЙ РЯД

### AQUACIAT<sup>POWER</sup> серии LD

Модели только с режимом охлаждения без гидромодуля

### AQUACIAT<sup>POWER</sup> серий LDC - LDH

Модели только с режимом охлаждения с гидромодулем (только с циркуляционным насосом или с насосом и баком-накопителем).

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

**Только охлаждение - Технические характеристики**

| AQUACIAT <sup>POWER</sup> LD - LDC - LDH<br>ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ HEE |  | 702BV               | 800BV   | 900BV                              | 1000BV                   | 1100BV                         |                                |
|--|--|---------------------|---|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Высокоэффективное исполнение   | Холодопроизводительность нетто (1)           | кВт                 | 195   | 220                                | 261                      | 284                            | 312                            |
|  | Потребляемая мощность нетто (1) (2)          | кВт                 | 61  | 70                                 | 82                       | 89                             | 98                             |
|  | EER/ESEER нетто                              |                     | 3,21/4,38   | 3,13/4,27                          | 3,2/4,3                  | 3,2/4,27                       | 3,18/4,3                       |
|  | Lw / Lp (3)                                  | дБА                 | 91 / 59   | 92 / 60                            | 93 / 61                  | 93 / 61                        | 94 / 62                        |
| Особо малошумное исполнение  | Холодопроизводительность нетто (1)           | кВт                 | 191   | 214                                | 258                      | 279                            | 305                            |
|  | Потребляемая мощность нетто (1) (2)          | кВт                 | 61  | 71                                 | 81                       | 89                             | 99                             |
|  | EER/ESEER нетто                              |                     | 3,15/4,4  | 3,02/4,3                           | 3,2/4,33                 | 3,15/4,28                      | 3,09/4,15                      |
|  | Lw / Lp Особо малошумное исполнение (3)      | дБА                 | 84 / 52   | 84 / 52                            | 85 / 53                  | 85 / 53                        | 85 / 53                        |
| Холодильный контур   | Lw / Lp Особо малошумное исполнение (3)      | дБА                 | 81 / 49   | 81 / 49                            | 82 / 50                  | 82 / 50                        | 82 / 50                        |
|  | Хладагент (GWP)                              |                     | R410A (2088)  |                                    |                          |                                |                                |
|  | Количество                                   |                     | 2   |                                    |                          |                                |                                |
|  | Холодильный контур 1/2                       | кг                  | 37  | 37                                 | 39                       | 39                             | 41                             |
| Компрессор   | Тонн CO <sub>2</sub> -эквивалента            | TCO <sub>2</sub> Eq | 77  | 77                                 | 81                       | 81                             | 86                             |
|  | Тип  |                     | ГЕРМЕТИЧНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ  |                                    |                          |                                |                                |
|  | Количество                                   |                     | 4   |                                    |                          |                                |                                |
|  | Частота вращения                             | об/мин              | 2900  |                                    |                          |                                |                                |
|  | Регулирование производительности             | %                   | 100-78-71-57-<br>50-43-28-21-0  | 100-81-69-62,5-<br>50-37,5-31-19-0 | 100-83-66-55-<br>33-16-0 | 100-80-70-60-<br>50-40-30-20-0 | 100-77-73-54-50-<br>45-27-23-0 |
|  | Тип масла для R410A                          |                     | POLYOLESTER POE 3MAF  |                                    |                          |                                |                                |
|  | Объем заправляемого масла (контур 1)         | л                   | 3,4 + 4,7   | 3,4 + 6,8                          | 3,4 + 6,3                | 4,7 + 6,3                      | 6,8 + 6,3                      |
| Испаритель   | Объем заправляемого масла (контур 2)         | л                   | 3,4 + 4,7   | 3,4 + 6,8                          | 3,4 + 6,3                | 4,7 + 6,3                      | 6,8 + 6,3                      |
|  | Тип  |                     | ПЛАСТИНЧАТЫЙ, ПЯНЫЙ   |                                    |                          |                                |                                |
|  | Количество                                   |                     | 1   |                                    |                          |                                |                                |
|  | Объем воды                                   | л                   | 29,3  | 29,3                               | 29,3                     | 29,3                           | 32                             |
|  | Подключение водяного контура                 |                     | VICTAULIC DN 100  |                                    |                          |                                |                                |
|  | Макс. давление в водяном контуре             | бар                 | 10 бар (LD) / 4 бар (LDC-LDH)   |                                    |                          |                                |                                |
| Конденсатор воздушного охлаждения  | Мин./Макс. расход воды                       | м <sup>3</sup> /ч   | 27/105  | 33/105                             | 33/105                   | 33/105                         | 38/113                         |
|  | Вентиляторы                                  |                     | ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР С НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТР РАБОЧЕГО КОЛЕСА 800 ММ |                                    |                          |                                |                                |
|  | Количество вентиляторов                      |                     | 4   |                                    |                          |                                |                                |
|  | Частота вращения                             | об/мин              | Исполнение с СИСТЕМОЙ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ (905 об/мин)               |                                    |                          |                                |                                |
|  | Расход воздуха                               | м <sup>3</sup> /ч   | 84484   |                                    |                          |                                |                                |
|  | Потребляемая мощность электродвигателя       | кВт                 | 126726  |                                    |                          |                                |                                |
|  | Частота вращения                             | об/мин              | 1,64  |                                    |                          |                                |                                |
|  | Расход воздуха                               | м <sup>3</sup> /ч   | МАЛОШУМНОЕ - ОСОБО МАЛОШУМНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (715 об/мин)                         |                                    |                          |                                |                                |
|  | Потребляемая мощность электродвигателя       | кВт                 | 64876   |                                    |                          |                                |                                |
| Размеры  | Длина (исполнение LD-LDC)                    | мм                  | 97314   |                                    |                          |                                |                                |
|  | Длина (исполнение LDH)                       | мм                  | 1,13  |                                    |                          |                                |                                |
|  | Ширина                                       | мм                  | 2260 (ОСОБО МАЛОШУМНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: 2450)                                      |                                    |                          |                                |                                |
|  | Высота                                       | мм                  |   |                                    |                          |                                |                                |
| Масса  | Исполнение LD (незаправл./эксплуатационная)  | кг                  | 2101/2118   | 2175/2192                          | 2471/2497                | 2610/2636                      | 2858/2884                      |
|  | Исполнение LDC (незаправл./эксплуатационная) | кг                  | 2301/2345   | 2375/2419                          | 2701/2754                | 2775/2828                      | 3088/3141                      |
|  | Исполнение LDH (незаправл./эксплуатационная) | кг                  | 2749/3228   | 2814/3293                          | 3136/3658                | 3310/3798                      | 3554/4041                      |
| Максимальная температура хранения  |  | °C                  | 53°C  |                                    |                          |                                |                                |

(1) Холодопроизводительность нетто указана для условий: температура охлаждаемой воды на входе / выходе испарителя 12 / 7 °C, температура воздуха на входе конденсатора 35 °C (стандартные условия EUROVENT и EN 14511-2013)

(2) Потребляемая мощность нетто = компрессоры + вентиляторы

(3) Lw: уровень звуковой мощности в соответствии с требованиями ISO3744

Lp: уровень звукового давления, измеренный на расстоянии 10 м в условиях свободного звукового поля, рассчитанный по формуле Lp = Lw - 10 log S

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## AQUACIAT POWER НЕЕ

### Только охлаждение - Технические характеристики



| AQUACIAT <sup>POWER</sup> LD - LDC - LDH<br>ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ НЕЕ |  | 1200BV              | 1400BV   | 1600BV               | 1800BV           | 2000BV                  | 2100BV                     | 2400BV                     |                      |  |  |  |
|--|--|---------------------|--|----------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|
| ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ НЕЕ   | Холодопроизводительность нетто (1)           | кВт                 | 347  | 389                  | 443              | 521                     | 567                        | 587                        | 647                  |  |  |  |
|  | Потребляемая мощность нетто (1) (2)          | кВт                 | 110  | 125                  | 139              | 166                     | 179                        | 188                        | 211                  |  |  |  |
|  | EER/ESEER нетто                              |                     | 3,17/4,34  | 3,12/4,28            | 3,17/4,34        | 3,14/4,14               | 3,16/4,23                  | 3,12/4,15                  | 3,07/4,13            |  |  |  |
|  | Lw / Lp (3)                                  | дБА                 | 95/63  | 98 / 66              | 100 / 67         | 97 / 64                 | 99/66                      | 100 / 67                   | 101 / 68             |  |  |  |
| Особо малошумное исполнение  | Холодопроизводительность нетто (1)           | кВт                 | 342  | 381                  | 435              | 509                     | 556                        | 574                        | 631                  |  |  |  |
|  | Потребляемая мощность нетто (1) (2)          | кВт                 | 109  | 125                  | 138              | 167                     | 179                        | 188                        | 213                  |  |  |  |
|  | EER/ESEER нетто                              |                     | 3,15/4,2   | 3,05/4,1             | 3,15/4,24        | 3,04/4,2                | 3,1/4,21                   | 3,05/4,2                   | 2,97/4,18            |  |  |  |
|  | Lw / Lp Малошумное исполнение (3)            | дБА                 | 87/55  | 89 / 57              | 90 / 57          | 89 / 56                 | 90/57                      | 90 / 57                    | 91 / 58              |  |  |  |
|  | Lw / Lp Особо малошумное исполнение (3)      | дБА                 | 84/52  | 88 / 56              | 87 / 54          | 86 / 53                 | 87/54                      | 87 / 54                    | 88 / 55              |  |  |  |
| Холодильный контур   | Хладагент (GWP)                              |                     | R410A (2088)   |                      |                  |                         |                            |                            |                      |  |  |  |
|  | Количество                                   |                     | 2  |                      |                  |                         |                            |                            |                      |  |  |  |
|  | Холодильный контур 1/2                       | кг                  | 57   | 72                   | 78               | 104                     | 105                        | 117                        | 117                  |  |  |  |
|  | Тонн CO <sub>2</sub> -эквивалента            | TCO <sub>2</sub> Eq | 119  | 150                  | 163              | 217                     | 219                        | 244                        | 244                  |  |  |  |
| Компрессор   | Тип  |                     | ГЕРМЕТИЧНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ   |                      |                  |                         |                            |                            |                      |  |  |  |
|  | Количество                                   |                     | 4  |                      | 6                |                         |                            |                            |                      |  |  |  |
|  | Частота вращения                             | об/мин              | 2900   |                      |                  |                         |                            |                            |                      |  |  |  |
|  | Регулирование производительности             | %                   | 100-75-50-25-0   | 100-78-71-50-28-21-0 | 100-75-50-25-0   | 100-83-66-65-50-33-16-0 | 100-85-70-65-50-35-30-15-0 | 100-84-66-48-36-30-18-15-0 | 100-83-66-50-33-16-0 |  |  |  |
|  | Тип масла для R410A                          |                     | POLYOLESTER POE 3MAF   |                      |                  |                         |                            |                            |                      |  |  |  |
|  | Объем заправляемого масла (контур 1)         | л                   | 2 x 6,3  | 2 x 6,3              | 2 x 6,3          | 3 x 6,3                 | 3 x 6,3                    | 3 x 6,3                    | 3 x 6,3              |  |  |  |
|  | Объем заправляемого масла (контур 2)         | л                   | 2 x 6,3  | 2 x 6,3              | 2 x 6,3          | 3 x 6,3                 | 3 x 6,3                    | 3 x 6,3                    | 3 x 6,3              |  |  |  |
| Испаритель   | Тип  |                     | ПЛАСТИНЧАТЫЙ, ПЯНЫЙ  |                      |                  |                         |                            |                            |                      |  |  |  |
|  | Количество                                   |                     | 1  |                      |                  |                         |                            |                            |                      |  |  |  |
|  | Объем воды                                   | л                   | 37   | 40                   | 57               | 76                      | 76                         | 76                         | 76                   |  |  |  |
|  | Подключение водяного контура                 |                     | VICTAULIC DN 125   |                      | VICTAULIC DN 150 |                         |                            |                            |                      |  |  |  |
|  | Макс. давление в водяном контуре             | бар                 | 10 бар (LD) / 4 бар (LDC-LDH)  |                      |                  |                         |                            |                            |                      |  |  |  |
|  | Мин./Макс. расход воды                       | м <sup>3</sup> /ч   | 38/124   | 43/124               | 50/150           | 56/150                  | 58/150                     | 62/150                     | 70/150               |  |  |  |
| Конденсатор воздушного охлаждения  | Вентиляторы                                  |                     | ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР С НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ ПРИВОДОМ,<br>ДИАМЕТР РАБОЧЕГО КОЛЕСА 800 ММ |                      |                  |                         |                            |                            |                      |  |  |  |
|  | Количество вентиляторов                      |                     | 8  |                      | 10               |                         | 12                         |                            |                      |  |  |  |
|  | Частота вращения                             | об/мин              | Исполнение с СИСТЕМОЙ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ (905 об/мин)                  |                      |                  |                         |                            |                            |                      |  |  |  |
|  | Расход воздуха                               | м <sup>3</sup> /ч   | 168968   |                      | 211210           |                         | 253452                     |                            |                      |  |  |  |
|  | Потребляемая мощность электродвигателя       | кВт                 | 1,64   |                      |                  |                         |                            |                            |                      |  |  |  |
|  | Частота вращения                             | об/мин              | МАЛОШУМНОЕ - ОСОБО МАЛОШУМНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (715 об/мин)                            |                      |                  |                         |                            |                            |                      |  |  |  |
|  | Расход воздуха                               | м <sup>3</sup> /ч   | 129752   |                      | 162190           |                         | 194628                     |                            |                      |  |  |  |
| Размеры  | Потребляемая мощность электродвигателя       | кВт                 | 1,13   |                      |                  |                         |                            |                            |                      |  |  |  |
|  | Длина (исполнения LD-LDC)                    | мм                  | 5551   |                      | 6913             |                         | 8284                       |                            |                      |  |  |  |
|  | Длина (исполнение LDH)                       | мм                  | 6581   |                      | 7942             |                         | 9314                       |                            |                      |  |  |  |
|  | Ширина                                       | мм                  | 2200   |                      |                  |                         |                            |                            |                      |  |  |  |
| Масса  | Высота                                       | мм                  | 2260 (2450 VERSION XTRA LOW NOISE)   |                      |                  |                         |                            |                            |                      |  |  |  |
|  | Исполнение LD (незаправл./эксплуатационная)  | кг                  | 3029/3071  | 3578/3624            | 3954/4015        | 4620/4684               | 4711/4790                  | 5227/5294                  | 5321/5401            |  |  |  |
|  | Исполнение LDC (незаправл./эксплуатационная) | кг                  | 3435/3520  | 3970/4059            | 4389/4494        | 5037/5145               | 5129/5251                  | 5645/5755                  | 5738/5862            |  |  |  |
|  | Исполнение LDH (незаправл./эксплуатационная) | кг                  | 3954/4892  | 4487/5429            | 4918/5875        | 5568/6528               | 5659/6635                  | 6175/7138                  | 6269/7254            |  |  |  |
| Максимальная температура хранения  |  | °C                  | 53°C   |                      |                  |                         |                            |                            |                      |  |  |  |

(1) Холодопроизводительность нетто указана для условий: температура охлаждаемой воды на входе / выходе испарителя 12 / 7 °C, температура воздуха на входе конденсатора 35 °C (стандартные условия EUROVENT и EN 14511-2013)

(2) Потребляемая мощность нетто = компрессоры + вентиляторы

(3) Lw: уровень звуковой мощности в соответствии с требованиями ISO3744

Lp: уровень звукового давления, измеренный на расстоянии 10 м в условиях свободного звукового поля, рассчитанный по формуле Lp = Lw - 10 log S

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

# Водоохладители с конденсаторами воздушного охлаждения **POWERCIAT2**

НОВИНКА

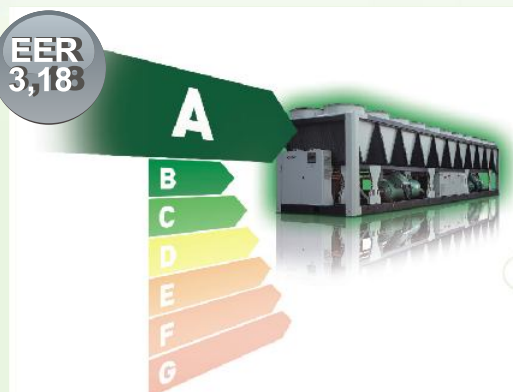
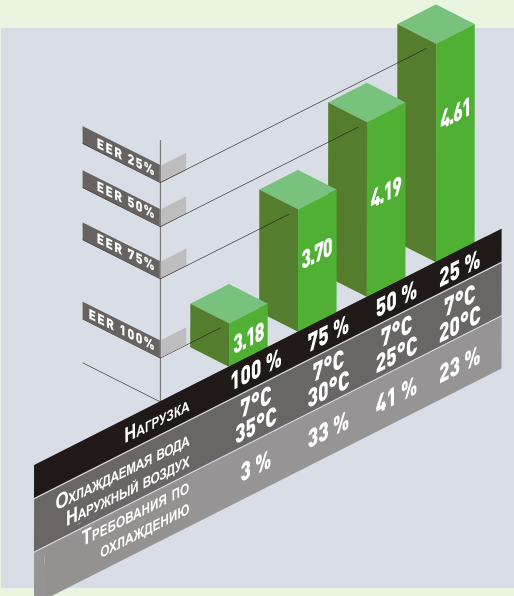


Для того чтобы минимизировать эксплуатационные затраты и отрицательное влияние на окружающую среду высокопроизводительных агрегатов, компания CIAT создала модельный ряд водоохладителей POWERCIAT2, которые сочетают в себе преимущества новейших технологий и отличаются непревзойденными рабочими характеристиками.

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СООТВЕТСТВУЕТ классу А

Благодаря применению высококачественных компонентов от лучших мировых производителей водоохладители POWERCIAT2 отличаются энергетической эффективностью, соответствующей классу A.

Среднее значение EER составляет 3.18 (для исполнения HEE), благодаря чему агрегаты POWERCIAT2 полностью отвечают требованиям новых европейских стандартов по экологической



## Оптимальная сезонная энергетическая эффективность

Европейский показатель сезонной энергетической эффективности (ESEER) учитывает сезонные изменения эффективности водоохладителей, связанные с их работой с частичной нагрузкой. Это дает возможность достоверно оценить среднегодовую рентабельность системы.

Благодаря непрерывному регулированию производительности каждого компрессора и контролю перегрева (с помощью электронного терморегулирующего вентиля) POWERCIAT2 обеспечивает исключительно высокий уровень эффективности системы. Среднее значение ESEER составляет 4,1 (для исполнения HEE).



## POWERCIAT2 поставляется в двух исполнениях:

- Стандартное исполнение (STD), отвечающее самым строгим техническим и экономическим требованиям.
- Энергоэффективное исполнение (HEE), предназначенное для применений с повышенными требованиями по экологической безопасности и энергетической эффективности.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## POWERCIAT2

### POWERCIAT2

Использование инновационных компонентов позволяют свести к минимуму отрицательное влияние на окружающую среду

#### Алюминиевые микроканальные конденсаторы

Основным технологически инновационным решением, реализованным в POWERCIAT2, является алюминиевый микроканальный конденсатор. Такие теплообменники, уже применяемые в автомобильной промышленности, дают следующие преимущества:

##### ► Уменьшение количества хладагента в системе **на 45 %**

Благодаря применению инновационной технологии количество заправляемого в контур хладагента значительно уменьшается при сохранении высоких рабочих характеристик и уровня экологической безопасности.

##### ► Повышение эффективности **На 10 %**

Данный теплообменник отличается более высокой эффективностью по сравнению с традиционными медными/алюминиевыми теплообменниками с такой же поверхностью теплообмена.

##### ► Масса агрегата уменьшается **на 20 %**

Благодаря использованию алюминиевых теплообменников масса POWERCIAT2 значительно уменьшается, что существенно облегчает его транспортирование и перемещение к месту монтажа.

##### ► Уменьшение площади опорной поверхности **на 20 %**

Благодаря улучшению рабочих характеристик агрегат стал еще более компактным.

##### ► Простота техобслуживания

Поверхность теплообменника отличается стойкостью к механическим воздействиям, что позволяет чистить его с помощью водяной струи высокого давления. Это значительно облегчает техническое обслуживание и увеличивает срок службы водоохладителя. Полностью алюминиевая конструкция исключает возникновение гальванических токов между разными металлами, что обеспечивает повышенную коррозионную стойкость агрегата.



#### 63 дБА\* только для 1350 кВт, акустические характеристики

Такой низкий уровень шума POWERCIAT2 достигается благодаря низкому уровню шума отдельных компонентов.

Агрегаты оснащены малошумными вентиляторами последнего поколения с автоматическим регулированием расхода воздуха в соответствии с текущей потребностью в охлаждении. Это позволяет значительно понижать уровень шума в ночное время и в переходное время года.

Компрессоры установлены на **виброизолирующих опорах** внутри звукоизолированных кожухов, изготовленных из звукоглощающих материалов. Присоединительные патрубки оснащены **гибкими соединительными вставками**, которые позволяют избежать передачи вибрации на трубопроводы водяного контура.

Благодаря превосходным акустическим характеристикам POWERCIAT2 пригоден для применений с самыми строгими требованиями по уровню шума.

\* Уровень звукового давления на расстоянии 10 м для особо малошумного исполнения

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

*Винтовые компрессоры*

*Кожухотрубный теплообменник*

*CIAT с внутритрубным*

*кипением* хладагента

*Модели с гидравлическим модулем*

*“Подключи и охладь”*

*Алюминиевый*

*микроканальный конденсатор*



Холодопроизводительность:  
от 660 до 1350 кВт



Только  
охлаждение



Гидравлический  
модуль



Утилизация  
теплоты



### Работает

Последнее поколение высокоеффективных водоохладителей **POWERCIAT2** с конденсатором воздушного охлаждения - это оптимальное решение для охлаждения воды, используемой в системах кондиционирования больниц, офисных, промышленных, административно-торговых, общественных и жилых зданий

Данные моноблочные агрегаты в стандартном исполнении предназначены для наружной установки и не требуют дополнительной защиты от атмосферных воздействий.

Агрегаты нового модельного ряда оптимизированы для работы на неразрушающем озоновый слой хладагенте R134A. Благодаря использованию хладагента HFC R134a агрегаты соответствуют самым строгим требованиям по охране окружающей среды и отличаются повышенной энергетической эффективностью.

На заводе-изготовителе каждый агрегат проходит сборку, электромонтаж (цепи питания и управления), заправку хладагентом и испытания.

Необходимо только выполнить электрические и гидравлические подключения - и агрегат готов к эксплуатации!

### Модельный ряд

#### Серия POWERCIAT2 LX

Модели только с режимом охлаждения без гидромодуля

#### Серия POWERCIAT2 LXC

Модели только с режимом охлаждения с гидромодулем, в состав которого входит одиночный или сдвоенный циркуляционный насос. Бак-накопитель также может

быть установлен на агрегат с данном исполнении в качестве дополнительной принадлежности.

З исполнения, отличающихся уровнем шума (стандартное, малошумное и особо малошумное), обеспечивают соответствие агрегата самым строгим требованиям, предъявляемым к обслуживаемым помещениям.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**



# Водоохладители с конденсаторами воздушного охлаждения

## POWERCIAT2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| POWERCIAT 2 LX-LXC                                    |   |        | 2800X  | 3000X     | 3200X     | 3400X     | 3600X     | 4200X        | 4800X            | 5600X     | 6400X     |
|---|---|--------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|------------------|-----------|-----------|
| Стандартное исполнение                                | Холодопроизводительность нетто (1)                    | кВт    | 667  | 723       | 792       | 840       | 891       | 1049         | 1156             | 1269      | 1355      |
|   | Потребляемая мощность нетто (1) (2)                   | кВт    | 227  | 250       | 266       | 282       | 299       | 345          | 390              | 426       | 470       |
|   | EER/ESEER нетто                                       |        | 2.94/3.55  | 2.9/3.5   | 2.98/3.58 | 2.98/3.59 | 2.98/3.6  | 3.04/3.64    | 2.96/3.56        | 2.98/3.58 | 2.88/3.47 |
|   | Lw / Lp (3)   | дБА    | 100/67   | 100/67    | 101/68    | 101/68    | 101/68    | 102/69       | 102/69           | 103/70    | 103/70    |
| Малошумное и особо малошумное исполнение              | Холодопроизводительность нетто (1)                    | кВт    | 659  | 711       | 782       | 829       | 877       | 1036         | 1138             | 1252      | 1334      |
|   | Потребляемая мощность нетто (1) (2)                   | кВт    | 226  | 251       | 265       | 283       | 300       | 343          | 394              | 425       | 472       |
|   | EER/ESEER нетто                                       |        | 2.91/3.82  | 2.83/3.72 | 2.95/3.84 | 2.93/3.82 | 2.92/3.82 | 3.02/3.91    | 2.89/3.75        | 2.95/3.83 | 2.83/3.69 |
|   | Lw / Lp Малошумное исполнение (3)                     | дБА    | 96/63  | 96/63     | 97/64     | 97/64     | 97/64     | 98/65        | 98/65            | 99/66     | 99/66     |
|   | Lw / Lp Особо малошумное исполнение (3)               | дБА    | 93/60  | 93/60     | 94/61     | 94/61     | 94/61     | 95/62        | 95/62            | 96/63     | 96/63     |
| Холодильный контур                                    | Хладагент (GWP)                                       |        |  |           |           |           |           | R134a (1300) |                  |           |           |
|   | Количество  |        |  |           |           |           |           | 2            |                  |           |           |
|   | Холодильный контур 1                                  | кг     | 48   | 58        | 58        | 65        | 65        | 76           | 88               | 109       | 109       |
|   | Холодильный контур 2                                  | кг     | 48   | 48        | 57        | 57        | 64        | 75           | 87               | 87        | 107       |
| Компрессор  | Тип   |        | Сдвоенные герметичные винтовые компрессоры, к которым обеспечен легкий доступ  |           |           |           |           |              |                  |           |           |
|   | Количество  |        | 2  |           |           |           |           |              |                  |           |           |
|   | Частота вращения                                      | об/мин | 2900   |           |           |           |           |              |                  |           |           |
|   | Регулирование производительности                      | %      | Плавное регулирование от 25 до 100 % (от 50 до 100 % для каждого компрессора)  |           |           |           |           |              |                  |           |           |
|   | Тип масла для R134a                                   |        | BITZER BSE 170   |           |           |           |           |              |                  |           |           |
|   | Объем заправляемого масла (контур 1)                  | л      | 19   | 30        | 30        | 30        | 30        | 30           | 30               | 32        | 32        |
|   | Объем заправляемого масла (контур 2)                  | л      | 19   | 19        | 30        | 30        | 30        | 30           | 30               | 30        | 32        |
| Испаритель  | Тип   |        | Кожухотрубный теплообменник с внутритрубным кипением хладагента                |           |           |           |           |              |                  |           |           |
|   | Количество  |        | 1  |           |           |           |           |              |                  |           |           |
|   | Объем воды  | л      | 240  |           | 283       |           | 443       |              | 560              |           |           |
|   | Подключение водяного контура                          |        | VICTAULIC DN 200   |           |           |           |           |              | VICTAULIC DN 250 |           |           |
|   | Макс. давление в водяном контуре                      | бар    |  |           |           |           | 10        |              |                  |           |           |
|   | Мин./Макс. расход воды                                | м3/ч   | 71/241   | 77/241    | 83/241    | 90/241    | 96/241    | 111/241      | 124/241          | 136/383   | 145/383   |
| Конденсатор воздушного охлаждения                     | Вентиляторы   |        | Осьевой вентилятор с непосредственным приводом, диаметр рабочего колеса 910 мм |           |           |           |           |              |                  |           |           |
|   | Количество вентиляторов                               |        | 12   |           | 14        |           | 18        |              | 22               |           |           |
|   | Частота вращения                                      | об/мин | СТАНДАРТНОЕ исполнение: 910 об/мин   |           |           |           |           |              |                  |           |           |
|   | Расход воздуха,                                       | м3/ч   | 264 000  |           | 308 000   |           | 396 000   |              | 484 000          |           |           |
|   | Потребляемая мощность (одного) электродвигателя       | кВт    | 1.8  |           |           |           |           |              |                  |           |           |
|   | Частота вращения                                      | об/мин | МАЛОШУМНОЕ - ОСОБО МАЛОШУМНОЕ исполнения 720 об/мин                            |           |           |           |           |              |                  |           |           |
|   | Расход воздуха,                                       | м3/ч   | 198 000  |           | 231 000   |           | 297 000   |              | 363 000          |           |           |
| Гидравлический модуль (дополнительная принадлежность) | Потребляемая мощность (одного) электродвигателя       | кВт    | 1.2  |           |           |           |           |              |                  |           |           |
|   | Вместимость расширительного бака                      | л      | 80   |           |           |           |           |              |                  |           |           |
|   | Макс. давление в водяном контуре                      | бар    | 4  |           |           |           |           |              |                  |           |           |
|   | Объем бака-накопителя (дополнительная принадлежность) | л      | 900  |           |           |           |           |              |                  |           |           |
| Размеры   | Длина (исполнение LX)                                 | мм     | 6506   |           | 7592      |           | 9756      |              | 11928            |           |           |
|   | Длина (исполнение LXC)                                | мм     | 7596   |           | 8682      |           | 10846     |              | 13018            |           |           |
|   | Длина (исполнение LXC + накопительный бак)            | мм     | 8686   |           | 9772      |           | 11936     |              | 14108            |           |           |
|   | Ширина  | мм     | 2251   |           |           |           |           |              |                  |           |           |
|   | Высота  | мм     | 2436   |           |           |           |           |              |                  |           |           |
| Масса незаправленного агрегата                        | Исполнение LX   | кг     | 5196   | 5612      | 6558      | 6591      | 6618      | 7843         | 7867             | 9334      | 9508      |
|   | Исполнение LXC  | кг     | 6378   | 6793      | 7766      | 7798      | 7826      | 9036         | 9060             | 10562     | 10736     |
|   | Исполнение LXC + накопительный бак                    | кг     | 7015   | 7430      | 8403      | 8435      | 8463      | 9673         | 9697             | 11199     | 11373     |
| Эксплуатационная масса                                | Исполнение LX   | кг     | 5436   | 5852      | 6841      | 6873      | 6901      | 8278         | 8302             | 9889      | 10067     |
|   | Исполнение LXC  | кг     | 6762   | 7177      | 8197      | 8229      | 8256      | 9612         | 9636             | 11292     | 11470     |
|   | Исполнение LXC + накопительный бак                    | кг     | 8391   | 8807      | 9810      | 9842      | 9869      | 11234        | 11258            | 12914     | 13091     |
| Максимальная температура хранения                     |   |        | °C   | +65       |           |           |           |              |                  |           |           |

(1) Холодопроизводительность нетто указана для условий: температура охлаждаемой воды на входе / выходе испарителя 12 / 7 °C, температура воздуха на выходе конденсатора 35 °C (стандартные условия EN 14511)

(2) Потребляемая мощность нетто = компрессоры + вентиляторы

(3) Lw - Уровень звуковой мощности в соответствии с требованиями ISO 3744

Lp - Уровень звукового давления, измеренный на расстоянии 10 м в условиях свободного звукового поля, рассчитанный по формуле Lp = Lw - 10 log S

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## → Холодильные машины с конденсатором водяного охлаждения

Доступное оборудование и исполнения:



Исполнение «только охлаждение»



Исполнение «тепловой насос»



Исполнение с гидромодулем



Исполнение с выносным конденсатором



Утилизация теплоты



Сpirальный компрессор



Винтовой компрессор



Высокая температура



**AGEO**

от 8 до 36 кВт

**AGEO CALEO**

от 16 до 25 кВт



**DYNACIAT**

LG

ILG

LGN

от 35 до 180 кВт



**DYNACIAT POWER**

LG

Охлаждение от 220 до 720 кВт

Нагрев от 250 до 820 квт

**LGN**

Охлаждение от 35 до 700 кВт



**HYDROCIAT**

LW

LWN

от 420 до 1170 кВт

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**



# Холодильные машины и тепловые насосы с водяным конденсатором

## DYNACIAT<sup>POWER</sup>

Высокая **энергетическая эффективность**

Компактность и низкий уровень шума

**Сpirальные компрессоры**

Высокоэффективные **пластинчатые**  
теплообменники

Автоматическая электронная **система**  
**управления** CIAT



Охлаждение и нагрев



ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ  
ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

Холодод производительность: **от 220 до 720 кВт**

Теплопроизводительность: **от 250 до 800 кВт**

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Новое поколение водоохладителей DYNACIAT<sup>POWER</sup> с конденсатором водяного охлаждения предлагает оптимальные решения по производству холодной или горячей воды для использования в системах отопления и кондиционирования больниц, офисных, промышленных, административно-торговых и жилых зданий.

Агрегаты предназначены для установки в отапливаемых технических помещениях, защищенных от атмосферных воздействий.

Агрегаты нового модельного ряда оптимизированы для работы на неразрушающем озонового слоя хладагенте **HFC R410A**. Благодаря использованию хладагента HFC R134a агрегаты соответствуют самым строгим требованиям по охране окружающей среды и отличаются повышенной сезонной энергетической эффективностью (ESEER).

## МODEЛЬНЫЙ РЯД

DYNACIAT<sup>POWER</sup> серии LG-LGP

Агрегаты только с режимом охлаждения или только с режимом нагрева с конденсатором водяного охлаждения

DYNACIAT<sup>POWER</sup> серии LGP

Конструкция водо-водяных тепловых насосов DYNACIAT<sup>POWER</sup> серии LGP аналогична конструкции агрегатов DYNACIAT<sup>POWER</sup> серии LG. Данные агрегаты позволяют найти решение большинства проблем, связанных с отоплением и кондиционированием зданий. При работе в реверсивном режиме тепловые насосы могут использоваться для охлаждения воды

Исполнения, отличающиеся акустическими характеристиками

a - СТАНДАРТНОЕ исполнение

b - МАЛОШУМНОЕ исполнение

Корпус компрессора

c - ОСОБО МАЛОШУМНОЕ исполнение

Звукоизолирующий корпус компрессора



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**



# Холодильные машины и тепловые насосы с водяным конденсатором

## DYNACIAT POWER

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| DYNACIAT <sup>POWER</sup>                                       |  | 700V                                     | 800V                 | 900V           | 1000V                | 1100V           | 1200V                | 1400V          | 1600V                | 1800V           | 2100V                | 2400V                      |  |  |  |
|---|--|--|----------------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|--|--|--|
| Исполнения:<br>Стандартное<br>Малошумное<br>Особо<br>малошумное | Холодопроизводительность (1), кВт                  | 218                                      | 252                  | 289            | 328                  | 357             | 386                  | 444            | 500                  | 584             | 659                  | 716                        |  |  |  |
|   | Потребляемая мощность (2), кВт                     | 46.6                                     | 53.3                 | 62             | 70.3                 | 76.5            | 82.6                 | 94.4           | 107                  | 120.2           | 140                  | 161.2                      |  |  |  |
|   | EER/ESEER  | 4.68/6.1                                 | 4.73/6.17            | 4.66/6.05      | 4.67/5.94            | 4.67/6          | 4.67/6.04            | 4.7/6.01       | 4.67/5.9             | 4.86/6.22       | 4.71/6.04            | 4.45/5.89                  |  |  |  |
|   | Lw / Lp, стандартное исполнение (3), дБА           | 89/57                                    | 90/58                |                | 89/57                | 90/58           | 91/59                | 95/63          | 96/64                | 93/61           | 95/63                | 97/65                      |  |  |  |
|   | Lw / Lp, малошумное исполнение (3), дБА            | 84/52                                    | 85/53                |                | 86/54                | 87/55           | 88/56                | 90/58          | 91/59                | 89/57           | 90/58                | 91/59                      |  |  |  |
|   | Lw / Lp, особо малошумное исполнение (3), дБА      | 79/47                                    | 80/48                |                |                      | 81/49           | 82/50                | 85/53          | 86/54                | 85/53           | 86/54                | 87/55                      |  |  |  |
| Холодильный контур  | Хладагент (GWP)                                    | R410A (1890)                             |                      |                |                      |                 |                      |                |                      |                 |                      |                            |  |  |  |
|   | Количество   | 2  |                      |                |                      |                 |                      |                |                      |                 |                      |                            |  |  |  |
| Компрессор  | Тип  | Герметичный спиральный, 2900 об/мин      |                      |                |                      |                 |                      |                |                      |                 |                      |                            |  |  |  |
|   | Количество   | 4  |                      |                |                      |                 |                      |                |                      | 6               |                      |                            |  |  |  |
|   | Режим пуска  | Последовательное включение прямым пуском |                      |                |                      |                 |                      |                |                      |                 |                      |                            |  |  |  |
|   | Регулирование                                      | ступенчатое регулирование                | 6                    | 4              | 6                    | 4               | 6                    | 4              | 6                    | 4               | 6                    | 8                          |  |  |  |
|   | %  | производительности                       | 100-78-71-50-28-21-0 | 100-75-50-25-0 | 100-78-71-50-28-21-0 | 100-75-50-25-0  | 100-78-71-50-28-21-0 | 100-75-50-25-0 | 100-78-71-50-28-21-0 | 100-75-50-25-0  | 100-83-66-50-33-16-0 | 100-84-66-48-36-30-18-15-0 |  |  |  |
|   | Масса заправляемого хладагента R410A (конт. 1), кг | 12.5                                     | 14                   | 16             | 18                   | 20              | 21.5                 | 21             | 23                   | 27              | 27                   | 34                         |  |  |  |
|   | Масса заправляемого хладагента R410A (конт. 2), кг | 12.5                                     | 14                   | 16             | 18                   | 20              | 21.5                 | 20             | 22                   | 27              | 34                   | 34                         |  |  |  |
|   | Тип масла (хладагент R410A)                        | POE - 160SZ                              |                      |                |                      |                 |                      | POE - 3MAF     |                      |                 |                      |                            |  |  |  |
|   | Объем заправляемого масла (на 1 контур), л         | 6,7+6,7                                  | 6,7+6,7              | 6,7+6,7        | 6,7+6,7              | 6,7+7,2         | 7,2+7,2              | 6,3+6,3        | 6,3+6,3              | 3x6,3           | 3x6,3                | 3x6,3                      |  |  |  |
| Испаритель  | Тип  | Пластинчатый, паяный                     |                      |                |                      |                 |                      |                |                      |                 |                      |                            |  |  |  |
|   | Количество   | 1  |                      |                |                      |                 |                      |                |                      |                 |                      |                            |  |  |  |
|   | Объем воды, л                                      | 20                                       | 23                   | 26             | 29                   | 32              | 37                   | 50             | 57                   | 64              | 77                   | 77                         |  |  |  |
|   | Патрубки водяного контура                          | VICTAULIC DN100                          |                      |                |                      | VICTAULIC DN125 |                      |                |                      | VICTAULIC DN150 |                      |                            |  |  |  |
|   | Макс. давление в водяном контуре                   | 10 бар                                   |                      |                |                      |                 |                      |                |                      |                 |                      |                            |  |  |  |
|   | Макс. расход воды, м <sup>3</sup> /ч               | 22/70                                    | 26/81                | 29/92          | 33/105               | 35/113          | 38/124               | 44/137         | 51/151               | 61/150          | 68/150               | 74/150                     |  |  |  |
| Конденсаторы водяного охлаждения                                | Тип  | Пластинчатый, паяный                     |                      |                |                      |                 |                      |                |                      |                 |                      |                            |  |  |  |
|   | Количество   | 1  |                      |                |                      |                 |                      |                |                      |                 |                      |                            |  |  |  |
|   | Объем воды, л                                      | 23                                       | 26                   | 29             | 32                   | 37              | 40                   | 55             | 61                   | 73              | 77                   | 77                         |  |  |  |
|   | Патрубки водяного контура                          | VICTAULIC DN100                          |                      |                |                      | VICTAULIC DN125 |                      |                |                      | VICTAULIC DN150 |                      |                            |  |  |  |
|   | Макс. давление в водяном контуре                   | 10 бар                                   |                      |                |                      |                 |                      |                |                      |                 |                      |                            |  |  |  |
| Размеры   | Макс. расход воды, м <sup>3</sup> /ч               | 19/64                                    | 22/74                | 25/84          | 28/95                | 31/103          | 33/112               | 38/129         | 43/143               | 52/150          | 59/150               | 66/153                     |  |  |  |
|   | Длина мм   | 2099                                     |                      |                |                      |                 |                      | 2499           |                      |                 | 3350                 |                            |  |  |  |
|   | Ширина мм  | 996                                      |                      |                |                      |                 |                      | 996            |                      |                 | 996                  |                            |  |  |  |
| Масса   | Высота мм  | 1869                                     |                      |                |                      |                 |                      | 1887           |                      |                 | 1970                 |                            |  |  |  |
|   | Масса незаправленного агрегата кг                  | 1044                                     | 1156                 | 1189           | 1312                 | 1363            | 1425                 | 1613           | 1708                 | 2284            | 2376                 | 2418                       |  |  |  |
|   | Эксплуатационная масса, кг                         | 1088                                     | 1205                 | 1246           | 1378                 | 1436            | 1510                 | 1713           | 1818                 | 2472            | 2588                 | 2637                       |  |  |  |

(1) Холодопроизводительность указана для условий: температура охлаждаемой воды на входе / выходе испарителя 12 / 7 °C, температура охлаждающей воды на входе / выходе конденсатора 30 / 35 °C

(2) Потребляемая мощность компрессора.

(3) Lw: Уровень звуковой мощности

Lw : Уровень звукового давления, измеренный на расстоянии 10 м от агрегата в условиях свободного звукового поля в соответствии с требованиями стандарта ISO 3744.

### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ



# Холодильные машины и тепловые насосы с водяным конденсатором

## HYDROCIAT LW R134a

### Винтовые компрессоры

Кожухотрубный испаритель CIAT  
**непосредственного**

охлаждения испарения с отводом сухого пара  
Оборудование **HPS**  
(High Power System -  
система повышения производительности)



Холодопроизводительность: от 470 до 1170 кВт

Теплопроизводительность: от 600 до 1400 кВт



Охлаждение или нагрев



Утилизация теплоты



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### HYDROCIAT LW

Водоохладители **HYDROCIAT LW** с конденсаторами водяного охлаждения и винтовыми компрессорами предназначены для внутреннего монтажа и являются оптимальным решением для кондиционирования воздуха и промышленных холодильных систем.

Благодаря использованию хладагента **HFC R134a** агрегаты соответствуют самым строгим требованиям по охране окружающей среды и отличаются высокой эффективностью и низким потреблением электроэнергии.

Агрегаты соответствуют требованиям стандартов EN 60.204, EN 378-2, а также следующих директив:

- По машинному оборудованию (98/37 CEE) с изменениями
- CEM (89/336 CEE) с изменениями 92/31 CEE - 93/68 CEE
- По низковольтному оборудованию (73/23 CEE) с изменениями 92/31 CEE - 93/68 CEE
- DESP 97 / 23 CEE

→ **LW - LWP**

три типоразмера с 1800BX (HPS) по 2800BX (HPS)  
четыре типоразмера с 3200BX (HPS) по 4200BX (HPS)

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

### HYDROCIAT LW-LWP

15 моделей : LW - LWP - 1800BX - 1800BX HPS - 2150BX - 2150BX HPS - 2500BX - 2500BX HPS - 2800BX - 2800BX HPS.  
3 компрессора - 3 холодильных контура

3050, 3500, 3600  
3900, 4200BX HSP, 4500, 4800

### HYDROCIAT LWP

Конструкция водо-водяных тепловых насосов серии **HYDROCIAT LWP** аналогична конструкции агрегатов **HYDROCIAT LW**.

Данные агрегаты предназначены для производства горячей воды для систем отопления.

Они также могут применяться для работы в режиме охлаждения — путем реверсирования гидравлических контуров.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**



# Холодильные машины и тепловые насосы с водяным конденсатором

## HYDROCIAT LW R134a

### Технические характеристики

| HYDROCIAT LW - LWP                    |   | 1800BX   | 1800BX HPS | 2150BX    | 2150BX HPS  | 2500BX    | 2500BX HPS | 2800BX    | 2800BX HPS |
|---------------------------------------|---|----------|------------|-----------|---|-----------|------------|-----------|------------|
| Стандартное<br>Малошумное             | Холодопроизводительность (1) кВт                  | 418      | 433        | 492       | 533   | 588       | 625        | 661       | 692        |
|                                       | Потребляемая мощность (2)                         | 93       | 96         | 110       | 115   | 126       | 134        | 140       | 145        |
|                                       | EER/ESEER   | 4.5/5.32 | 4.51/5.45  | 4.47/5.24 | 4.63/5.52   | 4.67/5.36 | 4.66/5.56  | 4.72/5.58 | 4.77/5.73  |
|                                       | Lw / Lp Стандартное исполнение (3)                |          |            |           | 93/61   |           |            | 94/62     |            |
| Холодильный<br>контур                 | Lw / Lp Малошумное исполнение (3) дБА             |          | 85/53      |           | 87/55   |           | 85/53      |           | 86/54      |
|                                       | Хладагент (GWP)                                   |          |            |           | R134a (1300)  |           |            |           |            |
|                                       | Количество  |          |            |           | 2   |           |            |           |            |
| Компрессор                            | Масса заправляемого контур 1 хладагента R134a, кг | 34       | 39         | 50        | 53  | 53        | 52         | 59        | 52         |
|                                       | контур 2  | 35       | 40         | 42        | 44  | 53        | 52         | 59        | 52         |
|                                       | Тип   |          |            |           | Vинтовые двухроторные безальниковые компрессоры                               |           |            |           |            |
|                                       | Количество  |          |            |           | 2   |           |            |           |            |
|                                       | Частота вращения об/мин                           |          |            |           | 2900  |           |            |           |            |
| Испаритель                            | Регулирование производительности                  |          |            |           | Плавное регулирование от 25 до 100 % (от 50 до 100 % для каждого компрессора) |           |            |           |            |
|                                       | Тип масла для R134a                               |          |            |           | BITZER BSE 170  |           |            |           |            |
|                                       | Масса заправляемого масла для компрессора л       |          | 2 x 15     |           | 19 +15  |           | 2 x 19     |           | 2 x 19     |
|                                       | Объем воды л                                      |          | 171        |           |   | 219       |            |           |            |
|                                       | Патрубки водяного контура                         |          |            |           | VICTAULIC DN 150  |           |            |           |            |
| Конденсатор<br>водяного<br>охлаждения | Максимальное давление в водяном контуре бар       |          |            |           | 10  |           |            |           |            |
|                                       | Мин. / макс. расход воды м³/ч                     |          |            |           | 50 / 150  |           |            |           |            |
|                                       | Тип   |          |            |           | Kожухотрубный теплообменник   |           |            |           |            |
|                                       | Количество  |          |            |           | 2   |           |            |           |            |
|                                       | Объем воды л                                      | 2 x 28   |            | 36 + 28   |   | 2 x 36    |            |           |            |
| Размеры                               | Патрубки водяного контура                         |          |            |           | VICTAULIC DN 150  |           |            |           |            |
|                                       | Максимальное давление в водяном контуре бар       |          |            |           | 10  |           |            |           |            |
|                                       | Мин. / макс. расход воды м³/ч                     | 40 / 140 |            | 40 / 166  |   | 40 / 192  |            |           |            |
|                                       | Длина мм  | 3800     |            |           | 4700  |           |            |           |            |
|                                       | Ширина мм   |          |            |           | 1320  |           |            |           |            |
| Масса                                 | Высота в стандартном исполнении мм                |          |            |           | 2450  |           |            |           |            |
|                                       | Высота в низкопрофильном исполнении мм            | 1860     |            |           | 1970  |           |            |           |            |
|                                       | Масса незаправленного агрегата кг                 | 3130     |            | 3520      |   | 3830      |            | 3840      |            |
|                                       | Эксплуатационная масса кг                         | 3360     |            | 3800      |   | 4110      |            | 4120      |            |

(1) Холодопроизводительность указана для условий: температура охлаждаемой воды на входе / выходе испарителя 12 / 7 °C, температура нагреваемой воды на входе / выходе конденсатора 30 / 35 °C (в соответствии с требованиями EN 14511 и EUROVENT)

(2) Потребляемая мощность компрессора

(3) Lw : Уровень звуковой мощности

Lp : Уровень звукового давления, измеренный на расстоянии 10 м от агрегата в условиях свободного звукового поля в соответствии с требованиями стандарта ISO 3744

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**



# Холодильные машины и тепловые насосы с водяным конденсатором

## HYDROCIAT LW R134a

### Технические характеристики

| HYDROCIAT LW - LW                     |   |                   | 3050BX HPS   | 3500BX HPS | 3600BX HPS | 3900BX HPS | 4200BX HPS | 4500BX HPS | 4800BX HPS |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|---|-------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| Стандартное<br>Малошумное             | Холодопроизводительность (1)              | кВт               | 814  | 921        | 957        | 1044       | 1078       | 1133       | 1168       |  |  |  |  |  |
|                                       | Потребляемая мощность (2)                 | кВт               | 166  | 193        | 195        | 215        | 224        | 242        | 251        |  |  |  |  |  |
|                                       | EER/ESEER                                 |                   | 4.9/5.98   | 4.77/5.63  | 4.91/6     | 4.86/5.92  | 4.81/5.87  | 4.68/5.71  | 4.65/5.67  |  |  |  |  |  |
|                                       | Lw / Lp Стандартное исполнение (3)        | дБА               | 92/60  | 94/62      | 93/61      | 94/62      |            | 95/63      |            |  |  |  |  |  |
| Холодильный<br>контур                 | Lw / Lp Малошумное исполнение (3)         | дБА               | 89/57  | 90/58      | 89/57      |            | 90/58      |            | 91/59      |  |  |  |  |  |
|                                       | Хладагент (GWP)                           |                   | R134a (1300)   |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
|                                       | Количество                                |                   | 2  |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
| Компрессор                            | Масса заправляемого хладагента R134a, кг  | контур 1          | 71   | 74         | 71         | 73         | 75         | 75         | 75         |  |  |  |  |  |
|                                       |   | контур 2          | 60   | 60         | 71         | 72         | 73         | 74         | 75         |  |  |  |  |  |
|                                       | Тип                                       |                   | Винтовые двухроторные безальниковые компрессоры                              |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
|                                       | Количество                                |                   | 2  |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
|                                       | Частота вращения                          | об/мин            | 2900   |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
| Испаритель                            | Регулирование производительности          |                   | Плавное регулирование от 25 до 100 % (от 50 до 100% для каждого компрессора) |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
|                                       | Тип масла для R134a                       |                   | BITZER BSE 170   |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
|                                       | Масса заправляемого масла для компрессора | л                 | 35 + 19  |            | 2 x 35     |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
|                                       | Тип                                       |                   | Кожухотрубный теплообменник непосредственного охлаждения                     |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
|                                       | Количество                                |                   | 1  |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
| Конденсатор<br>водяного<br>охлаждения | Объем воды                                | л                 | 180  | 335        | 180        | 335        |            | 391        |            |  |  |  |  |  |
|                                       | Патрубки водяного контура                 |                   | VICTAULIC DN 200   |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
|                                       | Максимальное давление в водяном контуре   | бар               | 10   |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
|                                       | Мин. / макс. расход воды                  | м <sup>3</sup> /ч | 80 / 231   | 80 / 246   | 80 / 231   | 80 / 246   |            | 80 / 293   |            |  |  |  |  |  |
|                                       | Тип                                       |                   | Кожухотрубный теплообменник  |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
| Размеры                               | Количество                                |                   | 2  |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
|                                       | Объем воды                                | л                 | 36 + 57  |            | 2 x 57     |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
|                                       | Патрубки водяного контура                 |                   | VICTAULIC DN 150   |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
|                                       | Максимальное давление в водяном контуре   | бар               | 10   |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
|                                       | Мин. / макс. расход воды                  | м <sup>3</sup> /ч | 43 / 232   |            | 54 / 288   |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
| Масса                                 | Длина                                     | мм                | 4538   | 4567       | 4538       |            | 4567       |            |            |  |  |  |  |  |
|                                       | Ширина                                    | мм                | 1500   |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
|                                       | Высота в стандартном исполнении           | мм                | 1895   |            |            |            |            |            |            |  |  |  |  |  |
| Масса                                 | Высота в низкопрофильном исполнении       | кг                | 4691   | 4719       | 5106       | 5234       | 5293       | 5302       | 5362       |  |  |  |  |  |
|                                       | Масса незаправленного агрегата            | кг                | 5064   | 5235       | 5502       | 5772       | 5820       | 5841       | 5901       |  |  |  |  |  |

(1) Холодопроизводительность указана для условий: температура охлаждаемой воды на входе / выходе испарителя 12 / 7 °C, температура нагреваемой воды на входе / выходе конденсатора 30 / 35 °C (в соответствии с требованиями EN 14511 и EUROVENT)

(2) Потребляемая мощность компрессора

(3) Lw : Уровень звуковой мощности

Lp : Уровень звукового давления, измеренный на расстоянии 10 м от агрегата в условиях свободного звукового поля в соответствии с требованиями стандарта ISO 3744

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

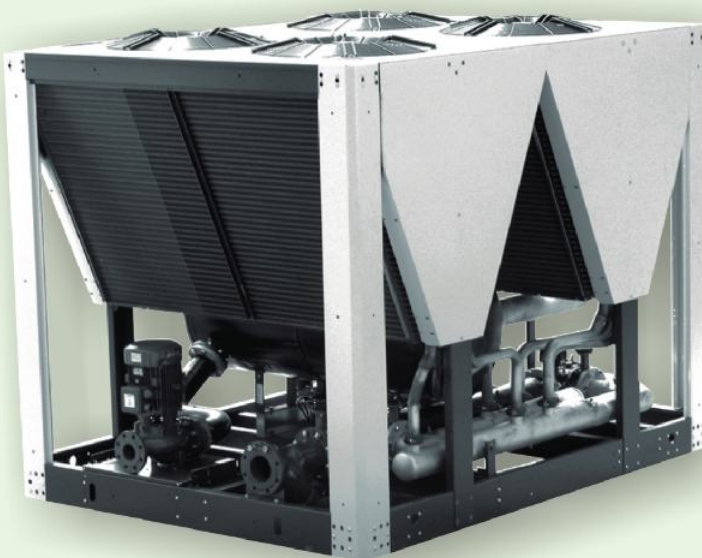
## → FREE-COOLING



**OPERA**  
до 1100 кВт



**VEXTRA**  
до 1350 кВт



**AQUACIAT FREE-COOLING**  
от 185 до 485 кВт

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

## OPERA



### ПОВЫШЕНИЕ для СНИЖЕНИЯ

Повышение эффективности

Снижение энергопотребления

Увеличение количества опций

Уменьшение времени монтажа

Повышение интеллектуальности управления

Снижение уровня шума

Производительность: до 1100 кВт

### Область применения

Сухие охладители модельного ряда OPERA предназначены в основном для охлаждения воды или водо-гликолевого раствора, который используется:

- в конденсаторах водоохладителей;
- в системах охлаждения генераторов;
- в системах охлаждения различных агрегатов (прессов, компрессоров и т. д.);

- в системах естественного охлаждения.

Конденсаторы с воздушным охлаждением серии EUROPA предназначены в основном для конденсации паров хладагента в составе водоохладителей с выносным конденсатором.

### Особенности конструкции

- Корпус из оцинкованной стали с покрытием цвета RAL 7035
- Медные трубы с алюминиевым оребрением
- Присоединительные патрубки водяного контура с шарнирными кронштейнами (сухие охладители)
- Система компенсации температурного расширения труб теплообменника
- Индивидуальные секции для вентиляторных агрегатов
- Электродвигатель оснащен блоком электрических подключений

#### Высокая коррозионная стойкость

- Корпус из оцинкованной стали с полиэфирным покрытием с двух сторон
- Сборка с использованием заклепок из нержавеющей стали
- Медные коллекторы
- Фланцы из нержавеющей стали (для сухих охладителей)
- Защитные ограждения в зонах изгибов труб и коллекторов

#### Вентиляторные агрегаты

- Профилированные воздуховыпускные устройства и рабочие колеса аэrodинамически оптимизированной формы (новая разработка) обеспечивают снижение уровня шума и повышение эффективности.

#### Воздушное охлаждение

- Каждый теплообменник проходит проверку на герметичность по воздуху путем погружения в воду.
- Выполняется проверка правильности направления вращения электродвигателей и сопротивления изоляции, а также измерение рабочего тока с подключенными опциями.

### Конфигурации и исполнения

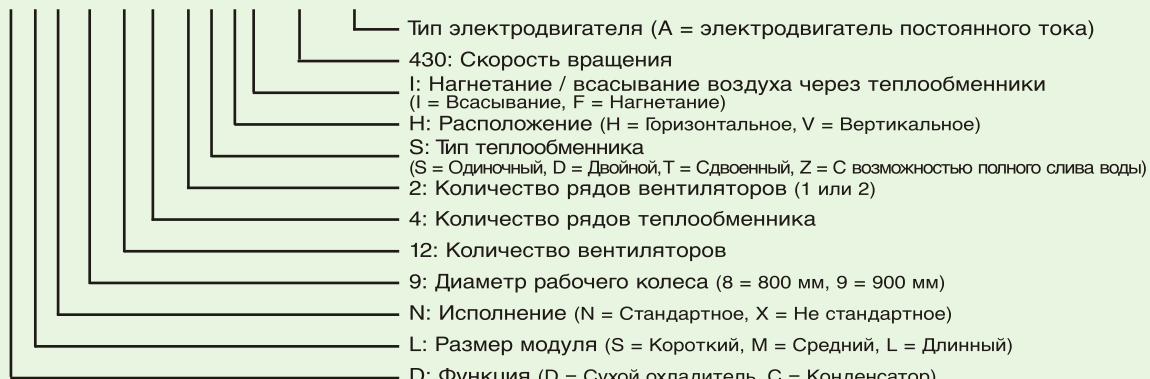
Агрегаты OPERA имеют модульную конструкцию и выпускаются в следующих исполнениях:

- От 1 до 14 вентиляторов
- 3 варианта длины корпуса
- Несколько вариантов диаметра рабочего колеса (до 910 мм)
- Несколько скоростей вращения вентиляторов от 300 до 900 об/мин.

Большой выбор комбинаций, позволяющий оптимизировать электропотребление или уровень шума.

### Обозначение модели (пример)

OPERA DLN 9124-2SHI 430 A



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

### OPERA

#### Опции для различных применений

##### Установленные и подключенные блоки электрических подключений со степенью защиты IP54

- **Блок защиты** включает в себя 1 выключатель-разъединитель, по 1 автоматическому выключателю с тепловым и магнитным расцепителем в цепи каждого вентилятора, разъем для подключения тепловой защиты электродвигателя (PTO), 1 устройство аварийной сигнализации. Электропитание: 400 В; 3 фазы; 50 Гц.

- **Блок управления Aeroconnect** включает в себя 1 выключатель-разъединитель, по 1 автоматическому выключателю с тепловым и магнитным расцепителем в цепи каждого вентилятора, по 1 выключателю для каждой ступени регулирования, разъем для подключения тепловой защиты электродвигателя (PTO), плату управления Aeroconnect, 1 устройство аварийной сигнализации. От 2 до 7 ступеней регулирования в зависимости от модели агрегата. Электропитание: 400 В; 3 фазы + N; 50 Гц.

Основные функции контроллера Aeroconnect: регулирование температуры или давления, связь с системой диспетчеризации здания или водоохладителем CIAT (протокол MODBUS), выравнивание времени работы ступеней регулирования, задание 2 уставок, управление функциями естественного охлаждения и увлажнения. Пульт управления с ЖК-дисплеем служит для задания настроек контроллера, индикации рабочих параметров (уставка, температура давление и т. п.) и аварийной сигнализации. Если агрегат подключается к водоохладителю CIAT, то для подключения следует использовать экранированный кабель.

- **Блок управления со ступенчатым регулированием от внешнего сигнала** включает в себя 1 выключатель-разъединитель, по 1 автоматическому выключателю с тепловым и магнитным расцепителем и по 1 выключателю для каждой ступени регулирования, разъем для подключения тепловой защиты электродвигателя (PTO), 1 устройство аварийной сигнализации. От 2 до 7 ступеней регулирования в зависимости от модели агрегата. Электропитание: 400 В; 3 фазы + N; 50 Гц.

##### Дополнительные принадлежности для блоков управления

- Трансформатор 400 / 230 В для электропитания блока управления без нейтрали.
- Счетчик электроэнергии.

##### Опции и исполнения

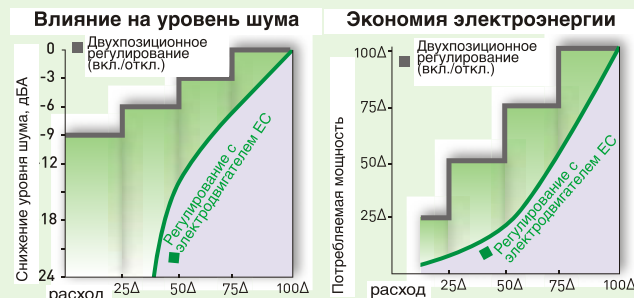
- Ремонтные выключатели
- Регулируемые по высоте ножки
- Вертикальное исполнение
- Нагнетание воздуха через теплообменники
- Два контура
- Расширительный бак
- Возможность полного слива воды из теплообменника

##### Степень защиты

- Сетчатый экран для защиты оребрения
- Алюминиевое оребрение с защитным покрытием
- Теплообменник с высокоэффективным покрытием ALTENA

##### Электродвигатели с регулятором скорости EC

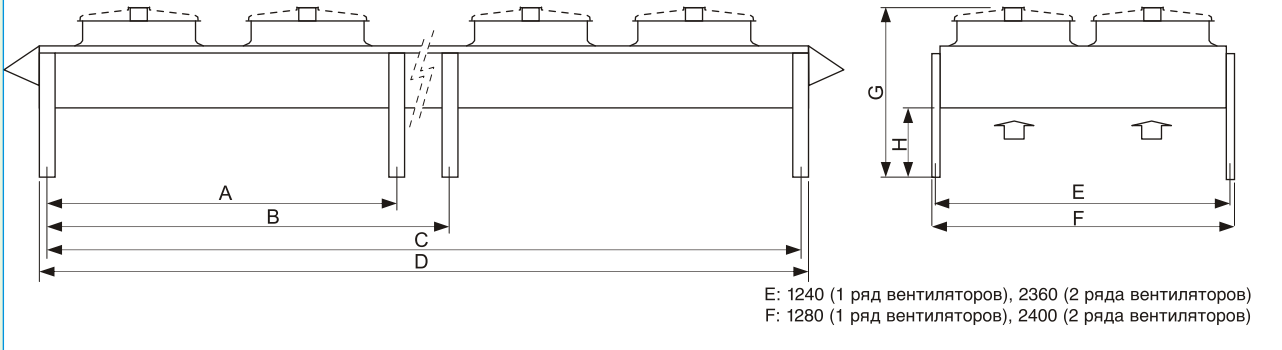
Электродвигатели нового поколения EC с прогрессивным регулированием скорости от 0 до 100 % обеспечивают значительную экономию энергии и снижение уровня шума.



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## OPERA

### Размеры



#### МОДУЛИ S

|          | 9010-1 | 9020-1 | 9030-1 | 9040-1 | 9050-1 | 9040-2 | 9060-2 | 9080-2 | 9100-2 | 9120-2 | 9140-2 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>A</b> | -      | -      | -      | -      | 1840   | -      | -      | -      | 1840   | -      | 1840   |
| <b>B</b> | -      | -      | -      | 1840   | 2790   | -      | -      | 1840   | 2790   | 2790   | 4690   |
| <b>C</b> | 830    | 1780   | 2730   | 3680   | 4630   | 1780   | 2730   | 3680   | 4630   | 5580   | 6530   |
| <b>D</b> | 950    | 1900   | 2850   | 3800   | 4750   | 1900   | 2850   | 3800   | 4750   | 5700   | 6650   |

#### МОДУЛИ М

|          | 9010-1 | 9020-1 | 9030-1 | 9040-1 | 9050-1 | 9040-2 | 9060-2 | 9080-2 | 9100-2 | 9120-2 | 9140-2 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>A</b> | -      | -      | -      | -      | 3140   | -      | -      | -      | 3140   | -      | 3140   |
| <b>B</b> | -      | -      | -      | 3140   | 4740   | -      | -      | 3140   | 4740   | 4740   | 7940   |
| <b>C</b> | 1480   | 3080   | 4680   | 6280   | 7880   | 3080   | 4680   | 6280   | 7880   | 9480   | 11080  |
| <b>D</b> | 1600   | 3200   | 4800   | 6400   | 8000   | 3200   | 4800   | 6400   | 8000   | 9600   | 11200  |

#### МОДУЛИ L

|          | 9010-1 | 9020-1 | 9030-1 | 9040-1 | 9050-1 | 9040-2 | 9060-2 | 9080-2 | 9100-2 | 9120-2 | 9140-2 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>A</b> | -      | -      | -      | -      | 3740   | -      | -      | -      | 3740   | -      | -      |
| <b>B</b> | -      | -      | -      | 3740   | 5640   | -      | -      | 3740   | 5640   | 5640   | -      |
| <b>C</b> | 1780   | 3680   | 5580   | 7480   | 9380   | 3680   | 5580   | 7480   | 9380   | 11280  | -      |
| <b>D</b> | 1900   | 3800   | 5700   | 7600   | 9500   | 3800   | 5700   | 7600   | 9500   | 11400  | -      |

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

**VEXTRA**

Компактный дизайн и  
**Низкий уровень шума**  
Занимаемая площадь  
на 40 % **меньше**

От 6 до 20 вентиляторов  
Более 220 моделей и широкий выбор  
исполнений



Производительность до 1350 кВт

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Данные агрегаты предназначены для использования в составе климатического оборудования, систем с естественным охлаждением, промышленных систем охлаждения (охлаждение воды, охлаждение водо-гликолевой смеси и т.п.),

систем охлаждения генераторов,  
а также для использования вместо градирен

Данные агрегаты предназначены для наружного монтажа

**ОПИСАНИЕ**

- **Теплообменник выполнен из медных труб**  
с алюминиевым оребрением, стойким к загрязнению. Перед отправкой с завода-изготовителя каждый агрегат проходит испытания на герметичность.
- **Оптимальные рабочие характеристики агрегатов обеспечиваются использованием вентиляторов нового поколения:**

Корпусы и рабочие колеса вентиляторов изготовлены с использованием инновационных технологий. Лопатки рабочего колеса изготовлены из новых композиционных материалов, обеспечивающих высокую прочность и надежность конструкции.

Оптимальный выбор конструкционных материалов, а также формы и компоновки элементов конструкции обеспечивает повышение расхода воздуха, снижение уровня шума и уменьшение потребления электроэнергии.

Семь скоростей вращения позволяют выбрать оптимальное соотношение между расходом воздуха и уровнем шума.

Применяемые в электродвигателях изоляционные материалы имеют класс нагревостойкости "F". Электродвигатели имеют степень защиты IP55, устойчивы к атмосферным воздействиям и не требуют технического обслуживания. Обеспечен легкий доступ к клеммной коробке.

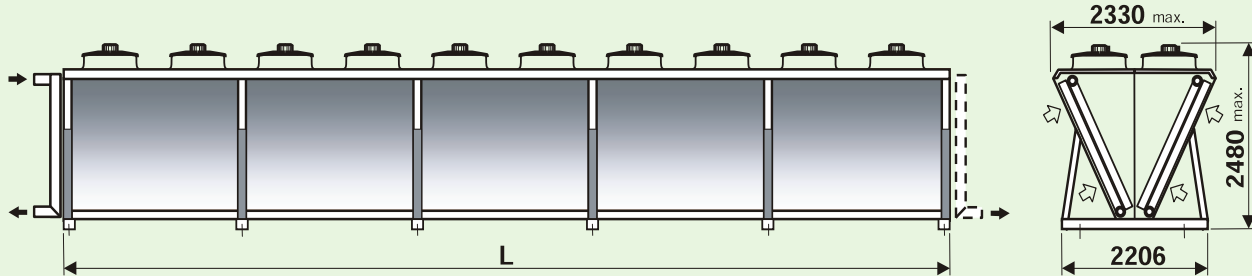
Вентиляторы оснащены защитными решетками в соответствии с требованиями стандарта NFE 51190.

- **Защита от коррозии:**  
Корпус выполнен из оцинкованной листовой стали со специальным защитным покрытием двух цветов (светло-серое RAL 7035 или графитовое RAL 7024), обеспечивающим высокую сопротивляемость старению и воздействию солевого тумана.

- **Широкий выбор исполнений и дополнительных принадлежностей** обеспечивает простой монтаж и максимальное соответствие требованиям заказчика:
- **Экономия времени и электроэнергии:**
  - Отсек устройств защиты, отсек устройств управления, отсек реле давления, регулирование скорости вентиляторов.
  - Электродвигатели вентиляторов подключены к общей электрической коробке, расположенной на лицевой панели (1-скоростные, 2-скоростные или оснащенные тепловой защитой).
  - Ремонтные выключатели, выключатель аварийного останова.
  - Фланцевые соединения.
- **Дополнительные средства защиты:**
  - Алюминиевое оребрение с защитным покрытием, оребрение с покрытием Blygold Polual или другим аналогичным покрытием, корпус с покрытием, нанесенным с наружной и внутренней стороны.
  - Защитный сетчатый экран оребрения.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

### РАЗМЕРЫ



| VEXTRA  | 1060<br> | 1080<br> | 1100<br> | 1120<br> | 1140<br> | 1160<br> | 1180<br> | 1200<br> |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| L (мм)  | 3550     | 4700     | 5850     | 7000     | 8150     | 9300     | 10450    | 11660    |
| Максимальная масса сухого агрегата без доп. принадлежностей, кг | 1700     | 2100     | 2600     | 3000     | 3500     | 4000     | 4500     | 4900     |

Все агрегаты VEXTRA типоразмеров по 1180 включительно можно транспортировать в контейнерах.

### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| VEXTRA |      |     |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |    |
|--------|------|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|
|        | 910  |     | 770 |    | 700 |    | 600 |    | 520 |    | 430 |    | 340 |    |    |
|        | Lw   | Lp  | Lw  | Lp | Lw  | Lp | Lw  | Lp | Lw  | Lp | Lw  | Lp | Lw  | Lp |    |
|        | 1060 | 99  | 66  | 94 | 61  | 89 | 56  | 85 | 52  | 81 | 48  | 76 | 43  | 70 | 37 |
|        | 1080 | 100 | 67  | 95 | 62  | 90 | 57  | 86 | 53  | 82 | 49  | 77 | 44  | 71 | 38 |
|        | 1100 | 101 | 68  | 96 | 63  | 91 | 58  | 87 | 54  | 83 | 50  | 78 | 45  | 72 | 39 |
|        | 1120 | 102 | 69  | 97 | 64  | 92 | 59  | 88 | 55  | 84 | 51  | 79 | 46  | 73 | 40 |
|        | 1140 | 102 | 69  | 97 | 64  | 92 | 59  | 88 | 55  | 84 | 51  | 79 | 46  | 73 | 40 |
|        | 1160 | 103 | 70  | 98 | 65  | 93 | 60  | 89 | 56  | 85 | 52  | 80 | 47  | 74 | 41 |
|        | 1180 | 104 | 71  | 99 | 66  | 94 | 61  | 90 | 57  | 86 | 53  | 81 | 48  | 75 | 42 |
|        | 1200 | 104 | 71  | 99 | 66  | 94 | 61  | 90 | 57  | 86 | 53  | 81 | 48  | 75 | 42 |

Lw: корректированный уровень звуковой мощности в дБА. Эта величина является основной акустической характеристикой агрегата. Приведенные в таблице данные получены нашим Проектно-исследовательским центром в соответствии с требованиями стандарта ISO 3744.

Lp: корректированный уровень звукового давления в дБА. Приведенные в таблице данные измерены на расстоянии 10 м от агрегата на высоте 1,5 м над уровнем пола, в условиях свободного звукового поля, коэффициент направленности 2, допустимое отклонение +/-3 дБ.

Разность между уровнями звуковой мощности и звукового давления определяется на месте эксплуатации. Для определения уровня звукового давления выполните перерасчет с учетом уровня звуковой мощности и условий эксплуатации. При необходимости проконсультируйтесь со специалистом по акустике).

### **ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

**AQUACIAT FREE-COOLING**

Модули **естественного охлаждения** для агрегатов AQUACIAT2 с 700V по 1100V и AQUACIATpower с 1200V по 1800V



Холодопроизводительность:  
от 185 до 485 кВт



Только охлаждение Гидравлический модуль



Естественное  
охлаждение

**Область применения**

Агрегаты **AQUACIAT<sup>FREE COOLING</sup>** созданы на основе водоохладителей модельного ряда **AQUACIAT2** и **AQUACIAT<sup>POWER</sup>**, в состав которых входил модуль естественного охлаждения, оснащенный гидравлическим модулем.

Моноблокные водоохладители серии **AQUACIAT<sup>FREE COOLING</sup> LDC - LDH** с воздушным охлаждением конденсатора представляют собой агрегаты средней производительности, предназначенные для использования в системах кондиционирования офисных, медицинских, административных зданий и торговых центров.

Данные агрегаты предназначены для наружного монтажа и не требуют дополнительной защиты от атмосферных воздействий.

На заводе-изготовителе каждый агрегат проходит сборку, электромонтаж (цепи питания и управления), заправку хладагентом и испытания.

Необходимо только выполнить электрические и гидравлические подключения - и агрегат готов к эксплуатации!

**Модельный ряд**

Водоохладители **AQUACIAT<sup>FREE COOLING</sup> серии LDC**

Исполнение только с циркуляционным насосом  
9 типоразмеров: с 702V по 1800V

Водоохладители **AQUACIAT<sup>FREE COOLING</sup> серии LDH**

Исполнение с насосом и баком-накопителем  
9 моделей : с 702V по 1800V

Подробные технические характеристики агрегатов серии LDC - LDH см. в руководствах по эксплуатации водоохладителей AQUACIAT2 и AQUACIAT power

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## Внешний вид модуля естественного охлаждения

FREE-COOLING

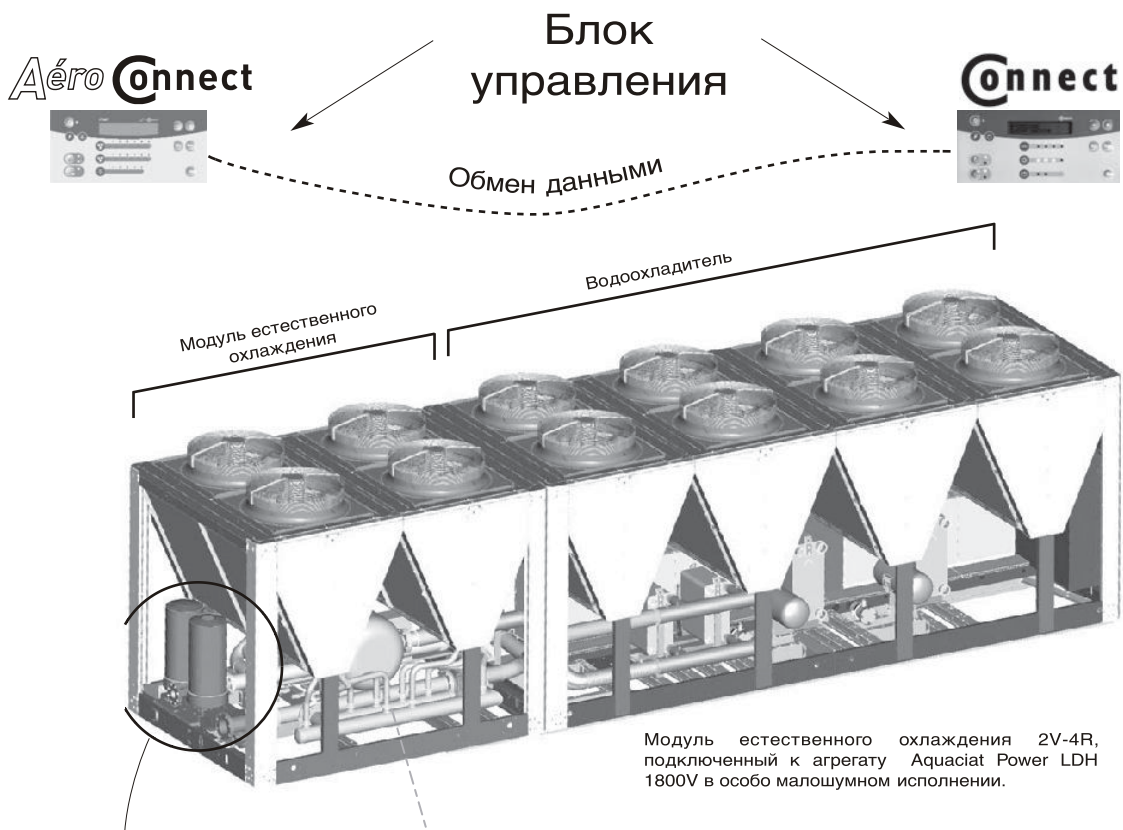
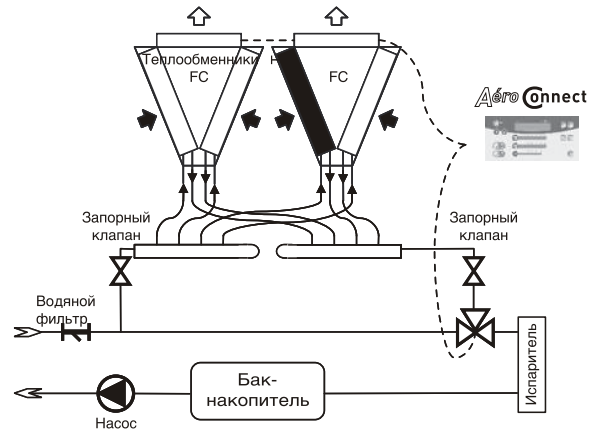


Схема модуля естественного охлаждения



Модуль естественного охлаждения

2V

4R

XLN

Количество рядов теплообменника (2 или 4)

Количество V-образных блоков естественного охлаждения (1 или 2)

Исполнение вентиляторов  
STD - стандартное LN - малошумное  
XLN - особо малошумное

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

## Рабочие характеристики водоохладителей и модулей естественного охлаждения

| AQUACIAT <sup>FREE COOLING</sup>                                   | 702V  | 800V  | 900V      | 1000V | 1100V | 1200V     | 1500V | 1650V | 1800V |
|--|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| Холодопроизводительность водоохладителя (1), кВт                   | 185   | 206   | 246       | 265   | 286   | 327,0     | 373,0 | 429,0 | 483,0 |
| Потребляемая мощность водоохладителя (1), кВт                      | 60,3  | 69,7  | 81,5      | 89,6  | 100,2 | 110,7     | 127,6 | 145,6 | 163,2 |
| Энергетическая эффективность водоохладителя (EER)                  | 3,08  | 2,95  | 3,02      | 2,96  | 2,85  | 2,96      | 2,92  | 2,95  | 2,96  |
| Lw/Lp, исполнение HP (3), дБА                                      |       |       | 90/58     |       |       | 93/61     | 95/63 | 96/64 | 98/66 |
| Модуль естественного охлаждения                                    |       |       | 1 V - 2 R |       |       | 2 V - 2 R |       |       |       |
| Холодопроизводительность (2), кВт                                  | 62,9  | 66,1  | 70,9      | 72,8  | 74,5  | 117,7     | 126,2 | 134,5 | 140,9 |
| Потребляемая мощность, кВт   | 4,0   | 4,0   | 4,0       | 4,0   | 4,0   | 8,0       | 8,0   | 8,0   | 8,0   |
| Энергетическая эффективность (EER) модуля естественного охлаждения | 15,73 | 16,53 | 17,73     | 18,20 | 18,63 | 14,71     | 15,78 | 16,81 | 17,61 |
| Lw/Lp, исполнение HP (3), дБА                                      |       |       | 85 / 53   |       |       | 88 / 56   |       |       |       |
| Модуль естественного охлаждения                                    |       |       | 1 V - 4 R |       |       | 2 V - 4 R |       |       |       |
| Холодопроизводительность (2), кВт                                  | 91,7  | 95,2  | 100,5     | 102,4 | 104,1 | 173,7     | 183,7 | 193,1 | 200,0 |
| Потребляемая мощность, кВт   | 4,0   | 4,0   | 4,0       | 4,0   | 4,0   | 8,0       | 8,0   | 8,0   | 8,0   |
| Энергетическая эффективность (EER) модуля естественного охлаждения | 22,93 | 23,80 | 25,13     | 25,60 | 26,03 | 21,71     | 22,96 | 24,14 | 25,00 |
| Lw/Lp, исполнение HP (3), дБА                                      |       |       | 86 / 54   |       |       | 89 / 57   |       |       |       |
| Холодопроизводительность водоохладителя (1), кВт                   | 181,0 | 200,0 | 241,0     | 258,0 | 278,0 | 321,0     | 364,0 | 421,0 | 471,0 |
| Потребляемая мощность водоохладителя (1), кВт                      | 60,4  | 70,6  | 81,7      | 90,9  | 102,0 | 110,9     | 129,6 | 146,0 | 164,4 |
| Энергетическая эффективность водоохладителя (EER)                  | 3,00  | 2,83  | 2,95      | 2,84  | 2,72  | 2,89      | 2,81  | 2,88  | 2,87  |
| Lw/Lp, исполнение LN (3), дБА                                      | 84/52 | 85/53 | 84/52     | 84/52 | 85/53 | 91/59     | 90/58 | 91/59 | 91/59 |
| Lw/Lp, исполнение XLN (3), дБА                                     | 81/49 | 82/50 | 81/49     | 81/49 | 83/51 | 87/55     | 87/55 | 87/55 | 88/56 |
| Модуль естественного охлаждения                                    |       |       | 1 V - 2 R |       |       | 2 V - 2 R |       |       |       |
| Холодопроизводительность (2), кВт                                  | 57,1  | 59,6  | 63,4      | 64,8  | 66,1  | 107,5     | 114,4 | 121,0 | 126,0 |
| Потребляемая мощность, кВт   | 2,54  | 2,54  | 2,54      | 2,54  | 2,54  | 5,08      | 5,08  | 5,08  | 5,08  |
| Энергетическая эффективность (EER) модуля естественного охлаждения | 22,48 | 23,46 | 24,96     | 25,51 | 26,02 | 21,16     | 22,52 | 23,82 | 24,80 |
| Lw/Lp, исполнение LN (3), дБА                                      |       |       | 78 / 46   |       |       | 81 / 49   |       |       |       |
| Lw/Lp, исполнение XLN (3), дБА                                     |       |       | 76 / 44   |       |       | 79 / 47   |       |       |       |
| Модуль естественного охлаждения                                    |       |       | 1 V - 4 R |       |       | 2 V - 4 R |       |       |       |
| Холодопроизводительность (2), кВт                                  | 78,5  | 80,9  | 84,3      | 85,5  | 86,6  | 150,3     | 157,2 | 163,5 | 167,9 |
| Потребляемая мощность, кВт   | 2,54  | 2,54  | 2,54      | 2,54  | 2,54  | 5,08      | 5,08  | 5,08  | 5,08  |
| Энергетическая эффективность (EER) модуля естественного охлаждения | 30,91 | 31,85 | 33,19     | 33,66 | 34,09 | 29,59     | 30,94 | 32,19 | 33,05 |
| Lw/Lp, исполнение LN (3), дБА                                      |       |       | 79 / 47   |       |       | 82 / 50   |       |       |       |
| Lw/Lp, исполнение XLN (3), дБА                                     |       |       | 77 / 45   |       |       | 80 / 48   |       |       |       |

(1) Холодопроизводительность при условиях: ОХЛАЖДЕНИЕ: температура воды на входе/выходе +12 / +7 °C; концентрация этиленгликоля 30 %; температура воздуха на входе в конденсатор +35 °C

(2) Холодопроизводительность модуля естественного охлаждения при условиях: Температура воды на входе +12 °C; концентрация этиленгликоля 30 %; температура наружного воздуха +2 °C.

(3) Уровень звуковой мощности (Lw) и уровень звукового давления (Lp) измерены на расстоянии 10 м от агрегата в условиях свободного звукового поля в соответствии с требованиями стандарта ISO 3744

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**



FREE-COOLING

AQUACIAT FREE COOLING

FREE-COOLING

FREE-COOLING

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДООХЛАДИТЕЛЕЙ

| AQUACIAT <sup>FREE COOLING</sup>  | 702V   | 800V                       | 900V                         | 1000V                       | 1100V                       | 1200V                       | 1500V                              | 1650V                                 | 1800V                                |  |  |  |  |
|---|--|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Компрессоры   | Герметичный спиральный (2900 об/мин)                         |                            |                              |                             |                             |                             |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |
| Режим пуска   | Последовательное включение прямым пуском                     |                            |                              |                             |                             |                             |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |
| Количество  | 4  | 4                          | 4                            | 4                           | 4                           | 4                           | 6                                  | 6                                     | 6                                    |  |  |  |  |
| Кол-во ступеней   | 8  | 8                          | 6                            | 8                           | 8                           | 4                           | 6                                  | 8                                     | 6                                    |  |  |  |  |
| Регулирование производительности %  | 100-78-<br>71-57-<br>50-43-                                  | 100-81-<br>69-<br>50-37.5- | 100-83-<br>66-55-<br>33-16-0 | 100-80-<br>70-60-<br>50-40- | 100-77-<br>73-54-<br>50-45- | 100-<br>75-<br>50-25-0      | 100-<br>83.3-<br>66.6-50-<br>33.3- | 100-84.8-<br>66.6-48.5-<br>36.4-30.3- | 100-83.3-<br>66.6-50-<br>33.3-16.6-0 |  |  |  |  |
| Тип компрессорного масла  | Polyolester Kow 3MAF (32 сСт)                                |                            |                              |                             |                             |                             |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |
| Объем заправляемого масла л   | 17,6   | 21,8                       | 20,8                         | 22,2                        | 26,2                        | 25,2                        | 40,8                               | 39,3                                  | 37,8                                 |  |  |  |  |
| Количество холодильных контуров   | 2  |                            |                              |                             |                             |                             |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |
| Хладагент (GWP)   | R410A (1720)   |                            |                              |                             |                             |                             |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |
| Масса заправляемого хладагента кг   | 20,0<br>+20,0  | 19,0<br>+19,0              | 23,0<br>+23,0                | 25,0<br>+25,0               | 25,5<br>+25,5               | 26,0<br>+28,0               | 34,0<br>+34,0                      | 32,0<br>+34,0                         | 40,0<br>+46,0                        |  |  |  |  |
| Электропитание В / фаз / Гц   | 400 В (+6 / -10%) / 3 фазы + земля / 50 Гц                   |                            |                              |                             |                             |                             |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |
| Степень защиты агрегата   | IP 44  |                            |                              |                             |                             |                             |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |
| Электропитание системы управления В / фаз / Гц  | 230 В (+6 / -10%) / 1 фаза / 50 Гц, установлен трансформатор |                            |                              |                             |                             |                             |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |
| Испаритель  | Паяные пластинчатые теплообменники                           |                            |                              |                             |                             |                             |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |
| Объем воды л  | 15,8   | 15,8                       | 18                           | 20,4                        | 20,4                        | 26                          | 33,5                               | 37                                    | 40,5                                 |  |  |  |  |
| Температура охлаждающей воды на выходе (мин./макс.) °C  | -12 / +18  |                            |                              |                             |                             |                             |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |
| Минимальный расход воды м³/ч  | 22,1   | 24,4                       | 29,3                         | 31,6                        | 34                          | 38                          | 43                                 | 50                                    | 56                                   |  |  |  |  |
| Максимальный расход воды м³/ч   | 63,2   | 69,5                       | 77                           | 77                          | 77                          | 106                         | 110                                | 110                                   | 110                                  |  |  |  |  |
| Присоединительные патрубки водяного контура диам.   | Фланцевое соединение DN 100                                  |                            |                              |                             |                             | Фланцевое соединение DN 125 |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |
| Макс. давление в водяном контуре бар  | 4 бар  |                            |                              |                             |                             |                             |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |
| Конденсатор воздушного охлаждения   | Теплообменник из труб с оребрением                           |                            |                              |                             |                             |                             |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |
| Диаметр рабочего колеса вентилятора мм  | 800  |                            |                              |                             |                             |                             |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |
| Количество x Потр. мощность эл/дв., система повышения производительности (HP)                 | kВт  | 4x1,55                     | 4x1,55                       | 4x1,66                      | 4x1,66                      | 4x1,66                      | 6x1,64                             | 6x1,64                                | 8x1,64                               |  |  |  |  |
| Кол-во x потр. мощность электродвигателя, малошумное (LN) и особо малошумное (XLN) исполнения | kВт  | 4x1,06                     | 4x1,06                       | 4x1,1                       | 4x1,1                       | 4x1,1                       | 6x1,13                             | 6x1,13                                | 8x1,13                               |  |  |  |  |
| Расход воздуха, система повышения производительности (HP)                                     | м³/ч   | 81200                      | 81200                        | 78000                       | 78000                       | 78000                       | 121800                             | 117000                                | 159200                               |  |  |  |  |
| Расход воздуха, малошумное (LN) и особо малошумное (XLN) исполнения                           | м³/ч   | 60000                      | 60000                        | 58400                       | 58400                       | 58400                       | 90000                              | 87600                                 | 118400                               |  |  |  |  |
| Минимальный объем воды в системе л  | 213  | 212                        | 213                          | 290                         | 364                         | 1171                        | 871                                | 905                                   | 1133                                 |  |  |  |  |
| Объем бака-накопителя, модель Н л   | 500  |                            |                              |                             |                             |                             |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |
| Объем расширительного бака (исполнения С и Н) л   | 35   |                            |                              |                             |                             | 50                          |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |
| Насос Количество  | См. таблицу подбора модели (раздел...)                       |                            |                              |                             |                             |                             |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |
| Макс. температура хранения °C   | +50  |                            |                              |                             |                             |                             |                                    |                                       |                                      |  |  |  |  |

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

**AEROCONNECT****Щит управления с микропроцессорным управлением AEROCONNECT 1B**

AEROCONNECT 1B обеспечивает регулирование температуры или давления, индикацию рабочих параметров, связь с водоохладителями CIAT, диагностику неисправностей и ведение журнала аварий.

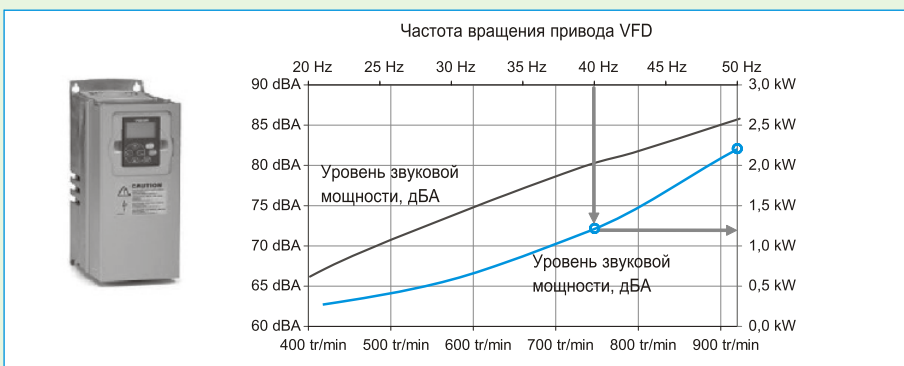


- Ступенчатое регулирование производительности по температуре или давлению.
- Возможность задания двух уставок (например, для режимов охлаждения/нагрева или для дневного/ночного режимов) позволяет понизить рабочую температуру и повысить энергетическую эффективность системы (ESEER).

**ПЛАВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ**

Агрегаты CIAT оснащены преобразователем частоты Vacon, который позволяет регулировать температуру или давление рабочей жидкости путем изменения скорости вращения вентилятора.

Например, если система будет работать с полной нагрузкой (50 Гц) только в течение нескольких дней летом, а в остальное время - в основном с частотой ниже 40 Гц, то экономия энергии составит более 50 %.

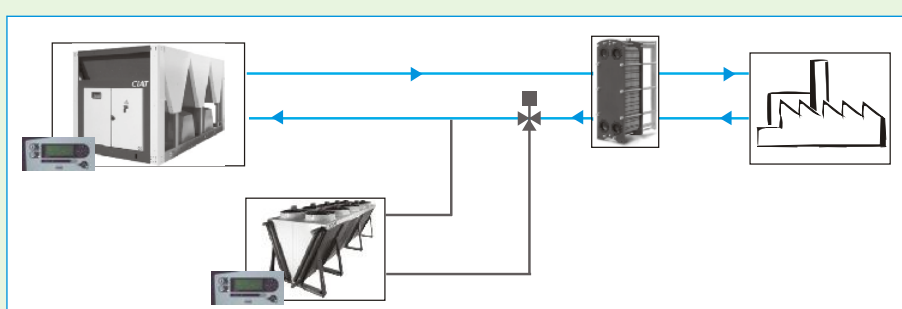
**ЕСТЕСТВЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ**

Сухой охладитель потребляет значительно меньше электроэнергии, чем водоохладитель, поэтому в зимний и в переходный сезоны следует как можно эффективнее использовать холодный наружный воздух для охлаждения теплоносителя непосредственно в сухом охладителе.

В состав системы CIAT входят водоохладитель, сухой охладитель и соответствующие блоки управления.

Такая система позволит значительно сократить количество потребляемой за год электроэнергии.

Летом сухой охладитель отключен.  
В переходные сезоны он обеспечивает предварительное охлаждение теплоносителя.  
Зимой водоохладитель отключен. Теплоноситель охлаждается непосредственно в сухом охладителе.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

quality  
air  
is  
a

Высокое  
качество воздуха

Оптимизация  
энергопотребления

Климатический  
комфорт



# Качество воздуха



Air access расход воздуха  
1000 – 36 000 м<sup>3</sup>/ч



**airaccess**  
Надежное экономичное решение

Air compact расход воздуха  
500 – 6 500 м<sup>3</sup>/ч



**air compact\***  
Обработка воздуха  
в малых помещениях

Mastair расход воздуха  
50 000 – 130 000 м<sup>3</sup>/ч

**mastair\***  
Обработка воздуха в больших  
помещениях



**climaciat concept**  
Модельный ряд



**AIRTECH**  
Высокотехнологичная  
система



**floway**  
Экономичное и экологически  
безопасное решение



**airclean**  
новейший агрегат для  
обеспечения особой чистоты

Airtech расход воздуха  
1000 – 67 000 м<sup>3</sup>/ч

Floway расход воздуха  
300 – 18 000 м<sup>3</sup>/ч

Airclean расход воздуха  
1000 – 67 000 м<sup>3</sup>/ч

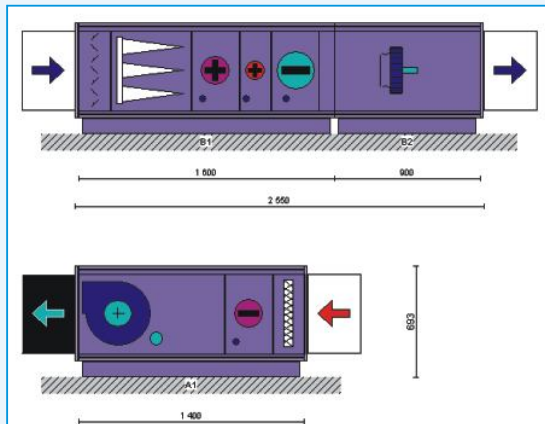


Подтверждение достоверности  
сертификата онлайн:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)  
или [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)  
\* модели, не сертифицированные Eurovent



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

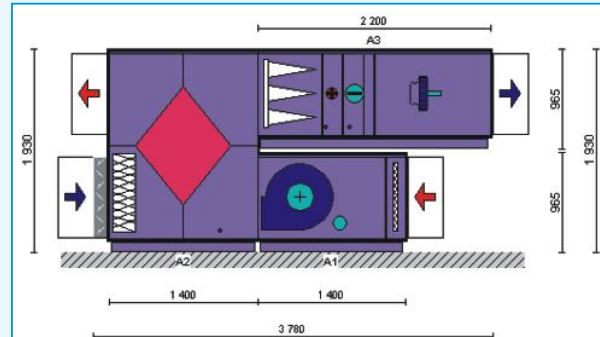
- Параметры по EN1886: T2, TB2, F9, B, 2A
- Модульная конструкция со смесительными камерами
- Агрегаты стандартного исполнения имеют панели с двойными стенками и теплоизоляцией толщиной 50 мм из минеральной ваты, что обеспечивает низкий коэффициент теплопередачи
- Широкий выбор рекуператоров:  
Рекуператор с роторным теплообменником  
Пластинчатый рекуператор с байпасом  
Рекуператор, использующий раствор гликоля
- Гарантия на панели 10 лет



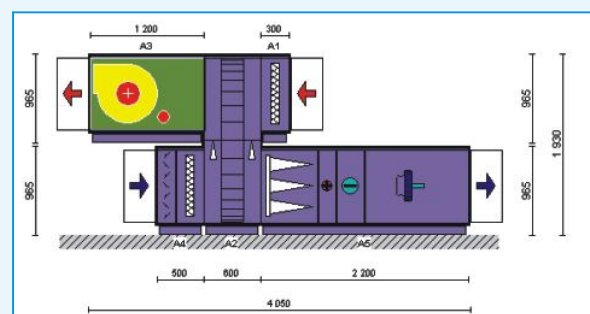
- Теплоутилизатор с промежуточным теплоносителем
- Эффективность 20 - 35%

• Пластинчатый рекуператор

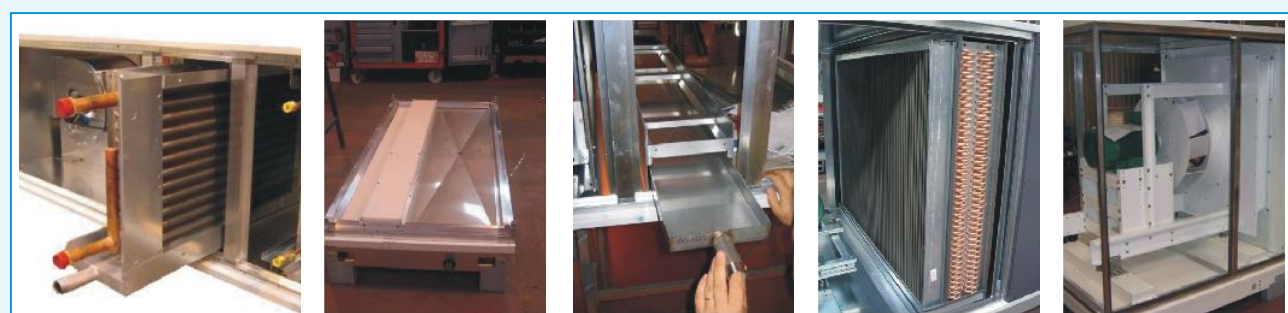
- Эффективность 35-80 %



Примеры опций



- Вращающийся регенеративный теплообменник
- Эффективность 60 - 85 %



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

**Широкий модельный ряд :****14 типоразмеров**

- Прогрессивная конструкция корпуса, обеспечивающая герметичность и механическую прочность корпуса (давление воздушного потока, вес внутренних компонентов, вес корпуса агрегата)



- Диапазон производительности от 1000 до 67000 м<sup>3</sup>/ч.



- Множество решений для оптимизации длины при необходимости
  - Выбор фильтра / Большой выбор вентиляторов / Выбор теплообменников / Выбор каплеотделителя
  - Корпус и европейские стандарты
  - Интеграция каждого элемента в соответствии с законами аэродинамики и Европейскими стандартами 13053
  - Предотвращение явления турбулентности /
  - Предотвращение потерь давления внутри установки / Улучшение теплотехнических характеристик

14 типоразмеров вентагрегатов для воздухообмена производительностью 1000 – 67000 м<sup>3</sup>/час



**Корпус воздухообрабатывающего агрегата с высокой производительностью оценивается Eurovent в соответствии с европейскими нормами EN 1886 следующим образом:**

- Механическая прочность (прочность корпуса) : уровень D2
- РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ВСЕГО МОДЕЛЬНОГО ряда AIRTECH EN 1886:



- Герметичность (плотность корпуса): Уровень L1 (разряжение) / L2 (нагнетание) - Перетекание в обход фильтра: уровень F9
- Теплопроводность корпуса: уровень T2 - Тепловые мостики: уровень Tb2

**• Панели:**

- Сэндвич панели 0,8 мм внутри / 1 мм снаружи из стекловолоконной ваты высокой плотности толщиной 50 мм, армированной стеклотканью.
- Предотвращение усадки изоляционных материалов и тепловых потерь
- Лучшее снижение шума: шумоглушение панели

| Panel acoustic attenuation spectrum |     |     |      |      |      |      |
|-------------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|
| 125                                 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Hz                                  | 18  | 23  | 32   | 30   | 28   | 32   |
| dB                                  |     |     |      |      |      |      |

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## Центральные кондиционеры Airtech

### Внедрение высокотехнологичных решений в центральные кондиционеры

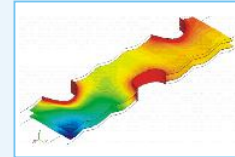
#### ТЕПЛООБМЕННИКИ

- Разработка и производство медно-алюминиевых теплообменников CIAT на заводе в г. Кулоз, Франция согласно стандартам ISO 9001
- 8 размеров теплообменников доступно для каждого типоразмера Airtech (1-2-3-4-6-8-10-12 рядов)
- 4 варианта контура циркуляции для обеспечения лучшего сочетания между оптимизацией аэродинамических и гидравлических потерь давления / производительностью / ценой / запасом по поверхности теплообмена
- Шаг оребрения от 1,6 до 2,8 мм



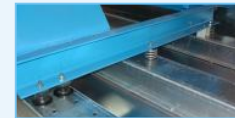
#### Подтвержденный метод расчета

Результат 80-летнего опыта исследований, фундаментальных знаний и ноу-хау CIAT, воплощенный в компьютерной программе SABAT (CIAT) для тепло-технических расчетов, и подтверждаемый сертификацией Eurovent при каждом тестировании.



#### ВЕНТИЛЯТОРЫ

- Электродвигатели производства мировых производителей ABB, Leroy Sommer.
- Стандартный двигатель - IE2, так же возможно нестандартное исполнение (ATEX, тропическое исполнение, IE3, класс H, PTF, Двигатель ЕС ...)
- Вентагрегаты монтируются на резиновых или пружинных виброизоляторах, в зависимости от массы и конструкции.
- Многообразие, дающее свободу выбора при проектировании и позволяющее достичь компромисса между: производительностью / уровнем шума/ ценой/ энергопотреблением / габаритами / частотой вращения рабочего колеса... Центробежный вентилятор: в 2x исполнениях рабочего колеса – с лопатками загнутыми вперед (BP) и с лопатками, загнутыми назад (MP\_ и как минимум с 2мя исполнениями лопаток (усиленные)



#### Вентиляторы со свободным рабочим колесом:

3 диапазона вентиляторов для каждого типоразмера с минимум двумя вариантами лопаток (NPL / NPA )

#### Решения CIAT под любые требования

| Every requirement tie with a CIAT Solution |                                |           |                     |                            |                       |  |
|--|--------------------------------|-----------|---------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Type                                       | speed<br>turbine / max.<br>rpm | Eff.<br>% | Power<br>axis<br>kW | Power<br>requirement<br>kW | sound<br>level<br>dBA |  |
| MP_630_TZAF_FF_T1                          | 1260 / 1700                    | 81        | 8.76                | 9.20                       | 86                    |  |
| MP_630_TZAF_FF_T2                          | 1260 / 2350                    | 81        | 8.85                | 9.20                       | 86                    |  |
| MP_710_TZAF_FF_T1                          | 1035 / 1700                    | 83        | 8.31                | 9.20                       | 85                    |  |
| MP_710_TZAF_FF_T2                          | 1035 / 2100                    | 82        | 8.44                | 9.20                       | 85                    |  |
| MP_630_GEB_RZR_11                          | 1288 / 1540                    | 81        | 8.16                | 9.20                       | 89                    |  |
| MP_630_GEB_RZR_15                          | 1288 / 1840                    | 81        | 8.16                | 9.20                       | 89                    |  |
| MP_630_VT2_B                               | 1276 / 1550                    | 79        | 9.04                | 9.20                       | 90                    |  |
| MP_710_VT2_B                               | 1063 / 1350                    | 81        | 8.58                | 9.20                       | 89                    |  |
| MP_630_NTHZ_T2L                            | 1218 / 2100                    | 80        | 8.93                | 9.20                       | 91                    |  |
| MP_710_NTHZ_T2L                            | 1025 / 1850                    | 81        | 8.55                | 9.20                       | 89                    |  |
| BP_630_COS1                                | 731 / 1000                     | 69        | 10.07               | 11.00                      | 91                    |  |
| BP_710_COS1                                | 651 / 750                      | 67        | 10.01               | 11.00                      | 92                    |  |
| BP_710_COM2                                | 651 / 850                      | 67        | 10.01               | 11.00                      | 92                    |  |
| NPA_630                                    | 1730 / 2350                    | 76        | 10.76               | 11.00                      | 98                    |  |
| NPA_710                                    | 1327 / 2100                    | 79        | 9.34                | 11.00                      | 95                    |  |
| NPA_800                                    | 1065 / 1800                    | 79        | 8.68                | 11.00                      | 92                    |  |
| NPL_630                                    | 1950 / 2150                    | 66        | 11.96               | 15.00                      | 106                   |  |
| NPL_710_CL1                                | 1470 / 1600                    | 73        | 9.83                | 11.00                      | 99                    |  |
| NPL_710_CL2                                | 1470 / 1915                    | 73        | 9.91                | 11.00                      | 99                    |  |
| NPL_800_CL1                                | 1139 / 1400                    | 78        | 8.73                | 11.00                      | 95                    |  |
| NPL_800_CL2                                | 1139 / 1700                    | 77        | 8.74                | 11.00                      | 95                    |  |

#### УВЛАЖНЕНИЕ

Доступные технологии увлажнения (централизованное увлажнение паром от центральной системы пароснабжения, автономные пароувлажнители), адиабатическое увлажнение(форсуночные камеры, поверхностные увлажнители)



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

**УТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛА**

- Категория I: пластинчатый рекуператор
- Категория II: теплоутилизатор с промежуточным теплоносителем (замкнутый гликоловый контур)
- Категория IIa: без фазового перехода (гликоловый контур)
- Категория IIb: с фазовым переходом (тепловые трубы)
- Категория III: Регенератор (с накоплением массы)
- Категория IIIa: не гигроскопичный (по явной теплоте)
- Категория IIIb: гигроскопичный (по полной теплоте)

## • Category\* I : Heating plates

## • Category\* II : using intermediate transfer

■ Category IIa : without phase change (glycol water coil).

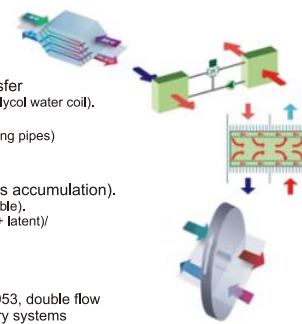
■ Category IIb : with phase change (heating pipes)

## • Category\* III : Regenerator (with mass accumulation).

■ Category IIIa : non hydroscopic (sensible).

■ Category IIIb : hydroscopic (sensible + latent)/

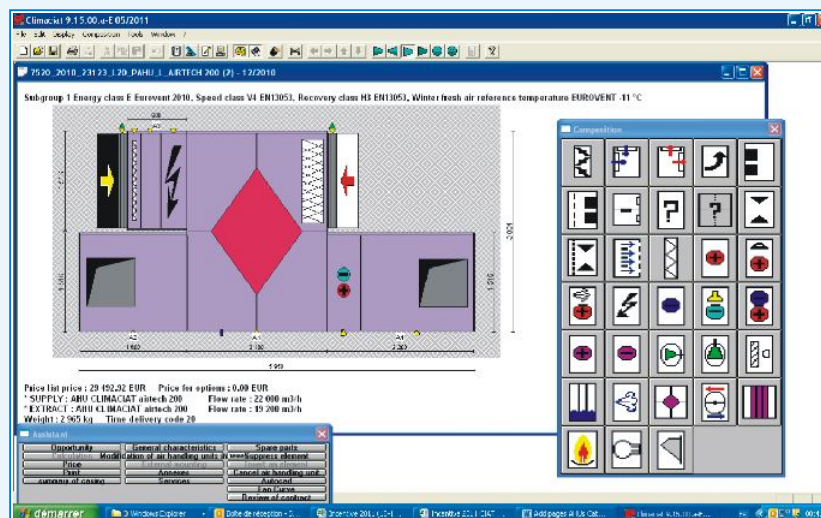
\*According to the European Standard 13053, double flow AHU must be equipped with heat recovery systems



В соответствии с Европейскими Стандартами 13053 приточно-вытяжные вентиляционные установки должны быть оборудованы системами утилизации теплоты

**УДОБНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Линейные размеры установок кратны 100мм и все конфигурации доступны в исполнении с утилизацией теплоты (двухуровневые установки, со смежным размещением приточно-вытяжной установки, независимые от приточной и вытяжной установки)

**ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЙ АГРЕГАТ AIRCLEAN**

Airclean спроектирован в соответствии со следующими стандартами, регулирующими работу вентиляционных устройств в помещениях с контролируемой средой:

- NF S 90-351: Медицинские учреждения - Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды
- Требования к контролю загрязнения воздушной среды.

- ISO 14644: Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды предназначены для поддержания чистоты воздуха в определенных пределах в зависимости от требований процессов, чувствительных к загрязнениям.

Необходимость общей очистки и процедуры обеззараживания были учтены при разработке дизайна всего кондиционера и каждой секции

**Поддержание в гигиеничном состоянии, обслуживание и возможность быстрой очистки:**

Создан с возможностью быстрой очистки и дезинфекции

AIRCLEAN AHU соответствует требованиям EN 13053:

- Полностью ровная и гладкая поверхность внутри и снаружи для предотвращения скапливания пыли
- Размещение внутренних компонентов для максимально удобной очистки (охлаждающий теплообменник с 4-скатным дренажным поддоном в гигиеническом исполнении)
- Наклонное днище из нержавеющей стали для удаления воды после промывки.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

Изготовлен из высококачественных материалов с покрытием в соответствии с требованиями рынка, обеспечивающий химическую стойкость, бактериологическую чистоту, возможность очистки от загрязнения.

#### Airclean:

- Минеральная изоляция (длинноволокнистая, толщина 50 мм).
- Определенное покрытие и виды стали для каждой функции.
- Плоское или наклонное (по запросу) днище из нержавеющей стали.
- Airclean (сборка особо точных приборов и микроэлектроники)
- Корпус с гладким белым RAL 9010 покрытием снаружи и изнутри. Панели закрыты защитной пленкой, удаляемой при монтаже на объекте.
- Панели, внутренние компоненты и аксессуары изготовлены из нержавеющей стали марок 304L или 316L (по запросу)
  
- Airclean Sante (фармацевтическая промышленность, больницы)
- Airclean Sante concept (Pharmaceutical industry, hospitals) Корпус с гладким белым RAL 7035 покрытием снаружи и изнутри.
  
- Внутренние компоненты изготовлены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к материалу (выдвижные элементы, дренажные поддоны, корпус и т.д...)



#### Осмотр и очистка поверхности

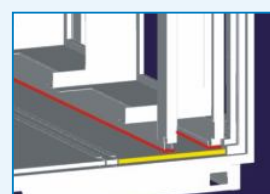
- Дренажный поддон воздухоохладителя имеет собственную дверцу для осмотра и очистки
- Размер секции кратен 100 мм, доступ в секцию адаптирован под назначение установки (навесная дверь шириной до 600 мм в стандартном исполнении).
- Петли и запирающие ручки изготовлены из композитных материалов: превосходная коррозионная стойкость, ударопрочность, простота отпирания и запирания, широкий температурный диапазон работы (-40 to +80°C).
- Большие двойные стенки, квадратное инспекционное окно с уплотнением внутри и снаружи



#### Фильтрация и герметичность для обеспечения чистоты воздуха

##### Тракт фильтрации – залог чистоты воздуха :

- Утечки воздуха в уплотнениях фильтров соответствуют высочайшей классификации по EN 1886.
- Высокий уровень эффективности фильтрации обеспечивается различными конструктивными решениями, адаптированными к каждому классу фильтров
- Для фильтров HEPA двойное уплотнение ячеек обеспечивает требуемый уровень фильтрации по всему сечению секции, а участок нижней панели под фильтрами отделен от остальной площади нижней панели швами, заполненными герметиком, что позволяет предотвратить деформацию уплотнения фильтров при обслуживании.
- Фильтры нового поколения изготовлены из волокон полипропилена без применения стекловолокна с возможностью вторичной переработки.
- Фильтры соответствуют максимально допустимому падению давления согласно стандарту EN 13053



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

**Дополнительные уплотнительные материалы для обеспечения наилучшей герметичности**

- Панели в сборе уплотнены герметиком
- Профиль двери с двойным буртиком и уплотнителем специальной формы обеспечивает оптимальную защиту от перетекания воздуха.
- Дверцы, расположенные за вентилятором открываются вовнутрь.
- Воздушные клапаны со встречным вращением створок соответствуют классу герметичности 3 по EN 1751 (класс 4 по запросу).



**Полный спектр технологий для соответствия гигиеническим требованиям чистых помещений:**

Все функции могут быть адаптированы к помещению заказчика



**Высококачественный воздушный клапан :**

Заслонки воздушного клапана изготовлены из алюминия методом экструзии

**Чистая технология увлажнения**

- Паровое увлажнение с автономным производством пара (погружные электроды или ТЭНЫ) или централизованная подача пара (паровая сеть)
- Адиабатический увлажнитель с системой орошения в корпусе и с каплеотделителем из нержавеющей стали в стандартном исполнении, возможно подключение к системе ультрафиолетовой обработки воды).



**Исполнение внутренних элементов делает невозможным размножение микробов внутри установки**

- Панели шумоглушителя защищены от эрозии стекловолоконной тканью
- Вентилятор со свободным колесом на валу электродвигателя



**Нагрев и охлаждение**

- Нагрев (горячая вода, перегретая вода, пар, электронагрев с нагревательными элементами из нержавеющей стали – см. фото), охлаждение, (холодная вода, непосредственное испарение хладагента)
- Количество рядов, контуров, шаг оребрения и покрытие теплообменника адаптированы к тепловым, гидравлическим и внешним параметрам.
- Конструкция каплеотделителя адаптирована к рабочим условиям.



**Вентиляторы**

- Вентиляторы всех размеров (диаметры 180 - 1000 мм), в корпусе и со свободным колесом.
- Вентиляторы оптимально подобраны для рабочих точек.

**CIAT – ОРГАНИЗАЦИЯ, ОРИЕНТИРОВАННАЯ НА ГИГИЕНУ ПРОИЗВОДСТВА**

- Организация производства CIAT направлена на изготовление центральных кондиционеров AIRCLEAN в полном соответствии с комплексным подходом к контролю качества – "чистой концепцией" CLEAN CONCEPT.
- Все, начиная с заказа, изготовления и сборки и заканчивая упаковкой, хранением и отгрузкой соответствует CLEAN CONCEPT.



**Упаковка и хранение**

- Агрегаты AIRCLEAN упаковываются в термоусадочную полиэтиленовую пленку.
- Все агрегаты AIRCLEAN хранятся в закрытых помещениях.



**Контроль качества**

- Вентиляционные установки CLIMACIAT AIRCLEAN отвечают требованиям Европейских Норм EN 1886 and EN 13053. Система качества CIAT сертифицирована по ISO 9001.
- Действия по очистке, сборке, упаковке, маркировке и хранению агрегатов AIRCLEAN изложены в специальном руководстве "AIRCLEAN quality procedures".



**Сборка в чистых помещениях**

- Весь диапазон воздухообрабатывающих агрегатов AIRCLEAN собирается в специальном сборочном цеху.
- Как и в чистых комнатах, воздух в этом цеху фильтруется и поддерживается избыточное давление. Все детали очищаются, перед тем как попадают в цех. Эти меры обеспечивают качество и чистоту всех деталей при сборке установки.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

**Центральные кондиционеры Airtech****Специальное исполнение для различных отраслей промышленности.****• Нефтеперерабатывающая промышленность**

Корпус выполнен целиком из нержавеющей стали



Центральные кондиционеры из нержавеющей стали



Воздухоохладитель с непосредственным кипением хладагента, обработанный антакоррозионным покрытием (Heresite)



Рама искрозащищенного вентилятора (заземление на корпус агрегата)



Проверка характеристик агрегата в лаборатории CIAT



Манометры Magnehelic + дополнительные муфты отбора давления



Агрегат, выполненный полностью из нержавеющей стали с теплообменником непосредственного кипения хладагента (вертикальное соединение; со специальными идентификационными табличками из нержавеющей стали с гравировками)

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

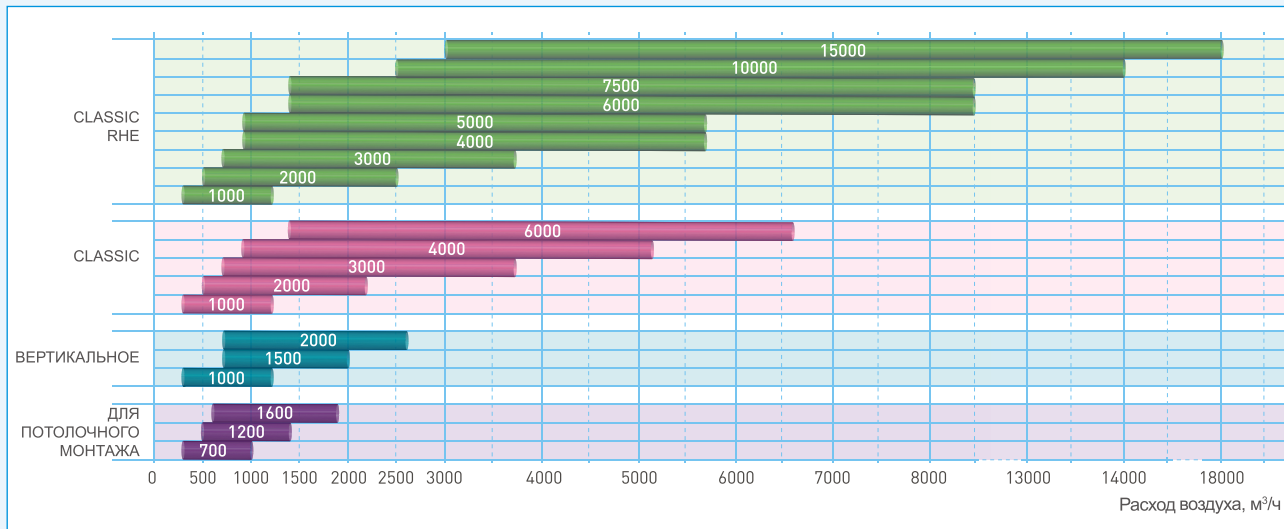
FLOWAY

# Приточно-вытяжные вентиляторные агрегаты с утилизацией теплоты **Новое поколение** агрегатов

*Расход воздуха: от 500 до 18000 м<sup>3</sup>/ч*



> ДИАПАЗОН РАСХОДОВ ВОЗДУХА



# АГРЕГАТЫ

|              | Размеры, мм |       |            |             |                      |              |                       |
|--------------|-------------|-------|------------|-------------|----------------------|--------------|-----------------------|
| Типоразмер   | Высота      | Длина | Ширина     |             | Расход воздуха, м³/ч |              | Напряжение питания, В |
|              |             |       | CLASSIC    | CLASSIC RHE | CLASSIC              | CLASSIC RHE  |                       |
| <b>1000</b>  | 958         | 810   | 1580       | 1266        | 300 - 1200           | 300 - 1200   | 230 В; 1 фаза         |
| <b>2000</b>  | 1158        | 1010  | 1150 + 800 | 510 + 800   | 500 - 2200           | 500 - 2500   | 400 В; 3 фазы         |
| <b>3000</b>  | 1359        | 1210  | 1264 +800  | 800 + 800   | 700 - 3700           | 700 - 3700   |                       |
| <b>4000</b>  | 1659        | 1510  | 1264 + 800 | 800 + 800   | 900 - 5100           | 900 - 5700   |                       |
| <b>5000</b>  | 1659        | 1510  | -          | 800 + 800   | -                    | 900 - 5700   |                       |
| <b>6000</b>  | 1959        | 1810  | 1407 + 850 | 800 + 800   | 1400 - 6600          | 1400 - 8500  |                       |
| <b>7500</b>  | 1959        | 1810  | -          | 800 + 800   | -                    | 1400 - 8500  |                       |
| <b>10000</b> | 2090        | 1920  | -          | 1100 + 1100 | -                    | 2500 - 14000 |                       |
| <b>15000</b> | 2340        | 2192  | -          | 1100 + 1200 | -                    | 3000 - 18000 |                       |

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## Система управления FLOWAY



### Последнее поколение Управление и мониторинг



Приточно-вытяжные воздухообрабатывающие агрегаты FLOWAY в стандартной комплектации оснащены блоком управления FLOWAY.

Этот независимый интеллектуальный контроллер обеспечивает управление всеми функциями воздухообрабатывающих агрегатов и дополнительных принадлежностей.

Контроллер FLOWAY подключен и запрограммирован на заводе-изготовителе. Перед отправкой с завода-изготовителя каждый агрегат проходит испытания на работоспособность, что гарантирует его качество.

Интуитивно понятный интерфейс «человек-машина» обеспечивает управление и индикацию рабочих параметров:

- Регулирование температуры рециркуляционного, приточного и внутреннего воздуха, управление функциями естественного охлаждения, ночного режима и т. д.
- Регулирование параметров воздушного потока в одной или нескольких зонах обслуживания (поддержание постоянного расхода или постоянного давления).
- Программирование таймера для экономичного и комфорtnого режимов.
- Датчик CO<sub>2</sub>
- Настройка функций защиты, обработка аварийных сигналов для использования при техобслуживании и ремонте (состояние датчиков, защита от замораживания и т. д.).
- Протокол связи с системой диспетчеризации: MODBUS RTU, LON, KNX, MODBUS TCP или BACNET IP.

|                               | Исполнение  |   |
|-------------------------------|---|---|
|                               | Classic RHE   | Classic   |
| Диапазон расходов воздуха     | 9 типоразмеров от 300 до 18000 м <sup>3</sup> /ч                  | 5 типоразмеров от 300 до 6600 м <sup>3</sup> /ч |
| Дополнительные принадлежности | Смесительная камера   | -   |
|                               | Воздушный клапан с электроприводом                                |   |
|                               | Гибкая вставка  |   |
|                               | Задняя кровля   |   |
|                               | Задний козырек  |   |
|                               | Встроенный электрический воздухонагреватель                       |   |
|                               | Встроенный водяной воздухонагреватель с клапанами                 |   |
|                               | Встроенный комбинированный водяной воздухонагреватель с клапанами |   |
|                               | Наружный электрический нагреватель                                |   |
|                               | Водяной нагреватель наружного воздуха с клапанами                 |   |
|                               | Водяной охладитель наружного воздуха с клапанами                  |   |
|                               | Комбинированный теплообменник наружного воздуха с клапанами       |   |

Приточно-вытяжной воздухообрабатывающий агрегат Floway в исполнении Classic & Classic RHE оснащен всем необходимым для работы системы вентиляции. Благодаря компактной конструкции агрегат легко впишется в структуру системы вентиляции и архитектурный облик любого здания.

Floway предназначен для использования в новых и реконструированных зданиях и оснащен вентиляторными агрегатами и системой утилизации теплоты повышенной эффективности. Интеллектуальная система управления и прекрасные акустические характеристики агрегата гарантируют непревзойденный уровень комфорта и значительную экономию электроэнергии.



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

**AIR ACCESS MEDICAL**

**Высокая гигиеничность и защита от загрязняющих частиц и микроорганизмов для применений с повышенными требованиями по чистоте**



В течение более 75 лет наши специалисты обеспечивают высокий уровень гигиеничности воздуха в медицинских учреждениях. Богатый опыт CIAT позволяет подобрать оборудование, оптимально отвечающее индивидуальным требованиям вашего проекта.

**Строгое соответствие требованиям стандартов**

Агрегаты AIR ACCESS MEDICAL не только полностью отвечают требованиям стандарта NFS-90351 (требования к корпусам воздухообрабатывающих агрегатов по чистоте и защите от загрязняющих частиц и микроорганизмов), но и превышают их, предвосхищая требования будущих стандартов.

Подтверждение достоверности сертификата онлайн:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)  
 или [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



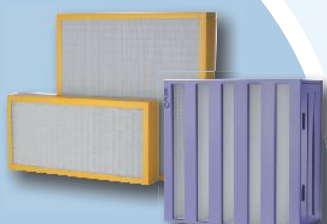
- NF S 90-351: контроль загрязнения.
- NF EN 13053: требования по гигиеничности и расходу воздуха.
- NF EN 1886: требования по механическим характеристикам.
- DIN 1946, часть 4, 2008: обеспечение гигиеничности и кондиционирование воздуха в медицинских учреждениях.
- Контроль содержания загрязняющих частиц и микроорганизмов.

**Оптимизация энергопотребления для ваших проектов**

В агрегатах AIR ACCESS MEDICAL применяются инновационные решения, обеспечивающие снижение энергопотребления установки



Высокоэффективные двигатели IE2 и IE3 с электронной коммутацией обмоток обеспечивают значительную экономию электроэнергии.



Энергоэффективные (HEE) фильтры отличаются низким аэродинамическим сопротивлением.

Агрегаты AIR ACCESS MEDICAL могут быть оснащены 2 системами утилизации теплоты, сертифицированными Eurovent:



- Пластинчатые теплоутилизаторы, конструкция которых обеспечивает полную герметичность.



Теплоутилизатор, работающий на водогликоловой смеси, и теплообменники, спроектированные и изготовленные CIAT.



- Защита агрегата на входе воздуха позволяет снизить уровень загрязнения его компонентов: опасиметрические фильтры класса M6 или F7, отвечающие требованиям стандарта NF EN 779.

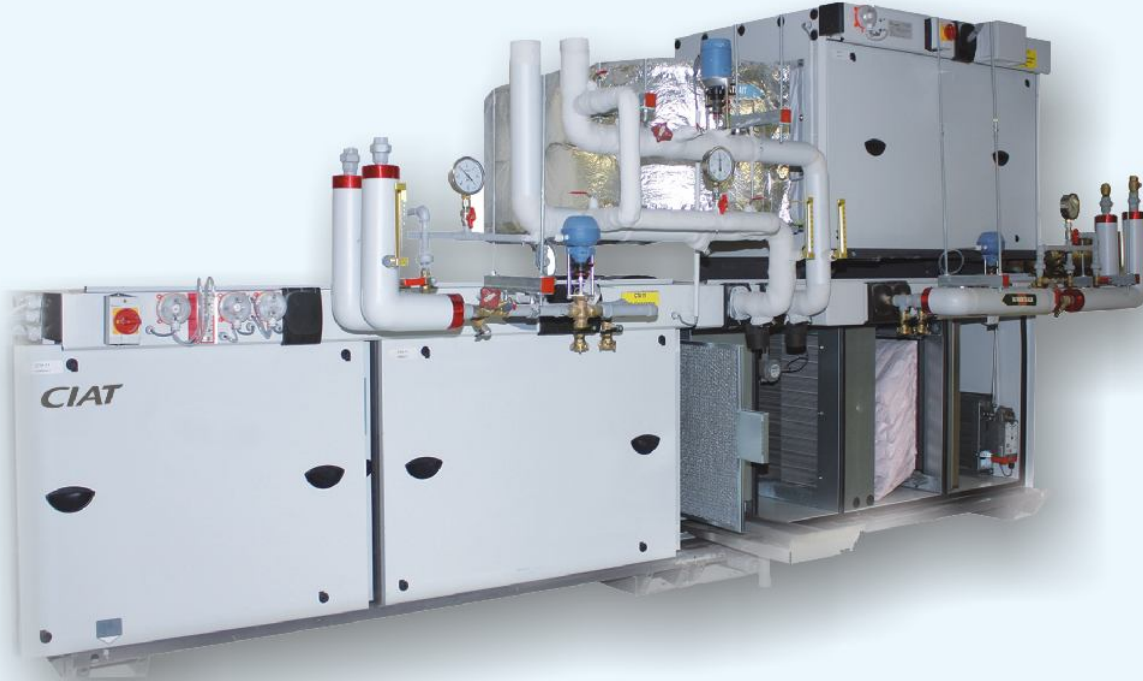


- Фильтр тонкой очистки: фильтры класса F9 или E10, отвечающие требованиям стандартов NF EN 779 и 1822.



- Высокоэффективный фильтр тонкой очистки EPA/HEPA (класс с E10 по H14), отвечающий требованиям стандарта EN 1822 и обеспечивающий контроль содержания пыли в воздухе помещения (для чистых комнат).

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

**AIR ACCESS MEDICAL**1000 – 25 000 м<sup>3</sup>/ч**Удобный доступ и тщательный подбор конструкционных материалов****Конструктивные решения обеспечивают простое техническое обслуживание и очистку агрегата от биопленки**

- Абсолютно гладкая, окрашенная внутренняя и наружная поверхность корпуса и рам фильтров (из нержавеющей стали в качестве опции).
- Большие съемные двери обеспечивают герметичность благодаря равномерному давлению на уплотнительные прокладки.
- Самонесущий корпус из панелей с двойными стенками толщиной 50 мм.
- Воздушные клапаны класса 4 в соответствии с требованиями стандарта NF 1751.
- Сертифицированный медный теплообменник в антибактериальном исполнении, изготовленный из медных труб с медным оребрением.



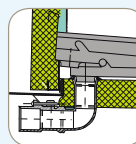
- Простое удаление загрязнений без необходимости входа в воздушный поток.
- Корпус теплообменника может быть демонтирован без использования специального инструмента, что значительно упрощает чистку и удаление биопленки. Теплообменник оснащен съемным поддоном для сбора конденсата, установленный с уклоном.



- Присоединительные патрубки расположены снаружи корпуса.
- Большое смотровое окно.

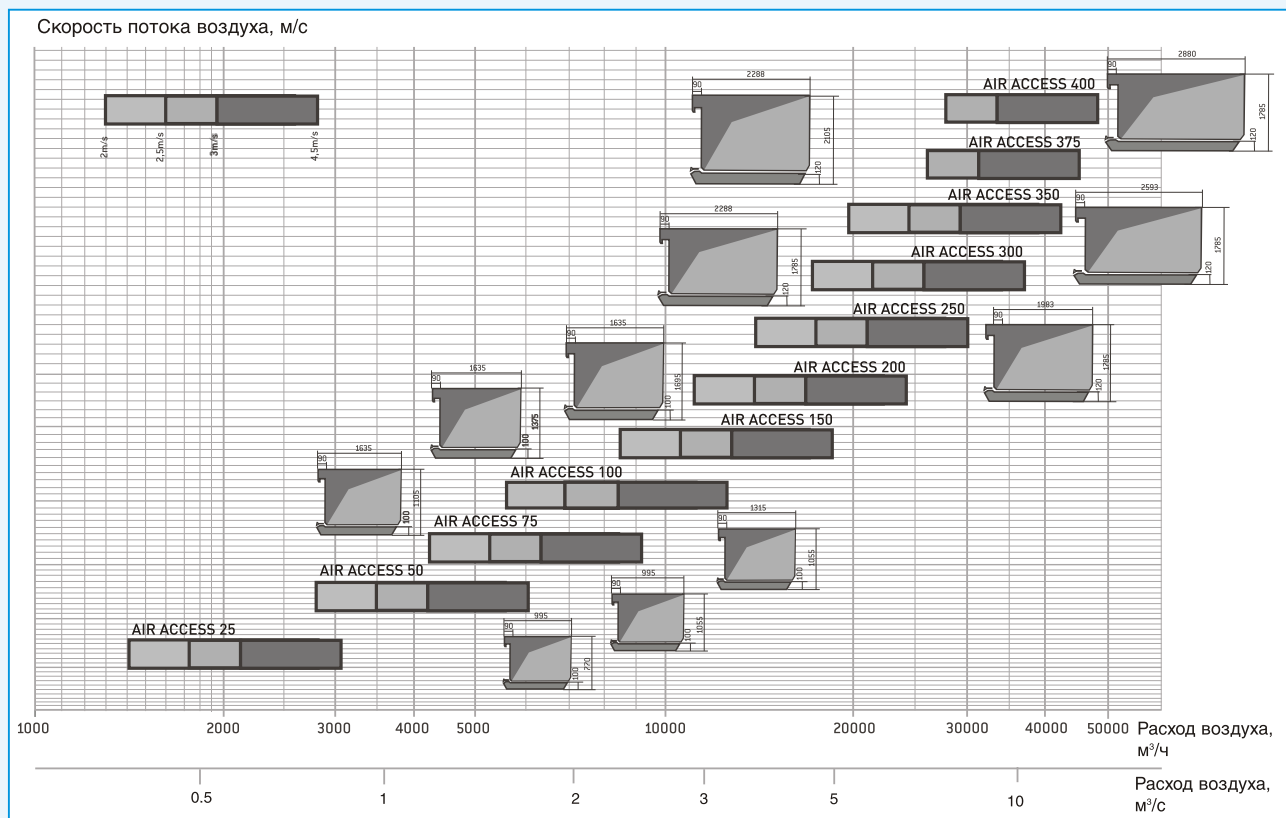


- Гладкие панели с замками и крепежными элементами, расположенными вне воздушного потока.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## AIR ACCESS

**Воздухообрабатывающие агрегаты 11 типоразмеров с расходом воздуха от 0,25 до 10 м<sup>3</sup>/с / от 1 000 до 36 000 м<sup>3</sup>/ч (скорость воздуха в охладителе 3 м/с)**



### Расположение

К внешним защитным устройствам агрегата Air Access относятся защитная верхняя панель и козырек, защищающий воздухозаборную решетку от атмосферных воздействий. Компоненты, расположенные на многофункциональной панели, защищены широким козырьком.

#### - Пластинчатый теплообменник

Расположение: в линию, один над другим

Эффективность: от Н2 до Н4

#### - Роторный рекуператор

В линию, один над другим

Эффективность: от Н2 до Н4



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

comfort



# Комфорт





# Вентиляторные доводчики ИДЕАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

## MAJOR LINE

Когда красота и новаторство рождают гармонию

КОМФОРТ

Инновационный  
дизайн

Последнее  
достижение  
в области комфорта

Широкий  
диапазон  
производительностей

### Комфорт

Повышенная  
безопасность  
и гигиеничность



### IAQ \*

Инновационный  
дизайн

Ультрасовременный  
подход к монтажу  
и техническому  
обслуживанию

Широкий  
модельный ряд

Соответствие  
самым строгим  
требованиям по  
энергетической  
эффективности  
и экологической  
безопасности

### Энергия

Экологичный  
дизайн

Большой выбор  
запасных частей и  
компонентов на  
складе



Электродвигатель  
(опция)

\* IAQ = Качество Воздуха в Помещении

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

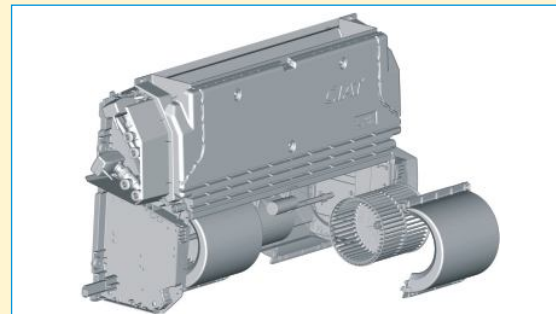
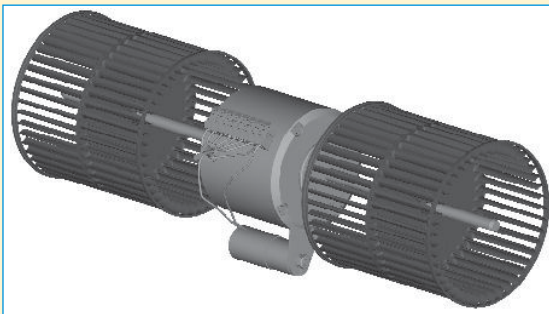


Бескорпусная модель

## УЛЬТРАСОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

- Простой и удобный доступ к воздушному фильтру.
- Монолитный корпус легко снимается при вывинчивании двух винтов, расположенных в нижней части агрегата.
- При ремонте вентиляторного агрегата необходимо заменить только неисправный компонент: электродвигатель или рабочее колесо.
- Все скорости вентилятора выведены на блок зажимов агрегата, что обеспечивает удобный доступ к ним при индивидуальной настройке на месте монтажа..

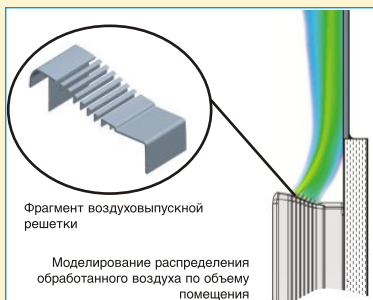
- В составе корпуса агрегата нет подвижных пластиковых деталей (таких как инспекционный люк, закрепленный на петлях), что значительно повышает надежность и увеличивает срок службы агрегата.



## СООТВЕТСТВИЕ САМЫМ СТРОГИМ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Модели малых типоразмеров разработаны специально для зданий с оптимизированным потреблением энергии.
- Интеллектуальная конструкция агрегатов обеспечивает снижение потребляемой мощности электродвигателей стандартной комплектации в среднем на 20 %.

- Благодаря пониженной мощности электронагревателей агрегаты лучше отвечают требованиям, предъявляемым к зданиям нового типа.
- В качестве дополнительной принадлежности агрегаты Major Line оснащаются электродвигателями НЕЕ, которые отличаются очень низким энергопотреблением.



## ЭКОЛОГИЧНЫЙ ДИЗАЙН

## Использование перерабатываемых материалов сегодня – это экономия сырьевых ресурсов завтра...

- Вентиляторные доводчики Major Line на 90 % изготовлены из перерабатываемых материалов.
  - При изготовлении агрегатов Major Line использовалось на 20 % меньше сырьевых материалов по сравнению с предыдущими моделями.
- 100 % деталей агрегатов Major Line, изготовленных из пластика ABS, подлежат вторичной переработке На этих деталях нанесена маркировка (см. логотип на рисунке ниже), позволяющая легко отсортировать их по окончании срока службы агрегата.

- Конструкция агрегатов обеспечивает простой демонтаж по истечении срока службы.
- Все три производственных предприятия CIAT во Франции сертифицированы в соответствии с ISO 14001. Сертификат указывает на то, что компания ведет экологически безопасную политику и вносит существенный вклад в экологически устойчивое развитие общества.



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

## ОСОБЕННОСТИ Конструкции

### Корпус

#### Модели CV/CH

Корпус агрегата выполнен из двух конструкционных материалов и окрашен в два цвета:

- Фланец, боковая панель и воздуховыпускная решетка выполнены из пластика ABS PC и окрашены в серый цвет (RAL 9002)
- Лицевая панель и установленная спереди прессованная металлическая воздухозаборная решетка (1D, 41D) окрашены в белый цвет (RAL 9010).
- Центральная точка доступа к встроенному термостату.

### Водяной теплообменник (2 или 4-трубная система)

- Новая концепция высокоеффективного теплообменника
- Корпус теплообменника выполнен из панелей, изготовленных из оцинкованной стали.
- Медные трубы с алюминиевым обрением.
- Присоединительные патрубки водяного теплообменника могут быть расположены с левой или с правой стороны агрегата, если смотреть со стороны выпуска воздуха (указывается при заказе).
- 2- или 4- трубный теплообменник оснащен поворотными патрубками S" или s" с воздуховыпускным и сливным клапанами.
- Дополнительный теплообменник для 4-трубной системы оснащен поворотными патрубками S" (межосевое расстояние 40 мм).
- Номинальное рабочее давление 16 бар (при 20 °C).
- Испытательное давление: 24 бар
- Максимальная температура воды: 90 °C

### Электрический воздухонагреватель (2-трубная система с электрическим воздухонагревателем)

- Монотрубный нагревательный элемент (230 В; 1 фаза; 50/60 Гц), вмонтированный в алюминиевый корпус.
- Два капиллярных термореле с ручным и автоматическим сбросом, встроенные в алюминиевый корпус.
- Блок зажимов.

### Поддон для сбора и отвода конденсата

- Поддон для сбора конденсата из ABS (класс V0)
- Усиленная теплоизоляция для любого климата (панели из PSE толщиной 20 мм), класс огнестойкости M1
- Дополнительный поддон для сбора конденсата из ABS (класс V0).
- Патрубок для отвода конденсата увеличенного диаметра (наружный Ø 22 мм)

### Вентиляторный агрегат

- Электродвигатель
  - 5 скоростей (соответствующие подключения к клеммным зажимам выполнены на заводе-изготовителе), возможно изменение схемы подключения на месте эксплуатации.
  - Герметичный, тропическое исполнение, класс нагревостойкости изоляционных материалов F, с защищенным валом.
  - Фазосдвигающий конденсатор.
  - Шарикоподшипники
  - Размыкающее термореле с автоматическим возвратом, соединенное с обмотками электродвигателя (стандартная комплектация).
  - Виброзалипающие опоры.
- Электропитание: 230 В; 1 фаза; 50/60 Гц, пониженная потребляемая мощность.

#### • Вентилятор(ы)

- Улитка вентилятора(ов) выполнена из пластика ABS (класс V0) и состоит из двух частей, что обеспечивает простой и удобный доступ ко всем компонентам вентиляторного агрегата.
- Рабочее колесо вентилятора НЕЕ диаметром 160 мм, оснащенное эксклюзивными лопатками аэродинамической формы производства компании CIAT, изготовленными из самозатухающего пластика ABS (класс V0).

### Воздушный фильтр

- Установлен на входе воздуха в агрегат.
  - Эластичный моющийся фильтрующий материал из полиэфирных волокон.
- Класс эффективности по EN 779: G3.
- Класс огнестойкости: M1.
  - Жесткая рама.
  - Установлен на направляющих для удобства технического обслуживания.

### Каркас

- Моноблочная опорная рама и боковые элементы из пластика ABS PC
- Лицевая и задняя панели из оцинкованной стали с монтажными отверстиями для удобства монтажа.
- Прямоугольный воздуховод для непосредственного распределения воздуха за подвесным потолком.

### Электрический щиток

- Встроен в боковую панель агрегата
- В герметичном корпусе из пластика ABS V0
- Электрические подключения выполняются на DIN рейке толщиной 7,5 согласно стандарту EN 50022.
- Кабельные зажимы для подключений, выполняемых пользователем
- В стандартной комплектации ящик с электроаппаратурой установлен с противоположной стороне гидравлических подключен. Возможно исполнение, где все подключения выполняются с одной стороны (NCH)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Смотри перечень дополнительных принадлежностей с указанием цены в конце документа.

### КОНТРОЛЛЕРЫ

- Серия электромеханических пультов управления RTR-E
- Серия электронных пультов управления V30
- Серия электронных пультов управления V200
- Серия электронных пультов управления с коммуникационной шиной (KNX): V3000
- Серия электронных пультов управления с коммуникационной шиной (LON): V-LON

## ОПЦИИ (СВЯЖИТЕСЬ С НАШИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ)



- Электродвигатель высокой энергетической эффективности
- Алюминиевое обрение теплообменника со специальным защитным покрытием (например, для эксплуатации в воздушной среде с высоким содержанием соли).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Подробная информация приведена в руководствах по эксплуатации.

## ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

## КОРПУСНАЯ МОДЕЛЬ



#### Преимущества:

- Инновационное эстетичное решение**, сочетающее в себе новейшие технологические достижения и экологическую безопасность.
- Идеальное решение для реконструируемых зданий** без подвесного потолка.
- Оптимальное распределение воздуха**, обеспечивающее высокий уровень комфорта.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Исполнение                          | CV: Корпусное вертикальное<br>CH: Корпусное горизонтальное         |
| Область применения                  | Небольшие офисные и торговые помещения, гостиницы, жилые помещения |
| Тип здания                          | Новые и реконструируемые   |
| Место установки                     | На потолке или в под окном   |
| Воздухораспределительные устройства | Встроенные и оптимизированные                                      |
| Вариант монтажа                     | Всасывание воздуха снизу или спереди                               |



> Модель CH

Горизонтальные корпусные агрегаты предназначены для монтажа на потолке обслуживаемого помещения. Данные модели особенно удобны для применения в помещениях, в которых недостаточно места для монтажа вертикальных агрегатов на полу или под подоконником.



> Модель CV (корпусная вертикальная)

Корпусные вертикальные агрегаты монтируются на стене под подоконником. Эти элегантные модели отличаются простотой монтажа и легко адаптируются к помещениям любого типа. Они могут заменить, например, радиаторы и не требуют изменения планировки помещения.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## БЕСКОРПУСНАЯ МОДЕЛЬ



## Преимущества:

- Экономичное решение
- Простой монтаж (в соответствии с инструкцией)
- Чрезвычайно большой **выбор вариантов монтажа** благодаря широкому ассортименту дополнительных принадлежностей
- Большой выбор воздуховыпускных решеток позволяет гармонично вписать агрегат в любой интерьер
- Бескорпусные агрегаты являются **оптимальным решением для реконструируемых зданий и установок с использованием эффекта эжекции**



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Исполнение              | NCV: Бескорпусное вертикальное<br>NCH: Бескорпусное горизонтальное |
| Область применения      | Офисные помещения, гостиницы                                       |
| Тип здания              | Новые и реконструированные здания / за подвесным потолком          |
| Выбор места для монтажа | За подвесным потолком или в нише под подоконником                  |



&gt; Модель NCV

Бескорпусные вертикальные агрегаты могут быть встроены в декоративный кожух или нишу в соответствии с архитектурными особенностями помещения.

Модели NCV предназначены специально для установки в новых или реконструируемых зданиях.



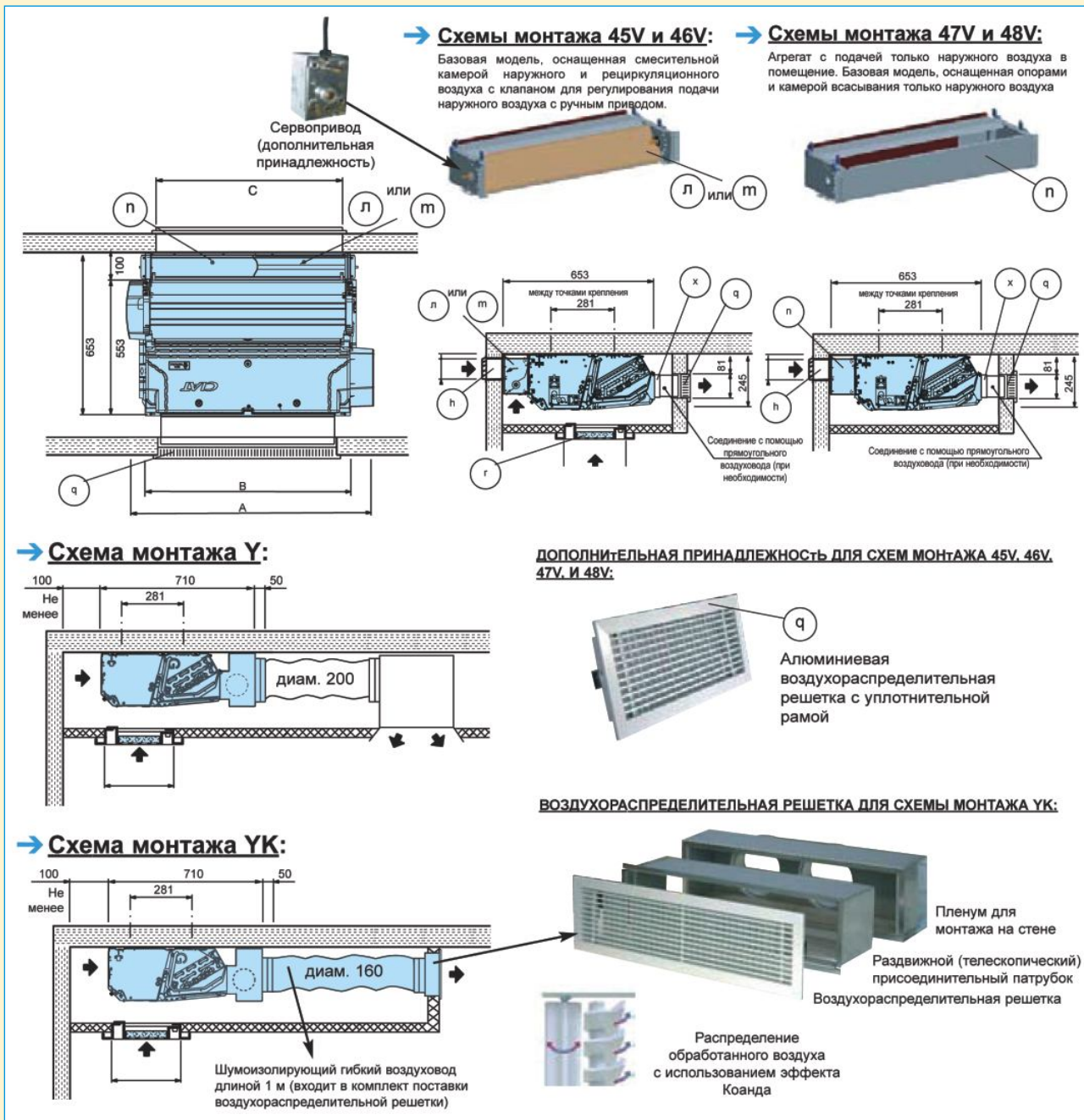
&gt; Модель NCH

Бескорпусные горизонтальные агрегаты предназначены для монтажа в воздушных каналах за подвесным потолком. К агрегату NCH можно присоединить сеть распределительных приточных воздуховодов.

→ **Располагаемое статическое давление до 50 Па**

## ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

### СХЕМЫ МОНТАЖА И РАЗМЕРЫ – МОДЕЛЬ NCH (БЕСКОРПУСНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ)



### Дополнительные принадлежности для различных схем монтажа (поставляются отдельно)

- h Алюминиевая воздухозаборная решетка с раздвижным (телескопическим) присоединительным патрубком (при необходимости)
- l Смесительная камера наружного и рециркуляционного воздуха
- m Смесительная камера наружного и рециркуляционного воздуха, оснащенная воздушным клапаном с сервоприводом

- n Камера всасывания только наружного воздуха
- q Алюминиевая воздухораспределительная решетка с уплотнительной рамой
- t Устройство автоматического регулирования расхода наружного воздуха в помещение ( $30 \text{ м}^3/\text{ч}$ )
- x Металлический патрубок для соединения прямоугольного воздуховода к воздуховыпускному отверстию

| Типоразмер MAJOR Line | A    | B    | Количество присоединительных патрубков Y и YK | Масса, кг *         |  |
|-----------------------|------|------|---|---------------------|--|
|                       |      |      |   | 45V, 46V, 47V и 48V |  |
| 10                    | 652  | 525  | 1   | 16,5                |  |
| 20                    | 812  | 665  | 1   | 20                  |  |
| 30                    | 1012 | 865  | 2   | 25                  |  |
| 40                    | 1212 | 1065 | 3   | 32                  |  |
| 50                    | 1412 | 1265 | 3   | 37                  |  |
| 60                    | 1612 | 1465 | 4   | 42                  |  |

\* Масса самой тяжелой модели с -4-трубной системой

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**



# Вентиляторные доводчики ИДЕАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

**MAJOR LINE**

КОМФОРТ

## МODEЛЬНЫЙ РЯД КОНТРОЛЛЕРОВ CIAT

### V3000 KNX ПИД регулирование, связь

#### Преимущества информационных систем

- > Коммуникационная система, основанная на шине KNX (Международный стандарт).
- > Плавное регулирование производительности с помощью клапана(ов) и электрического воздухонагревателя (2-трубная система с 2-проводным кабелем).
- > Автоматическое или ручное управления
- > Модельный ряд эргономичных и высококонтролируемых контроллеров.
- > Радиочастотный пульт дистанционного управления.
- > Плавное регулирование скорости вентиляторов, оснащенных электродвигателем НЕЕ (дополнительная принадлежность).

Опция для ПИД регулирования и обмена данными по протоколу LON (свяжитесь со специалистами нашей компании).



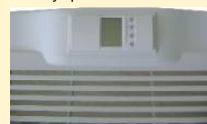
управления



Радиочастотный  
пульт  
дистанционного  
управления



Настенный пульт  
управления  
с дисплеем



Пульт управления, встроенный на заводе-изготовителе



### V300 ПИ регулирование

Пульт управления,  
встроенный на заводе-  
изготовителе

Один пульт управления может управлять несколькими агрегатами (гостиничные номера, конференц-залы, офисные помещения и т. д.).



Настенный пульт  
управления

### V30

#### Электронный пульт управления для двухпозиционного (вкл./откл) регулирования

#### Индивидуальные рабочие характеристики

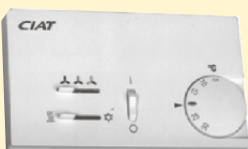
- > Микропроцессорный пульт управления, отвечающий требованиям индивидуального управления.
- > Точность регулирования задается с помощью переключателей на месте эксплуатации.
- > Управление по сигналу оконного выключателя для экономии энергии.
- > 3 скорости вентилятора, выбираемые вручную.
- > Управление вентиляторами или клапаном(ами).



Настенный пульт управления  
с потенциометром



Встроенный термостат



### RTR - E

#### Прост в обращении

#### Электромеханический пульт управления для двухпозиционного (вкл./откл) регулирования

#### Прост в обращении

Прочный электромеханический термостат с 3 регулируемыми вручную скоростями вентиляции.



### Клапаны

#### Быстрый монтаж

#### Комплекты клапанов (поставляются отдельно)

Наборы клапанов для всех имеющихся на складе конфигураций (2- или 4-трубные теплообменники, термоэлектрические запорные 2- или 3-ходовые клапаны (230 В)).



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**



# Кассетные вентиляторные доводчики

## COADIS LINE 600

НОВИНКА

КОМФОРТ

**COADIS LINE**  
*Новое поколение  
кассетных вентиляторных  
доводчиков,  
устанавливаемых за подвесным  
потолком и подключаемых к  
водяному контуру*



VISUAL 180°



VISUAL 360°



## COADIS LINE, ИННОВАЦИИ, ОПЕРЕЖАЮЩИЕ ВРЕМЯ...

■ CIAT снова раздвигает привычные границы, предлагая вниманию потребителей инновационные решения, отличающиеся повышенным уровнем экологической безопасности. При этом обеспечение комфорта потребителя по-прежнему является приоритетной задачей.

■ COADIS LINE – это решение типа «все в одном», сочетающее в себе энергетическую эффективность, максимальный комфорт и высокое качество воздуха. Агрегаты отвечают самым строгим требованиям по обогреву и охлаждению, предъявляемым к климатическому оборудованию административно-торговых заданий.

■ Вентиляторный доводчик с регулированием скорости вентилятора отличается высокой энергетической эффективностью (система HEE). Он обеспечивает автономное независимое регулирование температуры воздуха, которое позволяет быстро и эффективно создать в помещении комфортный микроклимат.

■ Функция EPURE (система очистки воздуха) обеспечивает исключительно высокое качество воздуха, поддерживая эквивалентную массу частиц PM 2.5 в воздухе помещения не более 10 мкг/м<sup>3</sup>, то есть ниже уровня, рекомендованного Всемирной организацией здравоохранения.

■ Универсальная для всех типоразмеров конструкция корпуса COADIS LINE позволяет оснастить агрегат воздухораспределительной панелью с раздачей воздуха на 180° или 360° в зависимости от планировки здания (концепция FLEXIWAY).

■ Система распределения воздуха с использованием эффекта КОАНДА, усовершенствованная и оптимизированная в соответствии с требованиями стандарта NF EN ISO 7730, гарантирует отсутствие тепловых и аэродинамических явлений, создающих дискомфорт. При использовании вентиляторных доводчиков COADIS LINE не возникает сквозняков, свойственных системам с функцией покачивания направляющих заслонок. Кроме того, поток воздуха не направляется непосредственно на людей, находящихся в помещении.

■ Инновационная экологически безопасная конструкция корпуса COADIS LINE (корпус на 90 % пригоден для переработки) значительно уменьшает вредное влияние агрегата на окружающую среду в течение всего жизненного цикла.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

**ИННОВАЦИОННЫЙ ДИЗАЙН**

- Корпус нового поколения оснащен усиленной тепло- и звукоизоляцией из PSE и оребренной (для придания жесткости конструкции) нижней панелью из ABS PC и оцинкованной стали.
- Универсальный корпус для агрегатов всех типоразмеров, рассчитанный для монтажа в стандартном подвесном потолке с размерами ячейки 600 x 600 мм.
- Присоединение воздуховодов, а также гидравлические и электрические подключения выполняются с одной и той же боковой стороны агрегата. Это обеспечивает простой монтаж и удобный доступ при проведении технического обслуживания агрегата.
- Гладкий гигиеничный патрубок диаметром 100 мм со съемной заглушкой для всасывания наружного воздуха встроен непосредственно в корпус.

**ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

Агрегаты Coadis Line 600 поставляются 7 типоразмеров с расходом воздуха от 250 до 770 м<sup>3</sup>/ч и соответствуют самым строгим требованиям по уровню шума.

→ Воздухораспределительные панели 2 моделей:

- Visual 180°: распределение обработанного воздуха в диапазоне 180° с использованием эффекта Коанда
- Visual 360°: распределение обработанного воздуха в диапазоне 360° с использованием эффекта Коанда

→ Агрегаты Coadis line могут поставляться в следующей комплектации:

- 2-трубная система с режимами водяного охлаждения и обогрева
- 2-трубная система с 2-проводным кабелем, с режимами водяного охлаждения и обогрева или с режимами охлаждения и электрообогрева
- 4-трубная система с режимами водяного охлаждения и обогрева

**РАБОЧИЕ ДИАПАЗОНЫ**

- Холодопроизводительность от 1 до 6 кВт
- Теплопроизводительность от 2 до 10 кВт

**ЕЩЕ ВЫШЕ УРОВЕНЬ КОМФОРТА**

- Низкий уровень шума.
- Система распределения воздуха с использованием эффекта Коанда, оптимизированная путем численного моделирования в экспериментально-исследовательском центре CIAT, обеспечивает устранение тепловых и аэродинамических явлений, создающих дискомфорт (сквозняки и т.п.).

**СООТВЕТСТВИЕ САМЫМ СТРОГИМ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

- Теплообменники разработаны специально для зданий с низким энергопотреблением.
- Теплообменники оптимизированы для снижения расходов и энергопотребления, связанных с другими компонентами установки.
- Бесщеточный электродвигатель НЕЕ с исключительно высокой энергетической эффективностью.
- Электронагреватели с пониженным энергопотреблением максимально отвечают требованиям, предъявляемым к новым зданиям.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

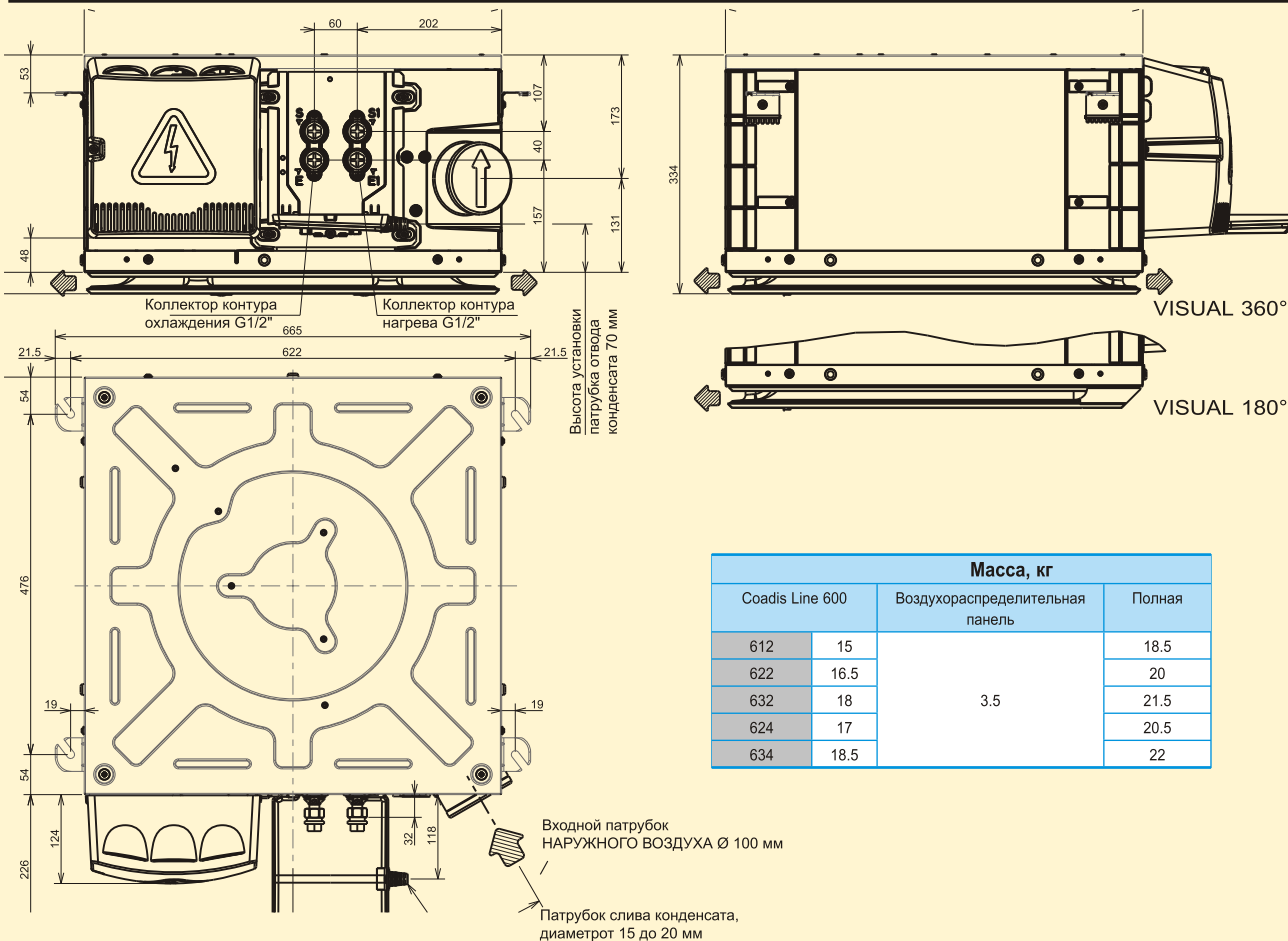


# Кассетные вентиляторные доводчики

## COADIS LINE 600

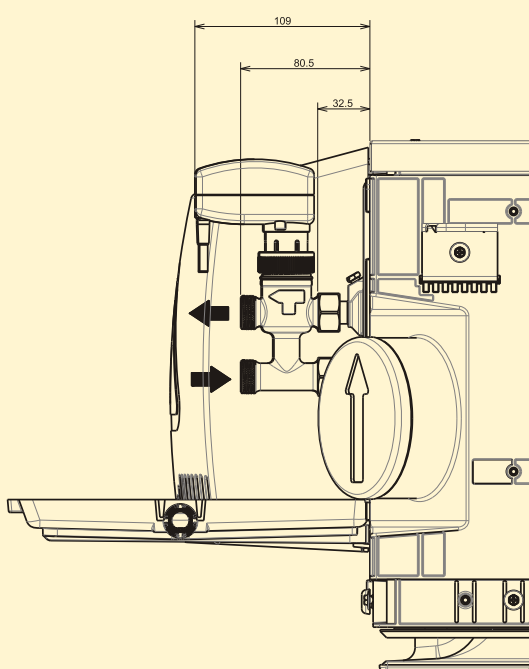
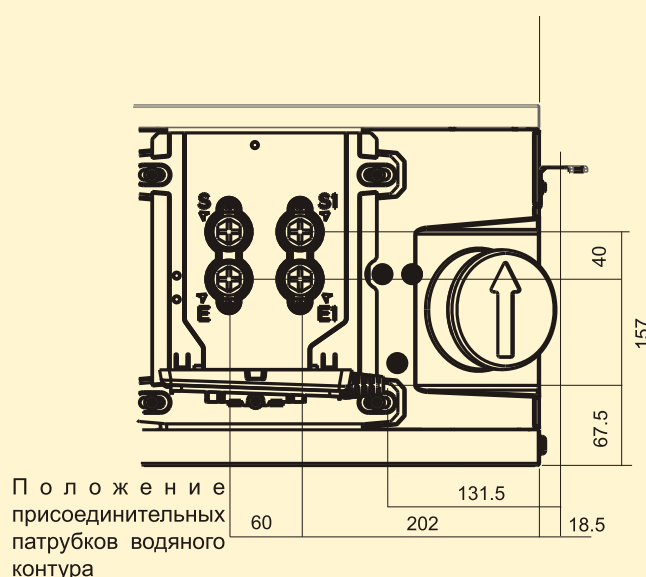
НОВИНКА

### РАЗМЕРЫ



| Масса, кг |      |                                 |        |
|-----------|------|---------------------------------|--------|
|           |      | Воздухораспределительная панель | Полная |
| 612       | 15   | 3.5                             | 18.5   |
|           | 16.5 |                                 | 20     |
|           | 18   |                                 | 21.5   |
|           | 17   |                                 | 20.5   |
|           | 18.5 |                                 | 22     |

### ПОЛОЖЕНИЕ ПАТРУБКОВ И КЛАПАНОВ

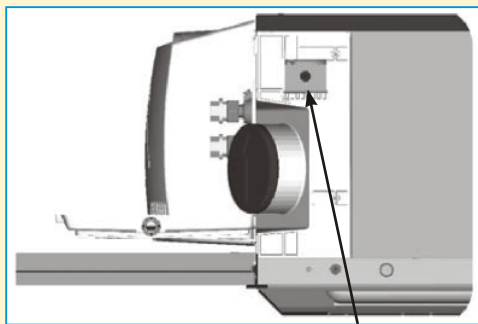
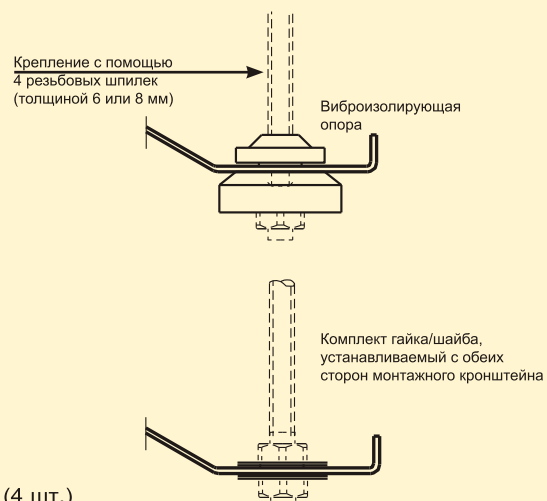


ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

**Общие характеристики**

Вентиляторный доводчик с воздухораспределительной панелью Visual 180° встраивается в подвесной потолок у стены, так чтобы воздуховыпускное отверстие было расположено напротив окон, а блок электрических подключений – со стороны внутренней стены здания. Вентиляторный доводчик с воздухораспределительной панелью Visual 360° встраивается в подвесной потолок по центру помещения, так чтобы блок электрических подключений был расположен со стороны внутренней стены здания. Для доступа к патрубкам для подсоединения воздуховодов, а также в зону гидравлических и электрических подключений следует оставить с задней стороны агрегата свободное пространство размером не менее 600 мм.

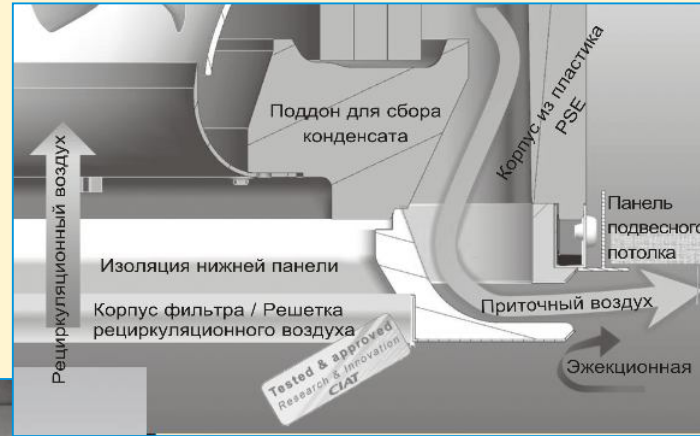
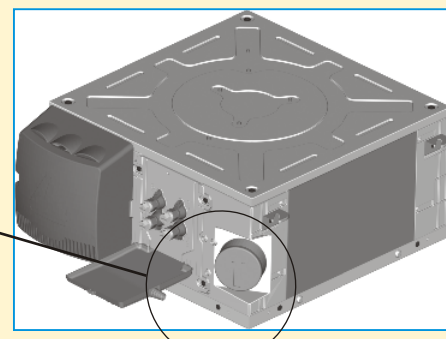
Вентиляторный доводчик Coadis Line крепится к потолку с помощью 4 резьбовых шпилек диаметром 6 или 8 мм (не входят в комплект поставки) и 4 крепежных кронштейнов с использованием эластичных виброизолирующих опор или комплектов гайка/шайба, устанавливаемых с обеих сторон кронштейна.

Крепежные  
кронштейны (4 шт.)**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

**ЭФФЕКТ КоАНДА**

**Воздухораспределительная панель VISUAL с эффектом Коанда:**

Периферийный воздушный клапан с узким отверстием и специальный внутренний профиль обеспечивают повышенную скорость воздуха на выходе из воздухораспределительной панели. Благодаря высокой скорости воздушная струя «прилипает» к потолку, образуя настилающий поток (а не подается непосредственно в зону обслуживания). Кроме того, в результате эжекции происходит перемешивание воздуха и равномерное распределение температуры в струе. Таким образом, повышается кратность воздухообмена, дальность и угол охвата воздушной струи. В то же время исключаются тепловые и аэродинамические явления, создающие дискомфорт (остаточная скорость воздуха в зоне обслуживания, сквозняки, неравномерность температуры воздуха по объему помещения, тепловое излучение от стен и т. п.).

**Входной ПАТРУБОК НАРУЖНОГО ВОЗДУХА**

Рекомендуемый максимальный расход наружного воздуха 90 м<sup>3</sup>/ч

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

**COADIS LINE 900**

**Новое поколение кассетных  
вентиляторных доводчиков,**

*устанавливаемых за подвесным потолком и  
подключаемых к водяному контуру*

**ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ**

Вентиляторный доводчик с регулированием скорости вентилятора устанавливается за подвесным потолком и обеспечивает автономное независимое регулирование температуры воздуха, которое позволяет быстро и эффективно создать в помещении комфортный микроклимат. Предназначен для обслуживания офисных и административно-торговых помещений, комнат для переговоров, вестибюлей и т. п.

**Диапазон рабочих характеристик**

Агрегаты Coadis Line 900 поставляются 9 типоразмеров с расходом воздуха от 550 до 1400 м<sup>3</sup>/ч и соответствуют самым строгим требованиям по уровню шума.

- 1 Воздухораспределительная панель Visual 360°: распределение обработанного воздуха в диапазоне 360° с использованием эффекта Коанда
- Агрегаты Coadis line могут поставляться в следующей комплектации:
  - 2-трубная система с режимами водяного охлаждения и обогрева
  - 2-трубная система с 2-проводным кабелем с режимами водяного охлаждения и обогрева; или с режимами охлаждения и электрообогрева.
  - 4-трубная система с режимами водяного охлаждения и обогрева

**Рабочие диапазоны**

Холодопроизводительность: от 3 до 11 кВт

Теплопроизводительность: от 3 до 20 кВт

**Преимущества**

- Использование экологически безопасного и долговечного теплоносителя в водяном контуре.
- Индивидуальное регулирование температуры воздуха в помещении.
- Система очень быстро реагирует на изменение текущих потребностей в охлаждении/обогреве.
- Широкий диапазон производительностей.
- Распределение обработанного воздуха в диапазоне 360° с использованием эффекта Коанда гарантирует отсутствие тепловых и аэродинамических явлений, создающих дискомфорт.
- Низкий уровень шума.
- Фильтр с функцией Еpure обеспечивает уникальное качество воздуха в обслуживаемом помещении.
- Оптимизация энергопотребления:
  - Электродвигатель высокой энергетической эффективности
  - Фильтр Еpure с низким аэродинамическим сопротивлением.
  - Оптимизированный теплообменник водяного контура.
- Конструкция агрегата обеспечивает удобный доступ к фильтру и внутренним компонентам агрегата для проведения технического обслуживания.
- Благодаря элегантному современному дизайну агрегат прекрасно впишется в интерьер любого помещения.
- Экологически безопасный продукт.

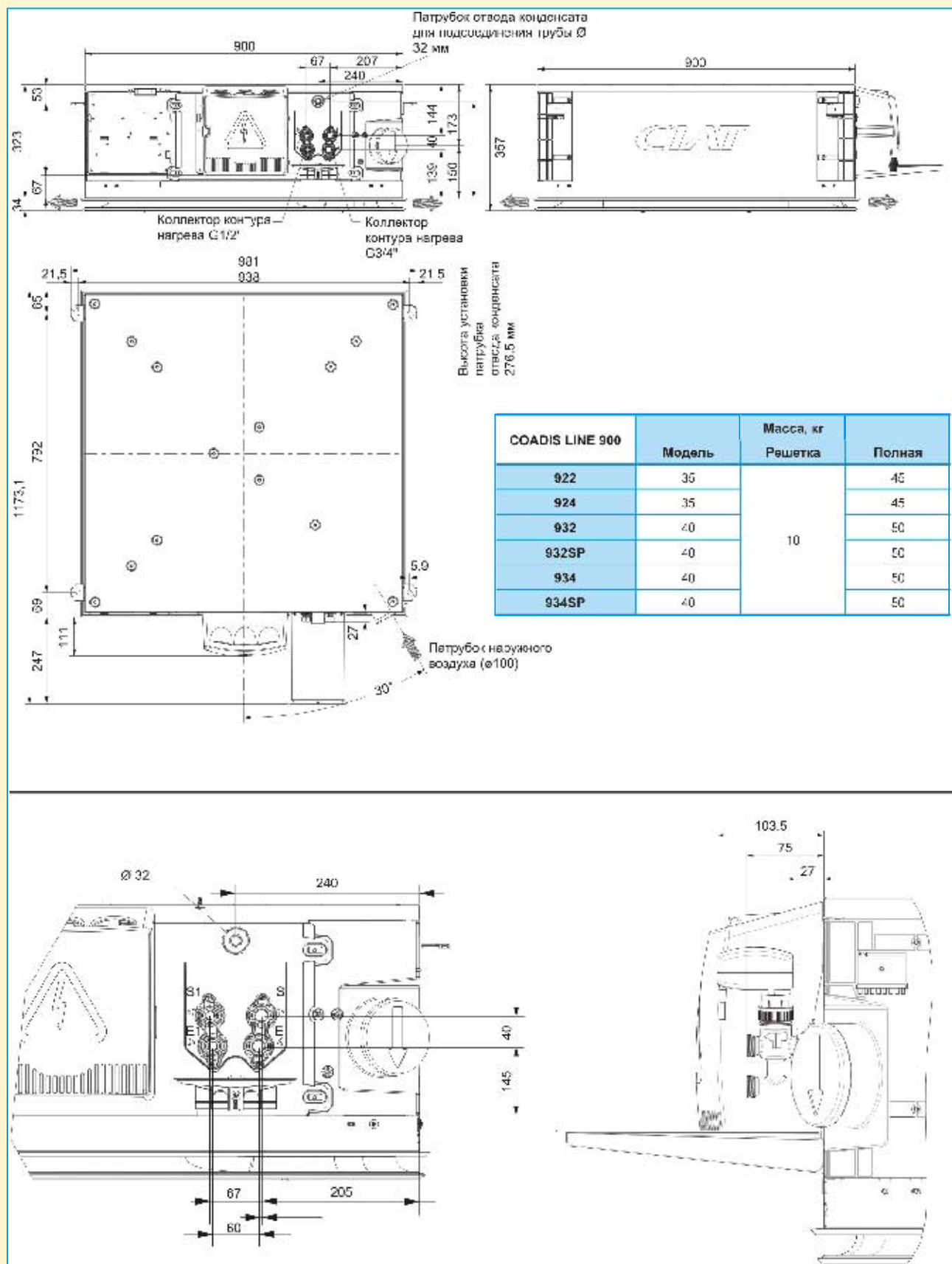
**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**



# Кассетные вентиляторные доводчики

## COADIS LINE 900

НОВИНКА



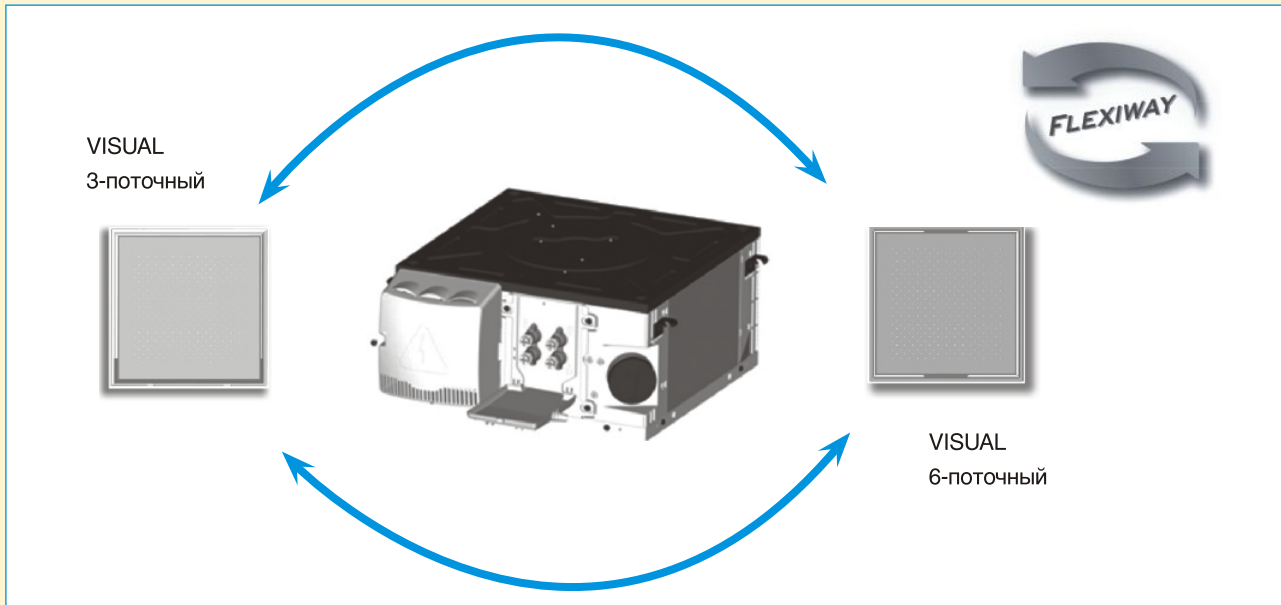
**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

**COADIS LINE****Концепция FLEXIWAY**

Универсальная для всех типоразмеров конструкция корпуса позволяет оснастить агрегат 3-поточным или 6-поточным воздухораспределительным устройством, в зависимости от планировки здания (концепция FLEXIWAY).

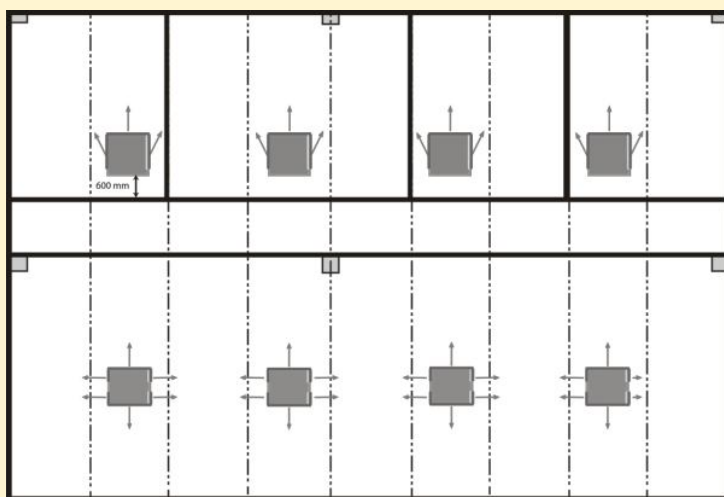
Конструкция агрегата разработана с учетом требований как архитекторов, так и проектантов системы. Лицевая панель изготовлена из листовой стали, окрашенной в белый цвет (RAL 9010). Размер панели рассчитан специально для встраивания в подвесной потолок со стандартным размером ячейки.

В соответствии с концепцией FLEXIWAY каждый агрегат оснащен комплектом из двух взаимозаменяемых воздухораспределительных панелей. Это позволяет оптимально адаптировать агрегат к планировке и гармонично вписать его в интерьер обслуживаемого помещения.



Идеально подходит для новых зданий, индивидуальных кабинетов и офисов с открытой планировкой. 3-поточные модели особенно хорошо подходят для установки у стены в индивидуальных кабинетах объемом от 10 до 20 м<sup>3</sup>. 6-поточные модели идеально подходят для установки по центру больших помещений с открытой планировкой.

Воздухораспределительные панели поставляются в индивидуальной упаковке. Они позволяют легко установить агрегат без риска повреждения или загрязнения лицевой панели.



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

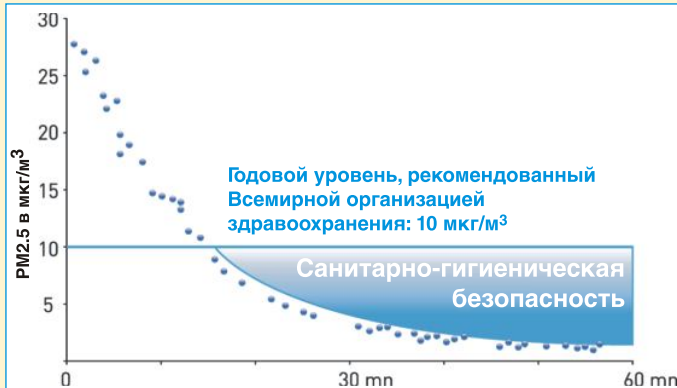
### Функции



В воздухе, которым мы дышим, содержится большое количество частиц, проникающих в дыхательную систему.

Функция EPURE (система очистки воздуха) позволяет менее чем за один час снизить эквивалентную массу частиц PM 2.5 в воздухе помещения до 10 мкг/м<sup>3</sup>, то есть ниже уровня, рекомендованного Всемирной организацией здравоохранения. Это эквивалентно снижению концентрации частиц в воздухе на 50 – 90 %.

**Epure** представляет собой комбинацию различных компонентов, входящих в состав COADIS Line:

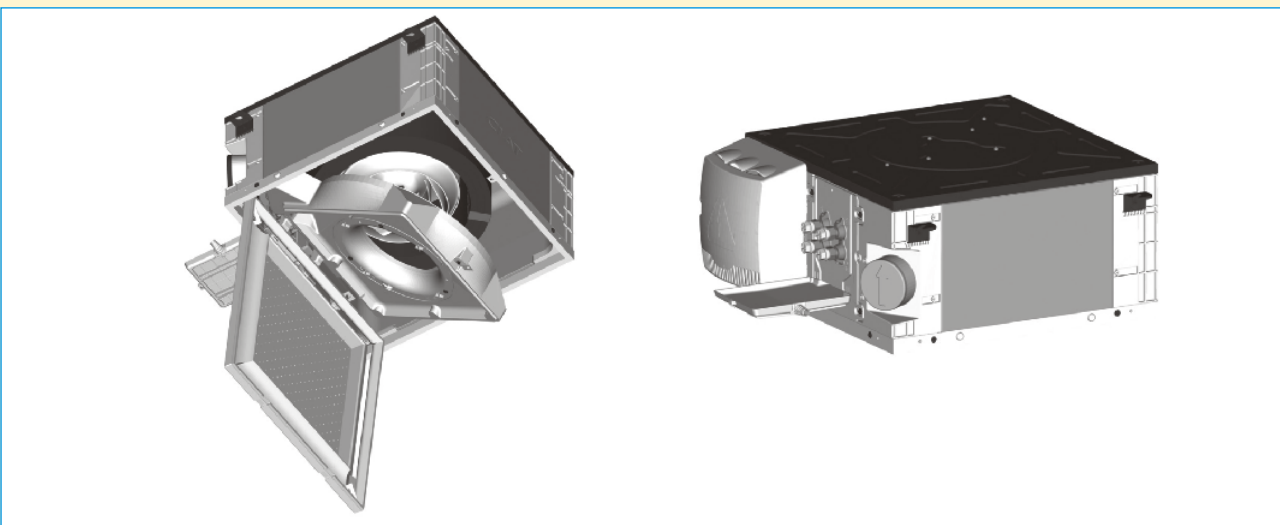


- Исключен непосредственный контакт струи обработанного воздуха с подвесным потолком, что позволяет избежать попадания в помещение частиц, содержащихся в пространстве за подвесным потолком,
- Воздух распределяется и смешивается в оптимальных пропорциях, обеспечивающих требуемый коэффициент воздухообмена в помещении,
- Высокоэффективная очистка воздуха от мельчайших (PM2.5) частиц.

### ПРОСТОЙ МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Конструкция агрегатов серии COADIS LINE обеспечивает простой монтаж и минимальное вмешательство в работу агрегата на месте эксплуатации:

- Монтажный шаблон (входит в комплект поставки каждого агрегата) позволяет быстро выполнить разметку точек крепления агрегата.
- Компактность и небольшая масса позволяют легко перемещать и устанавливать агрегат на место монтажа.
- Монтажные кронштейны с системой противоскользения для удержания резьбовых стержней во время присоединения и выравнивания.
- Электрические разъемы, а также патрубки для присоединения воздуховодов и труб водяного контура размещены на технической панели. Это позволяет выполнять все виды подключений с одной стороны.
- Гладкий гигиеничный патрубок с заглушкой для всасывания наружного воздуха встроен непосредственно в корпус (установка не требуется).
- Большой блок электрических подключений, оснащенный вводным выключателем, содержит все компоненты контроллера CIAT (плата управления с разъемами и кабелями, подключенными на заводе-изготовителе).
- Для доступа к внутренним компонентам не требуется снимать панели подвесного потолка. Доступ осуществляется через решетку дверцы съемного фильтра, закрепленную на петлях для удобства технического обслуживания.



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## → Новый вентиляторный доводчик Comfort Line

- Прекрасные рабочие характеристики
- Комфорт
- Модульная конструкция



КОМФОРТ

Вентиляторные доводчики Comfort Line отвечают самым строгим требованиям заказчика и обеспечивают комфортный микроклимат в любое время года как в новых, так и в реконструируемых зданиях.



### Преимущества

Компактность (требуется минимальное монтажное пространство за подвесным потолком).

- Использование новейших технологических достижений, включая высокоеффективный электродвигатель НЕЕ с очень низким энергопотреблением и фильтр Epure, обеспечивающий высокое качество воздуха в помещении (IAQ).
- Агрегаты поставляются в 3 исполнениях:
  - \* Comfort Line Premium (с электродвигателем НЕЕ и фильтром Epure)
  - \* Comfort Line Standard (с электродвигателем НЕЕ и фильтром G3)
  - \* Comfort Line Basic (с 5-скоростным электродвигателем переменного тока и фильтром G3)
- Функциональная гибкость и адаптивность к требованиям конкретного проекта (схема монтажа, температура воды, эффективность очистки воздуха и т. п.).
- Простое техническое обслуживание, удобный доступ к внутренним компонентам.

TECHNOFOCUS

#### Высокая энергетическая эффективность Рабочие характеристики



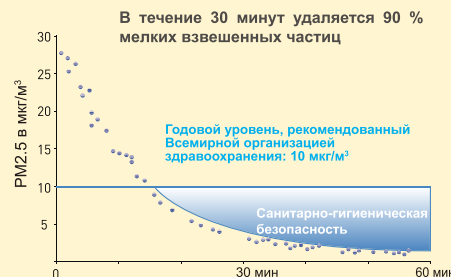
Для повышения энергетической эффективности обслуживаемых зданий вентиляторные доводчики Comfort Line оснащаются электродвигателями НЕЕ, которые позволяют снизить энергопотребление агрегата на 85 %.



#### Качество воздуха (CO2)



Для создания здорового микроклимата в обслуживаемых помещениях в вентиляторных доводчиках Comfort Line применяется технология очистки воздуха Epure, которая гарантирует высокое качество внутреннего воздуха. Данная технология обеспечивает поддержание эквивалентной массы частиц PM 2,5 в воздухе помещения не более 10 мкг/м<sup>3</sup>), то есть ниже уровня, рекомендованного Всемирной организацией здравоохранения.



**Серия Comfort Line участвует в программе устойчивого развития CIAT. В ней воплощены все принципы экологической безопасности, являющиеся неотъемлемой частью концепции ECODESIGN.**

- Поставщики сырья и комплектующих расположены вблизи производственных предприятий
- Пригодность для повторного использования составляет 94 %
- Анализ жизненного цикла агрегатов показывает, что вредное влияние на окружающую среду снижено на 13 % по сравнению с предыдущими сериями
- С 2013 г. компания CIAT поддерживает партнерские отношения с компанией ECOLOGIC, которая осуществляет сбор и утилизацию отходов по окончании жизненного цикла наших агрегатов в соответствии с требованиями европейской директивы WEEE.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## → Системное решение Comfort Line Office

Решение Comfort Line Office адаптировано для применения на предприятиях сферы обслуживания, расположенных как в новых, так и в реконструированных зданиях, с целью повышения энергетической эффективности системы.



ОФИСНЫЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ

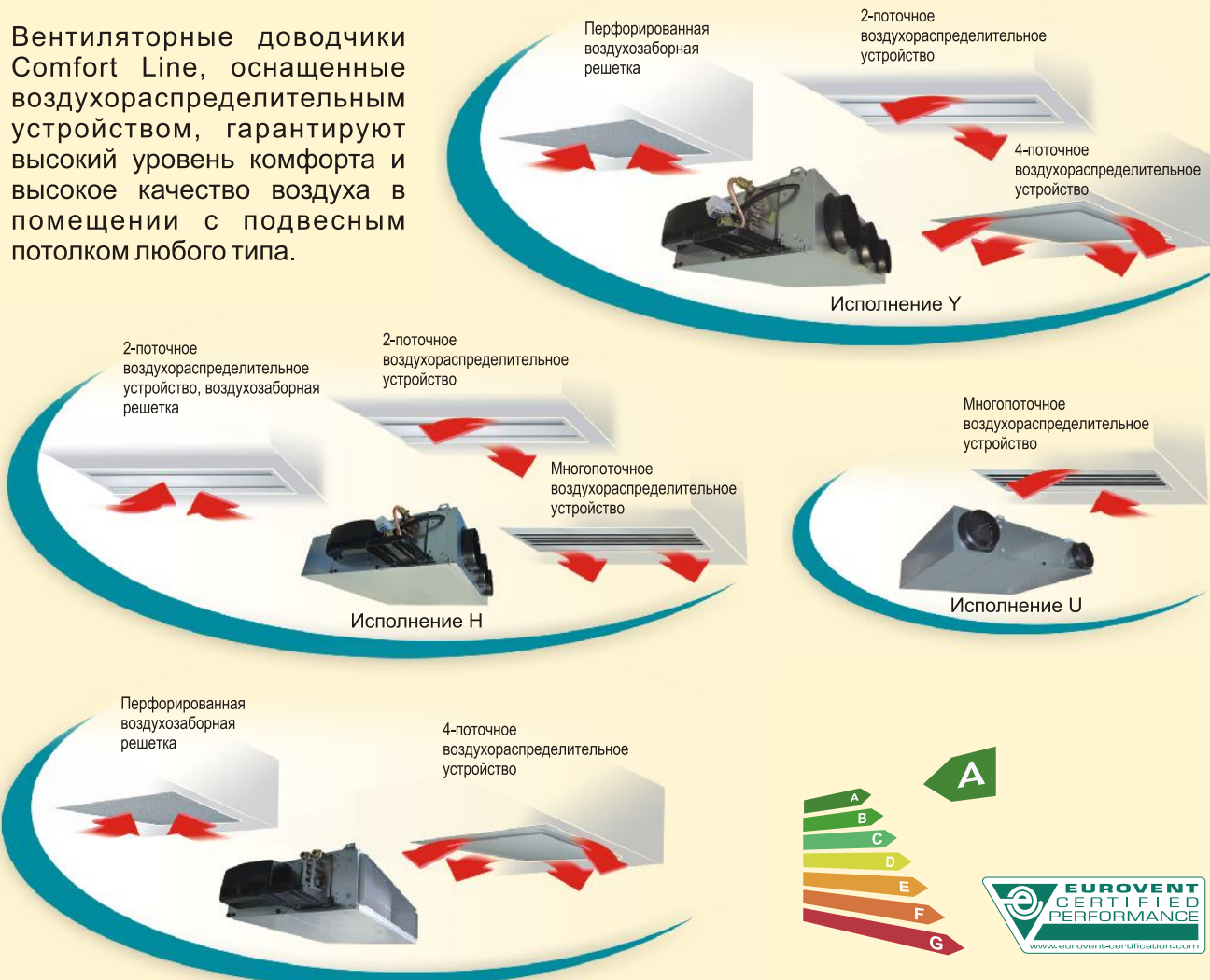


КОМФОРТ

### Модульная конструкция

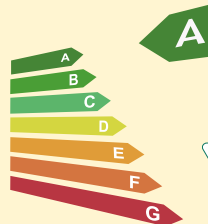
### Эффективное распределение обработанного воздуха

Вентиляторные доводчики Comfort Line, оснащенные воздухораспределительным устройством, гарантируют высокий уровень комфорта и высокое качество воздуха в помещении с подвесным потолком любого типа.



Заявленные производительности агрегатов Comfort Line измерены при стандартных условиях Eurovent:

- Холодопроизводительность 2-трубной системы (температура воздуха по сухому/влажному термометру: 27/19 °C; температура воды на входе/выходе: 7/12 °C): от 0,8 до 8 кВт
- Теплопроизводительность 2-трубной системы (температура воздуха: 20 °C; температура воды: 50 °C): от 1,3 до 10 кВт
- Холодопроизводительность 4-трубной системы (температура воздуха по сухому/влажному термометру: 27/19 °C; температура воды на входе/выходе: 7/12 °C): от 0,8 до 6,7 кВт
- Теплопроизводительность 4-трубной системы (температура воздуха: 20 °C; температура воды на входе/выходе: 70/60 °C): от 1,7 до 7,4 кВт



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**



# Канальные вентиляторные доводчики

## COMFORT LINE

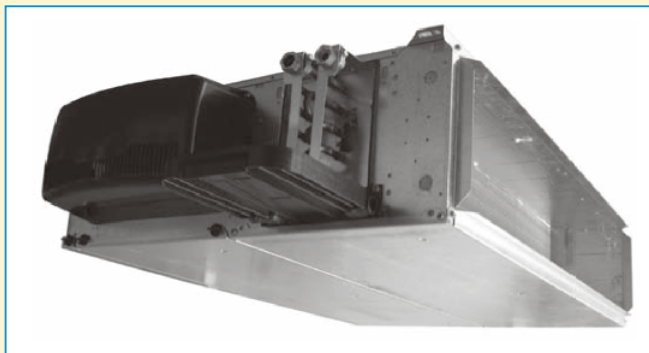
НОВИНКА

КОМФОРТ

*COMFORT LINE*

**Новый канальный  
вентиляторный доводчик**

"Инновационное решение для  
обеспечения вашего комфорта"



### COMFORT LINE...

- Потому что мы предлагаем решения, отвечающие самым строгим требованиям наших заказчиков.
- Потому что мы создаем агрегаты, отличающиеся очень широким диапазоном производительностей.
- Потому что мы эффективно позиционируем свою продукцию на рынке в части соответствия предъявляемым требованиям и использования новейших разработок.

Comfort Line – новая серия канальных вентиляторных доводчиков CIAT. Благодаря большому выбору моделей и исполнений данные агрегаты отвечают самым строгим требованиям современного рынка, в частности, требованиям, предъявляемым к системе Hysys.

- Вентиляторный доводчик с высоким располагаемым внешним статическим давлением
- Благодаря уменьшенной высоте корпуса (215 мм для наименьшего типоразмера) требуется меньшее монтажное пространство за подвесным потолком.
- Большой выбор вариантов монтажа
- Модульная конфигурация системы воздухораспределения
- Исключительно низкий уровень шума
- Фильтр с функцией Ерите обеспечивает уникальное качество обрабатываемого воздуха
- Электродвигатель высокой энергетической эффективности (дополнительная принадлежность) обеспечивает экономию электроэнергии до 87 %
- Простое техническое обслуживание, не требующее демонтажа корпуса, легкий доступ к вентиляторному блоку, воздушному фильтру и водяному теплообменнику

Вентиляторный доводчик Comfort Line оснащен расширительной камерой, звукоизолированной на стороне нагнетания, и создает статическое давление, отвечающее требованиям всех воздухораспределительных систем.

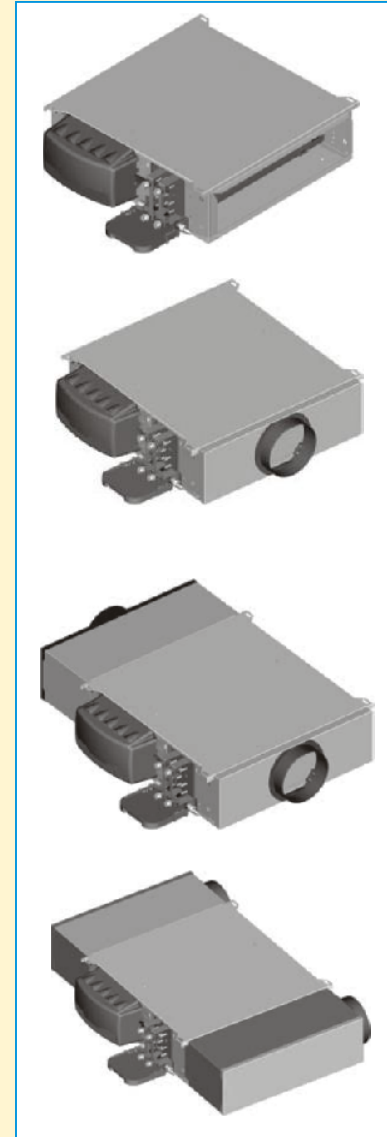
**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

Агрегаты серии Comfort Line поставляются 6 моделями, что обеспечивает гибкость схемы монтажа при установке их за подвесным потолком:

У агрегата в исполнении I всасывание воздуха осуществляется непосредственно из пространства за подвесным потолком (без использования воздуховодов):

### ИСПОЛНЕНИЕ I

- Гладкий металлический патрубок для подсоединения прямоугольного воздуховода к воздуховыпускному отверстию.
- Гладкий металлический патрубок на стороне всасывания воздуха (дополнительная принадлежность).



### ИСПОЛНЕНИЕ Y

- Изолированный воздухораспределительный пленум с патрубками для подсоединения круглого воздуховода

\*Типоразмер 1: 1 патрубок Ø200 мм, или 1 патрубок Ø160 мм, или 2 патрубка Ø200 мм, или 2 патрубка Ø160 мм

\*Типоразмер 2: 2 патрубка Ø200 мм или 2 патрубка Ø160 мм

\*Типоразмер 3: 3 патрубка Ø200 мм или 3 патрубка Ø160 мм

\*Типоразмер 4: 3 патрубка Ø200 мм или 2 патрубка Ø250 мм

\*Типоразмер 5: 4 патрубка Ø200 мм или 3 патрубка Ø250 мм

- Гладкий прямоугольный металлический патрубок на стороне всасывания воздуха (дополнительная принадлежность).

### ИСПОЛНЕНИЕ H

- Воздухозаборный и воздуховыпускной пленумы с патрубками для круглых воздуховодов

\*Типоразмер 1: 1 патрубок Ø200 мм, или 1 патрубок Ø160 мм, или 2 патрубка Ø200 мм, или 2 патрубка Ø160 мм

\*Типоразмер 2: 2 патрубка Ø200 мм или 2 патрубка Ø160 мм

\*Типоразмер 3: 3 патрубка Ø200 мм или 3 патрубка Ø160 мм

\*Типоразмер 4: 3 патрубка Ø200 мм или 2 патрубка Ø250 мм

\*Типоразмер 5: 4 патрубка Ø200 мм или 3 патрубка Ø250 мм

### ИСПОЛНЕНИЕ U

- Боковые патрубки Ø200 или Ø250 мм (только для типоразмера 4).

### Исполнения L

### ИСПОЛНЕНИЕ LI

- Воздухозаборная решетка, встроенная в агрегат, и прямоугольный воздуховыпускной патрубок.
- Опция: Возможна поставка комплекта для воздухораспределения: решетка + контрама

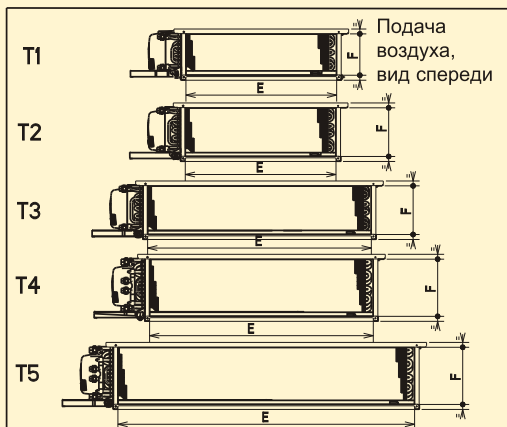
### ИСПОЛНЕНИЕ LY

- Воздухозаборная решетка, встроенная в агрегат, и круглый воздуховыпускной патрубок Ø160 мм или Ø200 мм.
- Опция: комплект для воздухораспределения с воздуховыпускной решеткой, воздуховыпускным пленумом с патрубками Ø160 мм, раздвижным (телескопическим) присоединительным патрубком и гибким воздуховодом Ø160 мм (стандартная принадлежность)

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

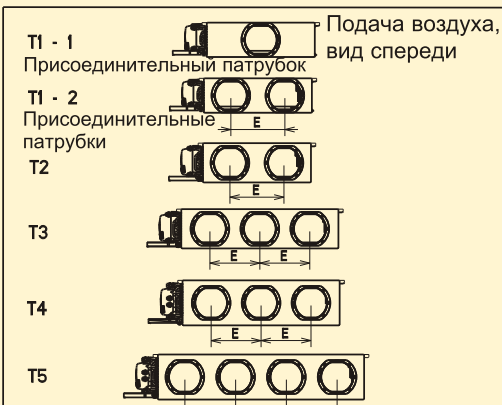
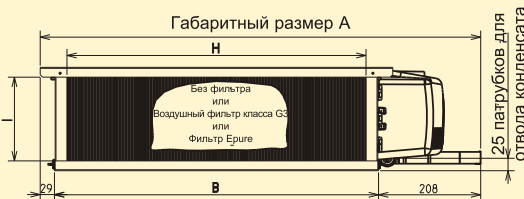
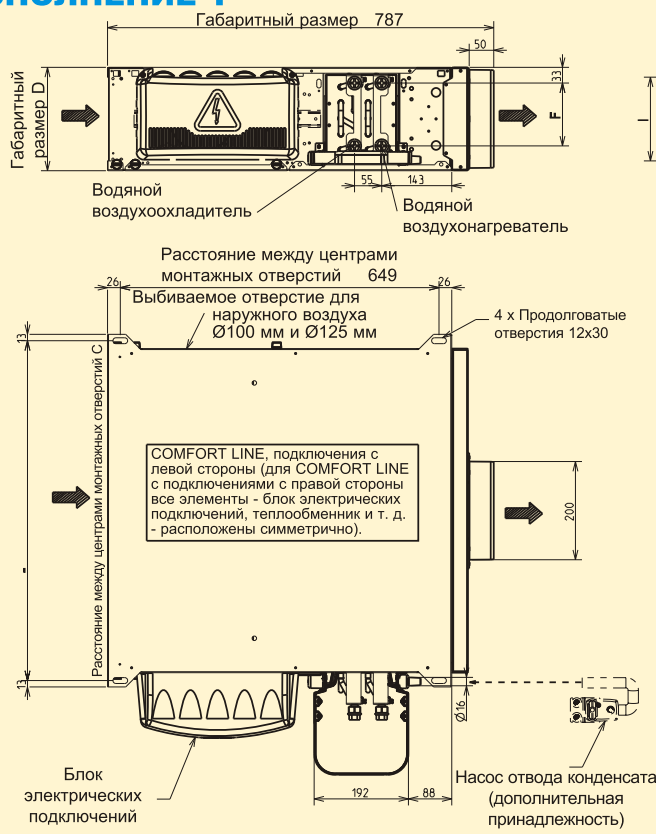
# Канальные вентиляторные доводчики COMFORT LINE

## РАЗМЕРЫ АГРЕГАТА ИСПОЛНЕНИЕ I



|    | A    | B    | C    | D    | E подача воздуха | F подача воздуха | Gf  | Gc  | H    | I   | J   |
|----|------|------|------|------|------------------|------------------|-----|-----|------|-----|-----|
| T1 | 898  | 660  | 692  | 2/15 | 620              | 170              | 1/2 | 1/2 | 609  | 170 | 128 |
| T2 | 898  | 660  | 692  | 245  | 620              | 200              | 1/2 | 1/2 | 609  | 200 | 160 |
| T3 | 1198 | 960  | 992  | 245  | 920              | 200              | 1/2 | 1/2 | 909  | 200 | 160 |
| T4 | 1198 | 960  | 992  | 280  | 920              | 235              | 3/4 | 1/2 | 909  | 235 | 192 |
| T5 | 1498 | 1260 | 1292 | 280  | 1220             | 235              | 3/4 | 1/2 | 1209 | 235 | 192 |

## ИСПОЛНЕНИЕ Y



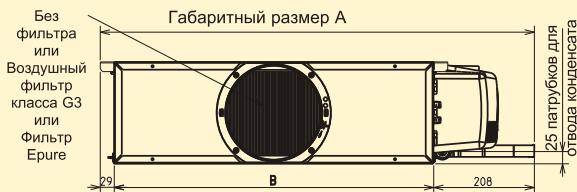
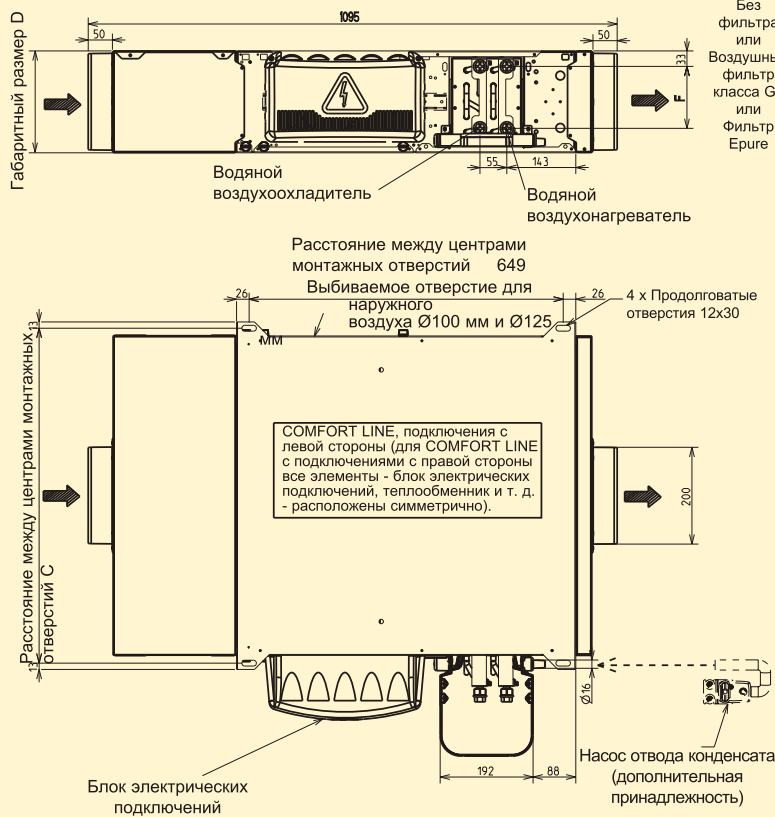
|    | A    | B    | C    | D    | E   | F   | Gf  | Gc  | H    | I   | Количество патрубков |
|----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|----------------------|
| T1 | 898  | 660  | 692  | 2/15 | -   | 128 | 1/2 | 1/2 | 609  | 170 | 1                    |
| T1 | 898  | 660  | 692  | 2/15 | 330 | 128 | 1/2 | 1/2 | 609  | 170 | 2                    |
| T2 | 898  | 660  | 692  | 245  | 330 | 160 | 1/2 | 1/2 | 609  | 200 | 2                    |
| T3 | 1198 | 960  | 992  | 245  | 305 | 160 | 1/2 | 1/2 | 909  | 200 | 3                    |
| T4 | 1198 | 960  | 992  | 280  | 305 | 192 | 3/4 | 1/2 | 909  | 235 | 3                    |
| T5 | 1498 | 1260 | 1292 | 280  | 310 | 192 | 3/4 | 1/2 | 1209 | 235 | 4                    |

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

# Канальные вентиляторные доводчики

## COMFORT LINE

### ИСПОЛНЕНИЕ Н

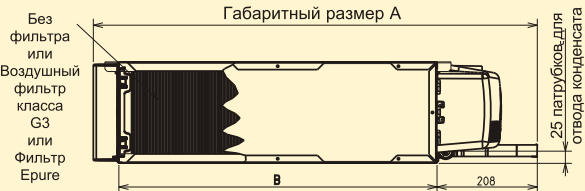
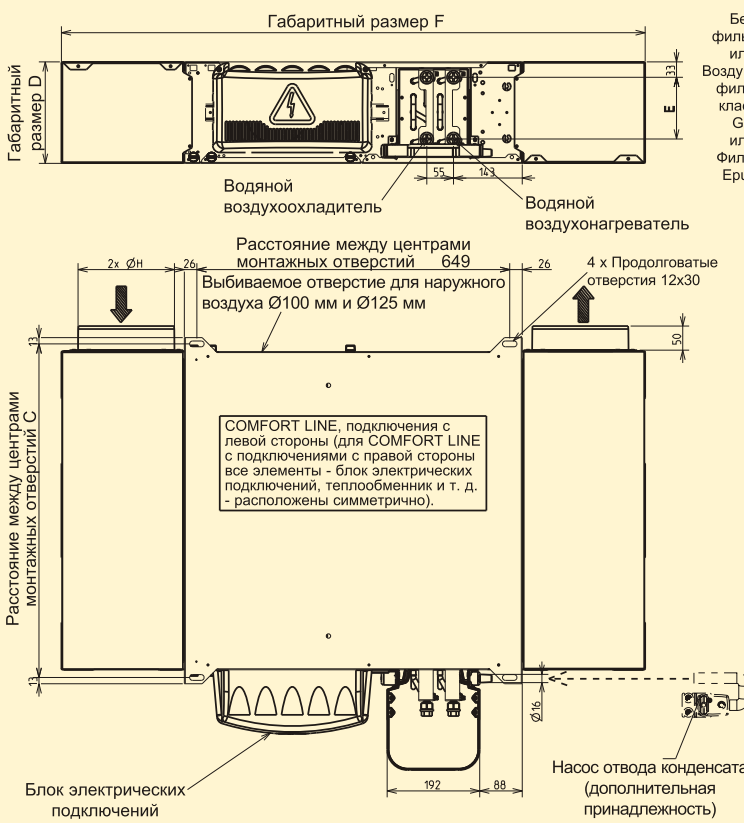


**Подача воздуха, вид спереди**

Расстояние между центрами монтажных отверстий одинаково для входа и выхода агрегата

|    | A    | B    | C    | D   | E   | F   | Gf  | Gc  | Количество патрубков |
|----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| T1 | 898  | 660  | 692  | 215 | -   | 128 | 1/2 | 1/2 | 1                    |
| T1 | 898  | 660  | 692  | 215 | 330 | 128 | 1/2 | 1/2 | 2                    |
| T2 | 898  | 660  | 692  | 245 | 330 | 160 | 1/2 | 1/2 | 2                    |
| T3 | 1198 | 960  | 992  | 245 | 305 | 160 | 1/2 | 1/2 | 3                    |
| T4 | 1198 | 960  | 992  | 280 | 305 | 192 | 3/4 | 1/2 | 3                    |
| T5 | 1498 | 1260 | 1292 | 280 | 310 | 192 | 3/4 | 1/2 | 4                    |

### ИСПОЛНЕНИЕ У



**Подача воздуха, вид спереди**

|    | A    | B   | C   | D   | E   | F    | Gf  | Gc  | ØH  | I    |
|----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|
| T1 | 920  | 660 | 692 | 215 | 128 | 1213 | 1/2 | 1/2 | 200 | 956  |
| T2 | 920  | 660 | 692 | 245 | 160 | 1213 | 1/2 | 1/2 | 200 | 956  |
| T3 | 1220 | 960 | 992 | 245 | 160 | 1213 | 1/2 | 1/2 | 200 | 956  |
| T4 | 1220 | 960 | 992 | 280 | 192 | 1313 | 3/4 | 1/2 | 250 | 1006 |

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**



Канальный миницентральный кондиционер  
**с ВЫСОКИМ СТАТИЧЕСКИМ** давлением



Модели серии UTA STANDARD специально разработаны для решения проблемы размещения кондиционеров в пространстве за подвесными потолками, таких, как конференц-залы, обеденные залы ресторанов, лаборатории, офисы, магазины, станции технического обслуживания и т. п.

Для моделей серии UTA STANDARD выпускаются дополнительные принадлежности для обработки свежего воздуха. На воздухозаборном отверстии агрегатов может устанавливаться заслонка, управляемая вручную или сервоприводом. Совместно с коммуникационным контроллером V2000<sup>®</sup> кондиционеры этого модельного ряда могут использоваться для обработки свежего воздуха:

- Подачи свежего воздуха заданной температуры непосредственно в помещение или на вход комнатных вентиляторных доводчиков с регулированием температуры в помещении.
- Подачи смеси свежего и рециркуляционного воздуха заданной температуры непосредственно в помещение. В этом случае можно регулировать температуру воздуха в помещении и соотношение свежего и рециркуляционного воздуха.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

В модельный ряд **UTA STANDARD 370** входят три типоразмера: **370/22**, **370/44**, **370/66**.

Эти плоские агрегаты, имеющие высоту всего 370 мм, легко монтируются в пространстве подвесных потолков.

Они выпускаются в следующих исполнениях:

- с 2,х трубной системой (один контур с горячей или холодной водой)
- с 4,х трубной системой (два контура: с горячей и холодной водой)
- с 2,х трубной системой и электронагревателем (1 контур с водой и дополнительный электронагреватель) или

- только с электронагревателем (электронагревательные элементы, вставленные в алюминиевый блок).

Агрегаты модельного ряда **UTA STANDARD** благодаря высокому расположенному статическому давлению легко подключаются к любой воздуховодной системе. Они оборудуются мощным электродвигателем вентилятора и обеспечивают производительность по воздуху от 600 до 3200 м<sup>3</sup>/ч при статическом давлении до 250 Па.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

Впервые в мире / WORLD PREMIERE

# Технология НЕЕ компании CIAT

## Наибольший комфорт при меньших затратах

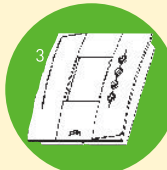
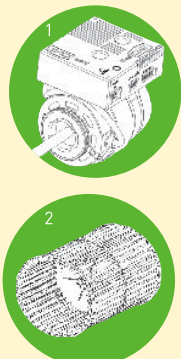
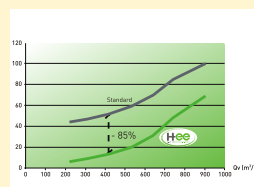
**CIAT HEE Technology**  
More comfort, greater energy savings



→ **Новые вентиляторные доводчики с высокоэнергетической эффективностью**  
**New High Energy Efficiency comfort terminals**

- **85% экономии энергии**  
Оптимизированный комфорт, повышенная надежность

1. Новый бесщеточный электродвигатель для значительного уменьшения электропотребления
2. Новые высокопроизводительные вентиляторы с оптимизированными профильными лопатками
3. Коммуникационная система управления V 3000 позволяет регулировать скорость бесщеточного электродвигателя для оптимизации комфорта и потребления энергии



- **Технология НЕЕ применяется ко всем вентиляторным доводчикам CIAT**



# Hysys Office 5.25

Термодинамические свойства воды и новые технологии работают совместно для создания экологичной системы кондиционирования

## офисных зданий

Большинство современных систем кондиционирования требуют использования хладагента внутри здания. Учитывая возникающие при этом экономические и экологические проблемы, CIAT предлагает лучшее решение: вода.

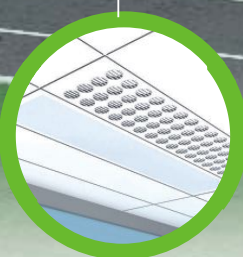
### НОВИНКА РЕКОНСТРУКЦИЯ



**Floway**  
Приочно-вытяжной  
воздухообрабатывающий  
агрегат с утилизацией  
теплоты



**Aquaciat Grand Inverter**  
Тепловой насос с  
инверторным  
регулированием



**Воздухораспределительное  
устройство Coadis 2 или  
Combi**  
Соединено с канальным  
вентиляторным доводчиком Major



**Easy CIATControl**  
Интеллектуальное  
регулирование  
энергопотребления и уровня  
комфорта

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

# Hysys Office 5.25

## РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**Floway**

Приточно-вытяжной  
воздухообрабатывающий  
агрегат с утилизацией теплоты

**Major Line**

Вентиляторный доводчик  
Высокая эффективность и  
элегантный дизайн

**Aquaciat 2**

Тепловой насос

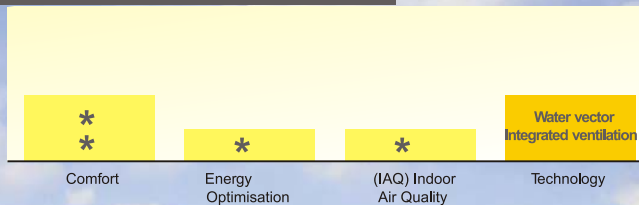
**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## 3 комплекта с разными уровнями рабочих характеристик для достижения совершенства

Благодаря модульной конструкции система Hysys Office 5.25 может обеспечивать три уровня экологичности. Выберите решение, максимально соответствующее требованиям вашего проекта, предполагаемым материальным затратам и условиям экологической безопасности:

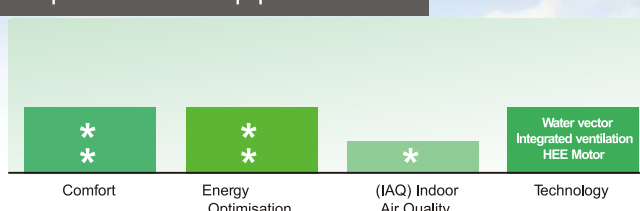
### КОМПЛЕКТ COMFORT

Прекрасные рабочие характеристики



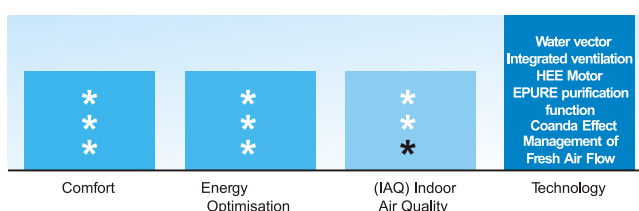
### КОМПЛЕКТ COMFORT

Высокая энергетическая эффективность



### КОМПЛЕКТ НЕР (высокая экологическая безопасность)

Лучшая технология для обеспечения экологической безопасности

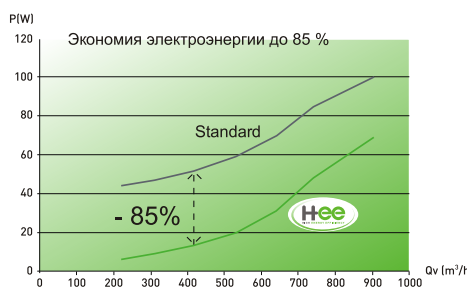


## TECHNOFOCUS

### HEE производства CIAT



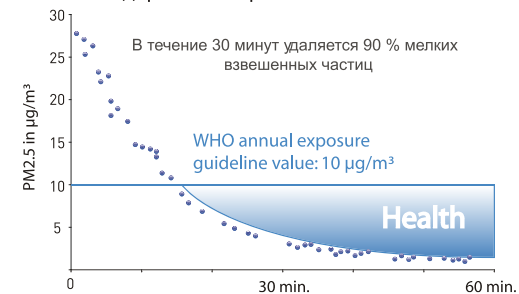
Вентиляторные доводчики и тепловые насосы CIAT, оснащенные компонентами HEE (высокая энергетическая эффективность, эксклюзивная разработка CIAT), обеспечивают экономию до 85 % энергии при оптимальном уровне комфорта и повышенной надежности. Во многом благодаря этому оборудованию агрегаты отвечают требованиям стандартов по энергетической эффективности и экологической безопасности и сертифицированы HQE.



### Функции



Очистка воздуха в помещении выполняется с помощью высокоэффективных воздушных фильтров, которыми оснащены вентиляторные доводчики. Система очистки создана на основе богатого опыта CIAT по созданию оборудования для обслуживания здравоохранительных учреждений. При использовании в офисах функция очистки обеспечивает содержание частиц в воздухе помещения ниже уровня, рекомендованного Всемирной организацией здравоохранения. С помощью оборудования CIAT вы можете гарантировать вашим клиентам здоровый микроклимат



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

## → Использование вентиляторных доводчиков в составе модульной системы водяных контуров Hysys®

Вентиляторные доводчики Coadis Line входят в состав модульной системы водяных контуров Hysys®, разработанной компанией CIAT. Такое решение позволяет объединить в одной системе воздухообрабатывающие агрегаты разных типов для повышения уровня комфорта и качества воздуха в обслуживаемых помещениях, а также для оптимизации энергопотребления системы.



Интеллектуальное управление системой  
Hysys®



Контроллер Easy CIATControl с цветным сенсорным дисплеем и интуитивно понятным интерфейсом позволяет владельцам и пользователям системы легко задавать настройки оборудования, входящего в состав системы Hysys® (до 180 вентиляторных доводчиков).

Система управления Easy CIATControl может быть легко адаптирована к изменениям планировки помещений или конфигурации системы кондиционирования при реконструкции здания.

Система управления Smart CIATControl способна обслуживать до 3 водяных контуров. Smart CIATControl использует интеллектуальные алгоритмы для мониторинга и оптимизации энергопотребления системы, а также для упрощения ее технического обслуживания. Система управления Smart CIATControl способна обслуживать до 3 водяных контуров

### Агрегаты поставляются в 3 различных комплектациях. Это позволяет подобрать оптимальное системное решение

Оптимальная комплектация позволяет максимально использовать все преимущества системы Hysys® с учетом приоритетных требований конкретного проекта. В зависимости от комплектации обеспечиваются 3 уровня рабочих характеристик агрегатов:

#### Комплектация Comfort

Объединяет преимущества водяного контура и контроллеров V30.

#### Комплектация HEE Comfort

Агрегаты в данной комплектации оснащены высокоэффективными электродвигателями и сертифицированными контроллерами V3000 и подключаются к централизованной системе управления водяными контурами Easy CIATControl.

#### Комплектация HEP Comfort

Кроме функций, выполняемых агрегатами HEE Comfort, агрегаты HEP Comfort обеспечивают требуемое качество воздуха в помещении. В состав агрегата входит фильтр Еpure и устройства управления содержанием CO<sub>2</sub>. Эффективность системы постоянно повышается благодаря интеллектуальной работе контроллера Smart CIATControl.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**



# Вентиляторные доводчики ИДЕАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

## MEDICAL COMFORT

КОМФОРТ

**НОВИНКА**  
Для обслуживания больничных палат

Функция очистки воздуха **EPURE**  
обеспечивает здоровый микроклимат и экономию энергии

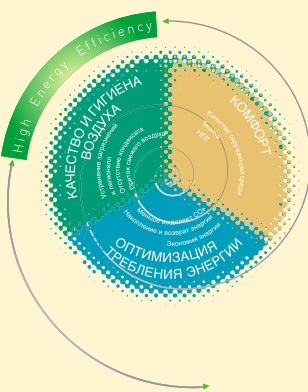
*Epure*

Работа без образования конденсата



*Отвечает самым строгим требованиям...*

- ✓ Безопасность людей, находящихся в обслуживаемом помещении
- ✓ Высокая энергетическая эффективность
- ✓ Высокий уровень комфорта



Электродвигатель  
(опция)

**MEDICAL COMFORT** - это:

- Полностью собранная система, состоящая из вентиляторного доводчика, устройств воздухораспределения и встроенного контроллера.
- Скрытый монтаж за подвесным потолком.
- Встроенная система забора рециркуляционного воздуха, технология "L" (воздух всасывается не из межпотолочного пространства).
- Гарантия температурного и акустического комфорта, оптимальное распределение обработанного воздуха круглые сутки.
- Высокая энергетическая эффективность гарантирует низкие эксплуатационные расходы и высокую окупаемость агрегата.
- Простое обслуживание: благодаря не требующему демонтажа компонентов легкому доступу к вентиляторному блоку, поддону для сбора конденсата и водяному теплообменнику.
- Фильтр легко извлекается, для этого не требуется демонтаж корпуса или панелей подвесного потолка.

- Гигиена: несвежий воздух из ванной комнаты не подается в межпотолочное пространство.

- Отсутствие образования конденсата и размножения бактерий
- Особо низкий уровень шума благодаря применению вентиляторов CIAT нового поколения.
- Гладкий поддон для сбора конденсата, дно которого выполнено с уклоном, обеспечивает защиту от роста бактерий.
- Дополнительный двухканальный модуль (день/ночь) для подачи наружного воздуха в помещение.
- Контроллер CIAT V3000 KNX обеспечивает оптимальный режим работы агрегата.
- Энергетически эффективный агрегат, характеристики которого превосходят требования Французского стандарта 2005 года и полностью отвечают требованиям будущих стандартов по теплообменному оборудованию.



Агрегат устанавливается  
за подвесным потолком

## Область применения

**MEDICAL COMFORT** представляет собой неавтономный вентиляторный доводчик, устанавливаемый за подвесным потолком и предназначенный для обогрева и охлаждения больничных палат, врачебных кабинетов и жилых помещений с повышенными гигиеническими требованиями.

## Модельный ряд

Поставляются агрегаты **Medical Comfort LI** трех типоразмеров: 235/11N, 235/22N и 235/33N.

Удобный доступ к вентиляторному агрегату, фильтру и теплообменнику значительно упрощает ремонт и техническое обслуживание вентиляторного доводчика. Благодаря применению специального ключа (изготовленного в соответствии с требованиями Европейской директивы 98/37/EC и стандарта ISO 13857) требуется не более 1 минуты для того, чтобы открыть решетку рециркуляционного воздуха и извлечь фильтр.

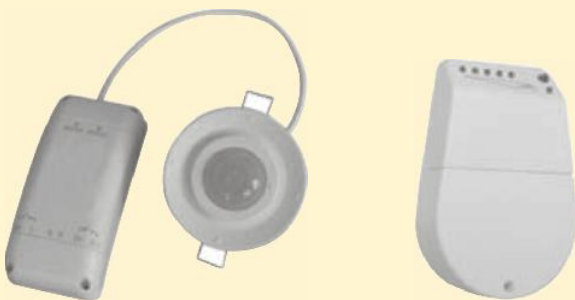
Поддон для сбора конденсата снимается со стороны нижней панели агрегата без демонтажа теплообменника.



Компания CIAT участвует в программе EUROVENT по сертификации вентиляторных доводчиков. Характеристики, сертифицированные Eurovent, приведены на последней странице раздела с описанием агрегатов данной модели. Перечень изделий и сертификационные характеристики приведены в документах EUROVENT и на сайте [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

Экономия энергии и  
оптимальное качество  
воздуха в офисных  
зданиях



Датчик наличия людей в  
помещении  
(устанавливается в  
подвесном потолке)

Настенный датчик CO<sub>2</sub>

■ Комплект R1 с датчиком наличия людей в помещении для установки в офисных помещениях

■ Комплект R+ с датчиком CO<sub>2</sub> для установки в конференц-залах

Данные системы предназначены для установки в офисных помещениях, конференц-залах и других помещениях количества людей в которых обычно меняется.

Они обеспечивают снижение затрат на электроэнергию за счет регулирования расхода подаваемого в помещение наружного воздуха в соответствии с фактическим количеством людей в обслуживаемом помещении.

В офисных зданиях до 70 % производительности системы обогрева или охлаждения идет на обработку подаваемого в помещение наружного воздуха, поэтому регулирование его расхода обеспечивает значительную экономию энергии.

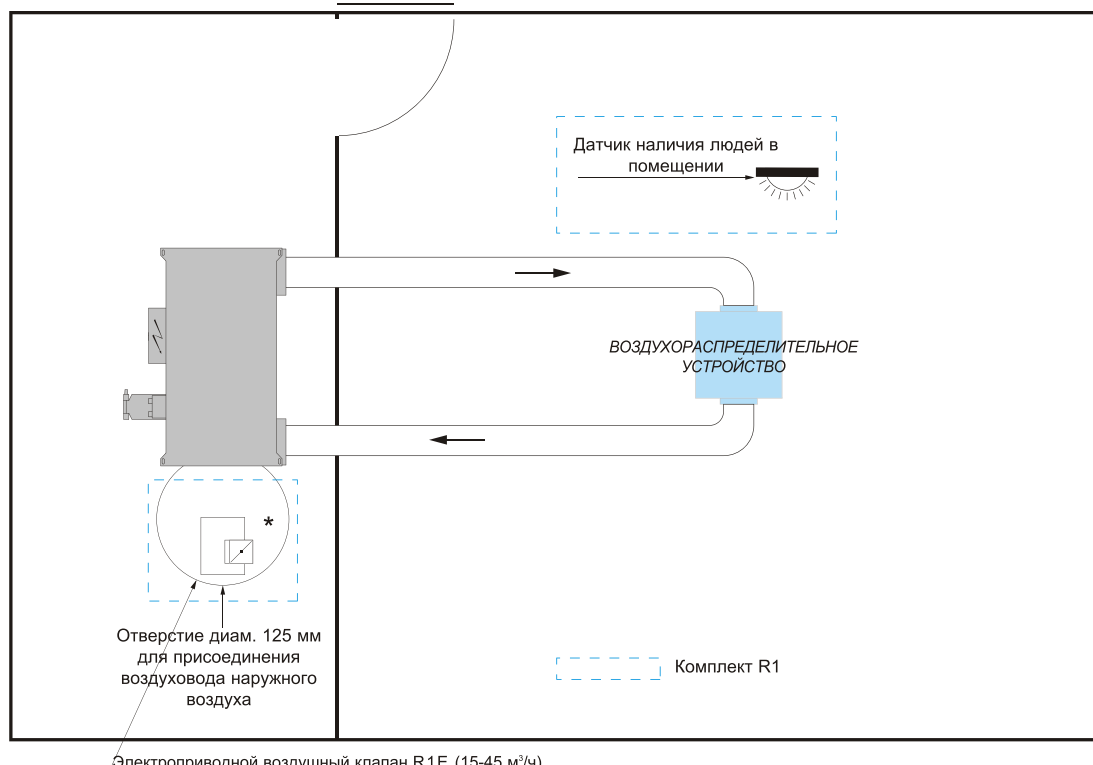
### Комплект R1 для офисных помещений

Обеспечивает подачу наружного воздуха в помещение, только когда в нем присутствуют люди:

- R1E – электроприводной воздушный клапан, встраиваемый в подвесной потолок, управляемый по сигналу датчика наличия людей в помещении и откалиброванный на два значения расхода наружного воздуха:

- ✓ минимальный расход воздуха, необходимый для обеспечения чистой и гигиеничной воздушной среды в помещении;
- ✓ 1 номинальный расход воздуха при наличии людей в помещении.

■ Пример: система с вентиляторным доводчиком UTA Compact.



\*Структурная схема. Не отражает фактическое положение компонентов.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

# → Easy CIATControl

## Система диспетчеризации:



### Назначение

Easy CIATControl это особо экономичное решение для управления системами Hysys - новыми модульными водяными системами CIAT, предназначенными для отопления, комфорного кондиционирования, и обеспечения высокого качества воздуха.

Easy CIATControl предназначен для индивидуального или группового управления вентиляторными доводчиками, тепловыми насосами и приточно-вытяжными воздухообрабатывающими агрегатами. Идеально подходит для зданий с площадью обслуживаемых помещений от 500 до 5000 м<sup>2</sup>.

Easy CIATControl очень прост в эксплуатации и легко

адаптируется к особенностям любого здания, при этом каждому помещению (или зоне обслуживания) присваивается сетевое имя в соответствии с его назначением. Время работы по таймеру и уставки температур задаются простым прикосновением к сенсорному экрану.

Дружественный интерфейс Easy CIATControl обеспечивает ясное и удобное отображение информации о состоянии системы.

Функциональная гибкость Easy CIATControl позволяет легко адаптировать систему управления к новым требованиям при изменении или расширении планировки здания.

### Описание

Отличительные особенности Easy CIATControl:

- Операторская панель с 10" цветным сенсорным ЖК-дисплеем для настенного монтажа
- Интуитивно понятный графический интерфейс
- Возможность настройки и реконфигурации системы в соответствии с требованиями конкретного проекта
- Уровни доступа: пользовательский, сервисный, заводской
- 30 специальных программ для особых режимов работы (отпуск, выходные, ненормированный рабочий день и т. п.)
- Управление 60 (максимально 180) вентиляторными доводчиками, оснащенными контроллерами V3000 и установленными в 60 (максимально 180) зонах обслуживания с индивидуальными требованиями:
  - Задание программы для различных режимов работы: комфорного, экономичного, дежурного и защиты от замораживания
  - Задание уставок температуры для режимов работы: комфорного, экономичного, дежурного и защиты от замораживания
- Возможно централизованное переключение режимов работы
- Ведение журнала аварий
- Управление тепловым насосом или водоохладителем, оснащенным контроллером Connect 2
- Управление двумя, четырьмя или пятью приточно-вытяжными воздухообрабатывающими агрегатами Floway, оснащенными контроллером pCOZ (дистанционный доступ)
- Дополнительные принадлежности:
  - Двухпозиционное управление тепловым насосом, 4 – 8 дополнительными агрегатами (вытяжными вентиляторами и т. п.) или воздухообрабатывающим агрегатом через модуль ввода/вывода.
- Дополнительные устройства связи с системой диспетчеризации здания:
  - Выход BACnet IP
  - Выход OPCServer IP

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

u n i v e r s a l c o m f o r t



## Автономные системы кондиционирования





# Компактные крышные кондиционеры с передачей тепла от воздуха к воздуху Space PF

**Сpirальные компрессоры**

**Масса заправляемого хладагента  
R-410A**

**Большой выбор конфигураций**

**Практически бесшумная работа**



**Бескорпусные вентиляторы,  
оснащенные электродвигателем EC НЕЕ  
(опция)**



Холодопроизводительность:  
**от 21,9 до 276,6 кВт**  
Теплопроизводительность:  
**от 22,3 до 286,5 кВт**



**Утилизация  
теплоты**



**Естественное  
охлаждение**



ENVIRONMENTALLY FRIENDLY  
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT  
HFC R410A



**Опция**

## Описание

Агрегаты **Space PF** представляют собой компактные автономные моноблочные реверсивные крышные кондиционеры с передачей тепла от воздуха к воздуху (горизонтальное исполнение).

Они оснащены осевыми и радиальными вентиляторами, теплообменниками, герметичными спиральными кондиционерами и микропроцессорной системой управления. Компоненты агрегата оптимизированы для работы на хладагенте R-410A.

Крышные кондиционеры Space предназначены для кондиционирования воздуха в торговых и промышленных помещениях большой площади. Агрегаты отличаются простотой монтажа и надежностью в эксплуатации. Благодаря широкому выбору дополнительных принадлежностей агрегаты отвечают практически любым требованиям по монтажу и эксплуатации.

Все агрегаты проходят испытания на заводе-изготовителе.

## Модельный ряд

- Серия RPF - IPF: 1 холодильный контур, 1 компрессор, 4 типоразмера: 90 / 120 / 160 / 180
- Серия RPF - IPF: 2 холодильных контура, 2 компрессора, 3 типоразмера: 240 / 320 / 360
- Серия RPF - IPF: 2 холодильных контура, 2 компрессора, 4 типоразмера: 415 / 420 / 480 / 485 / 540 / 600
- Серия RPF - IPF: 2 холодильных контура, 4 компрессора, 2 типоразмера: 650 / 720
- Серия RPF - IPF: 4 холодильных контура, 4 компрессора, 4 типоразмера: 840 / 960 / 1100 / 1200.

## СЕРИЯ

### Серия RPF Space

Компактные автономные крышные кондиционеры **с режимом охлаждения**, с воздушным охлаждением конденсатора (горизонтальное исполнение).

### Серия RPF Space

Компактные автономные **реверсивные крышные кондиционеры** передачей тепла от воздуха к воздуху (горизонтальное исполнение).

## ПРЕДЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

|                          | Температура воздуха на входе | Охлаждение         | Нагрев                |
|--------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Внутренний теплообменник | Мин.                         | 14 °C по вл. терм. | 10 °C                 |
|                          | Макс.                        | 22 °C по вл. терм. | 27 °C                 |
| Наружный теплообменник   | Мин.                         | 12 °C ①            | -10 °C по вл. терм. ③ |
|                          | Макс.                        | 48 °C ②            | 15 °C по вл. терм.    |

① С регулированием давления конденсации, температура воздуха на входе до -10 °C.

② С осевым вентилятором повышенной мощности, температура воздуха на входе до 52 °C.

③ Если температура наружного воздуха периодически опускается ниже 5 °C по влажному термометру, то рекомендуется установить дополнительное устройство.

## ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ



# Компактные крышные кондиционеры с передачей тепла от воздуха к воздуху

## Space PF

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Space PF                                 |   | 90   | 120       | 160    | 180    | 240     | 320           | 360     | 415     | 420     |
|--|---|--|-----------|--------|--------|---------|---------------|---------|---------|---------|
| Холодопроизводительность                 | Холодопроизводительность ①, кВт                 | 23.1   | 31.7      | 40.3   | 45.1   | 60.8    | 75.6          | 86.1    | 92.0    | 104.4   |
|  | Потребляемая мощность ③, кВт                    | 7.1  | 10.5      | 14.3   | 15.5   | 20.1    | 28.9          | 31.5    | 33.8    | 30.3    |
|  | Энергетическая эффективность (EER)              | 3.3  | 3.0       | 2.8    | 2.9    | 3.0     | 2.6           | 2.7     | 2.7     | 3.4     |
| Теплопроизводительность                  | Теплопроизводительность ②, кВт                  | 23.0   | 30.9      | 38.8   | 45.7   | 61.4    | 78.4          | 91.6    | 98.9    | 105.1   |
|  | Потребляемая мощность ③, кВт                    | 6.2  | 9.3       | 11.4   | 13.1   | 18.7    | 24.1          | 28.1    | 28.5    | 28.3    |
|  | Коэффициент преобразования (COP)                | 3.7  | 3.3       | 3.4    | 3.5    | 3.3     | 3.3           | 3.3     | 3.5     | 3.7     |
| Вентилятор                               | Номинальный расход воздуха, м³/ч                | 8,000  | 13,000    | 17,000 | 17,000 | 30,000  | 30,000        | 30,000  | 30,000  | 42,000  |
|  | Располагаемое статическое давление, мм вод. ст. | 4  |           |        |        |         |               |         |         |         |
|  | Тип   | Осиевые  |           |        |        |         |               |         |         |         |
|  | Количество                                      | 1  |           |        |        | 2       |               |         |         |         |
|  | Диаметр, мм                                     | 630  | 800       |        |        |         | 2 x 800       |         |         |         |
|  | Мощность, кВт                                   | 0.7 / 0.4  | 2.0 / 1.3 |        |        |         | 2 x 2.0 / 1.3 |         |         |         |
|  | Скорость вращения, об./мин                      | 875 / 650  | 895 / 685 |        |        |         | 895 / 685     |         |         |         |
| Приточный вентилятор внутреннего контура | Номинальный расход воздуха, м³/ч                | 4,000  | 6,000     | 8,700  | 9,000  | 12,000  | 14,300        | 15,900  | 18,000  | 18,000  |
|  | Располагаемое статическое давление, мм вод. ст. | 8.3  | 13.1      | 9.2    | 12.8   | 13.5    | 11.7          | 11.3    | 12.5    | 13.5    |
|  | Тип   | Радиальный   |           |        |        |         |               |         |         |         |
|  | Количество вентиляторов / рабочих колес         | 1 / 1  |           |        |        |         |               |         | 2 / 2   | 1 / 3   |
|  | Потребляемая мощность электродвигателя, кВт     | 0.7  | 1.1       | 2.2 ⑤  | 2.2 ⑤  | 3       | 4             | 4       | 2 x 2.2 | 3       |
|  | Потребляемая мощность, кВт                      | 0.44   | 0.92      | 0.96   | 1.58   | 2.00    | 2.60          | 3.91    | 2.70    | 2.05    |
|  | Скорость вращения, об./мин                      | 841  | 816       | 690    | 717    | 618     | 645           | 649     | 688     | 568     |
| Компрессор                               | Тип   | Сpirальный   |           |        |        |         |               |         |         |         |
|  | Количество компрессоров                         | 1  |           |        |        | 2       |               |         |         |         |
|  | Количество контуров                             | 1  |           |        |        | 2       |               |         |         |         |
|  | Количество ступеней мощности                    | 1  |           |        |        | 2       |               |         |         |         |
|  | Тип масла                                       | Copeland 3MAF 32cST. Danfoss POE 160SZ. ICI Emkarate RL 32CF. Mobil EAL Artic 22CC |           |        |        |         |               |         |         |         |
|  | Объем заправляемого масла, л                    | 3  | 3.3       | 3.3    | 6.2    | 2 x 3.3 | 2 x 3.3       | 2 x 6.2 | 2 x 6.2 | 2 x 6.2 |
| Электрические характеристики             | Электропитание                                  | 400 В (± 5 %); 3 фазы; 50 Гц   |           |        |        |         |               |         |         |         |
|  | Кабель электропитания                           | 3 фазных проводника + защитное заземление  |           |        |        |         |               |         |         |         |
| Максимальный потребляемый ток            | Компрессор(ы), А                                | 15.3   | 20.1      | 25.1   | 29.1   | 40.2    | 50.2          | 58.2    | 70.3    | 70.3    |
|  | Вентилятор(ы) наружного контура, А              | 1.3  | 4.3       | 4.3    | 4.3    | 8.6     | 8.6           | 8.6     | 8.6     | 8.6     |
|  | Вентилятор внутреннего контура, А               | 2.1  | 2.7       | 5.0    | 5.0    | 6.9     | 9.0           | 9.0     | 10.0    | 6.9     |
|  | Цепь управления, А                              | 0.9  | 0.9       | 0.9    | 0.9    | 1.8     | 1.8           | 1.8     | 1.8     | 1.8     |
|  | Суммарный ток, А                                | 19.5   | 27.9      | 35.2   | 39.2   | 57.5    | 69.6          | 77.6    | 90.7    | 87.6    |
| Хладагент                                | Тип   | R-410A   |           |        |        |         |               |         |         |         |
|  | Потенциал глобального потепления (GWP) ④        | 1,720  |           |        |        |         |               |         |         |         |
| Размеры                                  | Масса заправляемого хладагента, кг              | 7.6  | 8.6       | 9.8    | 12.9   | 14.0    | 16.4          | 18.5    | 36.0    | 32.6    |
|  | Длина, мм                                       | 2,400  | 2,400     | 2,400  | 2,400  | 2,750   | 2,750         | 2,750   | 3,326   | 4,816   |
|  | Ширина, мм                                      | 1,400  | 1,400     | 1,400  | 1,400  | 2,115   | 2,115         | 2,115   | 2,205   | 2,205   |
|  | Высота, мм                                      | 1,497  | 1,497     | 1,675  | 1,675  | 1,705   | 1,705         | 2,005   | 2,095   | 1,795   |
| Масса                                    | кг  | 508  | 547       | 599    | 647    | 884     | 966           | 1,095   | 1,541   | 1,788   |
| Диаметр патрубка для отвода конденсата   |   | Адаптер 1 1/4"   |           |        |        |         |               |         |         |         |

① Холодопроизводительность, рассчитанная в соответствии с требованиями стандарта UNE-EN-14511 для условий: температура воздуха в помещении 27 °C по сух. терм. (19°C по вл. терм.); температура наружного воздуха 35 °C.

② Теплопроизводительность, рассчитанная в соответствии с требованиями стандарта UNE-EN-14511 для условий: температура воздуха в помещении 20 °C, температура наружного воздуха 6 °C по вл. терм.

③ Общая потребляемая мощность компрессоров и электродвигателей вентиляторов при номинальных условиях, рассчитанная в соответствии с требованиями стандарта UNE-EN-14511.

④ Потенциал глобального потепления (GWP) одного килограмма фторсодержащего парникового газа относительно одного килограмма углекислого газа за период 100 лет.

⑤ В моделях типоразмеров 160 и 180 с выпусктом воздуха вверх следует заменить вентилятор и двигатель, установив вентилятор и двигатель с потребляемой мощностью 3 кВт.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**



# Компактные крышные кондиционеры с передачей тепла от воздуха к воздуху Space PF

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Space PF                                 |   | 480  | 485     | 540           | 600     | 650                           | 720     | 840           | 960     | 1100          | 1200    |  |
|--|---|--|---------|---------------|---------|-------------------------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|--|
| Холодопроизводительность                 | Холодопроизводительность ①, кВт                 | 108.0  | 112.6   | 126.2         | 137.5   | 152.1                         | 168.7   | 199.9         | 218.9   | 257.5         | 280.8   |  |
|  | Потребляемая мощность ③, кВт                    | 38.0   | 34.5    | 39.6          | 45.4    | 48.2                          | 55.6    | 66.1          | 75.6    | 88.2          | 99.9    |  |
|  | Энергетическая эффективность (EER)              | 2.8  | 3.3     | 3.2           | 3.0     | 3.2                           | 3.0     | 3.0           | 2.9     | 2.9           | 2.8     |  |
| Теплопроизводительность                  | Теплопроизводительность ②, кВт                  | 107.6  | 114.6   | 128.7         | 140.2   | 158.9                         | 177.1   | 207.7         | 230.1   | 267.6         | 293.1   |  |
|  | Потребляемая мощность ③, кВт                    | 32.1   | 32.4    | 35.5          | 38.6    | 43.8                          | 50.0    | 60.0          | 67.0    | 81.9          | 91.1    |  |
|  | Коэффициент преобразования (COP)                | 3.4  | 3.5     | 3.6           | 3.6     | 3.6                           | 3.5     | 3.5           | 3.4     | 3.3           | 3.2     |  |
| Вентилятор                               | Номинальный расход воздуха, м³/ч                | 30,000   | 42,000  | 42,000        | 42,000  | 55,000                        | 56,000  | 75,000        | 75,000  | 112,500       | 112,500 |  |
|  | Располагаемое статическое давление, мм вод. ст. | 4  |         |               |         |                               |         |               |         |               |         |  |
|  | Тип   | Осевые   |         |               |         |                               |         |               |         |               |         |  |
|  | Количество                                      | 2  |         | 2             |         | 4                             |         |               |         | 6             |         |  |
|  | Диаметр, мм                                     | 2 x 800  |         | 2 x 800       |         | 2 x 630 + 2 x 800             |         | 4 x 800       |         | 6 x 800       |         |  |
| Приточный вентилятор внутреннего контура | Мощность, кВт                                   | 2 x 2.0 / 1.3  |         | 2 x 2.0 / 1.3 |         | 2 x 0.7 / 0.4 + 2 x 2.0 / 1.3 |         | 4 x 2.0 / 1.3 |         | 6 x 2.0 / 1.3 |         |  |
|  | Скорость вращения, об./мин                      | 895 / 685  |         | 895 / 705     |         | 875 / 650<br>895 / 685        |         | 895 / 685     |         | 895 / 685     |         |  |
|  | Номинальный расход воздуха, м³/ч                | 18,200   | 18,200  | 20,400        | 24,000  | 27,500                        | 30,000  | 33,000        | 37,000  | 42,000        | 46,000  |  |
|  | Располагаемое статическое давление, мм вод. ст. | 15.0   | 11.2    | 12.7          | 12.7    | 12.3                          | 14.8    | 17.7          | 19.2    | 15.1          | 17.9    |  |
|  | Тип   | Радиальный   |         |               |         |                               |         |               |         |               |         |  |
| Компрессор                               | Количество вентиляторов / рабочих колес         | 2 / 2  | 1/3     |               |         |                               |         |               |         |               |         |  |
|  | Потребляемая мощность электродвигателя, кВт     | 2 x 2.2  | 3       | 3             | 5.5     | 5.5                           | 7.5     | 11            | 11      | 18.5          | 22      |  |
|  | Потребляемая мощность, кВт                      | 2.91   | 2.00    | 2.43          | 3.40    | 4.10                          | 5.15    | 7.26          | 9.39    | 13.26         | 16.83   |  |
|  | Скорость вращения, об./мин                      | 717  | 581     | 561           | 605     | 621                           | 651     | 729           | 760     | 858           | 918     |  |
|  | Тип   | Сpirальный   |         |               |         |                               |         |               |         |               |         |  |
| Электрические характеристики             | Количество компрессоров                         | 2  |         | 4             |         |                               |         |               |         |               |         |  |
|  | Количество контуров                             | 2  |         | 4             |         |                               |         |               |         |               |         |  |
|  | Количество ступеней мощности                    | 2  |         | 4             |         |                               |         |               |         |               |         |  |
|  | Тип масла                                       | Copeland 3MAF 32cST. Danfoss POE 160SZ. ICI Emkarate RL 32CF. Mobil EAL Artic 22CC |         |               |         |                               |         |               |         |               |         |  |
|  | Объем заправляемого масла, л                    | 2 x 6.2  | 2 x 6.2 | 2 x 6.2       | 2 x 6.2 | 4 x 3.3                       | 4 x 6.2 | 4 x 6.2       | 4 x 6.2 | 4 x 6.2       | 4 x 6.2 |  |
| Максимальный потребляемый ток            | Электропитание                                  | 400 В (±5 %); 3 фазы; 50 Гц  |         |               |         |                               |         |               |         |               |         |  |
|  | Кабель электропитания                           | 3 фазных проводника + защитное заземление  |         |               |         |                               |         |               |         |               |         |  |
|  | Компрессор(ы), А                                | 79.6   | 79.6    | 91.1          | 102.6   | 100.4                         | 122.0   | 140.6         | 159.2   | 182.2         | 205.2   |  |
|  | Вентилятор(ы) наружного контура, А              | 8.6  | 8.6     | 8.6           | 8.6     | 11.2                          | 11.2    | 17.2          | 17.2    | 25.8          | 25.8    |  |
|  | Вентилятор внутреннего контура, А               | 10.0   | 6.9     | 6.9           | 11.6    | 11.6                          | 14.7    | 22.0          | 22.0    | 37.0          | 42.0    |  |
| Хладагент                                | Цепь управления, А                              | 1.8  | 1.8     | 1.8           | 1.8     | 1.8                           | 1.8     | 1.8           | 1.8     | 1.8           | 1.8     |  |
|  | Суммарный ток, А                                | 100.0  | 96.9    | 108.4         | 124.6   | 125.0                         | 149.7   | 181.6         | 200.2   | 246.8         | 274.8   |  |
|  | Тип   | R-410A   |         |               |         |                               |         |               |         |               |         |  |
|  | Потенциал глобального потепления (GWP) ④        | 1.720  |         |               |         |                               |         |               |         |               |         |  |
|  | Масса заправляемого хладагента, кг              | 36.5   | 33.0    | 34.0          | 35.0    | 35.0                          | 41.0    | 44.0          | 46.0    | 57.0          | 58.0    |  |
| Размеры                                  | Длина, мм                                       | 3,326  | 4,816   | 4,816         | 4,816   | 4,816                         | 4,816   | 4,816         | 4,816   | 6,316         | 6,316   |  |
|  | Ширина, мм                                      | 2,205  | 2,205   | 2,205         | 2,205   | 2,205                         | 2,205   | 2,205         | 2,205   | 2,205         | 2,205   |  |
|  | Высота, мм                                      | 2,095  | 1,795   | 1,795         | 1,795   | 2,095                         | 2,095   | 2,095         | 2,095   | 2,095         | 2,095   |  |
| Масса                                    | кг  | 1,581  | 1,830   | 1,879         | 1,937   | 2,093                         | 2,152   | 2,277         | 2,374   | 3,022         | 3,135   |  |
| Диаметр патрубка для отвода конденсата   |   | Адаптер 1 1/4"   |         |               |         |                               |         |               |         |               |         |  |

① Холодопроизводительность, рассчитанная в соответствии с требованиями стандарта UNE-EN-14511 для условий: температура воздуха в помещении 27 °C по сух. терм. (19 °C по вл. терм.); температура наружного воздуха 35 °C.

② Теплопроизводительность, рассчитанная в соответствии с требованиями стандарта UNE-EN-14511 для условий: температура воздуха в помещении 20 °C, температура наружного воздуха 6 °C по вл. терм.

③ Общая потребляемая мощность компрессоров и электродвигателей вентиляторов при номинальных условиях, рассчитанная в соответствии с требованиями стандарта UNE-EN-14511.

④ Потенциал глобального потепления (GWP) одного килограмма фторсодержащего парникового газа относительно одного килограмма углекислого газа за период 100 лет.

## ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

# Компактные крышные кондиционеры с передачей тепла от воздуха к воздуху Space PF

## ■ Газовый воздухонагреватель

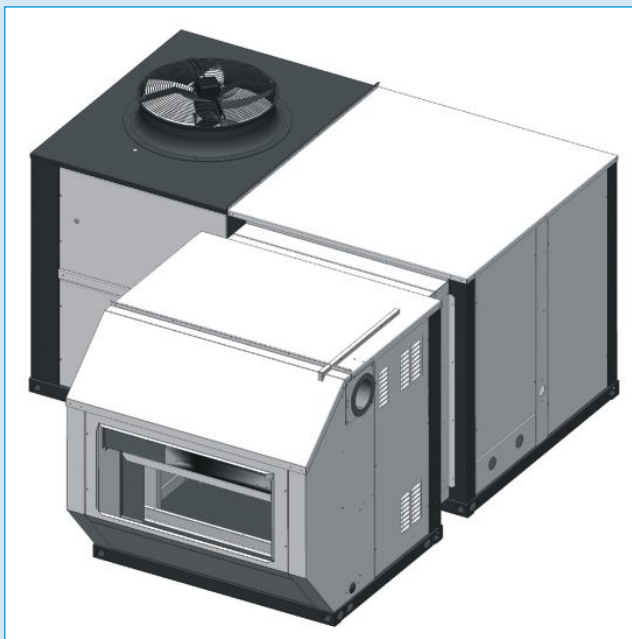
Газовый воздухонагреватель, работающий на пропане или природном газе с пропорциональным регулятором (0 – 10 В). Конденсационный котел с предварительным смешением и регулированием производительности, которое обеспечивает эффективность до 105 % по низшей теплоте сгорания.

Контроллер AVANT Pro (обязателен для газовых воздухонагревателей) управляет газовым воздухонагревателем в режиме ОБОГРЕВА с помощью дискретного сигнала.

- В агрегатах только с режимом охлаждения контроллер активирует газовый воздухонагреватель аналогично ступеням электрического воздухонагревателя.
- В агрегатах с режимом теплового насоса можно выбрать три различных режима работы:
  - Газовый воздухонагреватель включается как ступень электрического воздухонагревателя при работающих компрессорах.
  - Газовый воздухонагреватель работает вместо компрессоров.
  - Газовый воздухонагреватель работает вместо компрессоров, если фактическая температура наружного воздуха ниже уставки терmostата наружного воздуха.

Регулирование производительности осуществляется собственным контроллером газового воздухонагревателя по сигналу (0-10 В), поступающему от контроллера AVANT Pro.

**Примечание.** При наличии газового воздухонагревателя дифференциальное реле давления, контролирующее расход воздуха, является обязательной принадлежностью. Рекомендуется также установить индикатор загрязнения фильтра и защиту блока электрических подключений от замораживания (опции) для работы при низких температурах (даные опции являются обязательными, если температура наружного воздуха на входе в газовый воздухонагреватель может опускаться ниже -15 °C).



Применимы для всех типоразмеров, кроме 415 и 480. Не применимы для конфигураций с выпуском воздуха вверх.

| Модели газовых воздухонагревателей:<br>Технические характеристики    | PCH-35      |                      | PCH-43 |       | PCH-54 |       | PCH-72 |          | PCH-92 |          | PCH-150 |         | PCH-200 |         |
|--|-------------|----------------------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|
|  | мин.        | макс.                | мин.   | макс. | мин.   | макс. | мин.   | макс.    | мин.   | макс.    | мин.    | макс.   | мин.    | макс.   |
| Маркировка ЕС  | PIN-код     |                      |        |       |        |       |        |          |        |          |         |         |         |         |
| 0694BM3433   |             |                      |        |       |        |       |        |          |        |          |         |         |         |         |
| Номинальная теплопроизводительность                                  | кВт         | 11.3                 | 38.8   | 14.8  | 47.5   | 15.5  | 58.0   | 22.0     | 78.0   | 30.0     | 98.0    | 44.0    | 155.0   | 53.0    |
| Номинальная подводимая тепловая мощность при низшей теплоте сгорания | кВт         | 11.7                 | 36.5   | 15.5  | 44.8   | 16.3  | 54.0   | 23.1     | 73.2   | 31.5     | 93.4    | 46.3    | 145.0   | 55.7    |
| Эффективность  | (%)         | 103.5                | 94.1   | 105.0 | 94.3   | 105.0 | 93.1   | 105.0    | 93.8   | 105.0    | 95.3    | 105.2   | 93.5    | 105.1   |
| Расход воздуха   | м³/ч        | 2,100                | 6,500  | 2,600 | 8,000  | 3,100 | 9,500  | 4,200    | 13,500 | 5,400    | 16,500  | 8,500   | 40,000  | 11,500  |
| Потребляемая мощность электродвигателя                               | кВт         | 0.07                 |        | 0.07  |        | 0.09  |        | 2 x 0.09 |        | 2 x 0.07 |         | 0.4     |         | 0.4     |
| Максимальное давление  | мм вод. ст. | 60                   |        |       |        |       |        |          |        |          |         |         |         |         |
| всасывающей / подающей трубы   | мм          | 80/80                |        | 80/80 |        | 80/80 |        | 100/100  |        | 100/100  |         | 130/130 |         | 130/130 |
| Располагаемое давление дыма  | мм вод. ст. | 8                    |        | 12    |        | 12    |        | 12       |        | 12       |         | 10      |         | 14      |
| Давление подачи метана G20   | мм вод. ст. | 200                  |        |       |        |       |        |          |        |          |         |         |         |         |
| Расход G20 (15 °C, 10,13 мм вод. ст.)                                | м³/ч        | 1.20                 | 4.11   | 1.57  | 5.03   | 1.64  | 6.14   | 2.66     | 9.45   | 3.18     | 10.37   | 4.66    | 16.40   | 5.61    |
| Давление подачи метана G25   | мм вод. ст. | 250                  |        |       |        |       |        |          |        |          |         |         |         |         |
| Расход G25 (15 °C, 10,13 мм вод. ст.)                                | м³/ч        | 1.37                 | 4.70   | 1.79  | 5.75   | 1.88  | 7.03   | 2.66     | 9.45   | 3.63     | 11.87   | 5.41    | 19.07   | 6.52    |
| Давление подачи метана G30   | мм вод. ст. | 300                  |        |       |        |       |        |          |        |          |         |         |         |         |
| Расход G30 (15 °C, 10,13 мм вод. ст.)                                | кг/ч        | 0.72                 | 2.49   | 0.95  | 3.05   | 0.99  | 3.72   | 1.41     | 5.00   | 1.92     | 6.28    | 2.83    | 9.97    | 3.41    |
| Давление подачи пропана G31  | мм вод. ст. | 370                  |        |       |        |       |        |          |        |          |         |         |         |         |
| Расход G31 (15 °C, 10,13 мм вод. ст.)                                | кг/ч        | 0.71                 | 2.45   | 0.94  | 3.00   | 0.98  | 3.67   | 1.39     | 4.93   | 1.90     | 6.20    | 2.79    | 9.83    | 3.36    |
| Электропитание   |             | 230 В; 1 фаза; 50 Гц |        |       |        |       |        |          |        |          |         |         |         |         |
| Степень защиты (IP)  |             | IP4xD                |        |       |        |       |        |          |        |          |         |         |         |         |
| Диапазон температур на входе   | °C          | от -15 до +60 °C     |        |       |        |       |        |          |        |          |         |         |         |         |

Примечание. Максимальный расход воздуха, рассчитанный при  $\Delta T = 15^{\circ}\text{C}$  и минимальный расход воздуха, рассчитанный при  $\Delta T = 50^{\circ}\text{C}$ .

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

# Кондиционеры и тепловые насосы раздельного типа (сплит-системы)

## AirDuo SK



**Сpirальные** компрессоры

Хладагент **R-410A**

Большой выбор **конфигураций**

**Практически** бесшумная работа



Холодопроизводительность:  
от 20,8 до 135,1 кВт  
Теплопроизводительность:  
от 22,6 до 144,7 кВт

### ОПИСАНИЕ

Кондиционеры и тепловые насосы AirDuo представляют собой сплит-системы, компоненты которой оптимизированы для работы на хладагенте R-410A.

В состав сплит-системы входят два модуля:

- Наружный блок (серии RSK / ISK), оснащенный осевым вентилятором с вертикальной подачей воздуха, герметичным спиральным компрессором, микропроцессорным контроллером и блоком электрических подключений
- Внутренний блок (серии RCK / ICK), оснащенный радиальным вентилятором и регулирующим вентилем.

Благодаря широкому выбору дополнительных принадлежностей агрегаты отвечают практически любым требованиям по монтажу и эксплуатации.

Все агрегаты проходят испытания на заводе-изготовителе.

### Модельный ряд

|    | 1 холодильный контур<br>Компрессор 1 |     |     |     |     |     | 2 холодильных контура<br>2 компрессора |         |         |         |     |     |     |     |
|----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
|    | 90                                   | 100 | 120 | 160 | 180 | 182 | 200                                    | 240     | 320     | 360     | 420 | 485 | 540 | 600 |
| SK | -                                    | -   | -   | -   | -   | -   | 2 x 100                                | 2 x 120 | 2 x 160 | 2 x 180 | -   | -   | -   | -   |
| CK | -                                    | -   | -   | -   | -   | -   | -                                      | -       | -       | -       | -   | -   | -   | -   |

### СЕРИЯ

#### Наружный блок

**AirDuo серии RSK:** Наружный блок только с функцией охлаждения с передачей тепла от воздуха к воздуху, предназначен для наружной установки.

**AirDuo серии ISK:** Реверсивный наружный блок с передачей тепла от воздуха к воздуху, предназначен для наружной установки.

#### Внутренний блок

**Серия RCK:** Внутренний блок только с функцией охлаждения в горизонтальном исполнении предназначен для внутренней или наружной (опция) установки, подсоединяется к сети воздуховодов.

**Серия ICK:** Реверсивный внутренний блок в горизонтальном исполнении предназначен для внутренней или наружной (опция) установки, подсоединяется к сети воздуховодов.

### ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| Температура воздуха на входе | Охлаждение | Нагрев                |
|------------------------------|------------|-----------------------|
| Внутренний теплообменник     | Мин.       | 14 °C по влажн. терм. |
|                              | Макс.      | 22 °C по влажн. терм. |
| Наружный теплообменник       | Мин.       | 12 °C <sup>①</sup>    |
|                              | Макс.      | 48 °C <sup>②</sup>    |

① При наличии функции регулирования давления конденсации возможна работа при температуре наружного воздуха до -10 °C.

② С осевым вентилятором повышенной мощности, температура воздуха на входе до 52 °C.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**



# Кондиционеры и тепловые насосы раздельного типа (сплит-системы)

## AirDuo SK

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| AirDuo SK                                       |   | 90  | 100    | 120       | 160    | 180       | 182       | 200      |  |  |  |  |  |
|---|---|---|--------|-----------|--------|-----------|-----------|----------|--|--|--|--|--|
| Холодопроизводительность                        | Холодопроизводительность, ①кВт                    | 20,8  | 23,1   | 27,3      | 36,2   | 38,7      | 41,1      | 48,0     |  |  |  |  |  |
|   | Потребляемая мощность, ③кВт                       | 7,1   | 8,2    | 9,3       | 13,6   | 15,1      | 14,3      | 17,1     |  |  |  |  |  |
|   | Энергетическая эффективность (EER)                | 2,9   | 2,8    | 2,9       | 2,7    | 2,6       | 2,9       | 2,8      |  |  |  |  |  |
| Теплопроизводительность                         | Теплопроизводительность, ②кВт                     | 22,6  | 25,4   | 30,9      | 40,2   | 44,3      | 46,4      | 54,8     |  |  |  |  |  |
|   | Потребляемая мощность, ③кВт                       | 6,6   | 7,5    | 9,2       | 11,8   | 13,9      | 14,6      | 16,7     |  |  |  |  |  |
|   | Коэффициент преобразования (COP)                  | 3,4   | 3,4    | 3,4       | 3,4    | 3,2       | 3,2       | 3,3      |  |  |  |  |  |
| Осевой вентилятор наружного блока               | Номинальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч     | 10.000  |        | 14.200    |        | 20.000    |           |          |  |  |  |  |  |
|   | Располагаемое статическое давление, мм вод. ст.   | --  |        |           |        |           |           |          |  |  |  |  |  |
|   | Количество  | 1   |        |           |        |           |           |          |  |  |  |  |  |
|   | Диаметр, мм                                       | 630   |        | 800       |        |           |           |          |  |  |  |  |  |
|   | Мощность, кВт                                     | 0,7 / 0,4   |        | 0,8 / 0,5 |        | 2,0 / 1,3 |           |          |  |  |  |  |  |
| Компрессор                                      | Скорость вращения, об./мин                        | 875 / 650   |        | 680 / 540 |        | 895 / 705 |           |          |  |  |  |  |  |
|   | Тип   | Сpirальный  |        |           |        |           |           |          |  |  |  |  |  |
|   | Количество компрессоров / контуров / ступеней     | 1 / 1 / 1   |        |           |        |           | 2 / 2 / 2 |          |  |  |  |  |  |
|   | Тип масла   | Copeland 3MAF 32 cST, Danfoss POE 160 SZ, ICI Ermkarate RL32 CF, Mobil EAL Arctic 22 CC |        |           |        |           |           |          |  |  |  |  |  |
| Присоединительные патрубки холодильного контура | Объем заправляемого масла, л                      | 3,0   | 3,3    | 3,3       | 3,3    | 6,2       | 6,2       | 2 x 3,3  |  |  |  |  |  |
|   | Контур 1: Жидкостная линия                        | 1/2"  | 1/2"   | 5/8"      | 5/8"   | 5/8"      | 5/8"      | 1/2"     |  |  |  |  |  |
|   | Контур 1: Газовая линия                           | 7/8"  | 1 1/8" | 1 1/8"    | 1 1/8" | 1 1/8"    | 1 1/8"    | 1 1/8"   |  |  |  |  |  |
|   | Контур 2: Жидкостная линия                        | --  | --     | --        | --     | --        | --        | 1/2"     |  |  |  |  |  |
|   | Контур 2: Газовая линия                           | --  | --     | --        | --     | --        | --        | 1 1/8"   |  |  |  |  |  |
| Хладагент                                       | Тип   | R-410a  |        |           |        |           |           |          |  |  |  |  |  |
|   | Потенциал глобального потепления (GWP) ④          | 1.720   |        |           |        |           |           |          |  |  |  |  |  |
|   | Масса заправляемого хладагента (длина до 6 м), кг | 6,3   | 6,4    | 8,6       | 8,2    | 9,2       | 12,8      | 17,3     |  |  |  |  |  |
| Электрические характеристики                    | Электропитание                                    | 400 В (±5 %); 3 фазы; 50 Гц   |        |           |        |           |           |          |  |  |  |  |  |
|   | Электропитание                                    | 3 фазных проводника + проводник заземления  |        |           |        |           |           |          |  |  |  |  |  |
| Максимальный потребляемый ток                   | Компрессор(ы), А                                  | 15,3  | 18,5   | 20,1      | 25,1   | 29,1      | 29,1      | 37,0     |  |  |  |  |  |
|   | Вентилятор, А                                     | 1,3   | 1,3    | 2,2       | 2,2    | 2,2       | 4,3       | 4,3      |  |  |  |  |  |
|   | Цель управления, А                                | 0,9   | 0,9    | 0,9       | 0,9    | 0,9       | 0,9       | 1,8      |  |  |  |  |  |
|   | Суммарный ток, А                                  | 17,5  | 20,7   | 23,2      | 28,2   | 32,2      | 24,3      | 43,1     |  |  |  |  |  |
| Размеры   | Длина, мм   | 1.511   |        | 1.511     |        |           |           |          |  |  |  |  |  |
|   | Ширина, мм  | 1.066   |        | 1.066     |        |           |           |          |  |  |  |  |  |
|   | Высота, мм  | 1.088   |        | 1.413     |        |           |           |          |  |  |  |  |  |
| Масса   | кг  | 275   | 281    | 317       | 326    | 368       | 388       | 490      |  |  |  |  |  |
| СК  |   | 90  | 100    | 120       | 160    | 180       | 182       | 200      |  |  |  |  |  |
| Радиальный вентилятор внутреннего блока         | Номинальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч     | 4.000   | 4.600  | 5.200     | 7.000  | 7.000     | 8.000     | 9.200    |  |  |  |  |  |
|   | Располагаемое статическое давление, мм вод. ст.   | 7   | 7      | 9         | 9      | 9         | 8         | 7        |  |  |  |  |  |
|   | Количество вентиляторов / рабочих колес           | 1 / 1   |        |           |        |           | 2 / 2     |          |  |  |  |  |  |
|   | Потребляемая мощность электродвигателя, кВт       | 0,75  | 1,1    | 1,1       | 1,5    | 1,5       | 2 x 0,75  | 2 x 1,1  |  |  |  |  |  |
|   | Потребляемая мощность, кВт                        | 0,51  | 0,72   | 0,77      | 0,94   | 0,94      | 2 x 0,51  | 2 x 0,72 |  |  |  |  |  |
| Максимальный потребляемый ток                   | Скорость вращения, об./мин                        | 868   | 945    | 839       | 696    | 969       | 861       | 948      |  |  |  |  |  |
|   | Вентилятор, А                                     | 2,1   | 2,7    | 2,7       | 3,6    | 3,6       | 4,2       | 5,4      |  |  |  |  |  |
| Размеры   | Длина, мм   | 1.190   |        | 1.520     |        | 2.144     |           |          |  |  |  |  |  |
|   | Ширина, мм  | 950   |        | 1.028     |        | 950       |           |          |  |  |  |  |  |
|   | Высота, мм  | 731   |        | 731       |        | 731       |           |          |  |  |  |  |  |
| Масса   | кг  | 147   | 147    | 190       | 199    | 199       | 262       | 262      |  |  |  |  |  |

① Холодопроизводительность, рассчитанная в соответствии с требованиями стандарта UNE-EN-14511 для условий: температура воздуха в помещении 27 °C, отн. вл. 50%; температура наружного воздуха 35 °C.

② Холодопроизводительность, рассчитанная в соответствии с требованиями стандарта UNE-EN-14511 для условий: температура воздуха в помещении 20 °C, отн. вл. %; температура наружного воздуха 6 °C.

③ Общая потребляемая мощность компрессоров и электродвигателей вентиляторов при номинальных условиях, рассчитанная в соответствии с требованиями стандарта UNE-EN-14511.

④ Потенциал глобального потепления (GWP) одного килограмма фторсодержащего парникового газа относительно одного килограмма углекислого газа за период 100 лет.

### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ



# Кондиционеры и тепловые насосы раздельного типа (сплит-системы)

## AirDuo SK

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| AirDuo SK                                       |   | 240  | 320      | 360      | 420     | 485     | 540     | 600     |
|---|---|--|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| Холодопроизводительность                        | Холодопроизводительность, ①кВт                    | 53,4   | 71,8     | 83,5     | 103,1   | 111,1   | 125,4   | 137,5   |
|   | Потребляемая мощность, ②кВт                       | 20,2   | 28,3     | 29,4     | 32,1    | 36,9    | 42,2    | 48,1    |
|   | Энергетическая эффективность (EER)                | 2,6  | 2,5      | 2,8      | 3,2     | 3,0     | 3,0     | 2,9     |
| Теплопроизводительность                         | Теплопроизводительность, ②кВт                     | 62,0   | 80,1     | 94,2     | 107,5   | 117,8   | 130,4   | 142,3   |
|   | Потребляемая мощность, ③кВт                       | 19,8   | 25,1     | 31,1     | 32,4    | 37,4    | 40,4    | 44,6    |
|   | Коэффициент преобразования (COP)                  | 3,1  | 3,2      | 3,0      | 3,3     | 3,2     | 3,2     | 3,2     |
| Осевой вентилятор наружного блока               | Номинальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч     | 20.000   |          | 39.000   |         | 37.000  |         |         |
|   | Располагаемое статическое давление, мм вод. ст.   | --   |          |          |         |         |         |         |
|   | Количество  | 1  |          |          |         | 2       |         |         |
|   | Диаметр, мм                                       | 800  |          |          |         |         |         |         |
| Компрессор                                      | Мощность, кВт                                     | 2,0 / 1,3  |          |          |         |         |         |         |
|   | Скорость вращения, об./мин                        | 895 / 705  |          |          |         |         |         |         |
|   | Тип   | Сpirальный   |          |          |         |         |         |         |
|   | Количество компрессоров / контуров / ступеней     | 2 / 2 / 2  |          |          |         |         |         |         |
| Присоединительные патрубки холодильного контура | Тип масла   | Copeland 3MAF 32 cST; Danfoss POE 160 SZ; ICI Emkarate RL32 CF; Mobil EAL Arctic 22 CC |          |          |         |         |         |         |
|   | Объем заправляемого масла, л                      | 2 x 3,3  | 2 x 3,3  | 2 x 6,2  | 2 x 6,2 | 2 x 6,2 | 2 x 6,2 | 2 x 6,2 |
|   | Контур 1: Жидкостная линия                        | 5/8"   | 5/8"     | 5/8"     | 5/8"    | 5/8"    | 7/8"    | 7/8"    |
|   | Контур 1: Газовая линия                           | 1 1/8"   | 1 1/8"   | 1 1/8"   | 1 1/8"  | 1 1/8"  | 1 1/8"  | 1 1/8"  |
| Хладагент                                       | Контур 2: Жидкостная линия                        | 5/8"   | 5/8"     | 5/8"     | 5/8"    | 5/8"    | 5/8"    | 7/8"    |
|   | Контур 2: Газовая линия                           | 1 1/8"   | 1 1/8"   | 1 1/8"   | 1 1/8"  | 1 1/8"  | 1 1/8"  | 1 1/8"  |
|   | Тип   | R-410a   |          |          |         |         |         |         |
|   | Потенциал глобального потепления (GWP) ④          | 1.720  |          |          |         |         |         |         |
| Электрические характеристики                    | Масса заправляемого хладагента (длина до 6 м), кг | 17,4   | 22,2     | 22,7     | 31,4    | 31,4    | 33,4    | 33,6    |
|   | Электропитание                                    | 400 В (±5 %); 3 фазы; 50 Гц  |          |          |         |         |         |         |
| Максимальный потребляемый ток                   | Электропитание                                    | 3 фазных проводника + проводник заземления   |          |          |         |         |         |         |
|   | Компрессор(ы), А                                  | 40,2   | 50,2     | 58,2     | 68,9    | 79,6    | 91,1    | 10,6    |
|   | Вентилятор, А                                     | 4,3  | 4,3      | 8,6      | 8,6     | 8,6     | 8,6     | 8,6     |
|   | Цель управления, А                                | 1,8  | 1,8      | 1,8      | 1,8     | 1,8     | 1,8     | 1,8     |
| Размеры   | Суммарный ток, А                                  | 46,3   | 56,3     | 68,6     | 79,3    | 90,0    | 101,5   | 113,0   |
|   | Длина, мм   | 1.811  | 1.811    |          |         | 2.201   |         |         |
|   | Ширина, мм  | 1.066  | 1.066    |          |         | 2.069   |         |         |
| Масса   | Высота, мм  | 1.763  | 2.063    |          |         | 1.966   |         |         |
|   | кг  | 492  | 544      | 974      | 1.024   | 1.029   | 1.078   | 1.127   |
| СК  |   | 240  | 320      | 360      | 420     | 485     | 540     | 600     |
| Радиальный вентилятор внутреннего блока         | Номинальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч     | 10.300   | 14.000   | 15.500   | 18.000  | 18.200  | 20.400  | 24.000  |
|   | Располагаемое статическое давление, мм вод. ст.   | 7  | 10       | 10       | 13,5    | 11,2    | 12,7    | 12,7    |
|   | Количество вентиляторов / рабочих колес           | 2 / 2  |          | 1 / 3    |         |         |         |         |
|   | Потребляемая мощность электродвигателя, кВт       | 2 x 1,1  | 2 x 1,1  | 2 x 1,5  | 3       | 3       | 3       | 5,5     |
|   | Потребляемая мощность, кВт                        | 2 x 0,69   | 2 x 0,89 | 2 x 1,12 | 2,02    | 2,13    | 2,36    | 3,36    |
| Максимальный потребляемый ток                   | Скорость вращения, об./мин                        | 790  | 672      | 708      | 568     | 581     | 561     | 605     |
|   | Вентилятор, А                                     | 5,4  | 5,4      | 7,2      | 6,9     | 6,9     | 6,9     | 11,6    |
| Размеры   | Длина, мм   | 2.144  | 2.804    |          |         | 2.853   |         |         |
|   | Ширина, мм  | 950  | 1.028    |          |         | 2.160   |         |         |
|   | Высота, мм  | 731  | 800      |          |         | 1.524   |         |         |
| Масса   | кг  | 262  | 365      | 365      | 920     | 920     | 963     | 964     |

① Холодопроизводительность, рассчитанная в соответствии с требованиями стандарта UNE-EN-14511 для условий: температура воздуха в помещении 27 °C, отн. вл. 50%; температура наружного воздуха 35 °C.

② Холодопроизводительность, рассчитанная в соответствии с требованиями стандарта UNE-EN-14511 для условий: температура воздуха в помещении 20 °C, отн. вл. %; температура наружного воздуха 6 °C.

③ Общая потребляемая мощность компрессоров и электродвигателей вентиляторов при номинальных условиях, рассчитанная в соответствии с требованиями стандарта UNE-EN-14511.

④ Потенциал глобального потепления (GWP) одного килограмма фторсодержащего парникового газа относительно одного килограмма углекислого газа за период 100 лет.

### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

**Индивидуальный комфорт** в  
офисах и торговых помещениях  
**Оптимальное решение** в  
централизованных системах с замкнутым  
контуром водяного охлаждения  
**Простота монтажа** в подвесных  
потолках



Холодопроизводительность: от 6,9 до 41,3 кВт  
Теплопроизводительность: от 8,2 до 48,4 кВт



Обогрев и охлаждение



Утилизация  
теплоты



Типоразмеры  
от 25 до 40

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кондиционеры и тепловые насосы серии RXH и IXH представляют собой автономные агрегаты типа «вода-воздух», предназначенные для использования в общественных зданиях.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Серии RXH – IXH: один холодильный контур, один компрессор, 10 типоразмеров: 25 / 30 / 40M / 40 / 50 / 65 / 80 / 95 / 120 / 155.

## СЕРИИ

### Серия RXH

Горизонтальные агрегатированные кондиционеры с водяным охлаждением конденсатора.

### Серия IXH

Горизонтальные реверсивные агрегатированные тепловые насосы с водяным охлаждением конденсатора.

## ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

| СЕРИЯ     | РЕЖИМ          | Темп. воздуха              |                            | Темп. воды           |                         |
|-----------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|
|           |                | Макс.                      | Мин.                       | Макс.                | Мин.                    |
| RXH – IXH | ОХЛАЖДЕНИЕ     | 21 °C по сухому термометру | 14 °C по сухому термометру | 50 °C <sup>(1)</sup> | 25 °C <sup>(1)(3)</sup> |
| IXH       | ТЕПЛОВОЙ НАСОС | 27 °C \                    | 10 °C                      | 30 °C <sup>(2)</sup> | 10 °C <sup>(2)</sup>    |

(1) Выход воды

(2) Вход воды

(3) Для агрегатов с регулированием давления конденсации (по заказу), работающих до +5°C.

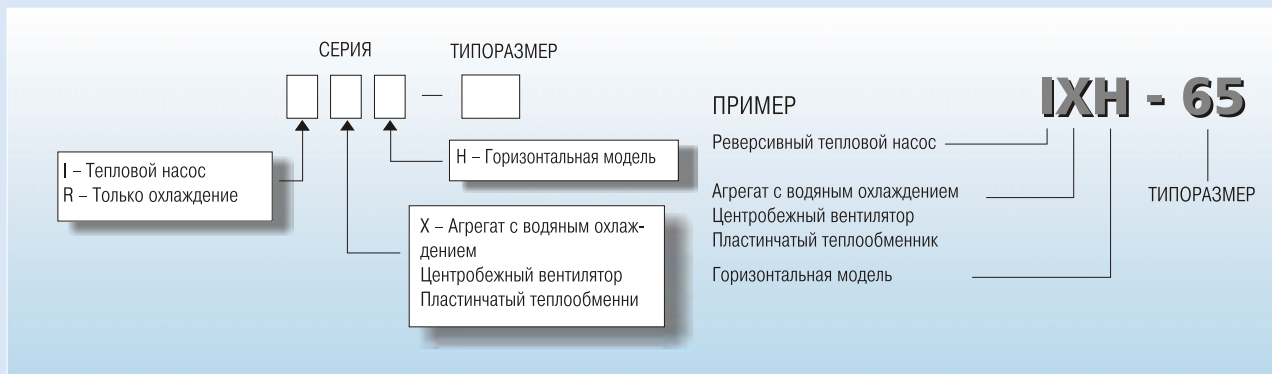
**Примечание:** Размеры и характеристики вентиляторов приведены в отдельной брошюре в формате pdf (проконсультируйтесь с нашими специалистами).

## ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

# Автономные кондиционеры с водяным охлаждением конденсатора

## XH

### МАРКИРОВКА



### КОМПОНОВКА АГРЕГАТОВ

#### Стандартное оборудование

- Корпус из оцинкованной листовой стали с полизэфирным покрытием.

#### Внешний контур

- Сварной пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали.

#### Внутренний контур

- Центробежный вентилятор на валу электродвигателя (типоразмеры с 20 по 40) или с ременной передачей (типоразмеры с 50 по 155).
- Воздушный теплообменник из медных труб с алюминиевым оребрением.
- Легко очищаемый воздушный фильтр.
- Поддон для сбора конденсата.

#### Холодильный контур

- Один спиральный (в типоразмерах 10 и 15) или поршневой герметичный компрессор со встроенной защитой, установленный на виброзоляторах.
- Звукоизоляция компрессора.
- Шумоглушитель на нагнетании.
- Регулирование расхода хладагента с помощью дроссельного клапана или терморегулирующего вентиля.
- 4-ходовой клапан реверсирования цикла, подогреватель картера и ресивер жидкого хладагента (модели IXH).
- Фильтр-осушитель и смотровое стекло (типоразмеры с 50 по 155).
- Полная заправка хладагентом R-407C.

#### Устройства защиты

- Реле высокого и низкого давления.
- Реле протока (модели IXH).
- Защита от замораживания, интегрированная в электронную систему управления (модели IXH).
- Вводной выключатель на дверце электрического щита (типоразмеры с 30 по 155).
- Автоматический выключатель цепи управления.
- Предохранители цепей питания компрессоров.
- Предохранители цепей питания и тепловая защита обмоток электродвигателей вентиляторов (типоразмеры с 50 по 155).

#### Электрический щит

- Полностью укомплектованный распределительный щит, с полной кабельной проводкой.
- Разъем для заземления.
- Контактор компрессора.
- Контактор электродвигателя вентилятора (типоразмеры с 50 по 155).

#### Система управления

- Система **GESCLIMA** для одного холодильного контура, состоит из основной платы S931AC и терmostата Gesdom 3P (TX 931ACP).

#### Функции системы управления

- Режимы: вентиляция, охлаждение, нагрев, автоматический осушение.
- Понижение температуры ночью.
- Экономичный режим.
- Переключение между тремя скоростями вентилятора (типоразмеры от 25 до 40M).
- Отображение уставки температуры.
- Отображение рабочих параметров.
- Программируемый таймер.
- Диагностика неисправностей.
- Защита от работы короткими циклами.
- Защита от замораживания (для реверсивных агрегатов).
- Дистанционное включение/отключение.
- Датчик температуры рециркуляционного воздуха (опция).

#### Дополнительное оборудование

- Другой хладагент: проконсультируйтесь у представителей CIAT.
- Теплообменники из медных труб с медным оребрением, или с алюминиевым оребрением с полимерным покрытием.
- Электрический воздухонагреватель.
- Водяной воздухонагреватель (с типоразмером 30).
- Регулирование давления конденсации (регулятор давления на водяном контуре).
- Выносной датчик температуры рециркуляционного воздуха.
- Электромеханический термостат.

### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                | RXH - IXH                                     | 25                    | 30    | 40M   | 40    | 50    | 65    | 80     | 95     | 120    | 155    |
|--------------------------------|---|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Холодопроизводительность       | Холодопроизводительность (1), кВт             | 6,9                   | 7,7   | 10,5  | 10,5  | 12,4  | 16,0  | 20,9   | 25,2   | 32,7   | 41,3   |
|                                | Потребляемая мощность (3), кВт                | 2,0                   | 2,3   | 3,3   | 3,3   | 3,7   | 4,8   | 6,6    | 7,5    | 9,9    | 13,4   |
|                                | Энергетическая эффективность EER              | 3,5                   | 3,3   | 3,2   | 3,2   | 3,3   | 3,3   | 3,2    | 3,4    | 3,3    | 3,1    |
| Теплопроизводительность        | Теплопроизводительность (2), кВт              | 8,2                   | 9,0   | 12,8  | 12,8  | 16,0  | 19,5  | 24,9   | 29,1   | 38,6   | 48,4   |
|                                | Потребляемая мощность (3), кВт                | 2,0                   | 2,4   | 3,4   | 3,4   | 3,9   | 5,1   | 6,7    | 8,0    | 10,7   | 13,8   |
|                                | КПД теплового насоса (COP)                    | 4,1                   | 3,7   | 3,8   | 3,8   | 4,1   | 3,8   | 3,7    | 3,6    | 3,6    | 3,5    |
| Внешний контур                 | Номинальный расход воды, м <sup>3</sup> /ч    | 1,5                   | 1,7   | 2,3   | 2,3   | 2,7   | 3,5   | 4,6    | 5,5    | 7,2    | 9,2    |
|                                | Потери давления, м.вод.ст.                    | 4,9                   | 5,3   | 9,8   | 9,8   | 3,5   | 5,7   | 4,4    | 5,7    | 4,5    | 7,3    |
|                                | Диаметр входного патрубка                     | 3/4"                  | 1"    | 1"    | 1"    | 1"    | 1"    | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/2" | 1 1/2" |
| Вентилятор внутреннего контура | Диаметр выходного патрубка                    | 3/4"                  | 1"    | 1"    | 1"    | 1"    | 1"    | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/2" | 1 1/2" |
|                                | Номинальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч | 1,300                 | 1,500 | 2,000 | 2,000 | 2,500 | 3,100 | 4,000  | 4,600  | 6,000  | 7,000  |
|                                | Внешнее статическое давление, мм.вод.ст.      | 6                     | 5,5   | 5     | 5     | 5     | 8     | 10     | 7      | 9      | 6,5    |
| Компрессор                     | Тип   | ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ          |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
|                                | Число   | 1                     |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
|                                | Мощность, потребляемая электродвигателем, кВт | 0,15                  | 0,25  | 0,25  | 0,25  | 0,37  | 0,55  | 1,1    | 1,1    | 1,1    | 1,5    |
| Максимальный потребляемый ток  | об/мин  | 900                   | 800   | 728   | 936   | 1,046 | 839   | 750    | 750    |        |        |
|                                | Тип   | ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПОРШНЕВОЙ |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
|                                | Число   | 1                     |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
| Размеры                        | Число контуров                                | 1                     |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
|                                | 230 В / 2 фазы / 50 Гц (A)                    | 18,4                  | 24    | 34,2  | --    | --    | --    | --     | --     | --     | --     |
|                                | 230 В / 3 фазы / 50 Гц (A)                    | --                    | --    | --    | 23,0  | 19,9  | 25,8  | 33,7   | 39,7   | 47,7   | 57,1   |
| Масса                          | 400 В / 3 фазы / 50 Гц (A)                    | --                    | --    | --    | 12,5  | 16,1  | 16,6  | 25,7   | 24,7   | 29,7   | 39,6   |
|                                | Тип   | R-407c                |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
|                                | Хладагент                                     | Заправка RXH, кг      | 1,1   | 1,1   | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,4    | 2,7    | 3,0    | 3,2    |
| Размеры                        | Заправка IXH, кг                              | 2,3                   | 3,0   | 3,3   | 3,3   | 3,6   | 4,1   | 4,6    | 4,7    | 5,8    | 6,5    |
|                                | Длина, мм                                     | 1,024                 | 1,162 | 1,162 | 1,162 | 1,408 | 1,408 | 1,825  | 1,825  | 2,496  | 2,496  |
|                                | Ширина, мм                                    | 866                   | 790   | 790   | 790   | 946   | 946   | 1,445  | 1,445  | 1,831  | 1,831  |
| Масса                          | Высота, мм                                    | 431                   | 536   | 536   | 536   | 587   | 587   | 701    | 701    | 820    | 820    |
|                                | RXH, кг                                       | 120                   | 129   | 146   | 146   | 200   | 205   | 309    | 356    | 431    | 471    |
|                                | IXH, кг                                       | 125                   | 134   | 152   | 152   | 209   | 217   | 323    | 371    | 443    | 484    |

(1) Холодопроизводительность при температурах воды 30/35 °C и температуре воздуха в помещении 27 °C, относительной влажности 50%.

(2) Холодопроизводительность при температурах воды 16/11 °C и температуре воздуха в помещении 21 °C.

(3) Полная мощность, потребляемая компрессором и вентилятором при номинальных условиях.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

**Осушители воздуха для бассейнов****JUNIOR BCP**

**Обогрев и осушение воздуха**

в закрытых плавательных бассейнах

**Низкое потребление**

электроэнергии

**Высокая** энергетическая эффективность

Типоразмеры 20 / 30 / 40 / 50 / 60



Типоразмеры 70 / 80 / 90



Производительность по влагоудалению:  
от 4 до 15 кг воды/ч



**Осушение**



**Очистка воздуха**



**Обогрев**



**Утилизация теплоты конденсации**



**Естественное охлаждение**

**ОПИСАНИЕ**

Агрегаты серии JUNIOR BCP, оснащенные холодильным контуром, обеспечивают осушение воздуха в крытых плавательных бассейнах, а также полную утилизацию теплоты, выделяемой в процессе конденсации. Они предназначены для обслуживания традиционных крытых плавательных бассейнов и других помещений, требующих осушения воздуха.

Данные агрегаты предназначены для установки в технических помещениях.

По вопросам, связанным со сложными условиями эксплуатации (эксплуатация на морском побережье или на морских судах, высокая концентрация солей или других химических продуктов в воздухе, высокая температура воздуха и т. п.), обращайтесь к специалистам нашей компании.

**МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**

Серия JUNIOR BCP: 1 холодильный контур, 1 компрессор, 8 типоразмеров:

■ 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Температура воздуха на входе по сух. терм.

Максимальная: 35 °C (отн. влажность 65 % - 29 °C по влаж. терм.)

Минимальная: 18 °C (отн. влажность 90 % - 17 °C по влаж. терм.)

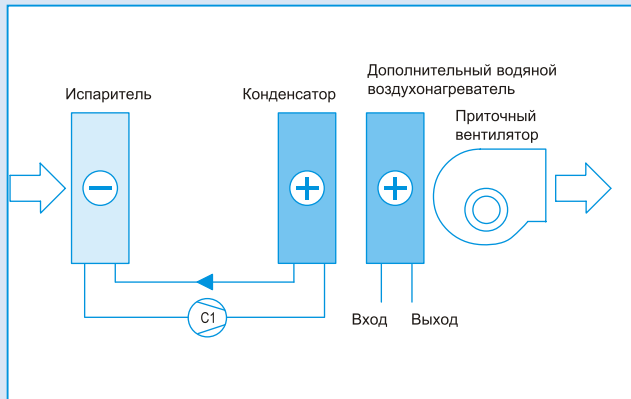
Температура воды на входе конденсатора

Максимальная: 35 °C

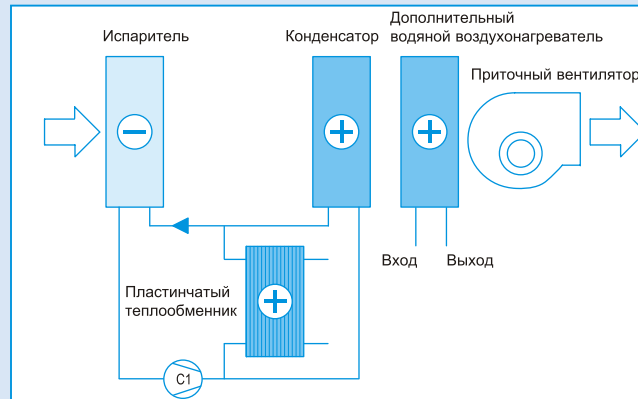
Минимальная: 20 °C

**ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА**

■ JUNIOR BCP 20 / 30 / 40 / 50 / 60



■ JUNIOR BCP 70 / 80 / 90 (40 / 50 / 60 опция)



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

### Компоненты

#### Стандартная комплектация

- Корпус выполнен из панелей с двойными стенками, изготовленными из оцинкованной стали толщиной 1 мм, с двухсторонним полизиуретановым покрытием и теплоизоляцией из стекловолокна толщиной 25 мм, расположенной между стенками.
- Съемные сервисные панели и самонесущий каркас. Сервисные двери блока электрических подключений на петлях.
- Резиновые уплотнения между несущим каркасом и панелями корпуса.
- Габаритные размеры агрегатов позволяют проносить их через дверные проемы шириной от 680 мм (типоразмеры 40, 50 и 60 оснащены съемными опорами).

#### Воздушный контур

- Фильтр G3 многоразового использования, обеспечен доступ для чистки.
- Теплообменник с непосредственным испарением хладагента выполнен из медных труб с алюминиевым оребрением с полипропиленовым покрытием.
- Поддон для сбора и отвода конденсата, выполненный из нержавеющей стали и оснащен сливным патрубком. Убедитесь, что поддон для сбора конденсата установлен с уклоном в сторону сливного патрубка и в нем отсутствует застоявшаяся вода. Это обеспечит выполнение санитарных требований.
- Конденсатор выполнен из медных труб с алюминиевым оребрением с полипропиленовым покрытием.
- Радиальный вентилятор с непосредственным приводом, в корпусе из оцинкованной стали. Малошумный электродвигатель с внешним ротором.
- Ручное регулирование скорости вентилятора с помощью потенциометра (для типоразмеров с 20 по 60).
- Байпасный воздушный клапан с ручным регулированием.

#### Холодильный контур

- Спиральный компрессор на виброизолирующих опорах в звукоизолирующем кожухе. Оснащен комбинированным модулем защиты, который обеспечивает защиту электродвигателя от перегрева, а также ограничивает температуру наружного воздуха, подаваемого в помещение.
- Параллельно конденсатору установлен пластинчатый теплообменник, изготовленный из нержавеющей стали SMO-254. Для сварки пластин использовался сплав на никелевой основе. Теплообменник является стандартной принадлежностью для типоразмеров 70, 80 и 90 и дополнительной принадлежностью для типоразмеров 40, 50 и 60.
- Антикислотный фильтр-осушитель.

#### Устройства защиты

- Реле высокого и низкого давления.
- Главный выключатель, сблокированный с дверью.
- Автоматические выключатели с тепловым и электромагнитным расцепителем в линии питания компрессора и вентилятора.
- Автоматический выключатель в цепи управления.
- Термостат для ограничения температуры на входе теплообменника осушителя.
- Полностью укомплектованный блок электрических подключений, электромонтаж выполнен на заводе-изготовителе.

#### Блок электрических подключений

- Полностью укомплектованный блок электрических подключений, электромонтаж выполнен на заводе-изготовителе.
- Зажим защитного заземления.
- Выключатели электродвигателей вентилятора и компрессора.

#### Стандартные средства управления

- Для регулирования относительной влажности: управление компрессором осуществляется по сигналу датчика влажности с помощью электромеханического контроллера (одна ступень).
- Для регулирования температуры (опция): датчик температуры и электромеханический контроллер, с помощью которого осуществляется управление дополнительным водяным воздухонагревателем или электронагревателем, 3-ходовой клапан для пропорционального управления водяным воздухонагревателем.

#### Опции

- Термообменник из медных труб с медным оребрением.
- 1 или 2 дополнительные ступени электронагревателя со встроенным устройством управления.
- Термостат защиты от замораживания.
- Дополнительный 2-рядный водяной воздухонагреватель и 3-ходовой клапан для пропорционального регулирования, полипропиленовое покрытие или медные трубы с медным оребрением.  
При работе в режиме естественного охлаждения термостат защиты от замораживания обязателен для контроля температуры наружного воздуха, подаваемого в помещение.
- Конденсатор водяного охлаждения изготовлен из нержавеющей стали SMO-254 с использованием сплава на никелевой основе для сварки пластин (для типоразмеров с 40 по 60).
- Фильтры класса G4.
- Дифференциальное реле давления для индикации загрязнения фильтра.
- Воздухораспределительный пленум (для типоразмеров с 70 по 90).
- Смесительная камера для естественного охлаждения, оснащенная электроприводными воздушными клапанами и радиальным вентилятором рециркуляционного воздуха. Камера выполнена в виде автономного модуля.
- Гибкие соединительные патрубки для подключения конденсатора водяного охлаждения и дополнительного водяного воздухонагревателя.
- Резиновые виброизолирующие опоры.

#### Микропроцессорный блок управления GESCLIMA PRO (дополнительная принадлежность)

Микропроцессорный блок управления включает в себя плату и пульт управления pGD и выполняет следующие функции:

- Регулирование производительности по осушению.
- Регулирование температуры (с помощью дополнительного водяного воздухонагревателя).
- Задержка повторного включения (защита от работы короткими циклами).
- Управление циркуляционным насосом водяного контура конденсатора.
- Выбор конфигурации и настройка рабочих параметров системы.
- Диагностика локальных неисправностей и общих аварий.

Дополнительный опции:

- Управление функцией естественного охлаждения по энталпии, регулирование минимальной степени открытия клапана наружного воздуха.
- Регулирование мощности дополнительных электронагревателей.
- Пропорциональное регулирование производительности водяного воздухонагревателя.
- Подключение к системе диспетчеризации здания с использованием протоколов связи Carel, Modbus или LonWorks, управление сетью, включающей в себя до 200 агрегатов.

Микропроцессорный контроллер GESCLIMA PRO поставляется отдельно от агрегата BCP в водонепроницаемом корпусе (для дистанционной установки).

### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ



# Воздухообрабатывающий агрегат для обслуживания плавательных бассейнов

## JUNIOR BCP

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   | 20  | 30  | 40    | 50   | 60    | 70    | 80                         | 90     |
|---|---|---|-------|--|-------|-------|----------------------------|--------|
| Воздушный контур                                  | Производительность по влагоудалению, ① кг/ч     | 3.9                                       | 5.1   | 7.1  | 8.7   | 10.7  | 12.6                       | 14.3   |
|   | Теплопроизводительность, кВт                    | 7.2                                       | 9.4   | 13   | 16    | 19.8  | 11.3                       | 12.8   |
|   | Холодопроизводительность, ② кВт                 | 5.6                                       | 7.3   | 10.2   | 12.6  | 15.5  | 18.2                       | 20.7   |
|   | Потребляемая мощность, кВт                      | 2   | 2.5   | 3.4  | 4     | 4.9   | 6                          | 6.7    |
|   | Номинальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч   | 1 200                                     | 1 500 | 2 100  | 2 600 | 3 200 | 3 700                      | 4 300  |
|   | Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч  | 1 440                                     | 1 800 | 2 520  | 3 120 | 3 840 | 4 440                      | 5 160  |
|   | Располагаемое статическое давление, мм вод. ст. | до 15                                     | до 15 | до 15  | до 15 | до 15 | 17                         | 14.5   |
| Конденсатор водяного охлаждения                   | Тип / количество вентиляторов                   | Радиальный / 1                            |       |  |       |       |                            |        |
|   | Потребляемая мощность, кВт                      | 0.4                                       | 0.4   | 0.6  | 0.6   | 0.6   | 1.1                        | 1.1    |
|   | Наличие   | Нет                                       | Опция |  |       |       | Стандартная принадлежность |        |
|   | Теплопроизводительность, ③ кВт                  | --  | --    | 6.6  | 8.2   | 10.1  | 11.8                       | 13.5   |
|   | Номинальный расход воды, м <sup>3</sup> /ч      | --  | --    | 1.2  | 1.4   | 1.8   | 2.1                        | 2.4    |
|   | Гидравлическое сопротивление, м вод. ст.        | --  | --    | 1  | 1.3   | 1.9   | 1.1                        | 1.4    |
|   | Патрубки водяного контура                       | --  | --    | 1"   | 1"    | 1"    | 1 1/4"                     | 1 1/4" |
| Дополнительный водяной воздухонагреватель (опция) | Наличие   | Опция                                     |       |  |       |       |                            |        |
|   | Теплопроизводительность, ④ кВт                  | 15.4                                      | 16.5  | 18.5   | 21    | 23.6  | 35                         | 39.7   |
|   | Номинальный расход воды, м <sup>3</sup> /ч      | 0.8                                       | 0.9   | 1  | 1.1   | 1.2   | 1.8                        | 2.1    |
|   | Гидравлическое сопротивление, м вод. ст.        | 1.7                                       | 2.4   | 0.6  | 0.7   | 0.9   | 1.6                        | 1.9    |
|   | Патрубки водяного контура                       | 3/4"                                      | 3/4"  | 1"   | 1"    | 1"    | 1 1/4"                     | 1 1/4" |
| Компрессор  | Тип   | Сpirальный                                |       |  |       |       |                            |        |
|   | Количество компрессоров / контуров              | 1 / 1                                     |       |  |       |       |                            |        |
|   | Объем заправляемого масла, л                    | 1   | 1     | 1.1  | 1.4   | 1.7   | 1.7                        | 1.7    |
| Электропитание                                    | 230 В; 1 фаза; 50 Гц                            | 2 фазных проводника + защитное заземление |       | --   |       |       |                            |        |
|   | 400 В; 3 фазы; 50 Гц                            | --  |       | 3 фазных проводника + защитное заземление + нейтраль |       |       |                            |        |
|   | Макс. потребляемый ток, А                       | 230 В ±10 %; 1 фаза; 50 Гц                | 17.1  | 21.6   | 30.6  | --    | --                         | --     |
| Хладагент   | 400 В ±10 %; 3 фазы; 50 Гц                      | --  | --    | 15.6   | 17.6  | 20.6  | 18.6                       | 21.6   |
|   | Тип   | R407C                                     |       |  |       |       |                            |        |
|   | Потенциал глобального потепления (GWP) ⑤        | 1.520                                     |       |  |       |       |                            |        |
| Размеры   | Масса заправляемого хладагента, кг              | 2.3                                       | 2.2   | 2.8  | 3.4   | 3     | 4.8                        | 4.9    |
|   | Длина, мм                                       | 1 430                                     | 1 430 | 1 530  | 1 530 | 1 530 | 1 082                      | 1 082  |
|   | Ширина, мм                                      | 658                                       | 658   | 838  | 838   | 838   | 680                        | 680    |
| Масса   | Высота, мм                                      | 636                                       | 636   | 700  | 700   | 700   | 2 143                      | 2 143  |
|   | кг  | 168                                       | 172   | 208  | 212   | 222   | 300                        | 302    |
|   | Диаметр патрубка для слива конденсата           | 3/4"                                      |       |  |       |       |                            |        |

① Производительность агрегата по влагоудалению в режиме охлаждения. При подборе типоразмера агрегата следует учитывать производительность по влагоудалению, необходимую для осушения наружного воздуха, подаваемого в помещение (UNE 100011).

② Холодопроизводительность указана для условий: температура воздуха на входе 28 °C, относительная влажность 65 %.

③ Теплопроизводительность контура утилизации теплоты указана для условий: температура воды на входе/выходе 28/33 °C.

④ Температура воды из бойлера на входе/выходе дополнительного водяного воздухонагревателя составляет 82/65 °C, температура воздуха на входе 20 °C.

⑤ Потенциал глобального потепления (GWP) одного килограмма фторсодержащего парникового газа относительно одного килограмма углекислого газа за период 100 лет.

### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

## JUNIOR BCP

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОНОМНОГО МОДУЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА (ОПЦИЯ)

| JUNIOR BCP                  |   | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90             |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| Вытяжной вентилятор (опция) | Располагаемое статическое давление, мм вод. ст. | 11    | 10    | 11    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10             |
|                             | Тип / количество вентиляторов                   |       |       |       |       |       |       |       | Радиальный / 1 |
|                             | Потребляемая мощность вентилятора, кВт          | 0.1   | 0.1   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 0.6   | 0.6            |
| Размеры                     | Длина, мм                                       | 1 417 | 1 417 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500          |
|                             | Ширина, мм                                      | 660   | 660   | 840   | 840   | 840   | 840   | 840   | 840            |
|                             | Высота, мм                                      | 636   | 636   | 700   | 700   | 700   | 700   | 700   | 700            |
| Масса                       | кг  | 90    | 90    | 139   | 139   | 139   | 139   | 140   | 140            |

### МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК, А

| JUNIOR BCP                  |                            | 20   | 30  | 40  | 50  | 60  | 70  | 80  | 90  |
|-----------------------------|----------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Компрессор                  | 230 В ±10 %; 1 фаза; 50 Гц | 13.5 | 18  | 24  | --  | --  | --  | --  | --  |
|                             | 400 В ±10 %; 3 фазы; 50 Гц | --   | --  | 9   | 11  | 14  | 14  | 17  | 17  |
| Приточный вентилятор        | 230 В ±10 %; 1 фаза; 50 Гц | 3.6  | 3.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | --  | --  | --  |
|                             | 400 В ±10 %; 3 фазы; 50 Гц | --   | --  | --  | --  | --  | 4.6 | 4.6 | 4.6 |
| Вытяжной вентилятор (опция) | 230 В ±10 %; 1 фаза; 50 Гц | 1.4  | 1.4 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 8.2 | 8.2 |

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ (ОПЦИЯ)

#### Диапазоны производительностей

|               |                            |                      |      |      |      |
|---------------|----------------------------|----------------------|------|------|------|
| JUNIOR BCP    | Электропитание             | 230 В; 1 фаза; 50 Гц |      |      |      |
|               | Потребляемая мощность, кВт | 3                    | 4    | 5    | 6    |
| 20 / 30 / 40M | Потребляемый ток, А        | 13                   | 17.4 | 21.7 | 26.1 |

|              |                            |                      |     |    |                 |                 |
|--------------|----------------------------|----------------------|-----|----|-----------------|-----------------|
| JUNIOR BCP   | Электропитание             | 400 В; 3 фазы; 50 Гц |     |    |                 |                 |
|              | Потребляемая мощность, кВт | 3                    | 6   | 9  | 12              | 15              |
| 40           | Потребляемый ток, А        | 4.3                  | 8.7 | 13 | Не поставляется |                 |
| 50           | Потребляемый ток, А        | 4.3                  | 8.7 | 13 | 17.3            | Не поставляется |
| 60           | Потребляемый ток, А        | 4.3                  | 8.7 | 13 | 17.3            | 21.7            |
| 70 / 80 / 90 | Потребляемый ток, А        | 4.3                  | 8.7 | 13 | 17.3            | 21.7            |
|              |                            |                      |     |    |                 | 26.0            |

### КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ

Пластины теплообменников агрегатов Junior BCP изготовлены из нержавеющей стали SMO-254. Для сварки пластин использовался сплав на никелевой основе.

В таблице ниже показана коррозионная стойкость этих материалов при воздействии воды, имеющей разный состав. Если содержание этих веществ выходит за указанные диапазоны, то риск коррозии теплообменника повышается.

| Состав воды                           | Ед. изм. | Теплообменник со сваркой на никелевой основе                                    |
|---------------------------------------|----------|---|
| pH                                    |          | 6-10  |
| Показатель насыщения - Si (дельта pH) |          | Нет данных  |
| Общая жёсткость                       | °dH      | 6-15  |
| Проводимость                          | мкСм/см  | Нет данных  |
| Содержание фильтруемых веществ        | мг/л     | <30   |
| Хлориды                               | мг/л     | <20000 (при более высоких значениях проконсультируйтесь с нашими специалистами) |
| Свободный хлор                        | мг/л     | Проконсультируйтесь с нашими специалистами                                      |
| Сероводород                           | мг/л     | Нет данных  |
| Аммиак                                | мг/л     | Нет данных  |
| Сульфаты                              | мг/л     | < 300   |
| Углеводород                           | мг/л     | Нет данных  |
| Углеводород/Сульфаты                  | мг/л     | Нет данных  |
| Сульфиды                              | мг/л     | <5  |

| Состав воды           | Ед. изм. | Теплообменник со сваркой на никелевой основе |
|-----------------------|----------|--|
| Нитраты               | мг/л     | Нет данных                                   |
| Нитриты               | мг/л     | Нет данных                                   |
| Железо                | мг/л     | Нет данных                                   |
| Марганец              | мг/л     | Нет данных                                   |
| Свободная углекислота | мг/л     | Нет данных                                   |

Примечание. Данные в таблице приведены для справки, поскольку они зависят от конкретных условий эксплуатации.



Внимание! Если вода из плавательного бассейна поступает непосредственно в конденсатор, то ни в коем случае не следует подвергать воду хлорированию до входа в конденсатор.

### ОПЦИИ

Исполнение JUNIOR BCP DUAL, проконсультируйтесь с нашими специалистами (см. модель AQUAIR BCP).

### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

# Воздухообрабатывающий агрегат для обслуживания плавательных бассейнов

## AQUAIR BCP

### Электронная система управления

**Обогрев и осушение воздуха**

в закрытых плавательных бассейнах

**Низкое** потребление электроэнергии

**Высокая** энергетическая

эффективность



Производительность по влагоудалению:  
от 22 до 74 кг воды/ч



Осушение



Очистка воздуха



Обогрев



Утилизация теплоты конденсации



Естественное охлаждение

### ОПИСАНИЕ

Агрегаты серии AQUAIR BCP, оснащенные холодильным контуром, обеспечивают осушение воздуха в крытых плавательных бассейнах, а также полную утилизацию теплоты, выделяемой в процессе конденсации. Они предназначены для обслуживания традиционных крытых плавательных бассейнов и других помещений, требующих осушения воздуха.

Агрегаты предназначены для установки в техническом помещении. В качестве опции поставляется исполнение для наружного монтажа.

По вопросам, связанным со сложными условиями эксплуатации (эксплуатация на морском побережье или на морских судах, высокая концентрация солей или других химических продуктов в воздухе, высокая температура воздуха и т. п.), обращайтесь к специалистам нашей компании.

### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

AQUAIR BCP: 2 холодильных контура, 2 компрессора, 5 типоразмеров:  
■ 110 / 140 / 180 / 230 / 265

AQUAIR BCP: 3 холодильных контура, 3 компрессора, 2 типоразмера:  
■ 315 / 355

### ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Температура воздуха на входе по сух. терм.

Температура воды на входе конденсатора

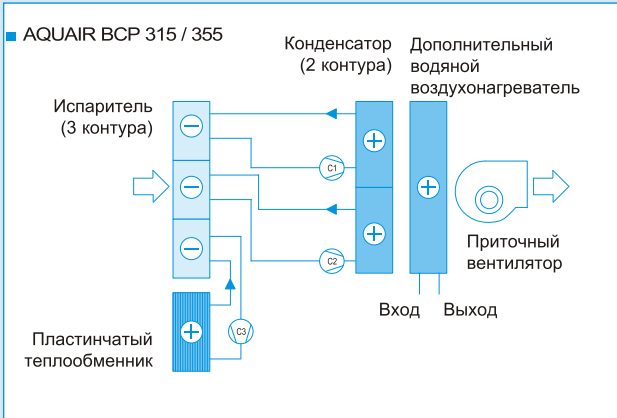
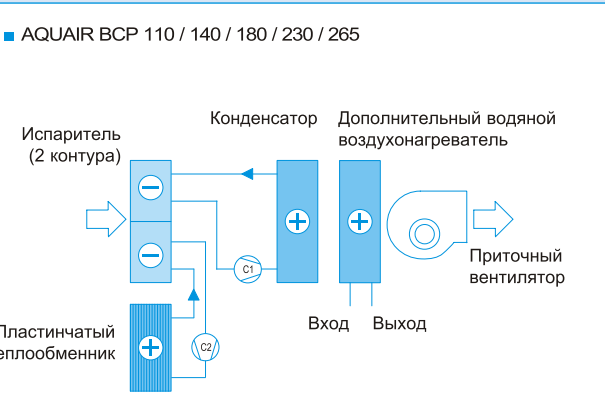
Максимальная: 35 °C (отн. влажность 65 % - 29 °C по влаж. терм.)

Максимальная: 50 °C

Минимальная: 18 °C (отн. влажность 90 % - 17 °C по влаж. терм.)

Минимальная: 20 °C

### ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

### Компоненты

#### Стандартная комплектация

- Корпус выполнен из панелей с двойными стенками, изготовленными из оцинкованной стали толщиной 1 мм, с двухсторонним полиэфирным покрытием и теплоизоляцией из стекловолокна толщиной 25 мм, расположенной между стенками.
- Самонесущий каркас сервисные двери на петлях для доступа к различным секциям агрегата. Все двери и панели оснащены резиновыми уплотнениями, обеспечивающими герметичность корпуса агрегата.

#### Контур внутреннего воздуха

- Фильтры G3 многоразового использования с рамами.
- Теплообменник с непосредственным испарением хладагента выполнен из медных труб с алюминиевым оребрением с полиуретановым покрытием.
- Конденсатор выполнен из медных труб с алюминиевым оребрением с полиуретановым покрытием.
- Поддон для сбора и отвода конденсата, выполненный из нержавеющей стали и оснащенный сливным патрубком. Поддон для сбора конденсата установлен в наклонном положении, что позволяет избежать скопления воды.
- Радиальный вентилятор с непосредственным приводом, в корпусе из оцинкованной стали.
- Байпасный воздушный клапан с ручным регулированием.

#### Холодильный контур

- Агрегаты оснащены двумя или тремя холодильными контурами:
  - Все холодильные контуры обеспечивают осушение воздуха путем конденсации влаги в теплообменнике с двумя или тремя контурами.
  - В одном из контуров конденсация происходит в пластинчатом теплообменнике, изготовленном из стали SMO-254 с использованием припоя на медной основе. Теплообменник работает с водой, поступающей из плавательного бассейна, и обеспечивает частичную утилизацию энергии, потребляемой в процессе испарения.
  - Другие контуры обеспечивают конденсацию содержащейся в воздухе влаги в теплообменнике, установленном на выходе из испарителя. Сухой и холодный воздух подогревается, затем поступает в дополнительный водяной воздухонагреватель и с помощью приточного вентилятора подается в обслуживаемое помещение.
- Каждый агрегат оснащен двумя или тремя (в зависимости от модели) герметичными спиральными компрессорами, оснащенными встроенной тепловой защитой электродвигателей и установленными на виброизолирующих опорах в звукоизолирующем кожухе.
- Терморегулирующий вентиль с внешней уравнительной линией.
- Антикислотный фильтр-осушитель.

#### Устройства защиты

- Реле высокого и низкого давления.

- Главный выключатель, блокированный с дверью блока электрических подключений.
- Линия электропитания электродвигателей вентилятора и компрессора защищена предохранителями.
- Автоматический выключатель в цепи управления.
- Терmostat для ограничения температуры на входе теплообменника осушителя.
- Двусторчатая сервисная дверь для доступа к вентилятору.

#### Блок электрических подключений

- Полностью укомплектованный блок электрических подключений, электромонтаж выполнен на заводе-изготовителе.
  - Зажим защитного заземления.
  - Выключатели электродвигателей вентилятора и компрессора.
- Микропроцессорный блок управления GESCLIMA PRO
- Микропроцессорный блок управления включает в себя плату и пульт управления pGD и выполняет следующие функции:
- Регулирование производительности по осушению.
  - Регулирование температуры (с помощью дополнительного водяного воздухонагревателя).
  - Задержка повторного включения (защита от работы короткими циклами).
  - Управление циркуляционным насосом водяного контура.
  - Выбор конфигурации и настройка рабочих параметров системы.
  - Диагностика локальных неисправностей и общих аварий.

#### Дополнительные функции:

- Управление функцией естественного охлаждения по энталпии, регулирование минимальной степени открытия клапана наружного воздуха.
  - Регулированием мощности дополнительных электронагревателей.
  - Пропорциональное регулирование производительности водяного воздухонагревателя.
  - Регулирование расхода воздуха.
  - Датчик загрязненности фильтров.
  - Пожарный извещатель.
  - Программирование суточного и недельного таймера.
  - Подключение к системе диспетчеризации здания с использованием протоколов связи Carel, Modbus или LonWorks.
- Индикация параметров или управление сетью, включающей в себя до 200 агрегатов.

### Опции

- Теплообменник из медных труб с медным оребрением.
- Одна или две дополнительные ступени электронагревателя со встроенным устройством управления.
- Дополнительный 2-рядный водяной воздухонагреватель и 3-ходовой клапан для пропорционального регулирования, полиуретановое покрытие или медные трубы с медным оребрением.
- Выносной конденсатор воздушного охлаждения AQUAIR AERO или DUAL.
- Высокий расход в контуре приточного и рециркуляционного воздуха (кроме типоразмеров 315 и 355).
- Дифференциальное реле давления для индикации загрязнения фильтра.
- Фильтры класса G4 и F7.
- Навес для наружного монтажа.
- Воздушный клапан наружного воздуха с ручным приводом.
- Смесительная камера с двумя электроприводными воздушными клапанами.
- Смесительная камера с двумя электроприводными воздушными клапанами.
- Гибкие соединительные патрубки для подключения конденсатора водяного охлаждения и дополнительного водяного воздухонагревателя.
- Резиновые виброизолирующие опоры.

### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

# Воздухообрабатывающий агрегат для обслуживания плавательных бассейнов

## AQUAIR BCP

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| AQUAIR BCP  |   | 110  | 140       | 180       | 230     | 265       | 315             | 355           |
|---|---|--|-----------|-----------|---------|-----------|-----------------|---------------|
| Воздушный контур                                  | Производительность по влагоудалению, ① кг/ч                 | 21.7   | 27.3      | 36.1      | 44.6    | 53.4      | 65.5            | 74.4          |
|   | Теплопроизводительность, кВт                                | 27.5   | 30.1      | 42.0      | 55.0    | 63.4      | 69.5            | 85.2          |
|   | Холодопроизводительность, ② кВт                             | 31.6   | 39.7      | 53.3      | 67.3    | 77.1      | 95.2            | 108.2         |
|   | Потребляемая мощность, ③ кВт                                | 7.0  | 8.8       | 12.4      | 15.6    | 18.5      | 22.9            | 25.6          |
|   | Номинальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч               | 5 500  | 7 000     | 9 000     | 11 500  | 13 250    | 16 000          | 16 000        |
|   | Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч              | 6 600  | 8 400     | 10 800    | 13 800  | 15 900    | 19 200          | 19 200        |
|   | Располагаемое статическое давление, ⑦ мм вод. ст.           | 15   | 15        | 15        | 15      | 15        | 15              | 15            |
| Контур с высоким расходом воздуха (опция)         | Тип / количество вентиляторов                               | Радиальный / 1                                       |           |           |         |           |                 |               |
|   | Потребляемая мощность, кВт                                  | 1.1  | 1.5       | 2.2       | 3.0     | 4.0       | 5.5             | 5.5           |
|   | Номинальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч               | 10 500   | 10 500    | 17 250    | 17 250  | 24 000    | 24 000          | 24 000        |
| Конденсатор водяного охлаждения                   | Располагаемое статическое давление, мм вод. ст.             | 15   | 15        | 15        | 15      | 15        | 15              | 15            |
|   | Тип / количество вентиляторов                               | Радиальный / 1                                       |           |           |         |           |                 |               |
|   | Потребляемая мощность, кВт                                  | 3.0  | 3.0       | 5.5       | 5.5     | 7.5       | 7.5             | 7.5           |
|   | Теплопроизводительность, ④ кВт                              | 10   | 16.9      | 20.7      | 24.9    | 28.2      | 43.1            | 43.1          |
| Дополнительный водяной воздухонагреватель (опция) | Номинальный расход воды, м <sup>3</sup> /ч                  | 1.73   | 2.92      | 3.57      | 4.30    | 4.86      | 7.45            | 7.45          |
|   | Гидравлическое сопротивление, м вод. ст.                    | 4.4  | 3.2       | 4.7       | 3.9     | 5.0       | 4.6             | 4.6           |
|   | Патрубки водяного контура                                   | 1"   | 1 1/4"    | 1 1/4"    | 1 1/2"  | 1 1/2"    | 1 1/2"          | 1 1/2"        |
|   | Теплопроизводительность, ⑤ кВт                              | 61.5   | 71.5      | 90.0      | 105.0   | 129.0     | 145.0           | 145.0         |
| Компрессор  | Номинальный расход воды, м <sup>3</sup> /ч                  | 3.2  | 3.7       | 4.7       | 5.5     | 6.7       | 7.5             | 7.5           |
|   | Гидравлическое сопротивление, м вод. ст.                    | 2.3  | 3.1       | 1.4       | 1.8     | 2.1       | 2.6             | 2.6           |
|   | Патрубки водяного контура                                   | 1 1/4"   | 1 1/4"    | 1 1/2"    | 1 1/2"  | 1 1/2"    | 1 1/2"          | 1 1/2"        |
|   | Тип   | Сpirальный   |           |           |         |           |                 |               |
| Электропитание                                    | Количество компрессоров / ступеней производительности       | 2  |           |           |         |           | 3               |               |
|   | Количество воздушных контуров / контуров утилизации теплоты | 1 / 1  |           |           |         |           | 2 / 1           |               |
|   | Объем заправляемого масла, л                                | 1.7 / 1.0  | 3.3 / 1.4 | 3.3 / 1.7 | 4 / 1.7 | 6.2 / 1.7 | 3.3 + 1.7 / 3.3 | 3.3 x 2 / 3.3 |
| Макс. потребляемый ток, А                         |   | 3 фазных проводника + защитное заземление + нейтраль |           |           |         |           |                 |               |
| Хладагент   | 400 В; 3 фазы; 50 Гц, А                                     | 37.7   | 31.6      | 48.0      | 55.9    | 61.0      | 86.6            | 98.6          |
| Размеры   | Тип   | R407C  |           |           |         |           |                 |               |
|   | Потенциал глобального потепления (GWP) ⑥                    | 1 652.5  |           |           |         |           |                 |               |
|   | Масса заправляемого хладагента, кг                          | 7.4  | 8.6       | 14.7      | 15.5    | 17.8      | 16.9            | 18.2          |
| Масса   | Длина, мм   | 2 070  | 2 070     | 2 282     | 2 282   | 2 450     | 2 450           | 2 450         |
|   | Ширина, мм  | 1 248  | 1 248     | 1 498     | 1 498   | 1 498     | 1 498           | 1 498         |
|   | Высота, мм  | 1 315  | 1 315     | 1 613     | 1 613   | 1 813     | 1 813           | 1 813         |
| Диаметр патрубка для слива конденсата             |   | 3/4"   |           |           |         |           |                 |               |

① Производительность агрегата по влагоудалению в режиме охлаждения. При подборе типоразмера агрегата следует учитывать производительность по влагоудалению, необходимую для осушения наружного воздуха, подаваемого в помещение вентилятором (UNE 100011).

② Холодопроизводительность указана для условий: температура воздуха на входе 28 °C, относительная влажность 65 %.

③ Общая потребляемая мощность компрессоров и электродвигателей вентиляторов при номинальных условиях.

④ Теплопроизводительность контура утилизации теплоты указана для условий: температура воды на входе/выходе 28/33 °C.

⑤ Температура воды из бойлера на входе/выходе дополнительного водяного воздухонагревателя составляет 82/65 °C, температура воздуха на входе 20 °C.

⑥ Потенциал глобального потепления (GWP) одного килограмма фторосодержащего парникового газа относительно одного килограмма углекислого газа за период 100 лет.

⑦ Если рабочее давление превышает указанные значения, то проконсультируйтесь с нашими специалистами.

### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

E  
-  
C  
E  
-  
V  
R  
E  
S



# Сервис



## → Служба технической поддержки CIAT

Долгосрочная гарантия высокого качества функционирования вашей установки

Компания CIAT готова стать вашим долгосрочным партнером и предлагает вам ряд услуг, повышающих добавленную стоимость оборудования:



- Ввод в эксплуатацию / пусконаладочные работы
- Выполнение гарантийных обязательств
- Профилактическое техническое обслуживание
- Поставка запасных частей
- Договор на эксплуатацию

- Шеф-монтаж
- Мониторинг оборудования через интернет (M2M)
- Ремонт оборудования
- Обучение и повышение квалификации специалистов в тренинг-центре СИАТ ДИСТРИБЮСОН СНГ в Москве



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

**→ Заключите контракт с CIAT Service  
Контролируйте расходы по эксплуатации  
Вашего оборудования!**

**→ Почему вам необходимо заключить контракт с CIAT Service?**

**Своевременная диагностика и профилактика неисправностей для гарантии безопасности**

Заключив контракты с CIAT Service, вы сможете полностью контролировать расходы на эксплуатацию и техническое обслуживание вашего оборудования, а также пользоваться преимуществами дополнительных услуг, оказываемых компанией.

**Оптимальное функционирование вашего оборудования**

Вы можете пользоваться преимуществами многочисленных услуг по диагностике, профилактическому техническому обслуживанию и ремонту оборудования.

**Вы всегда можете рассчитывать на техническую поддержку наших экспертов**

Команда высококвалифицированных специалистов, специализирующихся на холодильном оборудовании CIAT, готова оказать вам помощь в любой части планеты.



**→ Экономьте за счет снижения эксплуатационных расходов**

Эксплуатационные расходы в течение жизненного цикла оборудования могут в два раза превышать стоимость самого оборудования, поэтому их следует обязательно принимать в расчет при оценке суммарных затрат.

**Заключив контракт с CIAT Service,  
вы непосредственно снижаете ваши эксплуатационные расходы:**

- Плановое техническое обслуживание без перерыва в работе оборудования,
- Сокращение времени простоя оборудования,
- Поддержание оборудования в оптимальном рабочем состоянии,
- Снижение интенсивности отказов оборудования,
- Повышение надежности оборудования.

=> Экономия до 25 % за счет снижения эксплуатационных затрат

**→ Продление гарантии на 2 года при наличии договора на сервисное обслуживание. Перечень включенных услуг:**

**1 комплект CIATM2M**

**2 года гарантии на компоненты агрегата и трудозатраты на их установку**

- Замена дефектных деталей
- Трудозатраты и командировки
- Ввод системы в эксплуатацию
- Регистрация рабочих параметров

**Мониторинг состояния агрегата в течение 2 лет**

- Мониторинг рабочих параметров агрегата:
  1. Отображение рабочих параметров
  2. Графики рабочих параметров
  3. Журналы аварий
- Передача аварийных сообщений по электронной почте
- Доступ к журналу данных о работе агрегата (срок хранения до 30 суток)
- Дистанционные консультации по использованию системы CIATM2M
- Дистанционное обновление системы CIATM2M

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

→ В перечень предложений CIATM2M входит дистанционный мониторинг состояния вашего оборудования

- состояния оборудования
- панели управления контроллеров
- текущих событий
- журнала событий
- предварительно заданных графиков
- рабочих параметров
- а также прием аварийных сообщений по электронной почте



→ Новые услуги CIATM2M по дистанционному мониторингу агрегатов CIAT



Тепловые насосы



Водоохладители



Воздухообрабатывающие агрегаты



Крышные кондиционеры

→ Экспертные знания и богатый опыт диагностики, накопленные производителем оборудования

Наши специалисты готовы проконсультировать вас и провести полную диагностику вашего агрегата. Служба технической поддержки CIAT Service будет ежедневно осуществлять мониторинг состояния ваших агрегатов, проводить проактивную диагностику и предлагать решения, обеспечивающие оптимальную работу оборудования

**Повысьте энергетическую эффективность вашего агрегата**

**Решение CIATM2M обеспечивает повышение работоспособности вашего оборудования, оптимизацию его рабочих характеристик и квалифицированную техническую помощь наших экспертов.**

Оно позволяет значительно повысить производительность и энергетическую эффективность агрегатов.

- Диагностика специалистами компании-производителя
- Безопасная эксплуатация и максимальная работоспособность вашего оборудования в течение длительного срока
- Сокращение времени простоя оборудования, быстрый поиск и устранение неисправностей
- Снижение затрат на техническое обслуживание
- Повышение производительности
- Оптимальное управление оборудованием
- Возможность дистанционного мониторинга и технического обслуживания, повышающая добавленную стоимость оборудования
- Подробная информация о состоянии оборудования в реальном времени
- Сокращение выбросов CO<sub>2</sub>



**Технические характеристики комплекта CIATM2M**

**Совместимость агрегатов**

- Водоохладители
  - Тепловые насосы
  - Крышные кондиционеры
  - Floway / воздухообрабатывающие агрегаты
- Эксплуатация**
- 1 комплект CIATM2M для каждого агрегата
  - Опция подключения двух агрегатов к одному комплекту

**Содержание комплекта**

- 1 модем GPRS
- 1 международная SIM-карта
- 1 блок питания
- 1 устройство защиты системы питания
- 1 антенна GSM
- 1 блок электрических подключений (шина, сеть электропитание и т. д.)



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ**

## → ДОГОВОР НА ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Такой договор Пользователю оборудования предлагается заключить с обслуживающей организацией



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ

## → Обеспечение качества и защита окружающей среды

### Сегодня качество стало нормой !

Традиционное качество продукции "CIAT" признано во всем мире.

Главной целью компании является соответствовать требованиям заказчиков, используя опыт в области научных разработок, выборе комплектующих частей, лабораторных исследований и контроль за изготовлением оборудования (от разработки до продажи). Продукция "CIAT" соответствует требованиям, предъявляемым к оборудованию в различных регионах.

#### Сертификаты соответствия РОСТЕСТ



#### Сертификаты соответствия УкрСЕПРО



Компания CIAT вносит свой вклад в защиту окружающей среды, разрабатывая экологичные и экономичные системы отопления и кондиционирования воздуха.

#### Санитарно-эпидемиологическое заключение.



#### Сертификат ISO



#### Сертификат EUROVENT



Компания CIAT является активным участником Eurovent - независимой ассоциации, занимающейся сравнительным анализом испытаний оборудования ОВКВ. Данная сертификация является гарантией качества для разработчиков систем, монтажных организаций и конечных пользователей.

### ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ДИСКЕ



CIAT DISTRIBUTION CIS

[www.ciat.ru](http://www.ciat.ru)

117452, г. Москва, Балаклавский проспект, д. 28 Б, стр. 1  
Тел.: (495) 641-16-42   Факс: (495) 641-16-43   E-mail: [info@ciat.ru](mailto:info@ciat.ru)