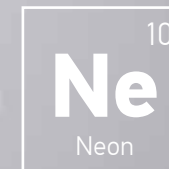
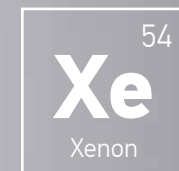
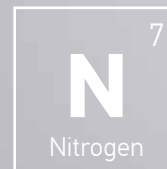
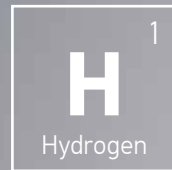
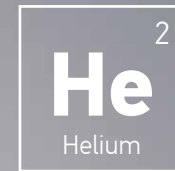
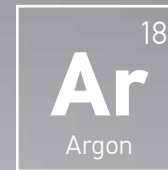
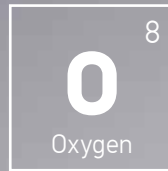




Климатическое оборудование

Атмосфера



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АТМОСФЕРЫ

Температура	°F / °C	T
Давление	Pa	P
Плотность	g/m ³	ρ
Влажность	g/m ³	RH

Миссия

Свою цель профессионалы нашей компании видят в реализации таких задач:

_ Выступить надежным поставщиком качественной продукции мировых производителей на украинский рынок.

_ Обеспечить реализацию самых сложных в технологическом плане решений в сочетании с разумной экономией средств своих клиентов.

_ Являясь представителем зарубежных заводов производителей обеспечить отечественным компаниям наиболее выгодные условия ведения бизнеса.

Ценности

Мы стремимся к построению прочных и взаимовыгодных отношений с Клиентами, в основе которых лежат наши ключевые ценности:



Партнерство



Качество



Надежность



Честность



Компания

Компания «Аклима»
представляет на
украинском рынке
оборудование
для систем микроклимата
от ведущих мировых
производителей.

_ Портфель нашей компании включает в себя более 15 брендов, предлагающих последние достижения Европы, Азии и США в сфере управления климатом.

_ Среди продукции, которую мы поставляем своим клиентам, – промышленные и полупромышленные агрегаты, а также установки, пригодные для частного пользования. Ассортимент продукции и ценовой диапазон настолько широки, что могут удовлетворить запрос клиента любого уровня.

Партнеры

Haier



MICRODAM™



HITACHI
Inspire the Next

Почему мы?

ГИБКАЯ ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА

Каждому Клиенту мы готовы предоставить наиболее выгодные условия сотрудничества. Являясь эксклюзивным дистрибьютором крупнейших мировых производителей климатической техники, компания предлагает своим заказчикам лучшие цены на украинском рынке.

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Реализация каждого предложенного технологического решения находится под строгим контролем специалистов нашей команды, от этапа первичного заказа, до обучения ваших специалистов работе с установленными агрегатами.

ОПЕРАТИВНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ

Наши Клиенты уверены в том, что их заказ будет изготовлен и доставлен точно в срок. Производственные склады на территории Европы и грамотно отлаженная логистика позволяют доставлять готовое оборудование в срок от двух недель. Так же, основная часть представленного оборудования всегда поддерживается в наличии.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМАНДА

Наши специалисты оказывают всестороннюю техническую поддержку, сопровождая Клиента от момента подбора и поставки до запуска и гарантийного обслуживания оборудования.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Каждый запрос мы рассматриваем с позиции оптимального и энергоэффективного решения. Каждому Клиенту мы предоставляем технико-экономическое обоснование предложенного оборудования.

Каталог оборудования

погода для
вашего бизнеса



Haier

Haier – это крупнейший в мире производитель бытовой техники, доля мирового розничного товарооборота Haier составила 8,6%. Одно из направлений компании – производство и совершенствование систем мультizonального кондиционирования MRV. Haier имеет производственные мощности на 3 континентах. Заводы компании расположены в США, Тунисе, Египте, Алжире, ЮАР, Иордании, Пакистане, на Филиппинах. Штаб квартира предприятия находится в Гонконге, а его основные мощности – в Циндао (КНР). Представительства открыты в США, Японии, во многих странах Европы и Азии.

НОВЫЙ ЦЕНТР РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ

Крупнейший Центр разработок и исследований Haier AC общей площадью 20 000 кв.м был построен в Китае в декабре 2013 г. Это самая высокая испытательная лаборатория в мире, высотой 106 метров.

ПРОИЗВОДСТВО СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Объем выпуска кондиционеров Haier составляет 20 миллионов комплектов в год. В Китае Haier имеет 9 заводов, один из которых – MHAQ – является совместным предприятием Haier и Mitsubishi Heavy.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Системы кондиционирования
- Бытовые инверторные/неинверторные кондиционеры
- Бытовые и полупромышленные кондиционеры
- Мультizonальные MRV-системы
- Чиллеры
- Бытовая техника
- Цифровая техника (планшеты, смартфоны)
- Водонагреватели

Страна: КНР
Год основания: 1984



MRV-системы

- наружные блоки

Haier

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



ДВА КОМПРЕССОРА DC-INVERTER

MRV IV-C

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **25,2 - 204 кВт**
Тепловая мощность: **27 - 219 кВт**

- Работа в режиме нагрева: до -23 °C
- Два компрессора DC-inverter, вентиляторы с DC мотором, двухконтурный конденсатор, два ЭРВ, двухступенчатый переохладитель
- Длина фреоновых магистралей: до 1000 м
- перепад высот: до 110 м
- Наибольшая мощность одного модуля в отрасли: 68 кВт

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



MRV III-S

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **8 - 33,5 кВт**
Тепловая мощность: **9,5 - 37,5 кВт**

- Работа в режиме нагрева: до -20 °C
- Компрессор DC-inverter Twin rotary, вентиляторы с DC мотором
- Увеличенный диаметр осевых вентиляторов: 570 мм
- Малая занимаемая площадь
- Низкий уровень шума

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



MRV III-C

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **22,6 - 135 кВт**
Тепловая мощность: **25 - 150 кВт**

- Работа в режиме нагрева: до -20 °C
- Спиральный компрессор DC-inverter, вентиляторы с DC мотором, двухконтурный конденсатор, два ЭРВ, двухступенчатый переохладитель
- Количество внутренних блоков: до 64

MRV-системы

- наружные блоки с системой рекуперации тепла

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ

MRV III-RC

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **22,4 - 135 кВт**
Тепловая мощность: **25 - 150 кВт**

- Работа в режиме нагрева: до -20 °C
- Спиральный компрессор DC-inverter, вентиляторы с DC мотором, двухконтурный конденсатор, два ЭРВ, двухступенчатый переохладитель
- Количество внутренних блоков: до 64

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



MRV-W

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **22,4 - 100 кВт**
Тепловая мощность: **25 - 112 кВт**

- Спиральный компрессор DC-inverter
- Компактность, не имеющая аналогов
- Спиральный компрессор DC-inverter, вентиляторы с DC мотором, двухконтурный конденсатор, два ЭРВ, двухступенчатый переохладитель

Основные комплектующие и возможности наружных блоков Haier:



- Инверторные компрессоры Mitsubishi Electric (Япония)
- ЭРВ Fudjikoki (Япония)
- Векторное управление
- Простая интеграция в систему диспетчеризации с помощью интерфейсов ModBus, Lonworks, BACnet

MRV-системы - внутренние блоки



AB-MCERA

КАССЕТНЫЕ ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Холодильная мощность: **2,8 - 14 кВт**
Тепловая мощность: **3,2 - 16 кВт**
- Встроенный дренажный насос



AC-MCERA

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Холодильная мощность: **8,2 - 7,1 кВт**
Тепловая мощность: **3,2 - 8 кВт**
- Ультратонкий корпус – 199 мм



AB-MBERA

КАССЕТНЫЕ ДВУХПОТОЧНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Холодильная мощность: **2,2 - 5,6 кВт**
Тепловая мощность: **2,5 - 6,3 кВт**
- Встроенный дренажный насос



AC-MFERA

ПОТОЛОЧНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Холодильная мощность: **8 - 14 кВт**
Тепловая мощность: **9 - 16 кВт**
- Ультратонкий корпус – 199 мм



AD-MSERA

КАНАЛЬНЫЕ СВЕРХТОНКИЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Холодильная мощность: **2,2 - 7,1 кВт**
Тепловая мощность: **2,5 - 8 кВт**
- Ультратонкий корпус – 185 мм



AD-MMERA

КАНАЛЬНЫЕ СРЕДЕНАПОРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Холодильная мощность: **5,6 - 14 кВт**
Тепловая мощность: **6,3 - 16 кВт**
- Пленум для подключения круглых воздуховодов

MRV-системы

- внутренние блоки



AD-MLERA

КАНАЛЬНЫЕ НИЗКОДАВЛЯЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Холодильная мощность: **2,8 - 14 кВт**
Тепловая мощность: **3,2 - 16 кВт**
- Встроенный дренажный насос



AD-MZERA

КАНАЛЬНЫЕ СРЕДНЕДАВЛЯЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Холодильная мощность: **8,2 - 7,1 кВт**
Тепловая мощность: **3,2 - 8 кВт**
- Ультратонкий корпус – 199 мм



AD-MNERA

КАНАЛЬНЫЕ СРЕДНЕДАВЛЯЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Холодильная мощность: **2,2 - 5,6 кВт**
Тепловая мощность: **2,5 - 6,3 кВт**
- Встроенный дренажный насос



AD-MPERA

КАНАЛЬНЫЕ С ПОДМЕСОМ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Холодильная мощность: **8 - 14 кВт**
Тепловая мощность: **9 - 16 кВт**
- Ультратонкий корпус – 199 мм



AD-MHERA

КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЯЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Холодильная мощность: **2,2 - 7,1 кВт**
Тепловая мощность: **2,5 - 8 кВт**
- Ультратонкий корпус – 185 мм



AE-MLERA

НАПОЛЬНЫЕ СКРЫТЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Холодильная мощность: **5,6 - 14 кВт**
Тепловая мощность: **6,3 - 16 кВт**
- Пленум для подключения круглых воздуховодов

Полное описание характеристик оборудования на www.aclima.com.ua



AF-MAERA

КОНСОЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Холодильная мощность: **2,2 - 5,6 кВт**
 Тепловая мощность: **2,5 - 6 кВт**
 - Подача воздуха сверху (охлаждение) или снизу (нагрев)



AS-MGERA

НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Холодильная мощность: **2,2 - 7,1 кВт**
 Тепловая мощность: **2,5 - 8 кВт**
 - Электростатический фильтр с витамином С



AF-S1ERA

НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Холодильная мощность: **2,5 - 3,5 кВт**
 Тепловая мощность: **2,8 - 3,8 кВт**
 - Самоочищающийся испаритель



AS-QS2ERA

НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Холодильная мощность: **2 - 3,5 кВт**
 Тепловая мощность: **2,3 - 3,6 кВт**
 - Электростатический фильтр с витамином С



AS-NS1HRA

НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Холодильная мощность: **2 - 7 кВт**
 Тепловая мощность: **2,3 - 7,5 кВт**
 - Широкий диапазон мощностей



AS-MGERA

НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Холодильная мощность: **2 - 7 кВт**
 Тепловая мощность: **2,2 - 7,5 кВт**
 - Стильный дизайн, скрытый дисплей

MRV-системы

- аксессуары

Haier

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КОНДИЦИОНЕРОВ



MS1

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая мощность
присоединяемых
внутренних блоков:

MS1-036A

≤10,5 кВт

MS1-60A

10,5 - 17,6 кВт

Упрощенный монтаж

- Снижение общей стоимости установки
- Совместимы с различными типами внутренних блоков

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ КОНДИЦИОНЕРОВ



MS3

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая мощность
присоединяемых
внутренних блоков:

≤10,5 кВт
(на каждый блок)

- Упрощенный монтаж

- Снижение общей стоимости установки
- Совместимы с различными типами внутренних блоков

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
К ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОНДИЦИОНЕРУ



AH1

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая мощность
присоединяемых
внутренних блоков:

AH1-280A

14 - 28 кВт

AH1-560A

28 - 56 кВт

- Упрощенный монтаж

- Снижение общей стоимости установки
- Совместимы с различными типами внутренних блоков
- Электронный расширительный клапан производства FUJIKOKI





ПРОИЗВОДСТВО

Основные производственные мощности RC Group расположены на заводах Италии в провинциях Валле Салимбене и Дзекконе, неподалеку от Милана, общей площадью 33700 м². У компании есть так же собственное научно-конструкторское подразделение. Штаб-квартира в Валле Салимбене.

СЕРТИФИКАЦИЯ

- Сертификат EUROVENT
- Сертификат соответствия CE
- Сертификаты IQNET/CISQ/ICIM ISO 9001:2008
Системы менеджмента качества
- Сертификаты IQNET/CISQ/ICIM ISO 14001:2004
Системы экологического менеджмента
- Сертификат TP

ОБОРУДОВАНИЕ RC GROUP

- Чиллеры
- Прецизионные кондиционеры
- Тепловые насосы и multifunctional системы

СРЕДИ КЛИЕНТОВ RC GROUP

- Телекоммуникационные объекты (data-центры, коммутаторы сотовой связи, телерадиокомпании, телефонные станции)
- Объекты со специфическими требованиями к климатическим характеристикам (музеи, банки, посольства)
- Промышленные объекты (фабрики и заводы)
- Здания коммерческого назначения (бизнес-центры, офисные центры)

Страна: Италия
Год основания: 1963



Программное обеспечение

ПРОГРАММА ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ RC WORLD

RC World рассчитывает показатели работы любого агрегата из ряда продукции RC Group в любых допустимых рабочих режимах, показывает описания и технические схемы агрегатов, а так же позволяет выбрать опциональные комплектующие агрегатов.

ПРОГРАММА УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА RILHEVA

Система RC Rilheva – передовое решение в отношении удаленного мониторинга и управления системой кондиционирования объекта.

ПРОГРАММА ОЦЕНКИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ SPECTRUM

SPECTRUM – программа оценки показателей энергоэффективности для чиллеров, тепловых насосов и многофункциональных систем от RC Group.

СИСТЕМА SEQUENCER

Секвенсер SEQ предназначен для управления несколькими агрегатами, находящимися в одной гидравлической сети системы охлаждения или нагрева воды.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ COOLNET

COOLNET – это программное обеспечение, которое предназначено для управления микропроцессорами кондиционеров работающих на охлажденной воде, таких как NEXT EVO CW и COOLROW CW. Продукт обеспечивает оптимальное распределение нагрузки в рабочем режиме, а также повышает энергетическую эффективность системы.



Чиллеры и тепловые насосы

- с воздушным охлаждением



Серии SMART, SMART HP

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **4,5 - 46,2 кВт**
Тепловая мощность: **5,9 - 56 кВт**

- Плавная регулировка скорости вращения вентиляторов
- Встроенная насосная группа



Серии SMART PF, UNICO PF,
SMART HP PF, REVERSO PF

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **11,9 - 264 кВт**
Тепловая мощность: **14,6 - 324 кВт**

- • Центробежные вентиляторы
- • Компактный дизайн



Серии PYXIS U, PYXIS HP U

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **42,6 - 300 кВт**
Тепловая мощность: **46,8 - 216 кВт**

- Микроканальные конденсаторы у чиллеров
- Высокая эффективность, ESEER до 4,6
- Отличное соотношение цена-качество

Полное описание характеристик оборудования на www.aclima.com.ua



Серии PYXIS, PYXIS CLA, PYXIS HE, PYXIS HP

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **107 - 877 кВт**
Тепловая мощность: **135 - 925 кВт**

- Класс А энергетической эффективности серий PYXIS CLA, PYXIS HE
- Большой выбор исполнений, от 1 до 4х холодильных контуров
- Высокая сезонная эффективность, ESEER более 4,6



Серии GLIDER EVO, GLIDER EVO CLA, REVERSO SCREW

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **201 - 1513 кВт**
Тепловая мощность: **232 - 1219 кВт**

- Класс А энергетической эффективности серии GLIDER EVO CLA
- Кожухотрубный испаритель
- Электронный расширительный вентиль



Серии UNICO TURBO FL, UNICO TURBO FLG

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **200 - 1500 кВт**

- Безмасляные центробежные компрессоры с подшипниками на магнитной подушке
- Затопленный испаритель
- Микроканальные конденсаторы
- Класс А энергетической эффективности, значения EER до 3,5, ESEER до 5,9
- Низкий уровень шума
- Серия FLG с экологичным фреоном HFO 1234 ze со сверхнизким потенциалом глобального потепления (ODP=0 GWP=6)

Чиллеры и тепловые насосы

- с водяным охлаждением



Серии NEMO, NEMO HP, MANTA EVO,
MANTA EVO HP, MANTA EVO WP

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность:

5,6 - 479,6 кВт

Тепловая мощность:

6,4 - 590,3 кВт

- Новый модельный ряд EVO повышенной эффективности
- Низкий уровень шума
- Компактный дизайн



Серии FRIGO SCREW K, FRIGO SCREW CLA,
FRIGO SCREW CLA PLUS, FRIGO SCREW HR,
FRIGO SCREW WP

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность:

186 - 1610 кВт

Тепловая мощность:

474 - 1978 кВт

- Компактная серия K
- Класс A и A+ энергетической эффективности для серий CLA и CLA PLUS
- Серия HR с полной рекуперацией тепла
- Простое техобслуживание

Полное описание характеристик оборудования на www.aclima.com.ua



Чиллеры серий FRIGO TURBO K, FRIGO TURBO FL, FRIGO TURBO FLG

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **200 - 1840 кВт**

- Сверхкомпактная серия K
- Безмасляные центробежные компрессоры с подшипниками на магнитной подушке
- Затопленный испаритель для серий FL и FLG
- Класс А энергетической эффективности, значения EER: до 5,2
значения ESEER: до 8,9
- Низкий уровень шума
- Серия FLG с экологичным фреоном HFO 1234 ze со сверхнизким потенциалом глобального потепления (ODP=0 GWP=6)



Серии NEMO A, NEMO A HP, MANTA EVO A, MANTA EVO A HP

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **5 - 430,1 кВт**

Тепловая мощность: **14,6 - 324 кВт**

- Круглогодичная работа системы как на холод, так и на тепло
- Низкий уровень шума
- Компактный дизайн

Многофункциональные системы

– с водяным охлаждением



Серия TRIPACK

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **54,2 - 251,7 кВт**

Тепловая мощность: **63,8 - 292,8 кВт**

- Одновременное и независимое производство холодной и горячей воды
- Электронные расширительные вентили

Многофункциональные системы

- с воздушным охлаждением



для ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

Серия MULTIPLO PF

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **21,8 - 222 кВт**
Тепловая мощность: **25,2 - 236 кВт**

- Одновременное и независимое производство холодной и горячей воды
- Центробежные ЕС вентиляторы



Серия TRILOGY

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **45 - 211 кВт**
Тепловая мощность: **57,6 - 251 кВт**

- Компактный дизайн
- Высокая эффективность, ESEER: до 4,6
- Большой выбор исполнений для 2х, 4х и 6ти-трубных систем



Серия MULTIPLO SCREW

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **197 - 1084 кВт**
Тепловая мощность: **234 - 1304 кВт**

- Установка для одновременного и независимого производства холодной и горячей воды на мощность более 1 МВт

Чиллеры

- с воздушным охлаждением конденсатора, с фрикулингом



Серии MAXIMO
и EAGLE FREE

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **22,2 - 331 кВт**

- ЕС вентиляторы для серии MAXIMO
- Электронный расширительный клапан у большинства моделей



Серии GLIDER EVO FREE
и GLIDER EVO FREE CLA

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **314 - 1583 кВт**

- Электронный расширительный клапан
- Класс А энергетической эффективности для серии GLIDER EVO FREE CLA
- Возможность применения системы No-Glycol



Серия MAXIMO PF

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **21,4 - 277 кВт**

- Центробежные ЕС вентиляторы
- Возможность установки в помещениях, с подключением к воздуховодам
- Модели с электронными расширительными клапанами

Полное описание характеристик оборудования на www.aclima.com.ua



Серии UNICO TURBO FL FREE, UNICO TURBO FLG FREE

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **402 - 1548 кВт**

- Безмасляные центробежные компрессоры с подшипниками на магнитной подушке
- Затопленный испаритель
- Микроканальные конденсаторы
- Класс А энергетической эффективности, значения EER до 3,6, ESEER до 5,8
- Серия FLG с экологичным фреоном HFO 1234 ze со сверхнизким потенциалом глобального потепления (ODP=0 GWP=6)



Прецизионные кондиционеры

ДЛЯ УСТАНОВКИ
ПО ПЕРИМЕТРУ ПОМЕЩЕНИЯ



С ИНВЕРТОРНЫМИ
КОМПРЕССОРАМИ

Серии NEXT EVO INV DX/DW

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **6,3 – 119 кВт**

- Компрессоры с бесщеточными двигателями постоянного тока и инверторным управлением
- Высокая эффективность, EER до 4,7

ДЛЯ УСТАНОВКИ
ПО ПЕРИМЕТРУ ПОМЕЩЕНИЯ



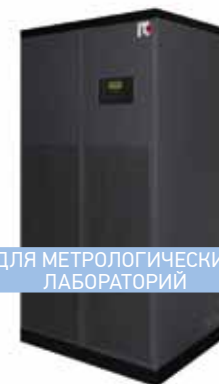
Серии NEXT DX, NEXT DW,
NEXT DL

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **6,4 – 108 кВт**

- Серия NEXT DL с системой вытеснения воздуха
- Большой выбор исполнений и широкий модельный ряд

ДЛЯ УСТАНОВКИ
ПО ПЕРИМЕТРУ ПОМЕЩЕНИЯ



ДЛЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ
ЛАБОРАТОРИЙ

Серия NEXT MTR

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **6,4 – 108 кВт**

- Встроенный пароувлажнитель
- Встроенный эл. нагреватель
- Встроенная система осушения
- Повышенная точность поддержания температуры и влажности в помещении

Полное описание характеристик оборудования на www.aclima.com.ua

ДЛЯ УСТАНОВКИ
ПО ПЕРИМЕТРУ ПОМЕЩЕНИЯ



С РАБОТОЙ
НА ОХЛАЖДЕННОЙ ВОДЕ

Серии NEXT EVO CW S/K, NEXT EVO CW S/K PLUS

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **6,7 – 279,2 кВт**

- Полностью обновленный модельный ряд
- Серия PLUS с отдельной секцией вентиляторов

ДЛЯ СЕРВЕРНЫХ
С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ ОХЛАЖДЕНИЯ



ДЛЯ УСТАНОВКИ В РЯД
ИЛИ В СТОЙКУ

Серия SISTEMA COOLSIDE EVO DX

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **4,5 – 41,7 кВт**

- Компрессоры с бесщеточными двигателями постоянного тока и инверторным управлением
- Высокая эффективность, EER до 4,5
- В комплекте с компактным наружным ККБ серии MCAI

ИСТОРИЯ

- 4 июля 1963: основание RC Group
- 1980: впервые использована технология фрикулинга на чиллере MRE/A
- 1983: RC Group - первая компания в сфере ОВК, использующая системы автоматического проектирования
- 13 октября 1991: первой в Европе получила сертификат качества ISO 9000
- 1993: бронзовая медаль на выставке Interclima в Париже
- 2000: начато внедрение технологии безмасляных центробежных компрессоров
- 2006: RC Group входит в De'Longhi Professional Group
- 2010, 2012 и 2013: награды Gold Customer Award от Danfoss Turbocor.

ПРИНЦИПЫ

Главным принципом RC Group является полная удовлетворенность Заказчика, которая достигается благодаря:

- Высокому качеству оборудования
- Инновациям и постоянному совершенствованию продукции
- Бережному отношению к окружающей среде
- Индивидуальным решениям
- Высокой энергоэффективности

Прецизионные кондиционеры

ДЛЯ СЕРВЕРНЫХ
С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ ОХЛАЖДЕНИЯ



Серия COOLSIDE EVO CW

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **19,6 – 54,8 кВт**

- Максимально компактный дизайн
- Может поставляться в комплекте с серверным шкафом
- Различные исполнения по подаче воздуха

ДЛЯ СЕРВЕРНЫХ
С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ ОХЛАЖДЕНИЯ



Серия COOLROW CW

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **49,7 – 61,1 кВт**

- Высокоэффективные ЕС вентиляторы
- Возможность быстрой замены вентиляторов
- Простая и надежная конструкция

ДЛЯ СЕРВЕРНЫХ
С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ ОХЛАЖДЕНИЯ



Серия COOLROW DX INV

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **14,4 – 39,7 кВт**

- Компрессоры с бесщеточными двигателями постоянного тока и инверторным управлением
- Высокая эффективность, EER до 5,8
- Возможность быстрой замены вентиляторов

Полное описание характеристик оборудования на www.aclima.com.ua

ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ
СТАНЦИЙ



Серия ENERGY SPLIT

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **4,2 - 15,6 кВт**

- Подпотолочная установка для экономии пространства
- Электропитание с резервированием от ИБП
- Система фрикулинга с 3 режимами

ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ
СТАНЦИЙ



Серии MINIPAC, ENERTEL, ENERTEL DL

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **4,2 - 18,9 кВт**

- Электропитание с резервированием от ИБП
- Система фрикулинга с 3 режимами
- Большой выбор исполнений и широкий модельный ряд

ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ
СТАНЦИЙ



Серия MARK

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **4,2 - 18,9 кВт**

- Наличие моделей с инверторными компрессорами
- Электропитание с резервированием от ИБП
- Система фрикулинга с 3 режимами
- Возможность установки как внутри, так и снаружи помещения



Компания MYCOND (Великобритания) ведет постоянную работу над инновационными разработками, модернизацией, анализом и изучением мирового рынка климатических систем.

ПРОИЗВОДСТВО

Производственные мощности компании размещаются на площадках проверенных, крупных заводов расположенных по всему миру (Европа, США, Азия), что позволяет качественно и своевременно воплощать в жизнь все разработки и выпускать технологичное и конкурентное оборудование MYCOND. Аналитическим центром компании MYCOND была разработана специальная система тестирования и сертификации MQM. Четко прописаны стандарты качества – каждую готовую единицу проверяют специалисты компании MYCOND непосредственно на всех производственных площадках.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Вентиляция
- Кондиционирование
- Осушение и увлажнение
- Оборудование для систем отопления
- Тепловые насосы
- Элементы систем автоматизации

ЦИФРЫ

- Производственные площадки MYCOND размещены на 8 крупнейших заводах по всему миру
- Более 500 позиций выпускаемой продукции
- 2 площадки обладают сертификатом EUROVENT

Страна: Великобритания



Фанкойлы

- серия Premium



SEC-C

ФАНКОЙЛЫ КОРПУСНЫЕ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ

Холодильная мощность: **1,3 - 8,2 кВт**
 Тепловая мощность: **2,6 - 17,2 кВт**
 - 2х-трубное / 4х-трубное исполнение

СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 60 ПА



SEC - I

ФАНКОЙЛЫ БЕСКОРПУСНЫЕ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ

Холодильная мощность: **1,3 - 8,2 кВт**
 Тепловая мощность: **2,6 - 17,2 кВт**
 - 2х-трубное / 4х-трубное исполнение



HPO

ФАНКОЙЛЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА, СРЕДНЕНАПОРНЫЕ

Холодильная мощность: **3,2 - 13,1 кВт**
 Тепловая мощность: **4,5 - 17,3 кВт**
 - Статическое давление до 80 Па



DFCO

ФАНКОЙЛЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА ВЫСОКОНАПОРНЫЕ

Холодильная мощность: **6 - 40,8 кВт**
 Тепловая мощность: **12,33 - 70,6 кВт**
 - Статическое давление от 150 до 350 Па

2Х-ТРУБНОЕ / 4Х-ТРУБНОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ



TL

ФАНКОЙЛЫ КАССЕТНЫЕ

Холодильная мощность: **1,9 - 11,1 кВт**
 Тепловая мощность: **4,5 - 23,6 кВт**
 - Встроенный дренажный насос



FHW

ФАНКОЙЛЫ НАСТЕННЫЕ

Холодильная мощность: **1,87 - 3,81 кВт**
 Тепловая мощность: **2,57 - 5,2 кВт**
 - Опционально пульт ДУ и 3х-ходовой клапан

Фанкойлы

- серия Standart



MCF-LP

ФАНКОЙЛЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА НИЗКОНАПОРНЫЕ

Холодильная мощность: **3,6 - 14,3 кВт**
Тепловая мощность: **5,2 - 20,7 кВт**
- 2х-трубное / 4х-трубное исполнение



MCF-MP

ФАНКОЙЛЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА СРЕДНЕНАПОРНЫЕ

Холодильная мощность: **5,5 - 20,4 кВт**
Тепловая мощность: **9,7 - 32,4 кВт**
- Статическое давление от 50 до 100 Па



MCF-HP

ФАНКОЙЛЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА ВЫСОКОНАПОРНЫЕ

Холодильная мощность: **12,3 - 20,6 кВт**
Тепловая мощность: **17,9 - 30 кВт**
- Статическое давление от 100 до 150 Па



MCF-K

ФАНКОЙЛЫ КАССЕТНЫЕ

Холодильная мощность: **3 - 9 кВт**
Тепловая мощность: **4,5 - 11,3 кВт**
- Инфракрасный пульт ДУ в комплекте



MCF-C

ФАНКОЙЛЫ КОРПУСНЫЕ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ

Холодильная мощность: **1,4 - 10,6 кВт**
Тепловая мощность: **2,4 - 23,9 кВт**
- 2х-трубное / 4х-трубное исполнение



MCF-I

ФАНКОЙЛЫ БЕСКОРПУСНЫЕ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ

Холодильная мощность: **1,4 - 10,6 кВт**
Тепловая мощность: **2,4 - 23,9 кВт**
- Статическое давление до 60 Па

Паровые увлажнители



ПАРОУВЛАЖНИТЕЛЬ
НИЗКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



MHDM-S

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность пара: **0,5 - 3 кг/ч**

- Монтаж за подшивным потолком
- Компактный дизайн (высота – 260 мм)
- В комплекте: 1м парового шланга и парораспределительная трубка
- Легкая замена цилиндра

ПАРОУВЛАЖНИТЕЛЬ
ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



MHD

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность пара: **4 - 130 кг/ч**

- Устойчивый к коррозии корпус
- Эксклюзивная система против утечки тока
- В комплекте: 2 м парового шланга и парораспределительная трубка

КАНАЛЬНЫЙ
ПАРОВОЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ



MHDM-D

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность пара: **0,5 - 6 кг/ч**

- Монтаж за подшивным потолком
- Компактный дизайн (высота – 260 мм)
- Простой монтаж и подключение
- Легкая замена цилиндра

Тепловые насосы

ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ, ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ
ТЕПЛОВОЙ НАСОС «ВОЗДУХ-ВОДА»



MAGMA (моноблок)

ТЕПЛОВОЙ НАСОС
«ВОДА-ВОДА»



GEYSER

ТЕПЛОВОЙ НАСОС «ВОЗДУХ-ВОДА»
С ФУНКЦИЕЙ РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛОТЫ



ARCTIC (сплит)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность: **11 - 60 кВт**

- Нагрев воды до +75 °C
- Работа в режиме нагрева до -20 °C
- Возможность работы в каскаде

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность: **2,9 - 116 кВт**
Холодильная мощность: **2,6 - 104 кВт**

- Большой ассортимент опций
- Высокая энергоэффективность

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность: **11 - 22 кВт**
Холодильная мощность: **10 - 20 кВт**

- Технология LIC
- Работа в режиме нагрева до -25 °C
- COP в режиме рекуперации 7,5
- Нет необходимости в промежуточном теплообменнике

Полное описание характеристик оборудования на www.aclima.com.ua

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС «ВОЗДУХ-ВОДА»



ARCTIC inverter (сплит)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность: **12 - 36 кВт**
Холодильная мощность: **10 - 30 кВт**

- Технология LIC
- Работа в режиме нагрева до -25 °C
- Работа без потери тепловой мощности до -7 °C
- Нагрев воды до +60 °C
- Нет необходимости в промежуточном теплообменнике

ТЕПЛОВОЙ НАСОС «ВОЗДУХ-ВОДА»



ARCTIC (моноблок)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность: **8,3 - 82,5 кВт**
Холодильная мощность: **7,5 - 75 кВт**

- Технология LIC
- Работа в режиме нагрева до -25 °C
- Нагрев воды до +60 °C
- Возможность работы в каскаде

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС «ВОЗДУХ-ВОДА»



ARCTIC inverter (моноблок)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность: **11 - 22 кВт**
Холодильная мощность: **10 - 20 кВт**

- Технология LIC
- Работа в режиме нагрева до -25 °C
- Работа без потери тепловой мощности до -7 °C
- Возможность работы в каскаде

Осушители

- для плавательных бассейнов

ПРИСТЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА
ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ БАССЕЙНОВ

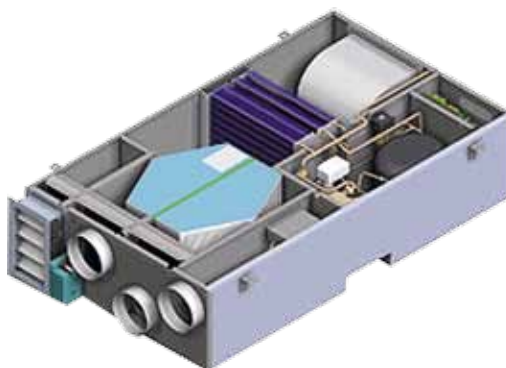


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность
осушения: **70 - 190 л/сутки**
Расход воздуха: **600 - 1800 м³/ч**

- Простой и быстрый монтаж
- Пульт дистанционного управления в комплекте

ОСУШИТЕЛЬ С ПОДМЕСОМ
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность
осушения: **30 - 62 л/сутки**
Расход воздуха: **130 - 500 м³/ч**

- Система оттаивания горячим газом продлевает
лимит эксплуатации до +1°C
- Существуют модификации для работы до -1°C

ОСУШИТЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ
РЕЦИРКУЛЯЦИОННОГО ВОЗДУХА



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность
осушения: **20 - 164 л/сутки**
Расход воздуха: **250 - 1850 м³/ч**

- Конденсатор водяной и/или воздушный
- В комплекте: теплообменники предварительного
и вторичного охлаждения (для лета)
- Подвесного и горизонтального типов

Полное описание характеристик оборудования на www.aclima.com.ua

ДЛЯ СИСТЕМ С ФУНКЦИЕЙ ПОДАЧИ
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ РЕКУПЕРАТОР



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность
осушения: **132 - 1297 л/сутки**
Расход воздуха: **1500 - 14000 м³/ч**

- Увеличение производительности на 30% за счет использования утилизированной энергии
- Опции: выносной конденсатор (регулировка температуры/влажности)

ДЛЯ СИСТЕМ С ФУНКЦИЕЙ ПОДАЧИ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ПОДВЕСНОГО ТИПА



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность
осушения: **49 - 190 л/сутки**
Расход воздуха: **500 - 1650 м³/ч**

- Оборудован высоконапорным радиальным вентилятором (статическое давление: 150 Па)
- Размещение в отдельном помещении

ДЛЯ СИСТЕМ С ФУНКЦИЕЙ ПОДАЧИ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА СТАЦИОНАРНОГО ТИПА



ДЛЯ ЧАСТНЫХ
И ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНОВ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность
осушения: **30 - 3000 л/сутки**
Расход воздуха: **80 - 26000 м³/ч**

- Комплектация с камерой смешения либо с перекрестоточным рекуператором
- Двойной конденсатор (воздушный и водяной)
- Эффективность теплоутилизации до 90%

Вентиляция и кондиционирование

КРЫШНЫЙ
КОНДИЦИОНЕР



MRN

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение: **10 - 100 кВт**
Нагрев: **10,4 - 102 кВт**

- Высокая функциональность и тихая работа
- Режим теплового насоса
- Функция свободного охлаждения

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ
УСТАНОВКИ



MV

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воздуха: **200 - 1100 м³/ч**

- Малая высота
- Эффективный рекуператор тепла и влаги
- Функция свободного охлаждения
- Низкий уровень шума

МОДУЛЬНЫЕ
ЧИЛЛЕРЫ



MCU

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение: **30 - 130 кВт**
Нагрев: **35 - 140 кВт**

- Конкурентно-способная цена
- Компрессоры Copeland
- Режим теплового насоса
- Групповая система мощностью до 2 МВт

КОМПРЕССОРНО-
КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ



MCA, MCCU

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Охлаждение: **5 - 514 кВт**

- Конкурентно-способная цена
- Низкий уровень шума

Автоматика и аксессуары



Электроприводы

- Площадь заслонки: **0,5 - 34,5 м²**
- Дискретные и аналоговые
- С пружиной и без пружины
- Конкурентно-способная цена



Датчики и термостаты

- Датчики температуры и влажности
- Датчики давления и термостаты защиты



Пульты управления

- Пульты управления теплыми полами
- Пульты управления фанкойлами
- Пульты управления бойлерами



Компания Dristeem разрабатывает и производит системы увлажнения, а также широкий ассортимент аксессуаров для качественной регуляции влажности в помещении. Сегодня бренд Dristeem – признанный эксперт в сфере увлажнения как в промышленном, так и в бытовом сегменте.

Представительства Dristeem можно найти в самых разных уголках мира. На территории Европы имеется несколько крупных складов, которые оперативно поставляют продукцию европейским партнерам бренда.

Основной европейский офис корпорации расположен в городе Зонховен, провинция Лимбург, Бельгия.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Увлажнители различного типа (газовые, электродные, паровые)
- Системы парораспределения
- Аксессуары для систем увлажнения

ЦИФРЫ

- 45 лет успешной работы
- Более 30 типов производимого оборудования

Страна: США

Год основания: 1968



Системы распределения пара

СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРУБ
ДЛЯ УВЛАЖНЕНИЯ НЕСЖАТЫМ ПАРОМ



Rapid-Sorb

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность пара: до 955 кг/ч

- Небольшое неувлажняемое расстояние
- Доступна в комплекте с распределительной трубкой Ultra-Sorb
- Габариты от 254х254мм

ПАРОНАГНЕТАТЕЛЬ
ДЛЯ УВЛАЖНЕНИЯ НЕСЖАТЫМ ПАРОМ



SDU

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность пара: до 46,3 кг/ч

- Удаленное распределение пара
- Бесшумная работа

Системы распределения пара

СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ТРУБ
ДЛЯ УВЛАЖНЕНИЯ НЕСЖАТЫМ/СЖАТЫМ ПАРОМ



Ultra-Sorb

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность пара: **до 840 кг/ч**
Производительность пара
под давлением: **до 1818 кг/ч**

- Самая высокая производительность парораспределения среди аналогов
- Минимальное давление: 35 Па
- Нулевые потери воды
- Использование с STS: увлажнение паром без примесей

УВЛАЖНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ ПАРА
ПОД ДАВЛЕНИЕМ



Multiple-tube

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность пара: **2,3 - 1809 кг/ч**
Давление пара: **14 - 345 кПа**

- Для больших воздухопроводов
- Опция Maxi-bank: паросборник и соединительный трубопровод в комплекте

УВЛАЖНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ ПАРА
ПОД ДАВЛЕНИЕМ



ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ МЕДИЦИНЫ

Single-tube

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность пара: **0,7 - 238 кг/ч**
Давление пара: **14 - 345 кПа**

- Для средних и больших несмачиваемых расстояний
- Широкий спектр длин распределительных труб

Полное описание характеристик оборудования на www.aclima.com.ua

УВЛАЖНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ ПАРА ПОД ДАВЛЕНИЕМ



Mini-bank

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность пара: **0,7 – 138 кг/ч**
Давление пара: **14 – 103 кПа**

- Для малых каналов
- Готов к монтажу и подключению

УВЛАЖНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ ПАРА ПОД ДАВЛЕНИЕМ



Area-type

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность пара: **0,8 – 130 кг/ч**
Давление пара: **14 – 103 кПа**

- Для открытых пространств, не имеющих системы каналов
- Распределение пара без капель

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА ДЛЯ УВЛАЖНЕНИЯ НЕСЖАТЫМ ПАРОМ



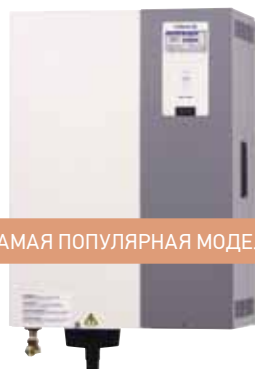
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность пара: **до 44,1 кг/ч**

- Горизонтальное/вертикальное распределение небольших потоков воздуха
- Доступна в комплекте с распределительной трубкой Ultra-Sorb

Увлажнители

ЭЛЕКТРОДНЫЙ
ПАРОВОЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ



САМАЯ ПОПУЛЯРНАЯ МОДЕЛЬ

XT

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность пара: **3,5 – 130 кг/ч**
Производительность пара
(4 увлажнителя): **до 520 кг/ч**

- Низкие затраты на эксплуатацию
- Система управления Vapor-logic
- Автоматический слив

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



Vaporstream

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность пара: **2,6 – 129 кг/ч**
Производительность пара
(16 блоков): **до 2068 кг/ч**

- Подходит для применения в чистых помещениях (лаборатории, больницы и др.)
- Система управления Vapor-logic
- Точный контроль влажности (+/-1%)

ПАРОВОЙ
УВЛАЖНИТЕЛЬ



STS

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность пара: **9,1 – 726 кг/ч**
Производительность пара
(16 блоков): **до 11612 кг/ч**

- Низкие затраты на эксплуатацию
- Создание чистого пара без примесей
- Система управления Vapor-logic
- Точный контроль влажности (+/-1%)

Полное описание характеристик оборудования на www.aclima.com.ua

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ



Humidi-tech

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность пара: **2,7 - 46 кг/ч**
 Производительность пара
 (16 блоков): **до 740 кг/ч**

- Простая установка и несложное техническое обслуживание
- Система управления Vapor-logic
- Точный контроль влажности (+/-1%)

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ ВЕНТИЛЯЦИИ, С КАНАЛЬНЫМИ ФАНКОЙЛАМИ



CRUV

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность пара: **34 - 272 кг/ч**
 Производительность пара
 (16 блоков): **до 4354 кг/ч**

- Низкие затраты на эксплуатацию: не требует очистки каждый сезон
- Компактность: высота – от 30 см
- Совместим со всеми типами воды

ГАЗОВЫЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ



GTS

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность пара: **34 - 272 кг/ч**
 Производительность пара
 (16 блоков): **до 4354 кг/ч**

- Монтаж снаружи или внутри помещения
- Система управления Vapor-logic
- Встроенный слив



Компания Goodman Manufacturing Company является крупнейшим в мире производителем кондиционеров, воздухонагревателей и бытовой техники, имеет семь заводов в США, включена в список 100 крупнейших мировых частных компаний и занимает 2-е место в мире среди производителей аналогичного оборудования. С 2012 года компания становится членом компании Daikin. Оборудованию Goodman, простому с виду, но очень надежному в эксплуатации, присвоены различные мировые знаки качества и надежности. Достаточно сказать, что на свою продукцию в США компания предоставляет гарантию от 5 до 10 лет, а срок службы оборудования составляет 25 лет.

ЦИФРЫ

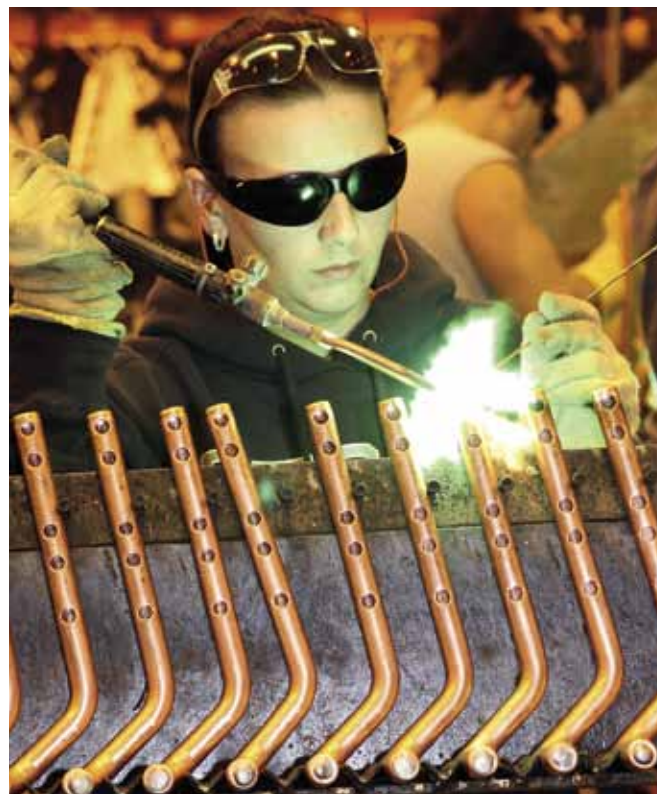
- 2-е место среди крупнейших в мире производителей оборудования для кондиционирования и вентиляции
- От 5 до 10 лет – срок гарантии на продукцию под маркой Goodman
- Более 5000 сотрудников
- 4 млн м² – общая площадь производственных площадей в США
- 3,7 млрд долларов – стоимость активов компании в 2012 году

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Оборудование для систем отопления (воздушные газовые обогреватели)
- Системы вентиляции и кондиционирования (компрессорно-конденсаторные блоки, испарители, кондиционеры)
- Оборудование для контроля влажности (увлажнители разных типов)
- Аксессуары для вентиляционного оборудования

Страна: США

Год основания: 1975





Goodman

Оборудование Goodman

КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
С ГАЗОВЫМ ПОДОГРЕВОМ



Серия CPG

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **25 до 70 кВт**
Тепловая мощность: **53 до 101 кВт**
Расход воздуха: **5000 до 12000 м³/ч**

- Компрессоры Copeland
- Регулятор скорости вентилятора конденсатора
- Электродвигатели General Electric
- Электронная система искрового зажигания и контроля пламени

КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
С ТЕПЛОВОМ НАСОСОМ ПОДОГРЕВОМ



Серия CPN

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **25 - 34 кВт**
Тепловая мощность: **26 - 35 кВт**
Расход воздуха: **5000 - 7000 м³/ч**

- Реверсивный холодильный контур
- Компрессоры Copeland
- Регулятор скорости вентилятора конденсатора
- Электродвигатели General Electric

ГАЗОВЫЕ ПЕЧИ
ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ



Серии GMP, GMS и GDS

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность: **15 - 30 кВт**
Расход воздуха: **2300 - 3500 м³/ч**

- Контроль наличия пламени на горелках
- Электронная система управления вентилятором
- Энергосберегающая электронная система зажигания
- Основной вентилятор оснащен высокоэффективным, многоскоростным двигателем
- Могут комплектоваться увлажнителем воздуха, ультрафиолетовой лампы, электростатическим фильтром.

Полное описание характеристик оборудования на www.aclima.com.ua

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ С ТЕПЛОВОМ НАСОСОМ



Серия GSZ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **6,4 - 15 кВт**
Тепловая мощность: **6,4 - 15 кВт**

- Работа в режиме нагрева: до -10 °C,
- Спиральный компрессор Copeland
- Реле высокого давления
- Фильтр-осушитель
- Латунные запирающие клапаны на жидкостной и всасывающей магистралях
- Расширительное устройство с контролем расхода фреона

СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ МОНОБЛОЧНОГО ТИПА С УВЛАЖНЕНИЕМ И ПОДМЕСОМ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



Серия Amana

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **2,6 - 3,2 кВт**
Тепловая мощность: **2,6 - 3,2 кВт**

- Просто холод и холод/тепло
- Идеальное решение для moteлей
- Подмес свежего воздуха
- Низкий уровень шума
- Интеграция в систему диспетчеризации здания



MICRODAM™

Компания Sungshin Hasco была образована в 1996 году. С 2002 основано производство конденсатных дренажных насосов Microdam. В 2005 запатентована система отображений аварии насоса, в 2007 переключатель режимов на дренажных насосах.

ЦЕЛИ КОМПАНИИ

За основную цель компания поставила профессиональное развитие производства дренажных насосов и предоставление потребителям максимального комфорта от совершенного по шуму и внешнему виду оборудования.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКТИВА

Электромагнитные поршневые насосы Microdam имеют:

- Новый тип соединений, упрощающий монтаж и техническое обслуживание
- Низкий уровень шума и систему, снижающую вибрацию
- Термозащиту и полную герметичность
- Автоматическое всасывание
- Встроенный обратный клапан для предотвращения обратного тока воды

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Дренажные насосы
- Пароочистители
- Виброгасители
- Комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования

Страна: Южная Корея
Год основания: 1996





Дренажные насосы

- серия мини

ПОТОЛОЧНЫЕ
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



САМЫЙ ТИХИЙ

Mercury

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная производительность:	10 л/ч
Высота сброса воды:	8 м
Высота всасывания:	2 м
Уровень звукового давления:	21 дБа

КАНАЛЬНЫЕ СВЕРХТОНКИЕ
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



EOS

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная производительность:	10 л/ч
Высота сброса воды:	8 м
Высота всасывания:	2 м
Уровень звукового давления:	25 дБа

КАНАЛЬНЫЕ СРЕДНЕНАПОРНЫЕ
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

Apollo Plus

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная производительность:	10 л/ч
Высота сброса воды:	7 м
Высота всасывания:	2 м
Уровень звукового давления:	27 дБа

Дренажные насосы

- высокой производительности

MICRODAM™

ПОТОЛОЧНЫЕ
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Apollo

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность:	186 л/час
Максимальный перепад:	3 м
Объем резервуара:	0,8 л
Уровень звукового давления:	51 Дба

КАНАЛЬНЫЕ СВЕРХТОНКИЕ
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Poseidon

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность:	237 - 276 л/час
Максимальный перепад:	4 - 6,6 м
Резервуар для воды:	1,8 л
Уровень звукового давления:	54 Дб

КАНАЛЬНЫЕ СРЕДЕНАПОРНЫЕ
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Hercules

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность:	361 - 432 л/час
Максимальный перепад:	9 - 14 м
Уровень звукового давления:	62 Дба

- Резервуар для воды
- Возможность перекачки горячей воды

HITACHI

Inspire the Next

Намихеи Одаира, основатель Hitachi Ltd., разработал знак Hitachi еще до основания компании в 1910 году. Он был уверен в том, что товарный знак будет отображением качества товара, и что с его помощью можно завоевать доверие потребителей.

Hitachi находится в постоянном поиске и открывает все новые и новые технологические возможности. Из общего мирового объема продаж, составляющего 81,438 миллионов долларов, фирма вкладывает 5% в научно-исследовательские и опытно-конструкторские программы. Благодаря таким огромным инвестициям, компания Hitachi смогла первой создать многие технические решения, получившие всеобщее мировое признание, например спиральные и полугерметичные винтовые компрессоры. Оборудованные ими уникальные системы кондиционирования воздуха и водоохлаждающие установки – чиллеры, произвели переворот в области кондиционирования воздуха.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Климатическая техника
- Электроника, электротехника
- Машиностроение
- Средства автоматизации
- Медицинское оборудование
- Комплексные проекты

Страна: Япония
Год основания: 1910





Тепловые насосы

- воздух-вода

МОНОБЛОЧНЫЙ
ТЕПЛОВОЙ НАСОС



Серия YUTAKI M

ТЕПЛОВОЙ НАСОС



Серия YUTAKI S

СО ВСТРОЕННЫМ МОДУЛЕМ ГВС
С НАКОПИТЕЛЬНЫМ БАКОМ ОБЪЕМОМ 200–260 Л



Серия YUTAKI S COMBI

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность: **8 - 17,5 кВт**

- Высокие значения COP: до 4,31.
- Инверторный привод: температура воды регулируется с помощью инверторной технологии.
- Нагрев воды до +60 °C
- Высокая теплопроизводительность даже при низких температурах наружного воздуха (до -20 °C)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность: **8 - 32 кВт**
Холодильная мощность: **3,8 - 18,4 кВт**

- Одна из самых энергоэффективных систем на рынке: COP 5,02*
- Работа в режиме нагрева до -20 °C
- Нагрев воды до +60 °C
- Инверторный компрессор
- Агрегаты с возможностью работы в режиме нагрева или нагрева и охлаждения
- Модульная система с возможностью дальнейшего расширения

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность: **8 - 17,8 кВт**
Холодильная мощность: **3,8 - 10,5 кВт**

- Работа в режиме нагрева до -20 °C
- Нагрев воды до +60 °C
- Инверторный компрессор
- Агрегаты с возможностью работы в режиме нагрева или нагрева и охлаждения
- Инверторный компрессор
- Резервный электронагреватель входит в стандартный комплект поставки
- Для отслеживания энергопотребления можно подключить импульсный счетчик электроэнергии.

Полное описание характеристик оборудования на www.aclima.com.ua

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ТЕПЛОЙ НАСОС



Серия YUTAKI S 80

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность: **13,5 - 18 кВт**

- Высокие значения COP: до 4,36.
- Идеальная система для замены газового котла
- Инверторный компрессор
- Высокая теплопроизводительность даже при низких температурах наружного воздуха (до -20 °C)
- Теплопроизводительность остается постоянной даже при температуре наружного воздуха -15 °C

ДЛЯ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



YUTAMPO

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность: **13,5 - 18 кВт**
Накопительный бак для ГВС: **262 л**

- Значение COP: 3,09
- Инверторный компрессор
- Нагрев воды при температуре наружного воздуха до -15 °C

ЦИФРЫ

- Оборот: 112,40 млрд (2011)
- Операционная прибыль: 4,86 млрд (2011)
- Чистая прибыль: 2,88 млрд (2011)
- Активы: 110,83 млрд (2011)
- Число сотрудников: 372 360 (2011 год)



В 1992 году компания Hitachi построила современный специализированный завод НАРЕ в Барселоне, в Испании площадью 40 тыс. м², что позволило снизить стоимость производства и сократить сроки поставки.



Польский производитель тепловентиляторов, а также автоматики для данной категории оборудования. Коллектив сотрудников, совершенствующий модельный ряд выпускаемой продукции, работает над повышением её производительности и энергосберегающих качеств.

ЦЕЛИ КОМПАНИИ

Цель компании – создавать оборудование отвечающее трем ключевым требованиям:

- Лучшие технические характеристики в сегменте
- Демократичные цены
- Эстетичный внешний вид

Бренд принадлежит компании WTS Wysocki Tomasz. Основной офис, склад и производственные мощности расположены в городе Бельско-Бяла на юге Польши (Силезское воеводство). Наиболее тесно бренд сотрудничает с предприятиями из Чехии, Германии, России и Украины. Он также широко представлен на внутреннем польском рынке.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Водяные тепловентиляторы
- Автоматика для регуляции работы тепловентиляторов

СЕРТИФИКАЦИЯ

ДСТУ 60204-1:2004

Hygienic Certificate

Страна: Польша



Тепловентиляторы

- водяные тепловентиляторы



ПОТОЛОЧНЫЕ
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Серия Farmer

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность:

20 - 47 кВт

Расход воздуха:

4400 м³/ч

- Дальность струи воздуха до 25 м
- Регуляция направления потока воздуха и температуры
- Защитное покрытие корпуса и теплообменника
- Стойкость к агрессивным средам: солям, кислотам, аммиаку
- Предотвращает рост бактерий, плесени и грибка внутри теплообменника
- Гидрофобность (полная водонепроницаемость)
- Эластичность, выдерживает тепловое расширение теплообменника без образования трещин (стандарт ASTM D 552);
- Выдерживает температуру вплоть до 120 °С;
- Не оказывает влияния на коэффициент теплопередачи теплообменника.

КАНАЛЬНЫЕ СВЕРХТОНКИЕ
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Серия S

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность:

17 - 59 кВт

Расход воздуха:

1743 - 4400 м³/ч

- Регуляция направления потока воздуха и температуры
- Корпус из листовой стали с порошковым покрытием
- 1, 2, 3-рядный теплообменник
- Дальность струи воздуха до 25 м
- Температура теплоносителя до 110 °С



Climasoft – это украинская торговая марка вентиляционного оборудования для объектов бытового и коммерческого назначения.

Продукция под торговой маркой Climasoft производится на современном, высокоточном оборудовании с использованием комплектующих от мировых лидеров. Особое внимание на производстве оборудования Climasoft уделяется качеству сборки и техническим разработкам по усовершенствованию выпускаемой продукции. В ассортименте производителя представлены вентиляционные установки с расходом воздуха до 8000 м³/ч, различного исполнения и комплектации.

ГЕОГРАФИЯ

Офис компании базируется в столице Украины, городе Киеве. Ее основные производственные мощности располагаются в западном регионе – в Ивано-Франковской области. Среди объектов, успешно функционирующих на оборудовании отечественного производителя – торговые комплексы, гипермаркеты, офисные здания, отели и заводы по всей территории Украины (Львов, Киев, Винница, Артемовск).

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКТИВА

Одним из преимуществ Climasoft является разработка нестандартных корпусов для установок, что позволяет использовать оборудование в ограниченном пространстве и в самых разных условиях.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Вентиляционное оборудование

Страна: Украина



Вентиляционное оборудование

ПОДВЕСНЫЕ
ПРИТОЧНЫЕ



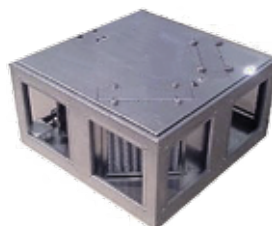
CS

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воздуха: **200 – 2000 м³/ч**

- Немецкие вентиляторы с минимальным энергопотреблением
- Бескаркасная технология
- Небольшая высота
- Встроенный электро калорифер с защитой от перегревов

ПОДВЕСНЫЕ
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ



CS2

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воздуха: **200 – 2000 м³/ч**

- Пластинчатый рекуператор утилизирует до 55% тепла из удаляемого воздуха
- Бескаркасная технология
- Удобный доступ к фильтрам
- Подключение воздуховодов с разных сторон

ПОДВЕСНЫЕ
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ



УГЛОВАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ

CS3

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воздуха: **200 – 2000 м³/ч**

- Пластинчатый рекуператор утилизирует до 57% тепла из удаляемого воздуха
- Бескаркасная технология
- Угловой монтаж
- Встроенный калорифер с защитой от перегревов

ПОДВЕСНЫЕ
ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ



CS4

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воздуха: **200 – 1500 м³/ч**

- Пластинчатый рекуператор утилизирует до 90% тепла из удаляемого воздуха
- Бескаркасная технология
- Встроенная линия байпаса
- Удобный доступ к фильтрам



Atmic – это производственная компания, специализирующаяся на разработке, производстве и подключении систем автоматизации и диспетчеризации. Компания работает на рынке Украины уже более 10 лет. За это время были установлены и подключены системы управления инженерными сетями на объектах различной сложности: от частных апартментов и коттеджей до многоэтажных офисных зданий и бизнес центров. Основная задача инженеров компании – разработка системы автоматики высокого качества за оптимальную цену. Среди клиентов компании, как монтажные организации, так и частные заказчики.

ПРИНЦИПЫ

В работе Atmic неукоснительно следует следующим принципам:

- Оперативность и качество
- Консультационная и сервисная поддержка на всех этапах проекта
- Индивидуальный подход

Специалисты Atmic ориентированы на использование передовых технологий в сфере автоматизации управления вентиляционными системами.

НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Производство щитов автоматики для инженерных сетей
- Системы диспетчеризации
- Смесительные узлы

Страна: Украина



Автоматизация инженерных сетей

ЩИТЫ АВТОМАТИКИ НА БАЗЕ КОНТРОЛЛЕРА CAREL



Серия «А»

ПАРАМЕТРЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- расширены возможности по программированию
- контроллеры Carel с возможностью подключения дистанционного пульта
- защита ВСЕХ узлов и агрегатов установки и щита автоматизации вентиляции)
- комплект датчиков и приводов
- управляют системами любой производительности
- возможность работы по сети Modbus
- система «от жадности»

ЩИТЫ АВТОМАТИКИ НА БАЗЕ ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Серия «Е»

ПАРАМЕТРЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкая стоимость
- плата управления и пульт управления
- защита ВСЕХ узлов и агрегатов установки и щита автоматизации вентиляции);
- комплект датчиков и приводов
- управляют системами любой производительности
- возможность работы по сети Modbus

ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ

Системы диспетчеризации Atmic позволяют осуществлять операторский контроль и управление всех процессов инженерных сетей через панель управления и системы компьютерного мониторинга.



Системы диспетчеризации способны одновременно объединить в едином управлении такие инженерные сети, как вентиляция, кондиционирование, отопление, канализация, электрические сети, водоснабжение, охранные и противопожарные системы и т.д.

Итальянская компания, занимающаяся конструированием и производством систем автономного воздушного отопления, а также оборудования для кондиционирования. Компания основана в 1967 году для производства горелок, в 1973 присоединила компанию AERMAX вместе с которой в 1984 создаёт газовые воздухонагреватели с камерой сгорания и теплообменником из нержавеющей стали.

Главный офис компании и производственные линии размещены в Пессано-кон-Борнаго в 20 км от Милана.

СЕРТИФИКАЦИЯ:

Сертификаты Укрсеппро, DVGW, UNI EN ISO 9001:2008, UNI EN ISO 9003, UNI EN ISO 9002, UNI EN ISO 9001:2000

ПРИНЦИПЫ БРЕНДА

- Высокие стандарты качества
- Забота об окружающей среде
- Максимальная экономия потребляемой энергии

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Генераторы теплого воздуха (конденсационные, газовые)
- Водяные тепловентиляторы
- Оборудование для автономных систем воздушного отопления

Страна: Италия

Год основания: 1967

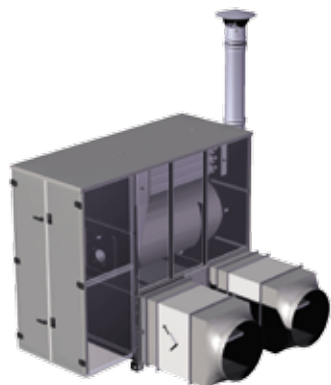




Apen Group
Heating and Conditioning Solutions

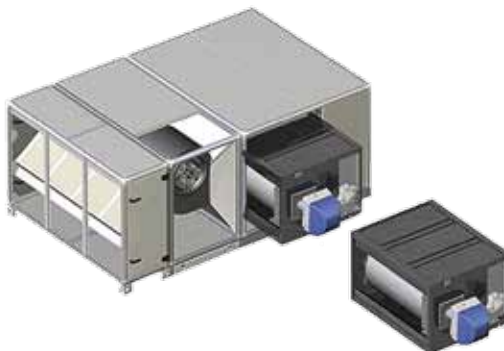
Продукция ApenGroup

ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ
ВЕНТИЛЯТОРОМ И ГАЗОВЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



Серия PK

ТЕПЛООБМЕННЫЕ
МОДУЛИ



Серия GH

ВОЗДУХООБРАБАТЫВАЮЩИЕ УСТАНОВКИ
С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ
И ГАЗОВЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



ONEKONDENSA и ONEPLUS

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность: **32 - 1100 кВт**
Расход воздуха: **2700 - 72000 м³/ч**

- Универсальная и распространённая конструкция
- Высокая степень тепло- и шумоизоляции
- Каркас из алюминиевого профиля

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность: **32 - 1170 кВт**

- Возможность подключения к вентиляционным установкам любого производителя
- Высокая степень тепло и шумоизоляции
- Каркас из алюминиевого профиля

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность: **24 - 93 кВт**

- Встроенная горелка и настроенная автоматика
- Высокая степень тепло и шумоизоляции

Полное описание характеристик оборудования на www.aclima.com.ua

ПОДВЕСНЫЕ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ С ОСЕВЫМИ
ВЕНТИЛЯТОРАМИ И ГАЗОВЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



KONDENSA, PLUS и RAPID

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность: **25 - 100 кВт**

- Встроенная горелка и автоматика
- Доступная цена

ВОДЯНЫЕ
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ



AERMAX

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодильная мощность: **20 - 100 кВт**

- Удобный поворотный кронштейн
- Стильный дизайн
- Широкий модельный ряд

ВОЗДУШНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ
ВЫРАВНИВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ



QUEEN and KING

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воздуха: **7500 - 10000 м³/ч**

- Недорогое средство повысить эффективность любого типа нагревателей в помещениях с высоким потолком



Компания WEGER имеет богатый опыт производства каркасно-панельных вентиляционных установок – она была основана в 1977 году и в Мюнхене был открыт центральный офис компании.

WEGER успешно эксплуатируется на промышленных, административных, торговых и развлекательных объектах, а также на объектах культуры и здравоохранения. Компания WEGER является членом ассоциации RLT – это сообщество, которое объединяет ведущих европейских, в первую очередь, немецких, производителей оборудования для систем центрального кондиционирования.

Соответствие стандартам RLT – это гарантия надежности и высоких технических характеристик оборудования. Большую часть товарооборота компании составляют продажи установок в Германию. Заметное место занимают также Австрия, Швейцария и Россия.

СЕРТИФИКАТЫ

- ISO
- Eurovent
- TUV

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Воздухообрабатывающее оборудование (приточно-вытяжные системы, аксессуары для систем вентиляции)
- Фильтры и системы очистки воздуха для профессиональных кухонь

Страна: Германия
Год основания: 1977





Leerteil

Filter



Schalldämpfer

WEGER



WEGER

Серия DIWER

- Каркасно-панельные вентиляционные установки

Производительность этой серии составляет 2 000 – 200 000 м³/ч, что позволяет одной установкой создать во всем здании прекрасный климат и обеспечить всех свежим воздухом.

Корпус установок серии DIWER изготавливается из высококачественных материалов и имеет более толстые по сравнению с серией ECO

панели толщиной 40 мм. Он представляет собой надежную модульную конструкцию, которая обеспечивает высочайшие тепло- и звукоизоляционные характеристики и позволяет применять установки серии DIWER в любых регионах Украины.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- Наружное
- Гигиеническое
- Взрывозащищенное

Кроме стандартного пустотелого профиля для изготовления каркаса может также применяться профиль специальной конструкции – термически разделенный или термически изолированный. Он используется в тех случаях, когда заказчик предъявляет самые высокие требования к тепло- и шумозоляции

СИСТЕМЫ РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА:

- Пластинчатый теплообменник
- Роторный рекуператор
- Accubloc
- Термосифон (тепловая труба)
- Термодинамическая рекуперация (Тепловой насос)



Серия DIAMANT

- Каркасно-панельные вентиляционные установки



Установки Diamant были разработаны в соответствии с пожеланиями, предъявляемыми к установкам самыми требовательными заказчиками. Установки характеризуются высочайшим качеством, уникальной легкостью эксплуатации и обслуживания, экономичностью и классом энергоэффективности А+. Диапазон производительности установок серии DIAMANT составляет от 800 до 15 000 м³/ч

СОСТАВЛЯЮЩИЕ ВЫСОКОЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ УСТАНОВОК

- Высокий класс изоляции корпуса T2/TB2 согласно EN 1886
- Высочайший класс герметичности L1 благодаря креплению панелей к профилю при помощи клиновых зажимов и соединению профилей при помощи осевых винтов
- Роторный рекуператор с КПД до 90%
- Энергосберегающие двигатели с ЕС-технологией у роторов и вентиляторов с низким уровнем шума и низким потреблением энергии.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная звуко- и теплоизоляция благодаря применению минеральной ваты высокой плотности
- Визуальная привлекательность благодаря применению фирменной конструкции корпуса без острых углов и креплению панелей без саморезов
- Легкий монтаж с помощью простых и надежных систем соединения
- Удобство технического обслуживания
- Интуитивно понятная интеллектуальная система управления



Промышленная группа компаний CIAT занимает лидирующие позиции на европейском рынке в области отопления с использованием тепловых насосов, централизованного кондиционирования, вентиляции и теплообмена.

В составе CIAT – 7 производственных предприятий, размещенных во Франции (4 завода, три из которых расположены у подножия Французских Альп), Китае, Испании и Италии.

В 2014 году штат компании CIAT насчитывал 2001 сотрудников (1109 из них работают на заводах, расположенных у подножия Французских Альп).

Годовой оборот компании составил 248,6 миллиона евро.

Предприятие «Энергетические системы Cristopia»

- Разработало оригинальную энергосберегающую систему в 1982 году

- Стало дочерней компанией предприятия CIAT в январе 1988 года

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

- Главный офис и завод в Ванс (Французская ривьера)
- Азиатский офис расположен в Куала Лумпур (Малайзия)
- Американский офис в Лос Анжелесе
- Дистрибьюторские центры по всему миру
- Дистрибьюторы технологии Cristopia более чем в 25 странах

ЛИЦЕНЗИИ

- В Японии: Корпорация Mitsubishi
- В Индии: совместное предприятие Cristopia India Private Ltd.
- В Китае: Hangzhou Ciat Refrigeration Equipments Co.Ltd.

Страна: Франция

Год основания: 1934



Аккумуляция холода Cristopia

cristopia

ПРЕИМУЩЕСТВА АККУМУЛЯТОРА ХОЛОДА ПОЗВОЛЯЮТ:

- Снизить мощность холодильных машин на 30-70 %

Как следствие:

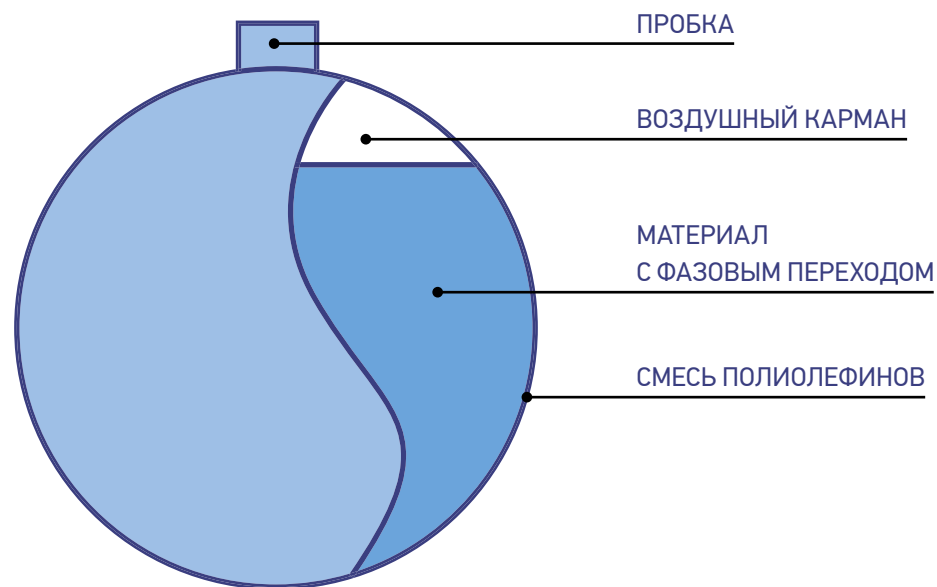
- Сократить капиталовложения при подключении объекта к электросетям (требуется подключать меньше кВт электрической мощности)
- Снизить стоимость эксплуатации холодильного оборудования (затраты на электроэнергию)
- Снизить плату за электроэнергию (ночной тариф + макс. КПД)
- Снизить мощности внешних агрегатов (градирен и т.д.)
- Снизить до минимума энергопотребление холодильных машин
- Уменьшить размер помещений для размещения холодильного оборудования
- Холодильные машины работают в ночное время, когда их эффективность выше, что позволяет избегать пиков энергопотребления и более равномерно распределять нагрузку на электростанции
- Нет необходимости в затратах на замену оборудования
- Срок службы систем до 10 000 циклов – это 30-40 лет надежной работы оборудования

Повысить:

- Холодопроизводительность существующей системы охлаждения
- Срок службы агрегатов
- Эффективность и надежность

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Резервирование холодильных машин
- Более равномерное распределение энергопотребления в течение суток
- Экономия электроэнергии
- Экологичность



Объекты

МЫ ГОРДИМСЯ
КАЖДЫМ ИЗ НИХ



ОФИСНЫЙ ЦЕНТР
«TERRASOFT», КИЕВ,
УКРАИНА



КОНДИТЕРСКАЯ
ФАБРИКА «ДЕЛИЦИЯ»,
ИРПЕНЬ, УКРАИНА



БИЗНЕС ЦЕНТР
«ПАРУС»,
КИЕВ, УКРАИНА



КОНДИТЕРСКАЯ
ФАБРИКА «РОШЕН»,
КИЕВ, УКРАИНА



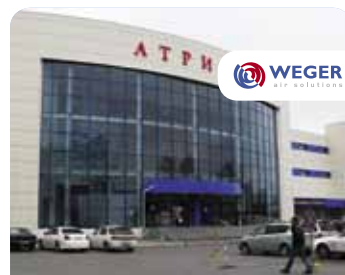
БИЗНЕС-ЦЕНТР
«ГУЛЛИВЕР»,
КИЕВ, УКРАИНА



ОФИСНОЕ ЗДАНИЕ,
АСТАНА, КАЗАХСТАН



PALACE HOTEL,
ДЖАКАРТА, ИНДОНЕЗИЯ



ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР
«АТРИУМ»,
ХАБАРОВСК, РОССИЯ



АТОМНАЯ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ,
КУРЧАТОВ, РОССИЯ



«ГРЕБНОЙ КЛУБ» В ТРК
«РЫБНАЯ ДЕРЕВНЯ»,
КАЛИНИНГРАД, РОССИЯ



КУРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЦИРК, КУРСК, РОССИЯ



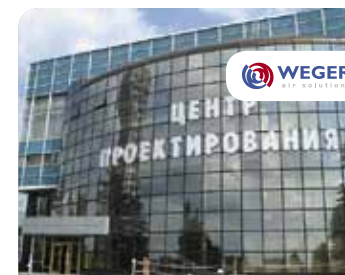
АЭРОПОРТ АСТРАХАНИ,
РОССИЯ



ОБЛАСТНОЙ
ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР,
САРАНСК, РОССИЯ



ОБЛАСТНОЙ
ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР,
ПЕРМЬ, РОССИЯ



ЗАВОД «МИКРОН»,
ЗЕЛЕНОГРАД, РОССИЯ



driSteem

БОЛЬНИЦА
УНИВЕРСИТЕТА
АЛЬБЕРТЫ, АЛЬБЕРТА,
КАНАДА



driSteem

МУЗЕЙ ПАМЯТИ
ГЛЕННА Х. КЁРТИССА,
НЬЮ-ЙОРК, США



driSteem

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
МЕРСИ, ОГАЙО, США



WEGER
air solutions

ОТЕЛЬ ТАЛДЖОРГЕЛЕ,
РАЧИНС, ИТАЛИЯ



WEGER
air solutions

ОТЕЛЬ ХОНОЛД ХЮНИТЕ,
ИННИХЕН, ИТАЛИЯ



WEGER
air solutions

ОТЕЛЬ АРОСЕЯ,
СЕНТ-ВОЛБУРГ, ИТАЛИЯ



ALFA

НОВАЯ СИСТЕМА
ОТОПЛЕНИЯ
ГОРОДСКОГО РАЙОНА,
ОДЕССА, УКРАИНА



ALFA

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ
В АЭРОПОРТАХ ГОРОДОВ
ФАРУ И ЛИССАБОН,
ПОРТУГАЛИЯ



ALFA

БАШНЯ
БАНКА АМЕРИКИ,
НЬЮ-ЙОРК, США



ALFA

ОТЕЛЬ
БУРДЖ-ЭЛЬ-АРАБ,
ДУБАИ, ОАЭ



ALFA

БАШНИ-БЛИЗНЕЦЫ
ПЕТРОНАС, КУАЛА-
ЛУМПУР, МАЛАЙЗИЯ



ALFA

ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР ИКЕА,
КАРЛШТАДТ, ШВЕЦИЯ



ALFA

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС
MINICITY В ЖИЛИНЕ,
СЛОВАКИЯ



rcgroup

АДМИНИСТРАТИВНОЕ
ЗДАНИЕ
КОМПАНИИ «ЛУКОЙЛ»,
МОСКВА, РОССИЯ



rcgroup

МОСТ «БАГРАТИОН»,
ОФИСНО-ДЕЛОВОЙ
ЦЕНТР «БАШНЯ-2000»,
МОСКВА, РОССИЯ



ГЛАВНЫЙ ОФИС

Тел. +38 (044) 500 00 59
aclima.com.ua
info@aclima.com.ua

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В РЕГИОНАХ

Днепропетровск: +38 (056) 766 07 59
Харьков: +38 (057) 784 00 59
Одесса: +38 (048) 710 03 15
Львов: +38 (032) 232 00 59