



работаем с 1993 года

BREEEZ
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

2021

АССОРТИМЕНТ ОБОРУДОВАНИЯ

1993 год основания

ТОП-2 по поставкам систем кондиционирования в РФ*

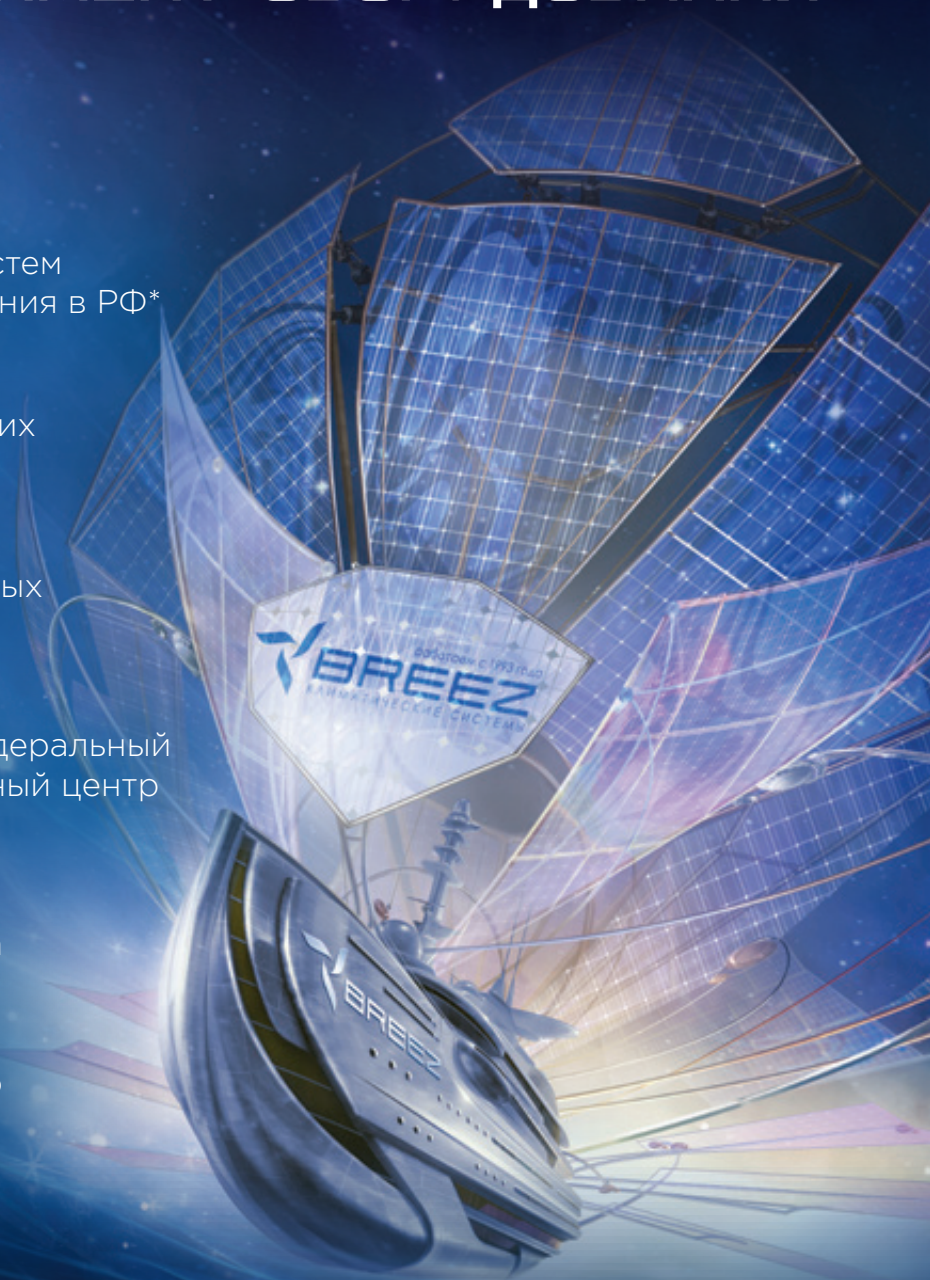
14 Дистрибьюторских Центров

300 профессиональных сотрудников

43 000 палетомест – Федеральный распределительный центр

15 000 единиц складского учета

12 основных марок представляемого оборудования



* По официальным данным независимого маркетингового агентства «Литвинчук Маркетинг», отчет «Российский рынок кондиционеров RAC/PAC в 2019 году» и предварительному прогнозу на 2020 год.



«БРИЗ — Климатические системы» — одна из крупнейших российских компаний, успешно работающая на рынке климатической техники с 1993 года. Многолетний опыт компании, экспертные знания, гибкая коммерческая и ассортиментная политика, уважение к Партнерам позволяют находить лучшие решения для построения взаимовыгодного бизнеса.

За 28 лет компания «БРИЗ — Климатические системы» прошла путь от пионера российского климатического рынка до одного из крупнейших его игроков, входящего в тройку лидеров.

История успеха

ELECTRA | 1993

Начало сотрудничества с израильской компанией ELECTRA
Кондиционеры ELECTRA долгое время удерживали лидирующие позиции на отечественном рынке.

Mitsubishi Electric | 1998

Начало плодотворного сотрудничества с корпорацией Mitsubishi Electric
За прошедшее время проделана огромная совместная работа, пройден долгий путь и, как результат, компания «БРИЗ — Климатические системы» стала дистрибьютором № 1* кондиционеров Mitsubishi Electric в России.

RHOSS, SALDA, ZILON | 2005-2011

Начало успешного сотрудничества с производителями RHOSS, SALDA, ZILON
Расширение ассортиментного портфеля — это комплексные решения для объектов различного назначения, расширение категорийного ряда бытовой техники.

2017

Первое профессиональное издание в России по VRF-системам
Уникальная книга «VRF-системы кондиционирования воздуха. Особенности проектирования, монтажа, наладки, сервиса», написанная С.В. Брухом в сотрудничестве с инженерами компании «БРИЗ — Климатические системы» и при поддержке Hisense VRF.

FUNAI | 2020

«БРИЗ — Климатические системы» эксклюзивно представляет климатическую технику FUNAI на территории России и стран Таможенного союза (ЕАЭС)
Климатическая техника, сочетающая в себе современный дизайн, энергоэффективность и лучшие потребительские характеристики. Опережающие технологии из Азии для России!

2021 | Hitachi

«БРИЗ — Климатические системы» — авторизованный дистрибьютор по кондиционерам Hitachi номенклатуры RAC (сплит-системы) и MULTI (мульти-сплит-системы)
Кондиционеры японского бренда Hitachi производятся только на собственных заводах Hitachi и заслуженно имеют репутацию высококлассного современного оборудования премиального качества.

1997 | АПИК

Компания «БРИЗ — Климатические системы» приняла участие в создании АПИК
АПИК — Ассоциация Предприятий Индустрии Климата.

2004 | ROYAL Clima

«БРИЗ — Климатические системы» эксклюзивно представляет климатическую технику ROYAL Clima на территории России
Первым продуктом, представленным ROYAL Clima в России 17 лет назад, стали универсальные канальные фанкойлы. Сегодня в ассортименте ROYAL Clima более 500 наименований продукции.

2014 | HISENSE

Начало плодотворного сотрудничества с Hisense — одной из крупнейших китайских корпораций.

2016-2019 | ТОП-3

Третье место по поставкам систем кондиционирования в РФ*

2019 | ACS Klima

«БРИЗ — Климатические системы» — эксклюзивный дистрибьютор вентиляционного оборудования ACS Klima на территории России и стран Таможенного союза (ЕАЭС)
ACS Klima является одним из ведущих производителей модульных каркасно-панельных установок общепромышленных модификаций, решений для бассейнов и чистых помещений.

ТОП-2 | 2020

По поставкам систем кондиционирования в РФ**

2020-2021 | 14 дистрибьюторских центров

7 региональных дистрибьюторских центров открыто в 2020 и в первые месяцы 2021 года
Высокий уровень сервиса и удобную логистику обеспечивают Федеральный логистический центр в Москве, Региональные логистические центры и 14 Дистрибьюторских центров, охватывая все регионы России.

Компания сегодня

Основополагающие принципы, благодаря которым «БРИЗ — Климатические системы» успешно развивается с 1993 года — это опыт квалифицированных специалистов, индивидуальный подход и внимательное отношение к Партнерам. Компания предлагает рынку только современное высокотехнологичное оборудование, которое делает жизнь и работу людей комфортнее, эффективнее, легче.

Ассортимент предлагаемой продукции насчитывает более 14 000 единиц складского учета (SKU) и включает в себя самое разнообразное оборудование — от бытовых увлажнителей воздуха до такой сложной продукции, как VRF-системы, чиллеры и системы автоматики. По всему спектру продукции «БРИЗ — Климатические системы» осуществляет полную техническую и маркетинговую поддержку.

Для улучшения сервиса и удобства Партнеров в регионах работают 13 Региональных дистрибьюторских центров: в Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону, Воронеже, Самаре, Пятигорске, Казани, Уфе, Перми, Екатеринбурге, Новосибирске, Красноярске, Хабаровске, Владивостоке, охватывая всю территорию России.

С 2019 года для обеспечения растущего товарооборота, повышения уровня сервиса и качества взаимодействия с Партнерами в Москве открыт новый, современный федеральный распределительный центр класса «А» площадью более 20 000 м². 19 погрузочных ворот, новая спецтехника, современная программа учета складских запасов и система управления процессом отгрузок и перемещения. Большое внимание уделяется развитию сервисно-технической службы, которая в 2019 году также получила в свое распоряжение новые площади.

Главным достижением за весь период работы «БРИЗ — Климатические системы» считает своих Партнеров. Философией компании является построение взаимовыгодного партнерства — выстраивание правильного баланса делового сотрудничества и личных, человеческих отношений.

Партнеры ценят широкий ассортимент, который постоянно пополняется современными востребованными на рынке новинками, стабильное качество предлагаемой продукции, гибкую цено-

вую политику и постоянную работу над улучшением сервиса во всех сферах нашего взаимодействия.

«Мы стремимся, чтобы Партнеры всегда и во всем были уверены в нас и, работая с нами, понимали, что кроме гарантированной коммерческой выгоды они получают поддержку по всем вопросам сотрудничества. В спорных ситуациях, полностью избежать которых в совместной работе нельзя, мы всегда будем искать взаимовыгодное решение, учитывающее интересы нашего партнера», — говорит Александр Степанов, директор компании «БРИЗ — Климатические системы».

Для упрочнения отношений с партнерами компания не только совершенствует свою ценовую политику и улучшает сервис. Многие вопросы обсуждаются и решаются на специальных мероприятиях для Партнеров, таких как ежегодные конференции, презентации новой продукции и поездки на заводы-производители.



Компании «БРИЗ — Климатические системы» по силам любые масштабные проекты: новые значимые объекты появляются по всей территории России. Качественное и современное оборудование, поставляемое компанией, успешно функционирует и обеспечивает комфортную работу более чем на 10 000 объектах. Среди них: Центр ядерной медицины АО «Медицина» в Химках (суммарная производительность: более 450 000 м³/ч, 93 агрегата), элитный жилой квартал «Искра-Парк» в Москве (суммарная производительность: 3,7 МВт, 99 наружных блоков), стан-



* По официальным данным маркетингового агентства «Литвинчук Маркетинг», отчет «Российский рынок кондиционеров RAC/PAC в 2019 году».

** По официальным данным маркетингового агентства «Литвинчук Маркетинг», отчет «Российский рынок кондиционеров RAC/PAC в 2019 году» и предварительному прогнозу на 2020 год.

ции московского метрополитена «Ховрино», «Рассказовка», «Боровское шоссе», «Терешково», «Солнцево» и «Новопеределкино» общей площадью 40 000 м², технопарк МФТИ в Долгопрудном (30 700 м²), торговые центры сети «Европа» на Юге России общей площадью 60 000 м², перинатальный центр в Сергиевом Посаде (32 300 м²), торгово-развлекательный центр «Космомолл» в Иркутске (97 850 м²), ДЦ «Мякинино» (96 000 м²), фармацевтическое производство «Биохимик» в Саранске (16 000 м²). (Больше объектов на странице 28).

«БРИЗ — Климатические системы» участвует в развитии рынка климатического оборудования. В современном просторном МАРКЕТИНГ ХОЛЛЕ представлена широкая линейка бытового климатического оборудования брендов: ROYAL Clima, FUNAI, Hisense, Hitachi, Mitsubishi Electric, LG. Новый шоурум оснащен зонами переговоров, современным экраном и проектором, что позволяет проводить как масштабные мероприятия — презентации и тренинги, так и рабочие встречи с партнерами с возможностью познакомиться с широким ассортиментом и конкретными моделями оборудования.

С 2018 года в компании успешно функционирует Учебный центр БРИЗ с установленным действующим индустриальным оборудованием. В Центре проходят обучение не только сотрудники продающих департаментов, но и сервис-инженеры, технические специалисты и монтажники. Встречи с Партнерами, настоящими и будущими, становятся еще более продуктивными, когда проходят буквально на испытательной площадке. Каждую неделю в образовательном пространстве проходят мероприятия различного формата, в том числе онлайн. Участники получают не только новые знания, но и рабочие материалы, профильную литературу, а главное, знакомятся и общаются с коллегами, единомышленниками, обсуждают насущные профессиональные вопросы и находят лучшие решения.

Эффективное использование высокотехнологичного оборудования и новых технических решений в современных условиях возможно, если



все участники рынка — заказчики, проектировщики, монтажные и сервисные компании — обладают самой актуальной информацией.

Сегодня Центр профессионального обучения «БРИЗ — Климатические системы» приглашает всех желающих к взаимодействию и работе над интересными совместными проектами. Любой Партнер совместно с экспертами центра может создать курс обучения для собственных специалистов в онлайн-формате и непосредственно в Центре.

Реализация сложных проектов была бы невозможна без департаментов технической поддержки, рекламы и маркетинга, а также постоянной работы по проведению конференций, семинаров для строительных, проектных и инжиниринговых компаний, как в Москве, так и в регионах.

Планы на будущее

«БРИЗ — Климатические системы» продолжает активно развиваться. За последние несколько лет сделан огромный шаг вперед, но компания не собирается останавливаться на достигнутом.

Продолжается расширение ассортимента, совершенствуется сервис, постоянно запускаются новые акции и мероприятия по поддержке дилеров, рекламные кампании и промо-мероприятия для конечных потребителей, направленных на повышение узнаваемости брендов.



HITACHI

RAC & MULTI



С 1 января 2021 компания «БРИЗ — Климатические системы» — авторизованный дистрибьютор по кондиционерам Hitachi номенклатуры RAC (сплит-системы) и MULTI (мульти-сплит-системы).

Кондиционеры Hitachi это:

- Фундаментально японская марка Hitachi
- Собственные заводы Hitachi
- Опережающие технологии Hitachi
- Уникальные технические решения и разработки Hitachi
- Оригинальные компрессоры Hitachi
- Надежное гарантированное качество Hitachi
- Более 90 лет опыта производства климатического оборудования Hitachi

Миссия компании Hitachi — оказание помощи людям и обществу через технологии. Эта философия помогла Hitachi стать одной из самых крупных корпораций в мире.

Компания Hitachi занимается разработками и производством климатического оборудования в Японии с 1930-х годов. Специалисты Hitachi создали первые в мире бытовые и полупромышленные кондиционеры, осушители воздуха, первыми оснастили кондиционер функцией осушения и применили спиральные компрессоры в системах кондиционирования, добившись невероятно высокого уровня энергоэффективности.

Именно в Hitachi был изобретен первый в мире четырехпоточный кассетный кондиционер, а также разработана применяемая сегодня многими производителями технология очистки ламелей теплообменника «замораживанием».

Hitachi сегодня — это 11 заводов по производству климатического оборудования по всему миру. По праву став лидером, Hitachi и сегодня задает тренды развития отрасли.

Уникальные технические решения и опережающие технологии лежат в основе разработок компании, а многолетний опыт в производстве кондиционеров позволяет гарантировать надежность оборудования и высокое качество.

Кондиционеры всемирно известного японского бренда Hitachi представлены в большинстве стран мира и заслужили репутацию высококлассного современного оборудования премиального качества.



ROYAL Clima:
быть современным = быть актуальным!

В декабре 2020 года ROYAL Clima объявила о ребрендинге.

Новый логотип отражает обновленную концепцию бренда. Постоянное развитие заложено в нас самой природой, непрерывно совершенствуясь, мы находим новые решения, окружаем себя настоящим королевским природным комфортом.



«БРИЗ — Климатические системы» является эксклюзивным дистрибьютором всего ассортимента оборудования ROYAL Clima: систем кондиционирования, вентиляции, отопления, горячего водоснабжения и контроля влажности.

FUNAI

Future and air

НАСТОЯЩЕЕ ПРЕВОСХОДСТВО

ПРЕИМУЩЕСТВА
В КАЖДОМ
ПРИБОРЕ FUNAI

Опережающие разработки
в области конструирования и инженерии.

Современные технологии,
внимание к деталям.

Высокотехнологичное
производственное оборудование.

Тщательно выверенный процесс
контроля качества
на каждом этапе производства



www.FUNAI-AIR.ru

ИЗ АЗИИ
ДЛЯ РОССИИ

Модельный ряд 2021 года

работаем с 1993 года
BREEZ
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Инверторные сплит-системы

EMPEROR Inverter



А+ КЛАСС, 18 дБ(A), -25°C, WiFi STANDARD, Индексы мощности: 25, 35

- Класс энергоэффективности EU ERP A+++
- Низкий уровень шума от 18 дБ(A)
- Air Inspection — одновременный контроль комфортной температуры и влажности воздуха
- Работа на обогрев до -25 °С
- Виброопоры наружного блока в комплекте
- Современный хладагент R32
- 4 дополнительных фильтра SMART Ion
- SMART Clean — очистка внутреннего/внешнего блока замораживанием
- Точность установки температуры ±0,5 °С
- Технология SMART Air

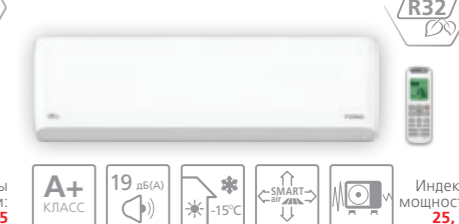
SENSEI Inverter



А+ КЛАСС, 19 дБ(A), -20°C, 21°C, WiFi READY, Индексы мощности: 25-65

- Класс энергоэффективности EU ERP A++
- Низкий уровень шума от 19 дБ(A)
- LED-дисплей, отображающий температуру
- Работа на обогрев до -20 °С
- Виброопоры наружного блока в комплекте
- 4 дополнительных фильтра SMART Ion
- Современный хладагент R32
- Точность установки температуры ±0,5 °С
- Технология SMART Air
- Специальный опорный кронштейн для удобства монтажа внутреннего блока

SAMURAI Inverter



А+ КЛАСС, 19 дБ(A), -15°C, Индексы мощности: 25-65

- Класс энергоэффективности EU ERP A+
- Низкий уровень шума от 19 дБ(A)
- Индикатор работы с мягким свечением
- Работа на обогрев до -15 °С
- Виброопоры наружного блока в комплекте
- 4 дополнительных фильтра SMART Ion
- Современный хладагент R32
- Технология SMART Air
- Специальный опорный кронштейн для удобства монтажа внутреннего блока

Неинверторные сплит-системы

SENSEI



А КЛАСС, 21 дБ(A), 4x SMART Ion, Индексы мощности: 20-70

- Класс энергоэффективности EAC A
- Низкий уровень шума от 21 дБ(A)
- Встроенный ионизатор
- 4 дополнительных фильтра SMART Ion
- Технология SMART Air
- Виброопоры наружного блока в комплекте
- LED-дисплей, отображающий температуру

SAMURAI

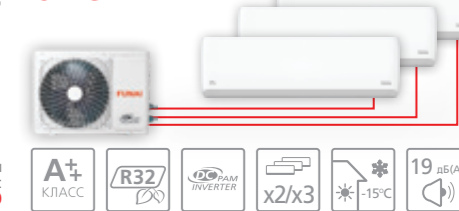


А КЛАСС, 2x SMART Ion, Индексы мощности: 20-70

- Класс энергоэффективности EAC A
- Низкий уровень шума от 21 дБ(A)
- 2 дополнительных фильтра SMART Ion
- Технология SMART Air
- Виброопоры наружного блока в комплекте
- Современный хладагент R410a

Мульти сплит-системы

ORIGAMI



А+ КЛАСС, R32, x2/x3, -15°C, 19 дБ(A), Индексы мощности: 25, 35, 50

- Класс энергоэффективности EU A++/A+
- Низкий уровень шума от 19 дБ(A)
- Внешние блоки ORIGAMI
- Внутренние блоки SAMURAI ORIGAMI индексов 25, 35, 50,
- Современный хладагент R32
- Технология SMART Air

Мобильные кондиционеры

ORCHID SAKURA LOTUS



А КЛАСС, 2 м, TOUCH, 21°C

- Класс энергоэффективности EAC A
- Современные дизайнерские решения
- Эргономичный пульт ДУ
- Электронные TOUCH SCREEN панели управления
- Удлиненный воздуховод — 2 м

Очистители воздуха

ZEN



200 м³/ч, PM2,5 CONTROL, CARBON, H12

- Расход воздуха 200 м³/ч
- Датчик наличия в воздухе вредных частиц PM2.5
- Цветовая индикация качества воздуха в помещении
- Трёхступенчатая фильтрация: предварительный фильтр, HEPA 12, угольный фильтр
- Встроенный ионизатор

Приточно-вытяжная установка

FUJI



20 дБ(A), 150 м³/ч, 85% VOC CONTROL

- Уникальный гигроскопический рекуператор с энергоэффективностью 85 %
- Низкий уровень шума от 20 дБ(A)
- Фильтрация воздуха H12
- Эргономичный пульт управления
- Установка адаптирована для работы в российских условиях
- Контроль VOC (концентрации летучих органических веществ)

Увлажнители воздуха

TODAI TENTOU



5x, 4л

- Только современные актуальные дизайны
- Удобное и безопасное наполнение водой: сбоку, сверху
- Механическое и электронное управление с пультом ДУ
- Оптимальные размеры резервуаров для воды от 3,6-4 л
- Производительность по увлажнению от 250-300 мл/ч

Осушители бытовые

NEKO



Производительность: 10 л, 12 л, 16 л, 22 л, 26 л

- Современное электронное управление
- Встроенные резервуары для сбора конденсата
- Возможность организации отвода конденсата
- Низкий уровень шума и повышенная производительность

Осушители полупромышленные

YAMANEKO



Производительность: 60 л, 120 л

- Сенсорная панель управления
- Мощная производительность по осушению 60/120 л
- Специальный теплообменник, устойчивый к коррозии
- Электронное управление
- Расширенный диапазон температур: от +5 до +35 °С

Бытовые системы кондиционирования

HITACHI
RAC & MULTI

Модельный ряд 2021 года

работаем с 1993 года
BREEZ
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

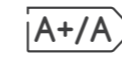
Настенные сплит-системы

Comfort

RAK-PEC / RAC-WEC



2,0–5,0 кВт



Высокая сезонная энергоэффективность



Низкий уровень шума



Управление горизонтальными жалюзи при помощи пульта ДУ



Функция ECO — режим с пониженным энергопотреблением



Режим «Дежурного отопления» — поддержание температуры 10 °С

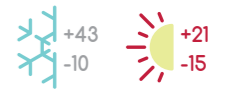


3 года гарантии на всё оборудование

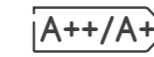
- A+/A — высокая сезонная энергоэффективность
- от 19 дБ(А) — низкий уровень шума
- Управление горизонтальными жалюзи при помощи пульта ДУ
- Функция ECO — режим с пониженным энергопотреблением
- Режим «Дежурного отопления» — поддержание температуры 10 °С
- 3 года гарантии

Performance

RAK-RPB/RAC-WPB / RAK-RPC/RAC-WPC



2,0–5,0 кВт



Выдающаяся сезонная энергоэффективность



Низкий уровень шума



Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи при помощи пульта ДУ*



Функция ECO — режим с пониженным энергопотреблением



Режим «Дежурного отопления» — поддержание температуры 10 °С



3 года гарантии на всё оборудование

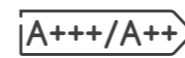
- A++/A+ — выдающаяся сезонная энергоэффективность
- от 19 дБ(А) — низкий уровень шума
- Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи при помощи пульта ДУ*
- Функция ECO — режим с пониженным энергопотреблением
- Режим «Дежурного отопления» — поддержание температуры 10 °С
- Продвинутый пульт с недельным таймером
- Функция INFO выводит на дисплей пульта: температуру в помещении, показатели месячного энергопотребления, коды неисправностей при возникновении неполадок.
- 3 года гарантии

Akebono

RAK-RXB / RAC-WXB



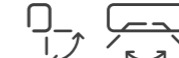
2,5–5,0 кВт



Выдающаяся сезонная энергоэффективность



Низкий уровень шума



Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи при помощи пульта ДУ



Функция ECO — режим с пониженным энергопотреблением с датчиком присутствия



Режим «Дежурного отопления» — поддержание температуры 10 °С

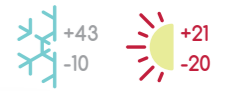


3 года гарантии на всё оборудование

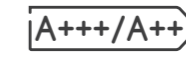
- Элегантный дизайн — вставка из матового стекла на фронтальной панели
- до A+++/A++ — выдающаяся сезонная энергоэффективность
- от 20 дБ(А) — низкий уровень шума
- Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи при помощи пульта ДУ
- Внутренние поверхности и фильтры из нержавеющей стали
- Режим «Дежурного отопления» — поддержание температуры 10 °С
- Продвинутый пульт с недельным таймером
- Функция ECO (режим с пониженным энергопотреблением) с датчиком присутствия
- Функция INFO выводит на дисплей пульта: температуру в помещении, показатели месячного энергопотребления, коды неисправностей при возникновении неполадок
- 3 года гарантии

Premium

RAK-PSB/RAC-WSB / RAK-PSC/RAC-WSC



1,8–3,5 кВт



Выдающаяся сезонная энергоэффективность



Низкий уровень шума



Умный глаз



Автоматическая роботизированная очистка фильтра



Внутренние поверхности и фильтры из нержавеющей стали



Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи при помощи пульта ДУ

- до A+++/A++ — выдающаяся сезонная энергоэффективность
- от 22 дБ(А) — низкий уровень шума
- Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи
- Умный глаз — два 3D-сенсора сканируют помещение и автоматически направляют поток воздуха либо на пользователя, либо в сторону от него
- Автоматическая роботизированная очистка фильтра
- Режим «Дежурного отопления» — поддержание температуры 10 °С
- Работа на обогрев при -20 °С
- Внутренние поверхности и фильтры из нержавеющей стали — максимальная чистота воздуха
- Продвинутый пульт с недельным таймером
- Функция INFO выводит на дисплей пульта: температуру в помещении, показатели месячного энергопотребления, коды неисправностей при возникновении неполадок
- 3 года гарантии

*У модели RAK-RPB управление только горизонтальными жалюзи



R410A
ХЛАДАГЕНТ



БОЛЕЕ
15 ЛЕТ
В РОССИИ



ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ



МНОГОУРОВНЕВЫЙ
КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА



SPARTA DC EU INVERTER



**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Инверторные сплит-системы

RENAISSANCE DC EU Inverter

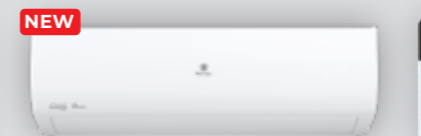


A++ INVERTER DC EU Wi-Fi R32

10-13 К

- Класс энергоэффективности EU ERP A++
- DC EU Inverter
- Хладагент последнего поколения R32
- Встроенный Wi-Fi
- Уровень шума от 19 дБ(A)

GLORIA Inverter



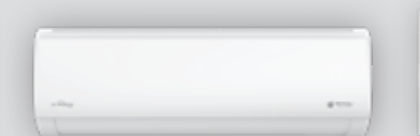
A INVERTER Wi-Fi IONIZER

8-26 К

- Шумоизоляция компрессора
- Трехступенчатая очистка воздуха*
- Встроенный ионизатор воздуха
- 3D AUTO AIR*

* Только для моделей 8 К, 10 К, 13 К

TRIUMPH Inverter



A INVERTER Wi-Fi READY 3D

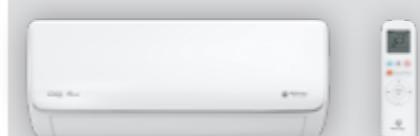
8-26 К

- 3D AUTO AIR*
- Низкий уровень шума
- Трехступенчатая очистка воздуха*
- Увеличенная мощность

* Только для моделей 8 К, 10 К, 13 К

Классические сплит-системы

VELA Inverter

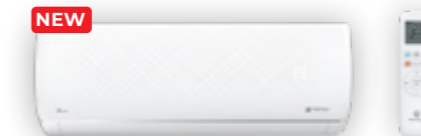


A INVERTER 3D IONIZER

7-18 К

- Встроенный ионизатор воздуха
- 3D AUTO AIR
- Дополнительная шумоизоляция компрессора

RENAISSANCE

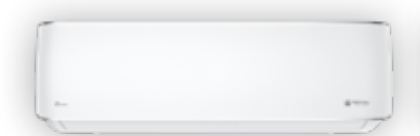


A 3D Wi-Fi READY IONIZER

10-19 К

- Встроенный ионизатор воздуха
- Подготовлен для установки модуля Wi-Fi
- Трехступенчатая очистка воздуха
- 3D AUTO AIR

PRESTIGIO



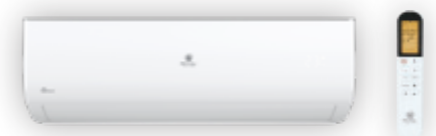
A Cold PLAZMA 3D IONIZER

8-26 К

- Технология равномерного распределения воздушного потока 3D AUTO AIR*
- Генератор Cold Plasma делает воздух в помещении чище и дарит здоровую атмосферу*

* Только для моделей 8 К, 10 К и 13 К.

GLORIA



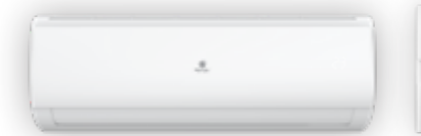
A 3D Wi-Fi READY IONIZER

7-36 К

- Энергоэффективность A класс
- Встроенный ионизатор воздуха
- 3D Autoair*
- Трехступенчатая очистка воздуха*

* Только для моделей 7 К, 9 К и 12 К

TRIUMPH



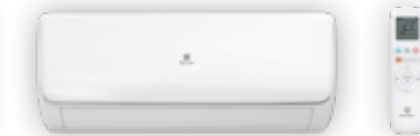
A 3D Wi-Fi READY IONIZER

7-26 К

- 3D AUTO AIR*
- Подготовлен для установки модуля Wi-Fi
- Трехступенчатая очистка воздуха*
- Увеличенная мощность

* Только для моделей 7 К, 8 К, 9 К, 12 К

VELA



A 3D 4-REЖИМ РАБОТЫ IONIZER

7-24 К

- Шумоизоляция компрессора
- Функция IFEEL сканирует температуру именно в той области, где находится пользователь (с пультом ДУ) и благодаря этому поддерживает заданную температуру еще более точно

Мульти сплит-системы



- UPGRADE 2021**
- Энергоэффективность A++
 - 2 дизайна настенных блоков
 - Подключение до 5 внутренних блоков (внутренние блоки настенного, канального, кассетного типов)
 - Озонобезопасный хладагент R32

Полупромышленные сплит-системы



- Классические серия Esperto**
- Удлиненная трасса
 - Низкий уровень шума
 - Встроенный фильтр
 - Антикоррозийное покрытие теплообменников Golden Fin

- Инверторные серия Competenza Full DC EU Inverter**
- FULL DC-Inverter
 - Высокая энергоэффективность A++/A+
 - Увеличенная длина трассы (до 65 м)
 - Озонобезопасный хладагент R32

- Кассетные сплит-системы
- Напольно-потолочные сплит-системы
- Канальные сплит-системы





БОЛЕЕ
15 ЛЕТ
В РОССИИ



СОТРУДНИЧЕСТВО
С ВЕДУЩИМИ
КОМПАНИЯМИ



МНОГОУРОВНЕВЫЙ
КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА

www.ROYAL.ru



**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Модельный ряд 2021 года

Мобильные кондиционеры



<p>EGOISTA NEW 2021 A 3 РЕЖИМА РАБОТЫ 23°C 2 SPEED</p>  <p>5 kBTU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энергоэффективность класса A • Компактный размер • 3 режима работы • 2 скорости вентилятора • Русифицированная TOUCH-панель управления и пульт ДУ • Регулировка воздушного потока • Набор аксессуаров в комплекте 	<p>BUSTA NEW 2021 A 3 РЕЖИМА РАБОТЫ 23°C 2 SPEED</p>  <p>7/9 kBTU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энергоэффективность класса A • Компактный размер • 3 режима работы • 2 скорости вентилятора • Русифицированная TOUCH-панель управления и пульт ДУ • Регулировка воздушного потока • Набор аксессуаров в комплекте
<p>CELEBRITY NEW 2021 A 4 РЕЖИМА РАБОТЫ 23°C 3 SPEED AUTO</p>  <p>13 kBTU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энергоэффективность класса A • 4 режима работы • Режим обогрева • 3 скорости вентилятора • Автоматические жалюзи • Набор аксессуаров в комплекте • Автоматическое испарение конденсата 	<p>SALVATORE NEW 2021 A 3 РЕЖИМА РАБОТЫ 23°C 2 SPEED</p>  <p>9/12 kBTU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энергоэффективность класса A • Автоматические жалюзи • 3 режима работы • 3 скорости вентилятора • Русифицированная TOUCH-панель управления и пульт ДУ • Набор аксессуаров в комплекте
<p>MODERNO A 3 РЕЖИМА РАБОТЫ 23°C 2 SPEED</p>  <p>12/14 kBTU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энергоэффективность класса A • Компактный размер • 3 режима работы • 2 скорости вентилятора • Русифицированная TOUCH-панель управления и пульт ДУ • Регулировка воздушного потока • Набор аксессуаров в комплекте 	<p>LARGO A 3 РЕЖИМА РАБОТЫ 23°C 2 SPEED</p>  <p>16/18 kBTU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Энергоэффективность класса A • Высокая производительность • 3 режима работы • 3 скорости вентилятора • Автоматические жалюзи • Набор аксессуаров в комплекте

ОСОБЕННОСТИ МОБИЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ



Возможность установки дополнительных фильтров | Русифицированные эргономичные пульты ДУ | Расширенный функционал для комфорта круглый год | Превосходный дизайн для вашего интерьера

Осушители воздуха

<p>SOL</p>  <p>16/20 литров в сутки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установка уровня влажности от 30 до 90 %. • Встроенный термостат • Объемный резервуар 5 литров • Режим «Прачечная» • Низкий уровень шума • Встроенный колесики для перемещения • Компактный размер 	<p>SOL</p>  <p>30/40 литров в сутки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установка уровня влажности от 30 до 90 %. • Встроенный термостат • Объемный резервуар 6 литров • Режим «Прачечная» • Низкий уровень шума • Встроенный колесики для перемещения • Компактный размер
--	--



БОЛЕЕ
15 ЛЕТ
В РОССИИ



ИННОВАЦИОННЫЕ
РАЗРАБОТКИ



АДАПТИРОВАНО
ДЛЯ РОССИИ

www.ROYAL.ru



Компактные вентиляционные установки

- Приточно-вытяжные установки с мембранным рекуператором (КПД до 92%)
- Приточные установки с интегрированной системой автоматики и сенсорным пультом ДУ
- Различные режимы работы для любых сценариев использования
- Моментальный ввод в эксплуатацию

Приточно-очистительные комплексы

- 5-ступенчатая система очистки воздуха
- Встроенный датчик загрязнения воздуха PM2.5
- Новейшие разработки в области аэродинамики и бесшумные DC-двигатели
- Простой монтаж в помещении с чистовой отделкой

**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Модельный ряд 2021 года

Настенные приточно-очистительные комплексы

BREEZA XS RCB 75

- Производительность 40-75 м³/ч
- 3-ступенчатая система фильтрации
- Минимизация концентрации частиц PM2.5
- Сверхкомпактные размеры
- Нагрев уличного воздуха до установленной температуры
- Минимальный уровень шума — от 22 дБ(A)
- Интуитивно понятное управление
- Простой монтаж, в том числе на чистовую отделку

BREEZA RCB 150

- Производительность 30-150 м³/ч
- 5-ступенчатая система фильтрации
- Минимизация концентрации частиц PM2.5
- Подача свежего воздуха или рециркуляция
- Нагрев уличного воздуха до установленной температуры
- Минимальный уровень шума — от 20 дБ(A)
- Эксклюзивный супертонкий дизайн
- Простой монтаж, в том числе на чистовую отделку
- Встроенный модуль Wi-Fi

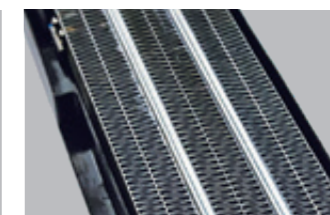
ОСОБЕННОСТИ ПРИТОЧНО-ОЧИСТИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ



Различные режимы работы для любых сценариев использования



Многофункциональный пульт управления в комплекте



Электрический PTC нагреватель для поддержания комфортной температуры воздуха



Новейшие разработки в области аэродинамики и бесшумные DC-двигатели

Канальная приточная установка



VENTO RCV-500

- Производительность 220-495 м³/ч
- Встроенный воздушный клапан с приводом
- Основной фильтр F5 + угольный фильтр Carbon
- Две модели встраиваемого PTC нагревателя на выбор — 1700 / 3400 Вт
- Минимальный уровень шума — от 24 дБ(A)
- Интегрированная система автоматики с сенсорным пультом управления в комплекте
- Простой монтаж, не требующий специальных навыков

Приточно-вытяжные установки

SOFFIO Uno



- Производительность от 319 до 1854 м³/ч, 6 моделей
- Нагрев и увлажнение приточного воздуха благодаря мембранному рекуператору с КПД до 89%
- Фильтрующие вставки класса G4
- Интеллектуальная система управления с кнопочным пультом
- Компактная конструкция
- Низкий уровень шума
- Расширение функциональности установки благодаря набору дополнительных аксессуаров
- Простой монтаж и эксплуатация

SOFFIO Primo

NEW 2021



- Производительность от 230 до 1659 м³/ч, 6 моделей
- Нагрев и увлажнение приточного воздуха благодаря мембранному рекуператору с КПД до 92%
- Фильтрующие вставки класса G4
- Дополнительная фильтрация притока фильтром F9 с датчиком загрязненности
- Интеллектуальная система управления с сенсорным пультом Smart Comfort
- Компактная конструкция
- Низкий уровень шума благодаря 10-скоростным DC-двигателям
- Расширение функциональности установки благодаря набору дополнительных аксессуаров
- Простой монтаж и эксплуатация



Мембранный рекуператор 5 поколения

- Возврат тепловой энергии до 89% (Uno) / 92% (Primo)
- Увлажнение приточного воздуха благодаря переносу влаги из вытяжного канала
- Не требуется отвод конденсата
- Нет смешения приточного и вытяжного потоков воздуха
- Встроенный клапан байпаса обеспечивает защиту от замерзания рекуператора



Система управления SOFFIO

- Сенсорный пульт управления Smart Comfort (Primo)
- Эргономичный кнопочный пульт управления (Uno)
- Простое и удобное управление установкой
- Недельный таймер
- Интеграция в «умный дом» по интерфейсу RS-485
- Централизованное управление внешними нагревателями и другими опциональными элементами
- Интеллектуальный алгоритм обеспечивает 100% адаптацию к работе в российской климатической зоне



Эффективные решения

- Рабочие колеса с загнутыми вперед лопатками обеспечивают высокие напорные характеристики
- Минимальный уровень вибрации благодаря инновационной технологии производства
- 3-скоростные AC-электродвигатели с долговечными подшипниками нового поколения (Uno)
- Энергоэффективные 10-скоростные DC-двигатели (Primo)
- Баланс между высокой аэродинамической производительностью и минимальным уровнем шума



Модульная система
кондиционирования
MACS

Полностью скомплектованное
и сбалансированное
решение для создания надёжной
современной централизованной
системы кондиционирования



БОЛЕЕ
15 ЛЕТ
В РОССИИ



ОТВЕТСТВЕННОЕ
ОТНОШЕНИЕ
К ЭКОЛОГИИ



ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ



ИННОВАЦИОННЫЕ
РАЗРАБОТКИ

**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

www.ROYAL.ru

Модельный ряд 2021 года

Модульная система кондиционирования MACS

Наружные блоки



Мощность системы
до 2080 кВт

- До 16 модулей в одной системе
- Пульт ДУ в комплекте
- Двухроторный компрессор Highly-Hitachi / спиральный Danfoss (для модели 130 кВт)
- Не требуется аккумулирующий бак
- Ротация и резервирование

Внутренние блоки
(фанкойлы) MACS-I



- Покрытие теплообменника Blue Fin
- Фильтр в комплекте
- Низкий уровень шума
- ИК-пульт в комплекте*

* Кроме канальных блоков

Насосные станции
MACS-P



5-69 м³/ч

- Корпус изготовлен из гальванизированной стали с порошковым покрытием
- Сдвоенные центробежные насосы
- Универсальный модельный ряд

Аксессуары для
внутренних блоков



- Индивидуальные и групповые пульты управления
- Трехходовые клапаны и приводы

Канальные фанкойлы 2- и 4-трубное исполнение

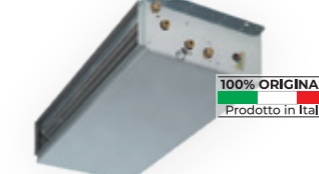
Универсальные
фанкойлы TORRENTE



1,5-10,7 кВт

- Статическое давление до 90 Па
- Фильтр в комплекте
- Мотор-колеса ELCO
- Дренажный поддон с изоляцией
- Низкий уровень шума

Высоконапорные
фанкойлы BREZZA



6,82-25,5 кВт

- Статическое давление до 150 Па
- Опционально фильтры класса EU3 — EU7
- Множество модификаций

Промышленные
фанкойлы FONTE



35-91 кВт

- Статическое давление до 300 Па
- Опционально фильтры класса EU3 — EU7
- Множество модификаций
- 4 версии корпуса

Гидромодули

GOLFO



5-220 м³/ч

- Широкий модельный ряд с одним или двумя насосами
- Аккумулирующие баки емкостью до 2500 л

Чиллеры и тепловые насосы da VINCI

С воздушным охлаждением конденсатора
da VINCI Aria, da VINCI Aria Heat Pump



6-1018 кВт

- Спиральные компрессоры BITZER
- ESEER до 4,2
- Интеллектуальная система управления
- Опция FREECOOLING
- R410A



363-1700 кВт

- Винтовые компрессоры BITZER
- ESEER до 4,2
- Интеллектуальная система управления
- Опция FREECOOLING
- R134A

С выносным конденсатором и с водяным охлаждением
конденсатора da VINCI Aqua, da VINCI qua Heat Pump,
da VINCI Diretto, da VINCI Diretto Heat Pump



6-512 кВт

- Спиральные компрессоры BITZER
- ESEER до 6,71
- Интеллектуальная система управления
- R410A



191-1807 кВт

- Винтовые компрессоры BITZER
- ESEER до 5,93
- Интеллектуальная система управления
- R134A

ККБ



3-345 кВт

- Спиральные компрессоры SANYO и BITZER
- Двигатели вентиляторов с тепловой защитой
- Широкий выбор опций
- Интеллектуальная система управления
- Протяженные трассы (до 50 м) и перепады высот (до 30 м)

Прецизионные кондиционеры

ADRIATICO, TIRRENO,
BASENTO



8-170 кВт

- Инверторные компрессоры и ЕС-двигатели вентиляторов
- Встроенный ЭРВ
- Работа до -50 °С
- Панели с шумоизоляцией
- Интеллектуальная система управления

Выносные конденсаторы
и драйкуллеры



5-2000 кВт

- Более 1800 моделей
- Вентиляторы Ziehl-Abegg и EBM-Papst (Германия)
- Опционально оснащаются инновационной системой адиабатического охлаждения



БОЛЕЕ
15 ЛЕТ
В РОССИИ



СОТРУДНИЧЕСТВО
С ВЕДУЩИМИ
КОМПАНИЯМИ



ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ

www.ROYAL.ru

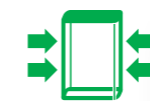


**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Модельный ряд 2021 года

Накопительные водонагреватели

TinoSS



10 л
15 л

- Установка как над раковиной, так и под ней
- Компактный металлический корпус
- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Индикатор нагрева воды
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

DELTA



NEW
2021

10 л
15 л

- Установка как над раковиной, так и под ней
- Компактный корпус из ABS-пластика
- Управление на фронтальной панели
- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- Медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

VIVA



30 л
50 л
80 л
100 л

- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- LED-дисплей с электронным термометром
- Компактный металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

OMEGA



30 л
50 л
80 л
100 л

- Покрытие стеклокерамической био-эмалью
- Термометр на фронтальной части прибора
- Защита от теплопотерь
- Медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

GAMMA



NEW
2021

30 л
50 л
80 л
100 л

- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- Термометр на фронтальной панели
- Управление на фронтальной панели
- Заботливый режим iLike
- Медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

VIVA Dry



NEW
2021

30 л
50 л
80 л
100 л

- Сухой нагревательный элемент ROYAL Dry+
- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- LED-дисплей с электронным термометром
- Компактный металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

ALFA



30 л
50 л
80 л

- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- Панель управления на лицевой части прибора
- Компактный металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

**SIGMA
Inox**



NEW
2021

30 л
50 л
80 л
100 л

- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Универсальная установка: вертикальная либо горизонтальная
- Механическое управление и индикатор нагрева воды
- Медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

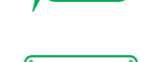
**STELLA
Inox**



30 л
50 л
80 л
100 л

- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Механическое управление и индикатор нагрева воды
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Медный нагревательный элемент
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

**BETTA
Inox**



30 л
50 л
80 л
100 л

- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Панель управления на лицевой части прибора
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Медный нагревательный элемент
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

**DRY FORCE
Inox**



NEW
2021

30 л
50 л
80 л
100 л

- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Сухой нагревательный элемент ROYAL Dry+
- Панель управления на лицевой части прибора
- Индикаторы нагрева и питания
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

**EPSILON
Inox**



NEW
2021

30 л
50 л
80 л
100 л

- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Электронная панель управления и LED-дисплей
- 2-ступенчатый медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Индикаторы нагрева и питания
- Часы / Таймер
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек



БОЛЕЕ
15 ЛЕТ
В РОССИИ



ИННОВАЦИОННЫЕ
РАЗРАБОТКИ



ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ

www.ROYAL.ru



**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Модельный ряд 2021 года

Тепловое оборудование

Конвекторы
RIBERA



- Высокоэффективный нагревательный X- или СТИЧ-элемент
- Равномерный прогрев помещения
- Удобная механическая панель управления
- Универсальная установка: на ножки или на стену
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Масляные радиаторы
CATANIA



- Экологически чистое масло
- Мощность до 2,2 кВт
- Повышенная пожаробезопасность
- 3 режима нагрева
- Обогрев без шума и запаха
- Увеличенная длина шнура до 1,5 м
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Инфракрасные обогреватели
RAGGIO



- Работа по принципу солнечного обогрева
- Увеличенные излучающие пластины
- Крепления в комплекте
- Универсальный монтаж
- Высокая скорость нагрева

Конвекторы
SORENTO



- Высокоэффективный нагревательный X- или СТИЧ-элемент
- Равномерный прогрев помещения
- Панель управления расположена сверху
- Электронное и механическое управление
- Универсальная установка: на ножки или на стену
- Система безопасной эксплуатации Security Project

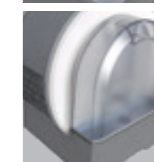
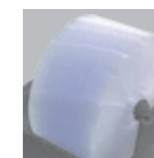
Масляные радиаторы
BERGAMO



- Экологически чистое масло
- Широкий модельный ряд
- Мощность до 2,5 кВт
- Повышенная пожаробезопасность
- 3 режима нагрева
- Обогрев без шума и запаха
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Мойка воздуха

ALBA Luxe



- Специальная конструкция дисков WATER MILL
- Емкость для воды 6 литров
- 20 дисков диаметром 255 мм
- 5 угольных фильтров для очистки воды в комплекте
- Низкий уровень шума
- Встроенный ионизатор воздуха

Увлажнители воздуха



Специальная линейка приборов, созданная для применения в детской комнате, в том числе в комнате новорожденного



Линейка увлажнителей, сочетающих только необходимые базовые функции и оптимальную производительность



Расширенный функционал и широкие возможности по управлению. Увлажнители Premium-класса имеют гигростат, LED- или LCD-дисплей, пульт дистанционного управления и премиальный дизайн



Линейка увлажнителей, имеющих оптимальные мощность и характеристики по увлажнению, а также расширенный, по сравнению с BASE, функционал, такой как встроенный гигрометр, ионизатор или LED-дисплей

Hisense

КОНДИЦИОНЕРЫ

СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Hisense |  **UEFA EURO2020**

ОФИЦИАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ
ЧЕМПИОНАТА ЕВРОПЫ ПО ФУТБОЛУ 2020**



СТИЛЬНЫЙ
МОЩНЫЙ
БЕСШУМНЫЙ

www.HISENSE-AIR.ru

Модельный ряд 2021 года

работаем с 1993 года
BREEZ
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Сплит-системы Super DC Inverter и DC Inverter

VISION Superior
DC Inverter



10 k, 13 k

- Функция Smart Eye (интеллектуальный датчик присутствия)
- Класс эффективности A+++/A+++
- Низкий уровень шума 16 дБ(A)
- Wi-Fi управление
- Hi-papо — генерация положительно и отрицательно заряженных ионов
- Надёжная работа на обогрев при сверхнизких температурах

LUX Design
SUPER DC Inverter



10 k, 13 k

- Wi-Fi управление
- Плазменная очистка воздуха PLASMA LUX
- PLATIMUM фильтр
- Низкий уровень шума 19,5 дБ(A)
- 7 скоростей вентилятора
- Новый пульт ДУ
- 4D AUTO AIR
- Работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -20 °C

Premium CHAMPAGNE
SUPER DC Inverter



10 k, 13 k

- Премиальный дизайн в цвете шампань
- Silver Ion фильтр и фотокаталитический фильтр
- Плазменная очистка воздуха
- Низкий уровень шума
- 7 скоростей вентилятора
- Новый пульт ДУ
- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi

Premium DESIGN
SUPER DC Inverter



10 k, 13 k, 18 k

- Silver Ion фильтр и фотокаталитический фильтр
- Плазменная очистка воздуха
- Низкий уровень шума
- 7 скоростей вентилятора
- Новый пульт ДУ
- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi

EXPERT PRO DC Inverter



10 k, 13 k, 18 k, 24 k

- Ионизатор
- Низкий уровень шума
- 7 скоростей вентилятора
- Покрытие теплообменника SILVER-ION FIN
- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi (модели 18k и 24k)

BLACK STAR DC Inverter



7 k, 9 k, 11 k, 13 k

- LED-дисплей
- Negative Ion фильтр и фотокаталитический фильтр
- Ионизатор
- Низкий уровень шума
- 5 скоростей вентилятора

Silver DC Inverter



07 k, 09 k, 13 k

- Silver Ion фильтр и фотокаталитический фильтр
- Низкий уровень шума
- 5 скоростей вентилятора
- Режим Smart
- 4D AUTO AIR
- Функция IFEEL

SMART DC Inverter



7 k, 9 k, 11 k, 13 k, 18 k, 24 k

- Silver Ion фильтр и фотокаталитический фильтр
- Низкий уровень шума
- 5 скоростей вентилятора
- Режимы I FEEL, SMART, SLEEP
- 4D AUTO AIR

Сплит-системы Classic

NEO Premium Classic A



7 k, 10 k, 13 k, 18 k, 24 k, 36 k

- Премиальная неинверторная серия
- Silver Ion фильтр и фотокаталитический фильтр
- Плазменная очистка воздуха
- 5 скоростей вентилятора
- Индикация утечки хладагента

NEW Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi

BLACK STAR Classic A



7 k, 9 k, 12 k

- Эксклюзивный дизайн
- LED-дисплей
- Negative Ion фильтр и фотокаталитический фильтр
- Ионизатор
- 5 скоростей вентилятора
- Индикация утечки хладагента

NEO Classic A



7 k, 9 k, 12 k, 18 k, 24 k

- UHD фильтр и угольный фильтр
- Режимы I FEEL, SMART, SLEEP, SUPER
- 5 скоростей вентилятора
- Индикация утечки хладагента
- Система самодиагностики и защиты

BASIC A



7 k, 9 k, 12 k, 18 k, 24 k

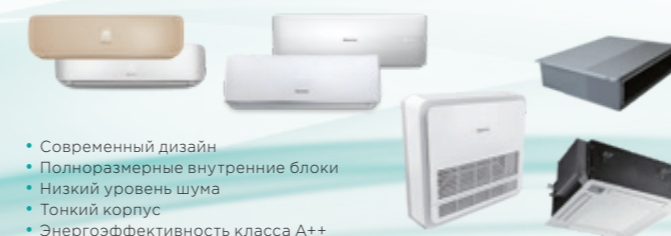
- LED-дисплей
- PP фильтр
- Режимы I FEEL, SMART, SLEEP, TURBO
- Система самодиагностики и защиты
- Таймер

Мульти сплит-системы

FREE Match / ULTRA Match DC Inverter



Внутренние блоки: настенного, канального, кассетного, напольно-потолочного типов



- Современный дизайн
- Полноразмерные внутренние блоки
- Низкий уровень шума
- Тонкий корпус
- Энергоэффективность класса A++
- Фильтрация и обработка воздуха

NEW Внутренние блоки настенного типа подготовлены для подключения модуля Wi-Fi

Внешние блоки



14 k, 18 k, 24 k, 28 k, 36 k

- Инверторные мульти сплит-системы
- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Двойная шумоизоляция компрессора



42 k, 48 k, 60 k

- Инверторные мульти сплит-системы
- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Двойная шумоизоляция компрессора

Полупромышленные сплит-системы

HEAVY DC Inverter и HEAVY Classic



Внутренние блоки: канального, кассетного, напольно-потолочного, колонного типов



- Широкий модельный ряд
- Фильтрация воздуха
- Возможность подачи свежего воздуха
- Увеличенная длина трасс

Универсальные внешние блоки



- Двойная шумоизоляция компрессора
- Работа на охлаждение до -15 °C, на обогрев до -40 °C
- Функция Soft Start, снижает пусковую нагрузку

Очистители воздуха

ECOLIFE



- Инновационная технология очистки и увлажнения воздуха NANO™ от Panasonic
- Комплексная 5-ступенчатая система очистки и увлажнения воздуха

** Только для серии HEAVY Classic.

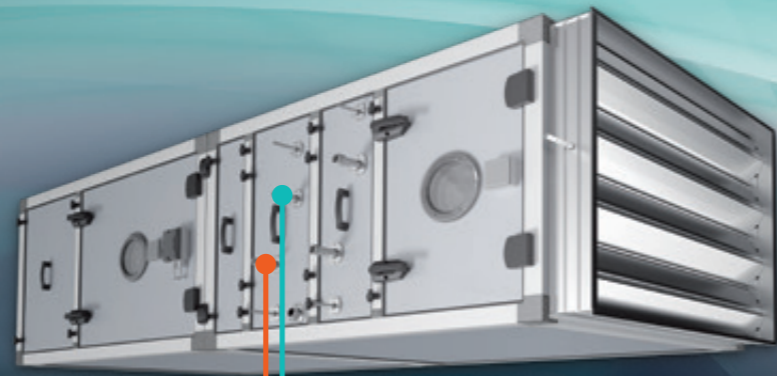
Hisense VRF

СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Hisense



ОФИЦИАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ
ЧЕМПИОНАТА ЕВРОПЫ ПО ФУТБОЛУ 2020™



до
4x
в системе

до
4,99
EER

Высокоэнерго-
эффективные
**MITSUBISHI
ELECTRIC**
компрессоры



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ
FULL DC INVERTER
VRF-СИСТЕМ

Hi-FLEXi
СЕРИЯ **SX**

www.HISENSE-AIR.ru

Модельный ряд 2021 года

работаем с 1993 года
BREEZ
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Наружные блоки DC Inverter

Hi-Flexi серия SX высочайшая энергоэффективность

EER до 4,99



- Мощность систем до 480 кВт
- -25% потребления электроэнергии

- Высочайшая энергоэффективность.
- Применение только инверторных компрессоров Mitsubishi Electric и инверторных двигателей вентиляторов.
- Объединение в систему до 4-х блоков.
- Управление температурой кипения хладагента для выбора оптимального режима работы.
- Пластиновый теплообменник переохладителя хладагента.

Hi-Flexi серия X классическая система



Мощность систем до 234 кВт

Hi-Flexi серия W с водяным охлаждением конденсатора с рекуперацией тепла



Мощность систем до 252 кВт

Hi-Flexi серия S с рекуперацией тепла



Мощность систем до 640 кВт

Hi-Smart серии H mini-VRF-системы



Мощность систем до 43,5 кВт

Внутренние блоки

Настенные блоки

NEW 2021



5-24 k

- Низкий уровень шума
- DC-инверторный мотор вентилятора
- Фильтр и ИК-пульт в комплекте
- 6 скоростей вентилятора
- Ночной режим

Однопоточные, двухпоточные и четырехпоточные кассетные блоки



5-54 k

- Низкий уровень шума
- DC-инверторный мотор вентилятора
- ИК-пульт в комплекте*
- Круговое распределение потока*
- 6 скоростей вентилятора
- Независимое управление жалюзи

Канальные высоконапорные блоки



7-54 k

- Изменяемый напор блока
- Проводной пульт в комплекте
- Охлаждение до +16 °С
- Фильтр в комплекте
- Компактные габариты

Внутренние блоки

Тонкие канальные блоки



7-24 k

- Версии с AC- и DC-вентилятором
- Высота 192 мм для всей типоразмерной линейки
- Встроенный дренажный насос
- Фильтр в комплекте
- Проводной пульт в комплекте
- Возможность подключения 3D-панели

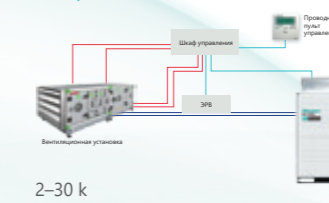
Напольно-потолочные и консольные блоки



9-48 k

- Низкий уровень шума
- Пульт ДУ в комплекте
- Пылевой фильтр в комплекте
- Встроенный ЭРВ
- Универсальное исполнение для напольно-потолочного блока

Контроллер фреоновых секций



2-30 k

- Одновременное подключение испарителей вентустановок и внутренних блоков к одному наружному блоку
- Пульт управления в комплекте
- Наличие сигналов 0-10 В или 4-20 мА для подключения к шкафу управления установки

Системы управления и контроля

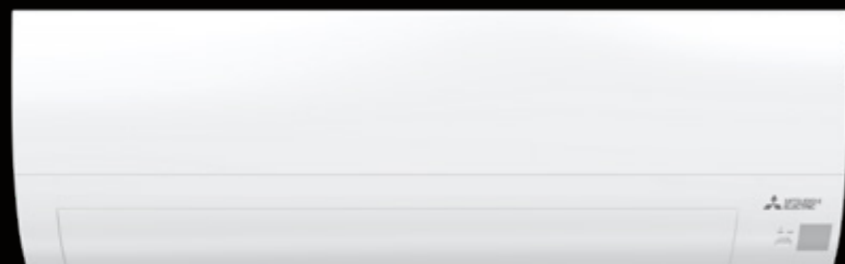
Современные системы управления VRF-системами



- Полный ассортимент: проводные и ИК-пульты, центральные контроллеры, с дисплеем Touch Screen, системы учета электроэнергии, контроллеры фреоновых секций
- Одни из самых широких возможностей управления на российском рынке

* Для четырехпоточных моделей.

BT INVERTER


**EXCLUSIVE
PRO
LIMITED
EDITION**

the **Best** Technologies
FOR YOUR COMFORT

Антиаллергенный энзимный фильтр

Японский
антиаллергенный
энзимный фильтр тонкой
очистки в комплекте

Wi-Fi внутри

Внутренние блоки
серии BT подготовлены
для Wi-Fi модуля, который
устанавливается
внутрь корпуса

>A++

Уникальные
показатели
энергоэффективности

19 дБ(А)

Самый низкий
уровень шума
для базового
инвертора

Пульт бизнес-класса

Стильный, информативный
и интуитивно понятный
пульт управления
с большим дисплеем

**3 года
гарантии**

Специальная
расширенная гарантия
от поставщика



Модельный ряд 2021 года

Сплит-системы INVERTER

CLASSIC INVERTER BT



2,0-5,0 кВт

SEER
>A++
19 дБ(А)

20, 25, 35

- Низкий уровень шума — от 19 дБ(А)
- Хладагент R32
- Отсек для Wi-Fi адаптера в корпусе внутреннего блока
- Антиаллергенный энзимный фильтр в комплекте
- Встроенный 24-часовой таймер
- Авторестарт

CLASSIC INVERTER HR



2,5-7,1 кВт

SEER
A++

- Низкий уровень шума — от 21 дБ(А)
- Хладагент R32
- Встроенный 12-часовой таймер
- Авторестарт

Сплит-системы ON/OFF

Внутренние блоки CLASSIC GF



2,3-7,8 кВт

- Функция I FEEL
- Низкий уровень шума
- HANO платиновый фильтр
- Режим ECONO COOL

Сплит-системы INVERTER

STANDARD INVERTER AP



1,5-7,1 кВт

19 дБ(А)

20, 25, 35

- Низкий уровень шума — от 19 дБ(А)
- Хладагент R32
- Встроенный Wi-Fi (модели MSZ-AP**VGK)
- Авторестарт

DELUXE INVERTER FH



2,5-5,0 кВт

SEER
A+++
20 дБ(А)

25, 35

- 3D i-SEE Sensor
- Плазменная очистка Plasma Quard Plus
- Дезодорирующий и бактерицидный фильтр с ионами серебра
- Раздельное управление воздушными заслонками

Внутренние блоки PREMIUM INVERTER LN



2,5-6,1 кВт

SEER
A+++
25, 35, 50

- Wi-Fi управление
- 3D i-SEE Sensor
- Плазменная очистка Plasma Quard Plus
- Покрытие DUAL-Barrier Goating
- Дезодорирующий и бактерицидный фильтр с ионами серебра
- Хладагент R32

DESIGN INVERTER EF



2,2-5,0 кВт

SEER
A+++
25, 35

- Режим I save
- Низкий уровень шума
- Режим ECONO COOL
- Бактерицидный фильтр с ионами серебра
- Хладагент R32

Мульти сплит-системы

Внутренние блоки настенного, канального, кассетного, напольно-потолочного типов



- Современный дизайн
- Широкий модельный ряд
- Высокая энергоэффективность
- Полноразмерные внутренние блоки
- Фильтрация воздуха

Наружные блоки



- Инверторные мульти сплит-системы
- Широкий модельный ряд
- Возможность подключения от 2 до 6 внутренних блоков
- Низкий уровень шума и вибрации
- Инверторные мульти сплит-системы
- Широкий модельный ряд
- Возможность подключения от 2 до 12 внутренних блоков
- Низкий уровень шума и вибрации

Полупромышленные сплит-системы

Внутренние блоки канального, кассетного, напольно-потолочного, колонного типов



3,6-44,0 кВт

- Широкий модельный ряд
- Низкий уровень шума
- Широкий диапазон наружных температур
- Расширенная самодиагностика
- Уникальная программа «Премиальный сервис»



3,6-22,0 кВт

Наружные блоки

- Высокая энергоэффективность
- Низкий уровень шума и вибрации
- Широкий модельный ряд
- Перепад высот до 50 м

CITY MULTI G7 Next Stage

Внутренние блоки канального, кассетного, настенного типов



1,7-28,0 кВт

- Широкий модельный ряд
- Возможность создать систему кондиционирования любой конфигурации
- Высокая энергоэффективность

Наружные блоки



12,5-16,0 кВт

- Низкий уровень шума
- Перепад высот до 90 м
- Минимальное количество компрессоров
- Высокая энергоэффективность
- Бесперебойная работа при отключении питания внутренних блоков

LOSSNAY

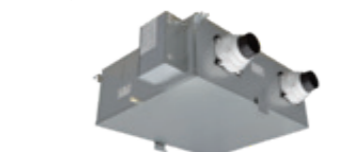
Приточно-вытяжные установки

Бытовая серия VL

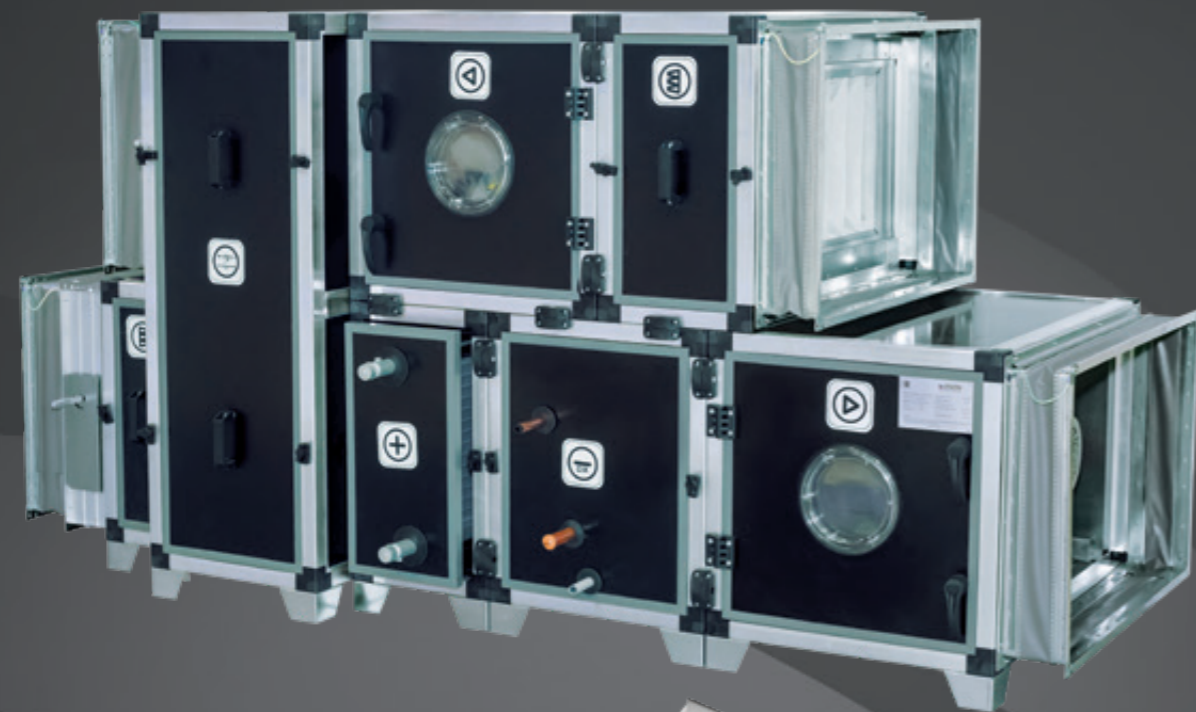


- Запатентованный рекуператор
- Срок службы теплообменного элемента составляет 10 лет
- Современный дизайн корпуса
- Регулируемый расход воздуха
- Возможность объединения с кондиционером серии Mr.Slim

Полупромышленная серия VL-220 / LGH



- Запатентованный рекуператор
- Срок службы теплообменного элемента составляет 10 лет
- Современный дизайн корпуса
- Регулируемый расход воздуха
- Возможность объединения с кондиционером серии Mr.Slim



**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ТЕПЛОВЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

www.ZILON.ru | www.ЗИЛОН.рф



Модульные системы вентиляции

производительность
до 9 500 м³/ч



- Полный ассортимент модульной вентиляции для круглых и прямоугольных каналов
- Стандартный типоразмерный ряд
- 4 модификации круглых канальных вентиляторов — различные типы корпуса и производители мотор-колес
- Мотор-колеса ZIEHL-ABEGG (Германия) в звукоизолированных вентиляторах
- Балансировка двигателей вентиляторов в 2-х плоскостях
- Удобное обслуживание всех элементов
- Надежные и высококачественные комплектующие

Каркасно-панельные установки

производительность
от 500 до 140 000 м³/ч



- Минимальные сроки производства — от 3-х дней
- 27 типоразмеров — идеальный баланс габаритных, технических и экономических характеристик
- Корпусная система AROSIO STOPPER с панелями 25/45 мм
- Высочайшая герметичность, механическая прочность и удобство обслуживания корпуса благодаря использованию клиновых зажимов
- Специальное гигиеническое исполнение, наличие медицинского сертификата
- Более 30 различных функциональных элементов
- Специальные исполнения для холодного климата и сейсмоопасных регионов
- Высочайшее качество и европейские компоненты

Компактные приточные и приточно-вытяжные установки

производительность
до 6 800 м³/ч

мощность нагрева
до 54 кВт*

мощность нагрева
до 60 кВт



- Компактная конструкция
- Мотор-колеса ZIEHL-ABEGG
- Рекуператоры HEATEX (для ZPVP)
- Модели с электрическим и водяным нагревом
- Встроенная автоматика с пультом ДУ (для ZPVP)
- Корпус установок из оцинкованной стали с изоляцией 25-50 мм
- Карманные фильтры класса EU5 в комплекте
- Быстрое и удобное обслуживание. Крепления крышки на специальных замках

* при температуре носителя 80/60 °С

Системы автоматики



- Шкафы управления различных модификаций
- Уникальный дистанционный пульт управления с ЖК-дисплеем
- Регуляторы управления скоростью вентилятора
- Электронные регуляторы мощности электрических нагревателей
- Смесительные узлы для установок и водяных завес
- Широкий ассортимент элементов автоматики

Электрические конвекторы

мощность нагрева
1-2 кВт

площадь обогрева
до 25 м²

Две ступени
мощности



- Конвекторы с современным СТИЧ-нагревательным элементом серии АТЛЕТ
- Эффективный и безопасный X-нагревательный элемент (серии КОМФОРТ)
- Высокоточный термостат поддерживает заданную температуру
- Встроенная защита при опрокидывании прибора
- Панель управления на приборе для легкого и удобного использования
- Универсальный монтаж — настенное и напольное размещение
- Для серии Комфорт E3.0: электронная панель с LED дисплеем, 24 часовой таймер, функция антизамерзание.

Инфракрасные обогреватели

мощность нагрева
0,8-4 кВт

площадь обогрева
до 80 м²



- Высокая экономичность расхода электроэнергии — энергосберегающее отопление XXI века
- Работа по принципу солнечного обогрева
- Передняя панель из нержавеющей стали
- Не сжигают кислород
- Пожаробезопасные
- Площадь обогрева: до 80 м² (дополнительный обогрев)
- Универсальный тип монтажа прибора: потолок или стена

Тепловые пушки

мощность нагрева
3-30 кВт

площадь обогрева
до 300 м²



- ТЭНы из высококачественной нержавеющей стали
- Полимерное покрытие корпуса, устойчивое к высоким температурам
- Электродвигатель вентилятора с увеличенным ресурсом работы
- Две ступени мощности нагрева и режим вентиляции
- Встроенная защита от перегрева
- Встроенный термостат для регулирования и поддержания установленной температуры
- Панель управления на корпусе прибора

Воздушно-тепловые завесы

мощность нагрева
11-40 кВт*

мощность нагрева
3-36 кВт

высота установки
до 4,0 м



- Широкий ассортимент тепловых завес
- Исполнение ДЕКОР в корпусе из зеркальной или матовой нержавеющей стали
- Мощный воздушный поток на выходе из завесы
- Универсальность установки (горизонтально/вертикально)
- Две ступени мощности и «холодный» режим
- Встроенный термостат для защиты от перегрева
- Устойчивость к коррозии
- Пульт управления в комплекте (кроме серии ЭКВАТОР)
- Возможность подключения нескольких завес к одному пульту управления

* при температуре носителя 95/70 °С



www.ACS-KLIMA.ru



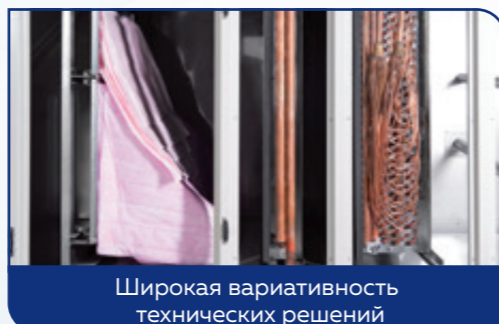
42 стандартных типоразмера до 120 000 м³/ч



Возможность изменения размеров установки с шагом 1 мм



Комплектующие от ведущих европейских поставщиков



Широкая вариативность технических решений



Специальные исполнения для бассейнов и чистых помещений



Комплектация внешней либо встроенной системой автоматики

Модельный ряд 2021 года

ACS Klima

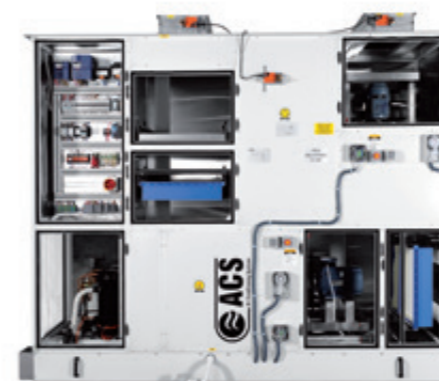
Основанная в 1999 г. в городе Измир (Турция), компания ACS Klima является экспертом в производстве модульных каркасно-панельных установок. Производственные площадки обладают системными сертификатами ISO 9001, ISO 10002, ISO 14001, OHSAS 18001, а выпускаемая продукция — сертификатами Eurovent, TUV SUD hygienic, TSEK, TSE-HYB, CE. Ассортиментная линейка состоит из 42 стандартных типоразмеров, возможны специальные исполнения для бассейнов, низкотемпературных регионов, объектов медицины.

Конструкция корпуса

Сертифицированные конструкции корпусов ACS Klima входят в число лучших на мировом рынке, согласно методике EN 1886 и испытаниям Eurovent.

Параметр	Значение
Толщина панелей, мм	30 / 50 / 70
Материал каркаса	Алюминий
	Углеродистая сталь с порошковой окраской
Наполнитель панелей	Нержавеющая сталь AISI 304
	Мин. вата (Rockwool 52 кг/м³)
	Мин. вата (Rockwool 70 кг/м³)
Наличие теплового разрыва	Мин. вата (Rockwool 110 кг/м³)
	Пенополиуретан (45 кг/м³)
Материал обшивки панелей	Профиль без теплового разрыва
	Профиль с тепловым разрывом
Толщина стали панелей, мм	Оцинкованная сталь
	Окрашенная оцинкованная сталь
	Нержавеющая сталь AISI 304
	Нержавеющая сталь AISI 316
	0,5-2

Особенности установок ACS для бассейнов



- Расход воздуха от 1 000 до 40 000 м³/ч (осушение до 270 кг/ч);
- Встроенный тепловой насос (компрессоры Copeland);
- Встроенная система автоматики на базе ПЛК OMRON;
- Собственное программное обеспечение;
- Контроль влажности и состава воздуха от 0 до 100 %;
- Автоматическое плавное регулирование расхода воздуха и мощности компрессора;
- Различные типы рекуператоров.

Особенности установок ACS в гигиеническом исполнении

- Использование нержавеющей сталей AISI 304 / AISI 316;
- Специальная конструкция секции шумоглушения;
- Внешние ручки — уменьшение центров образования бактерий;
- Смотровые окна и внутреннее освещение;
- HEPA и компактные фильтры с улучшенным механизмом прижима;
- Свободные колеса;
- Гладкая внутренняя поверхность.

Европейские комплектующие

При производстве установок ACS Klima используются комплектующие от ведущих европейских поставщиков:

- Nicotra Gebhardt (центробежные вентиляторы, свободные колеса);
- ABB / GAMAК (электродвигатели, класс энергоэффективности IE2/IE3);
- EBMpapst (ЕС-вентиляторы);
- GEА / Roen Est / GEMAK / KARYER (теплообменники);
- Klingenburg / Heatex / Barbor (роторные регенераторы, пластинчатые рекуператоры);
- General Filter / MGT Filter (фильтрующие вставки);
- Copeland (компрессоры);
- Schneider Electric (элементы системы управления);
- Omron (ПЛК, элементы системы управления).

Дополнительное оснащение



- Сервисные выключатели;
- Коробки для внешнего подключения;
- Смотровые окна, внутренняя подсветка;
- Поворотные ручки / петли;
- Прижимные фиксаторы;
- Реле перепада давления / манометры;
- Сифоны;
- Частотные регуляторы;
- Электроприводы;
- Утепленные воздушные клапаны;
- Концевые выключатели в секциях вентиляторов.





Модельный ряд 2021 года

Чиллеры со спиральными компрессорами

С воздушным охлаждением конденсатора
ELECTA, COMPACT-I



3,8-58,3 кВт

- Энергоэффективность класса A++
- Инверторные компрессоры
- Работа при температуре наружного воздуха до -15 °C
- R410a

С воздушным охлаждением конденсатора
Compact-Y, EasyPACK, WinPACK, WinPOWER



5,6-862 кВт

- Надежные компрессоры BITZER
- ESEER 4,2
- Опция FREECOOLING
- Инновационное программное обеспечение Adaptive Function Plus
- R410a

С водяным охлаждением конденсатора
Y-FLOW



5,3-449 кВт

- Надежные компрессоры BITZER
- ESEER 6,5
- Компактные габариты
- Инновационное программное обеспечение Adaptive Function Plus
- R410a

С выносным охлаждением конденсатора
Y-FLOW E



13,7-321 кВт

- Надежные компрессоры BITZER
- ESEER 6,5
- Компактные габариты
- Инновационное программное обеспечение Adaptive Function Plus
- R410a

Чиллеры с винтовыми компрессорами

С воздушным охлаждением конденсатора

FullPOWER VFD



510-1307 кВт

- Энергоэффективность класса A
- ESEER до 5,12
- Инверторные компрессоры BITZER
- Плавная регулировка мощности с 12,5-100%
- R134a

С воздушным охлаждением конденсатора

FullPOWER, Z-POWER



267-1610 кВт

- Надежные компрессоры BITZER
- ESEER 4,1
- Опция FREECOOLING
- Инновационное программное обеспечение Adaptive Function Plus
- R134a

С водяным охлаждением конденсатора

FullFlow DX



203-1628 кВт

- Надежные компрессоры BITZER
- ESEER 5,88
- Инновационное программное обеспечение
- ЭПВ в комплекте
- R513A/R134A

С выносным охлаждением конденсатора

Z-FLOW E



172-1425 кВт

- Надежные компрессоры BITZER
- Инновационное программное обеспечение
- ЭПВ в комплекте
- R134a

Чиллеры других исполнений

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора с центробежными компрессорами



267-1101 кВт

- Энергоэффективность класса A и ESEER 5,86
- Компрессор Turbosor
- Низкие пусковые токи
- Низкий уровень шума
- R134a или R1234ze

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора с центробежными вентиляторами



16-160 кВт

- Энергоэффективность класса A
- Центробежные вентиляторы «Plug-Fan» с EC-двигателем
- Статический напор вентилятора 250 Па

Поливалентные системы с воздушным и с водяным охлаждением конденсатора



18-650 кВт

- Высокая эффективность TER до 8,33
- 6 ступеней регулирования
- Инновационное программное обеспечение Adaptive Function Plus
- R410a или R134a

Элементы управления



- Комплексное управление системой iDRHOSS
- Централизованное управление
- Дистанционный мониторинг и контроль
- Раздельное регулирование чиллеров

ККБ



16,4-163 кВт

- Спиральные компрессоры SANYO и BITZER
- Двигатели вентиляторов с тепловой защитой
- Широкий выбор опций
- Интеллектуальная система управления

Фанкойлы



- Кассетные фанкойлы с элегантной декоративной панелью
- Широкий модельный ряд канальных фанкойлов
- Настенные фанкойлы со встроенным 3 ходовым клапаном

Вентиляционные установки



Эксклюзивная дистрибуция

- От 1 000 до 104 970 м³/ч
- 2 серии — СТА ADV (стандарт) и Next Air (премиум)
- 93 типоразмера, включая узкие и низкопрофильные форм-факторы
- Роботизированная производственная линия
- Высочайшие характеристики корпуса по EN 1886 — D1(M), L1(M), F9(M), T2, TB1
- Неограниченные возможности конфигурации

Осушители воздуха для бассейнов



7,7-145 л/ч

- Спиральные и ротационные компрессоры
- Толщина панелей 25 мм
- Опционально статическое давление до 200 Па
- Опциональные рекуператоры теплоты
- Широкий выбор опций

SALDA



**Полный ассортимент
вентиляционного оборудования
от ведущего мирового
производителя**

Сделано в Европе



www.SALDA-VENT.ru

Модельный ряд 2021 года

работаем с 1993 года
BREEZ
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Вентиляторы и аксессуары

производительность
до 15 900 м³/ч



- AC/EC двигатели
- Канальные, высокотемпературные и крышные модели
- Шумоизолированные исполнения всех моделей
- Применение наиболее качественных компонентов
- Удобство монтажа и обслуживания
- Полный ассортимент сетевых элементов и элементов автоматики

Модульные каркасно-панельные установки

производительность
от 1000 м³/ч
до 80 000 м³/ч



Серия AmberAir

- Четыре варианта исполнения корпуса: с наполнителем из минеральной ваты MD50 и MD50+, либо с наполнителем из пенополиуретана SD50 и SD50+ (индекс «+» означает наличие теплового разрыва каркаса)
- Применение самых инновационных и энергоэффективных компонентов европейского производства
- Производительность от 1000 до 80 000 м³/ч
- Вентиляторы EC/PM нового поколения
- 5 типов рекуперации энергии: противоточные рекуператоры, перекрестно-точные рекуператоры, роторные регенераторы, рекуператоры с промежуточным теплоносителем, роторный рекуператор с тепловым насосом
- Программа подбора и 3D моделирования установок VentMaster позволяет быстро рассчитать установку и выгрузить результат в САПР
- Оборудование и программа подбора получили сертификат Eurovent и подтверждают его ежегодными аудитами
- Гигиеническое исполнение, сертификат Eurovent Hygienic L2

Электроприводы GRUNER



GRUNER

- Высокое качество приводов, сделано в Германии
- 2/3-х позиционное управление или пропорциональное управление (0-10 В)
- Крутящий момент от 3 до 40 Нм, модели с возвратной пружиной
- Специальные модели электроприводов - со встроенным потенциометром, с вспомогательными переключателями, модели для подключения к квадратному валу и т.п.
- Электроприводы для водяных клапанов / с высокой скоростью срабатывания / для противопожарных и противодымных клапанов
- Позиционеры для электроприводов

Гибкие воздуховоды и шумоглушители DIAFLEX



Diaflex
гибкие воздуховоды

- Три серии гибких воздуховодов: неизолированные, теплоизолированные, звукопоглощающие
- Модели «Эконом», «Классик» и «Премиум» в каждой серии
- 9 типоразмеров, диаметры от 102 до 406 мм
- Максимальное рабочее давление до 3000 Па
- Гибкие шумоглушители для применения в условиях ограниченного пространства

Компактные вентиляционные установки

производительность
от 250 до 7000 м³/ч



Компактные приточные установки производительностью до 6020 м³/ч

- AC/EC двигатели
- Два варианта нагрева — водяной и электрический
- Модели со встроенной автоматикой либо с подготовкой под внешнее управление

Приточно-вытяжные установки производительностью до 7000 м³/ч

- Подвесные установки, установки с горизонтальным / вертикальным подключением воздуховодов
- 3 типа рекуперации — пластинчатый перекрестноточный рекуператор, пластинчатый противоточный рекуператор, роторный регенератор
- AC/EC двигатели
- Встроенная автоматика, адаптированная к российским условиям эксплуатации
- 3 способа управления установкой: внешний пульт, система диспетчеризации, управление с мобильного приложения
- Подключение внешних устройств — датчиков, нагревателей, управление воздушными клапанами

Установки для коммерческих объектов



производительность
от 400 до 9000 м³/ч

Серия AmberAir Compact

- Подвесные установки, установки с горизонтальным либо вертикальным подключением воздуховодов
- Противоточный пластинчатый рекуператор с эффективностью до 92%
- Выбор класса очистки фильтров, типа и параметров встроенного нагревателя, модели вентилятора, стороны обслуживания и используемых опций
- Применение EC-двигателей (класс энергоэффективности IE4)
- Корпус установки SD50+ позволяет существенно снизить стоимость жизненного цикла

Диффузоры DIAFLEX



Diaflex
гибкие воздуховоды

- Стальные приточные (DVS-P) и вытяжные (DVS) диффузоры
- Универсальные пластиковые диффузоры (DVK)
- Стандартный модельный ряд: диаметры 100–200 мм (для DVS-P/DVS), 100–250 мм (для DVK)
- Высокое качество
- Регулирование воздушного потока
- Соединительная муфта для герметичного соединения с воздуховодом

Классические сплит-системы

FAVORITE II



Roland



7 К, 9 К, 12 К, 18 К, 24 К

www.ROLAND.com.ru

- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Скрытый дисплей
- Ночной режим
- Режим TURBO
- Таймер

Инверторные сплит-системы

FAVORITE II Inverter

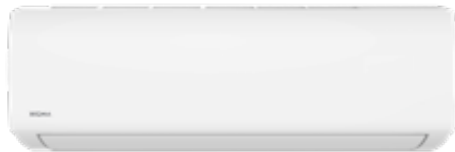


7 К, 9 К, 12 К

- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Скрытый дисплей
- Ночной режим
- Режим TURBO
- Таймер

Классические сплит-системы

TURBOCOOL



XIGMA

www.XIGMA.com.ru

- Стильный минималистичный дизайн
- 4 режима работы
- LED дисплей
- Режим TURBO

SUPERJET



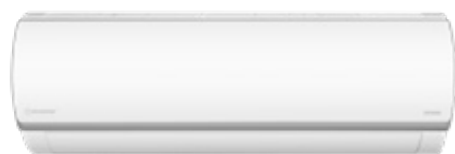
- Класс энергоэффективности A
- 4 режима работы
- Функция I FEEL
- Шумоизоляция компрессора
- Режим TURBO
- GMCC компрессор

ecostar

www.EcoStar.me

Классические сплит-системы

SPARK



7 К, 9 К, 12 К, 18 К, 24 К

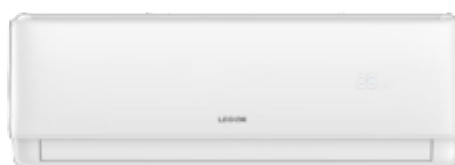
- Фильтр предварительной очистки
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Скрытый дисплей
- Ночной режим
- Режим TURBO

LEGION

LEGION.ru.com

Классические сплит-системы

FORUM



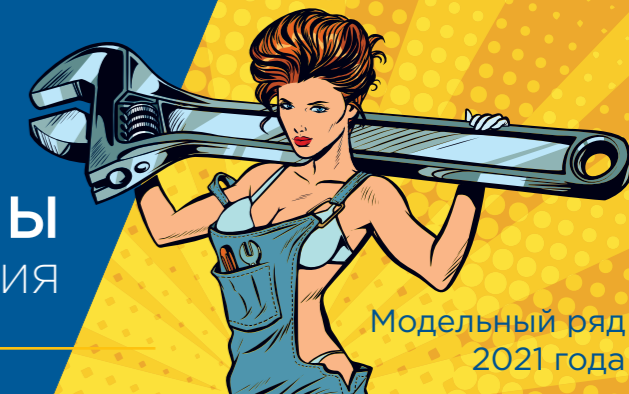
7 К, 9 К, 12 К, 18 К, 24 К, 30 К, 36 К

- Класс энергоэффективности A
- GOLDEN FIN антикоррозийное покрытие теплообменника
- Режим TURBO
- Функция AUTORESTART
- Скрытый LED-дисплей
- Дополнительная шумоизоляция компрессора

работаем с 1993 года
BREEZ
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ



Модельный ряд
2021 года

Труба медная в бухтах и хлыстах



- Стандарт EN 12735
- Мягкая отожженная труба в бухтах
- Минимальный предел прочности 220 Н/мм²
- Содержание меди 99,90 % и фосфора 0,015–0,040 %
- Подходит под рабочее давление R410 и R32
- Бухты по 15 и 50 метров

Насосы дренажные ROYAL Clima

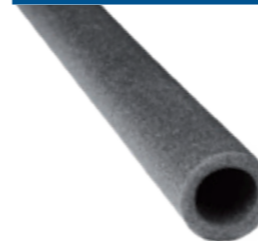


RED MINI 10
RED SPLIT 24
BOX SPLIT 24
RED TANK 320



- Отличные характеристики по производительности
- Низкий уровень шума и энергопотребления
- 100 % контроль качества каждого насоса

Теплоизоляция K-FLEX



- Вспененный полиэтилен и каучук с закрытоячеистой структурой
 - Трубная и листовая изоляция
 - Лучшее соотношение цены и качества
- Под заказ поставляются и другие продукты K-FLEX.

Зимний комплект серии «ХАСКИ»



- Функция «Стартовый обдув» внешнего блока
- Невосприимчив к электромагнитным помехам
- Для сплит-систем типа ON/OFF до 14 кВт, ток нагрузки обмотки вентилятора до 3,5 А
- Расширяет диапазон рабочих температур до -40 °С
- Защищает наиболее уязвимые к холодному пуску узлы сплит-системы

Кронштейны стальные



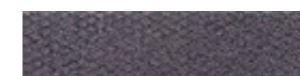
- Широкий размерный ряд
- Толщина металла от 1,8 до 3 мм
- Порошковая окраска
- Контроль качества каждой партии

Шланг дренажный



- Широкий температурный диапазон установки и эксплуатации
- Оптимальное сочетание жесткости и гибкости
- Сделано в России

Фильтры универсальные для сплит-систем



Carbon sponge



Silver ion

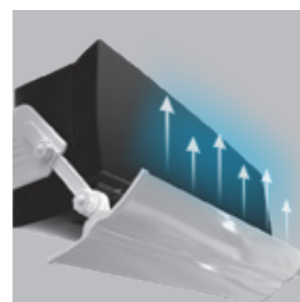
- Очищают воздух от летучих и полелетучих органических соединений, сдерживают бактерии, микробы и грибы
- Подходят для сплит-систем марок ROYAL Clima, Hisense, ROLAND, EcoStar, XIGMA

Устройства ротации БУРР и БИС



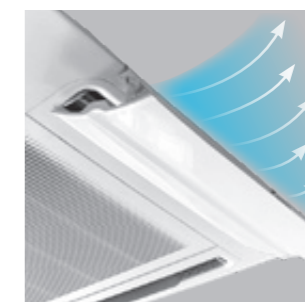
- Управляют работой 2 или 3 групп кондиционеров (до 15 сплит-систем)
- Обеспечивают равномерную выработку ресурса сплит-систем
- Поддерживают заданный температурный режим
- Подключают резервные группы сплит-систем при недостаточной мощности основной группы
- Отключают сплит-системы при появлении нештатных ситуаций с выдачей соответствующих сигналов

Экраны-отражатели ROYAL Clima серии «UMBRELLA»



Для бытовых сплит-систем

- Универсальны, подходят для большинства бытовых сплит-систем
- Защищают от переохлаждения
- Простая установка и демонтаж не требующие специальных навыков
- Элегантный дизайн



Для кассетных сплит-систем

- Универсальны, подходят для большинства кассетных сплит-систем
- Максимально быстрый монтаж на декоративную панель
- Защита от переохлаждения

Скажи НЕТ кондиционерным войнам в офисе!



Центр ядерной медицины АО «Медицина»

Страна: Россия
Города: Химки
Оборудование: Каркасно-панельные установки RHOSS
Суммарная производительность: более 450 000 м³/ч, 93 агрегата



Химико-фармацевтический завод Авексима Сибирь

Страна: Россия
Города: Анжеро-Судженск
Оборудование: Каркасно-панельные установки RHOSS
Суммарная производительность: более 64 830 м³/ч, 7 агрегатов



ГАУЗМО Клинический центр восстановительной медицины и реабилитации

Страна: Россия
Город: Звенигород
Оборудование: Приточно-очистительные комплексы BREZZA RCB 150
Количество комплексов: 60 шт.



Производство упаковки «АрхБум»

Страна: Россия
Города: МО, д. Лешково
Оборудование: VRF-системы Hisense
Наружных блоков: 18 шт.
Суммарная производительность: 1,3 МВт



Ледовый дворец «Байкал»

Страна: Россия
Города: Иркутск
Оборудование: VRF-системы Hisense
Наружных блоков: 6 шт.
Суммарная производительность: 0,6 МВт



Офис «Ростелком»

Страна: Россия
Города: Москва
Оборудование: VRF-системы Hisense
Наружных блоков: 6 шт.
Суммарная производительность: 0,2 МВт



Быстровозводимые полевые госпитали

Страна: Россия
Город: Москва
Оборудование: Каркасно-панельные установки ZILON (100 шт.), наборные системы ZILON (120 шт.), шкафы управления (100 шт.)
Суммарная производительность: более 560 000 м³/ч



Переоборудование Экспоцентра в инфекционный госпиталь

Страна: Россия
Город: Москва
Оборудование: Каркасно-панельные установки ZILON, наборные системы ZILON (43 шт.), системы автоматики
Суммарная производительность: более 140 000 м³/ч



ТРЦ «Акварель»

Страна: Россия
Города: Пушкино
Оборудование: Каркасно-панельные установки SALDA
Суммарная производительность: более 202 000 м³/ч, 23 агрегата



Завод игристых вин

Страна: Россия
Город: Дербент
Оборудование: чиллер MACS
Суммарная производительность: 130 кВт



Перинатальный центр

Страна: Россия
Город: Краснодар
Оборудование: чиллер MACS
Суммарная производительность: 280 кВт



Производство медицинских масок

Страна: Россия
Город: Почеп, Брянская обл.
Оборудование: чиллер MACS
Суммарная производительность: 1540 кВт



Деловой центр на ул. Автозаводская

Страна: Россия
Город: Москва
Оборудование: Каркасно-панельные установки ZILON
Суммарная производительность: более 275 000 м³/ч, 28 агрегатов



Завод Ferroni по производству дверей

Страна: Россия
Город: Тольятти
Оборудование: Каркасно-панельные установки ZILON
Суммарная производительность: более 82 000 м³/ч, 8 агрегатов



Электростальская центральная городская больница

Страна: Россия
Город: Электросталь
Оборудование: Каркасно-панельные установки ZILON
Суммарная производительность: более 83 000 м³/ч, 15 агрегатов



ТРЦ «Город»

Страна: Россия
Город: Долгопрудный
Оборудование: Чиллеры RHOSS
Суммарная производительность: 1,5 МВт, 2 холодильных машины



ЗАО «ЛЕККО» Производство жидких лекарственных форм

Страна: Россия
Город: Владимирская обл., пгт Вольгинский
Оборудование: Чиллер RHOSS
Суммарная производительность: 300 кВт



Фармацевтическая компания АО «АВВА РУС»

Страна: Россия
Город: Киров
Оборудование: Каркасно-панельные установки RHOSS, чиллеры RHOSS, компактные установки SALDA, парувлажнители ROYAL Clima



Технопарк МФТИ

Страна: Россия
Город: Долгопрудный
Оборудование: VRF-системы Hisense, чиллер ROYAL Clima, гидромодуль ROYAL Clima
Суммарная холодильная мощность: 1,7 МВт
Наружных блоков: 52 шт.
Внутренних блоков: более 200 шт.



Префектура ЮВАО

Страна: Россия
Город: Москва
Оборудование: VRF-системы Hisense
Суммарная холодильная мощность: 547 кВт
Наружных блоков: 14 шт.
Внутренних блоков: более 100 шт.



Станции московского метрополитена

Страна: Россия
Город: Москва. Станции «Ховрино», «Рассказовка», «Боровское шоссе», «Терешково», «Солнцево» и «Новопеределкино»
Оборудование: Полупромышленные сплит-системы Mitsubishi Electric
Общая площадь: 40 000 м²



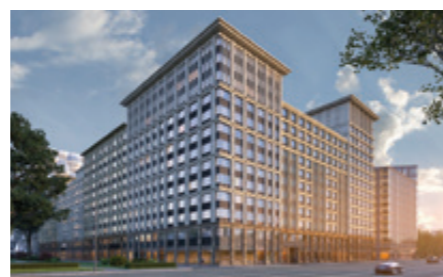
Деловой центр «Мякинино»

Страна: Россия
Город: г. Москва
Оборудование: чиллеры RHOSS, градирни Thermokey



Фармацевтическое производство ПАО «Биохимик»

Страна: Россия
Город: г. Саранск
Оборудование: каркасно-панельные вентиляционные установки SALDA, чиллеры RHOSS, драйкуллеры Thermokey, гидромодули ROYAL Clima



Элитный жилой квартал «Искра-Парк»

Страна: Россия
Город: г. Москва
Оборудование: VRF-системы Hisense
Суммарная производительность: 3,7 МВт
Наружных блоков: более 99 шт.



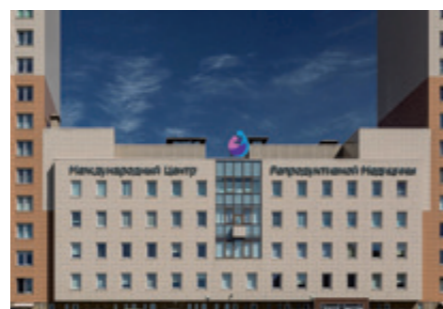
Элитный жилой комплекс «Wine House»

Страна: Россия
Город: г. Москва
Оборудование: компактные приточные установки SALDA
Суммарная производительность: более 400 000 м³/ч, 64 агрегата



Отель «ASTRUM»

Страна: Россия
Город: г. Щелково
Оборудование: каркасно-панельные вентиляционные установки SALDA
Суммарная производительность: более 400 000 м³/ч, 64 агрегата



Международный центр репродуктивной медицины

Страна: Россия
Город: г. Санкт-Петербург
Оборудование: вентиляционное оборудование SALDA



МФЦ «Мои документы»

Страна: Россия
Города: Белгород, Владивосток, Москва, Тюмень
Оборудование: VRF-системы Hisense
Суммарная холодильная мощность: 400 кВт
Наружных блоков: 16 шт.
Внутренних блоков: более 100 шт.



ТЦ «Европа»

Страна: Россия
Города: Рязань, Курск, Орел
Оборудование: VRF-системы Hisense, ККБ ROYAL Clima, каркасно-панельные установки SALDA
Суммарная холодильная мощность: 2,4 МВт
Наружных блоков: более 70 шт.
Внутренних блоков: более 500 шт.



ФГУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы»

Страна: Россия
Город: Астрахань
Оборудование: VRF-системы Hisense
Суммарная холодильная мощность: 120 кВт
Наружных блоков: 4 шт.



Центр занятости молодежи

Страна: Россия
Город: Москва
Оборудование: VRF-системы Hisense
Суммарная холодильная мощность: 125 кВт
Наружных блоков: 4 шт.



Офис «Viber»

Страна: Беларусь
Город: Минск
Оборудование: VRF-системы Hisense
Суммарная холодильная мощность: 125 кВт
Наружных блоков: 4 шт.
Внутренних блоков: более 35 шт.



ЖК «RED SIDE»

Страна: Россия
Город: Москва
Оборудование: VRF-системы Hisense
Суммарная холодильная мощность: 154 кВт
Наружных блоков: 11 шт.
Внутренних блоков: более 30 шт.



Санаторий «Южное взморье»

Страна: Россия
Город: Сочи
Оборудование: VRF-системы Hisense
Наружных блоков: 3 шт.
Внутренних блоков: 150 шт.



Автосалон «Mercedes-Benz»

Страна: Россия
Город: Екатеринбург
Оборудование: VRF-системы Hisense
Наружных блоков: 6 шт.
Суммарная холодильная мощность: 250 кВт



Центральный дом туриста

Страна: Россия
Город: Москва
Оборудование: VRF-системы Hisense
Наружных блоков: более 20 шт.
Внутренних блоков: более 150 шт.

Объекты



Центр экстракорпоральной гемокоррекции и клинической трансфузиологии

Страна: Россия
Город: Самара
Оборудование: VRF-системы Hisense
Наружных блоков: 6 шт.



Тренировочная площадка на базе ФК «Сатурн»

Страна: Россия
Город: Раменское
Оборудование: VRF-системы Hisense
Наружных блоков: 11 шт.
Суммарная холодильная мощность: 330 кВт



Торгово-выставочный комплекс Павлопосадской мануфактуры

Страна: Россия
Город: Павловский Посад
Оборудование: VRF-системы Hisense
Наружных блоков: 8 шт.



Коттеджный поселок «Лукашево», г. Хабаровск

Страна: Россия
Город: Хабаровск
Оборудование: приточно-вытяжные компактные установки SALDA с пластинчатым рекуператором эффективностью до 70%, со встроенной автоматикой



Гипермаркеты «Лента»

Страна: Россия
Город: 12 гипермаркетов сети «Лента» по всей России
Оборудование: чиллеры ROYAL Clima, фанкойлы ROYAL Clima, вентиляционные установки SALDA



Нововоронежская АЭС

Страна: Россия
Город: Воронежская область
Оборудование: VRF-системы Hisense

Объекты



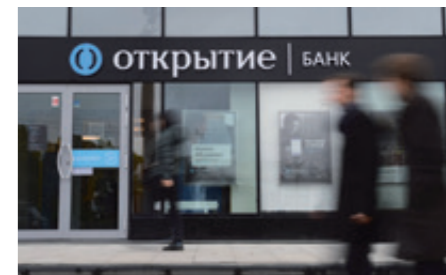
Фармацевтическая компания «ВЕТБИОХИМ»

Страна: Россия
Города: Москва
Оборудование: Каркасно-панельные установки ACS Klima
Суммарная производительность: более 253 000 м³/ч, 11 агрегатов



НИИ глазных болезней им. Гельмгольца

Страна: Россия
Города: Москва
Оборудование: Каркасно-панельные установки ACS Klima
Суммарная производительность: более 69 000 м³/ч, 10 агрегатов



Филиал банка «Открытие»

Страна: Россия
Город: Саратов
Оборудование: Каркасно-панельные установки ACS Klima
Суммарная производительность: более 58 000 м³/ч, 7 агрегатов



ГБУЗ МО «Жуковская городская клиническая больница»

Страна: Россия
Город: Жуковский
Оборудование: каркасно-панельные установки ZILON (5 шт.), наборные системы ZILON (18 шт.)
Суммарная производительность: более 25 000 м³/ч



ФКУЗ Санаторий «Подмосковье» МВД РФ

Страна: Россия
Город: Звенигород
Оборудование: каркасно-панельные установки ZILON (10 шт.), ККБ Royal Clima
Суммарная производительность: более 44 000 м³/ч
Суммарная холодильная мощность: 55 кВт



Фитнес-клуб с бассейном «Территория Фитнеса»

Страна: Россия
Город: Москва
Оборудование: каркасно-панельные установки ZILON (10 шт.)
Суммарная производительность: более 55 000 м³/ч



Торговый центр «Лухмановский»

Страна: Россия
Город: Москва
Оборудование: Каркасно-панельные установки ZILON
Суммарная производительность: более 78 000 м³/ч, 6 агрегатов



НМЦ по профилактике и борьбе со СПИДом

Страна: Россия
Город: Москва
Оборудование: Каркасно-панельные установки ZILON
Суммарная производительность: более 85 000 м³/ч, 13 агрегатов



Центры позитронно-эмиссионной томографии

Страна: Россия
Города: Астрахань, Владимир, Краснодар, Пермь
Оборудование: Hisense VRF
Суммарная производительность: более 500 кВт

Компания «БРИЗ — Климатические системы», организованная в 1993 году, является одной из первых специализированных российских компаний, начавших работать на климатическом рынке.

Специализация компании — поставки климатического оборудования с квалифицированной поддержкой и сервисом для профессиональных инженерно-монтажных организаций, а также сотрудничество с проектными организациями в области современных инженерных решений.

Главной целью своей работы компания «БРИЗ — Климатические системы» ставит построение взаимовыгодного партнерства — выстраивание правильного баланса делового сотрудничества и личных, человеческих отношений.

Для этого компания постоянно оптимизирует как собственную структуру и портфель брендов, так и предлагаемые модели сотрудничества, стремясь расти и развиваться вместе со своими Партнерами.

Многолетний опыт работы и ежегодное повышение качества работы компании позволяют нам делать свою работу так, чтобы наши Партнеры остались с нами и рекомендовали «БРИЗ — Климатические системы» своим коллегам.



www.breez.ru
climate@breez.ru

г. Москва: +7 (495) 150-50-05
г. Санкт-Петербург: +7 (812) 565-00-60
г. Ростов-на-Дону: +7 (863) 322-33-21
г. Пятигорск: +7 (879) 338-91-50
г. Воронеж: +7 (473) 211-03-51
г. Самара: +7 (846) 255-00-27
г. Казань: +7 (843) 500-57-01

г. Уфа: +7 (347) 200-09-49
г. Пермь: +7 (342) 200-86-64
г. Екатеринбург: +7 (343) 351-74-54
г. Новосибирск: +7 (383) 383-28-78
г. Красноярск: +7 (391) 986-40-43
г. Хабаровск: +7 (421) 278-82-72
г. Владивосток: +7 (423) 202-78-76