



СКОРО
30 ЛЕТ

2022

АССОРТИМЕНТ ОБОРУДОВАНИЯ

1993 год основания

ТОП-2 по поставкам систем кондиционирования в РФ*

20 Дистрибьюторских Центров

450 профессиональных сотрудников

43 000 палетомест – Федеральный распределительный центр

15 000 единиц складского учета

15 основных марок представляемого оборудования

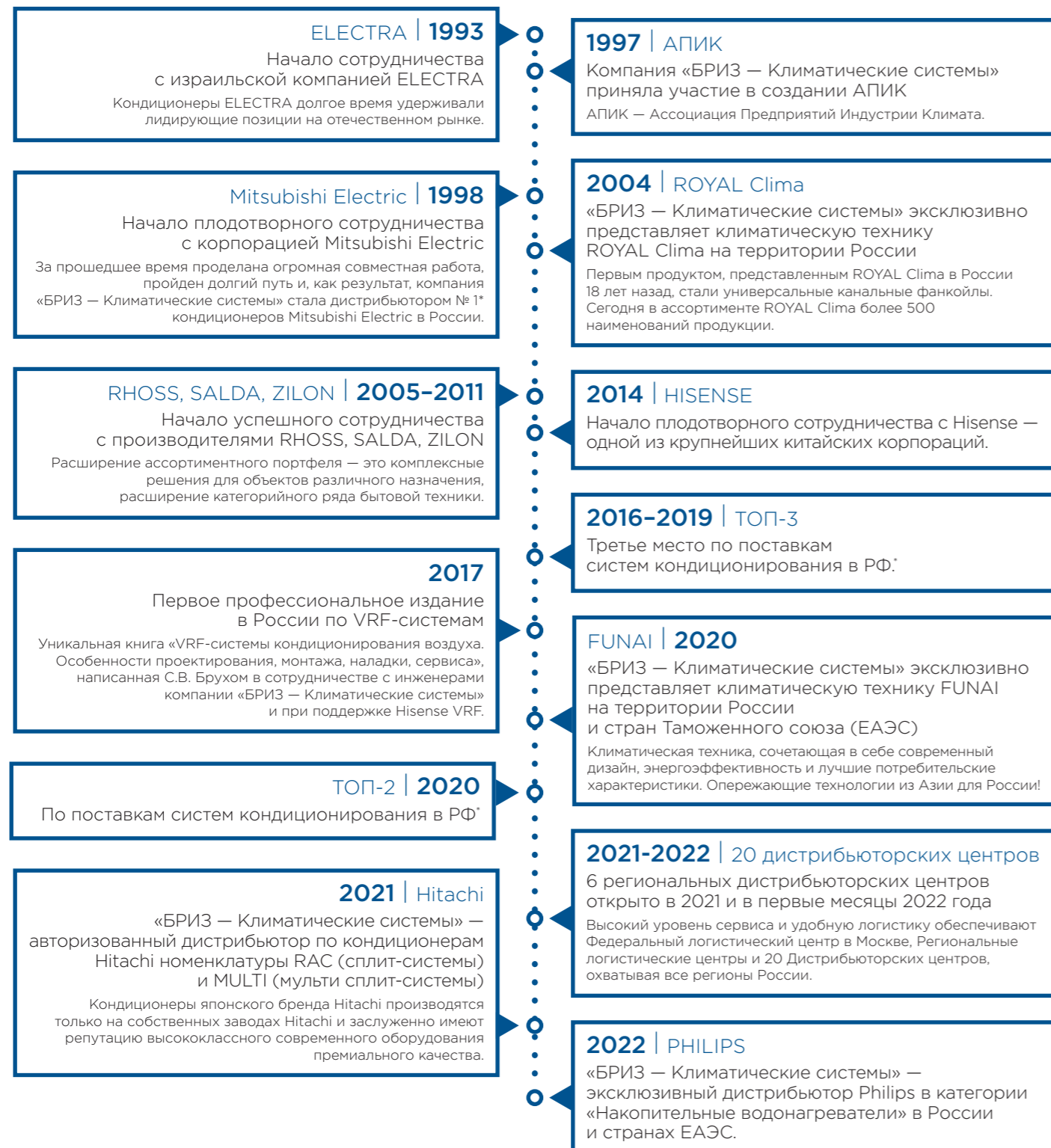
* По официальным данным независимого маркетингового агентства «Литвинчук Маркетинг», отчет «Российский рынок кондиционеров RAC/PAC в 2020 году».



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

История успеха



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 15 000 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 20 Региональных дистрибьюторских центров: в Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону, Волгограде, Воронеже, Самаре, Пятигорске, Нижнем Новгороде, Казани, Оренбурге, Уфе, Перми, Екатеринбурге, Кемерово, Новосибирске, Красноярске, Иркутске, 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 отгрузки 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), фармацевтическое производство «Биохимик», «Лекко», «АВВА РУС», производство медицинских масок



* По официальным данным маркетингового агентства «Литвинчук Маркетинг», отчеты «Российский рынок кондиционеров RAC/PAC в 2019 году» и «Российский рынок кондиционеров RAC/PAC в 2020 году»

(д. Почеп, Брянская обл.), здание Правительства Московской области (более 7 МВт холода), более 50-ти гипермаркетов «Лента» по всей России.

«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, Philips. 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

Совсем скоро, в 2023 году, «БРИЗ — Климатические системы» отметит свой 30-летний юбилей! Компания стояла у истоков создания климатического рынка России, активно участвуя в его развитии, внедряя новые продукты и технологии, при этом оставаясь верной традициям и всегда следуя своим принципам честного и открытого партнерства.

За последние несколько лет нами сделан огромный шаг вперед, но компания не собирается останавливаться на достигнутом.

Продолжается расширение ассортимента, совершенствуются сервисы для Партнеров, постоянно проводятся конференции, вебинары, внедряются специальные мотивационные программы, запускаются новые рекламные кампании и промо-мероприятия для конечных потребителей, направленные на повышение узнаваемости брендов.

Основная задача для обеспечивающих подразделений компании БРИЗ в 2022 году — реструктуризация IT-структуры, улучшение существующих интернет-сервисов и создание абсолютно новых онлайн-инструментов взаимодействия с Партнерами.

БРИЗ — Ваш Ветер Перемен!



PHILIPS

Водонагреватели

Водонагреватели ведущего мирового бренда

эксклюзивно в «БРИЗ – Климатические системы»



В начале 2022 года компания «БРИЗ — Климатические системы» получила статус эксклюзивного дистрибьютора Philips в категории «Накопительные водонагреватели» в России и странах ЕАЭС.

Продукция Philips широко известна и востребована потребителями во всем мире благодаря высокому качеству, надежности и технологичности.

Мы рады предложить нашим партнерам продукт, который, несомненно, станет украшением и драйвером продаж ассортимента водонагревательного оборудования.

Всемирно известный бренд

- В России с 1898 года
- Высочайший уровень узнаваемости
- Бренд, который приводит покупателя в магазин

Выгодные условия сотрудничества

- Выверенная дистрибьюторская политика
- Устойчивая розничная цена
- Наличие в 20+ дистрибьюторских центрах по всей России
- Реальная рекламная и маркетинговая поддержка

Актуальный ассортимент. Технологии. Качество

- Надежная техника с расширенной гарантией до 10 лет!*
- 4 серии водонагревателей: круглые и плоские с внутренними баками из нержавеющей стали или стальные с эмалированным покрытием
- УЗО и диэлектрические проводники Static CARE
- Сухие ТЭНы DRY SHELL
- Фильтр / Ингибитор солеотложения, предотвращающий образование накипи и увеличивающий срок службы водонагревателя (опция)

* Безусловная комплексная гарантия на водонагреватель — 24 месяца. При прохождении регулярного технического обслуживания бака не реже чем раз в 12 месяцев с заменой фирменного магниевых анода — гарантия на протечку бака увеличивается до 72 месяцев. При прохождении регулярного технического обслуживания бака не реже чем раз в 12 месяцев с заменой фирменного магниевых анода, а также при условии установки ингибитора солеобразования и его регулярного обслуживания — гарантия на протечку бака увеличивается до 120 месяцев.

Philips — это новые вершины в бизнесе для наших партнеров и современное надежное оборудование для потребителей.

Подробнее об ассортименте читайте на странице 25



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

Центральный офис г. Москва:
+7 495 150-50-05

Санкт-Петербург: +7 (812) 565-00-60
Ростов-на-Дону: +7 (863) 322-33-21
Волгоград: +7 (844) 220-50-55
Пятигорск: +7 (879) 338-91-50
Воронеж: +7 (473) 211-03-51

Саратов: +7 (845) 275-93-33
Самара: +7 (846) 255-00-27
Нижний Новгород: +7 (831) 262-10-72
Казань: +7 (843) 500-57-01
Оренбург: +7 (353) 266-34-54
Уфа: +7 (347) 200-09-49
Пермь: +7 (342) 200-86-64

Екатеринбург: +7 (343) 351-74-54
Новосибирск: +7 (383) 383-28-78
Красноярск: +7 (391) 986-40-43
Иркутск: +7 (395) 248-25-85
Хабаровск: +7 (421) 278-82-72
Владивосток: +7 (423) 202-78-76
Кемерово: +7 (384) 232-67-87

www.breez.ru
climate@breez.ru

FUNAI

Future and air

НАСТОЯЩЕЕ ПРЕВОСХОДСТВО



www.FUNAI-AIR.ru

САМЫЕ
СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

ИЗ АЗИИ
ДЛЯ РОССИИ

Модельный ряд 2022 года

работаем с 1993 года
BREEZ
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Инверторные сплит-системы

EMPEROR Inverter



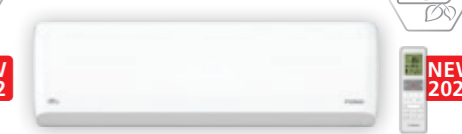
- Класс энергоэффективности EU ERP A+++
- Низкий уровень шума от 18 дБ(А)
- SMART AIR INSPECTOR — одновременный контроль комфортной температуры и влажности воздуха
- Работа на обогрев до -25 °С
- Современный хладагент R32
- 4 дополнительных фильтра SMART Ion
- SMART Ice Clean — очистка внутреннего/ внешнего блока замораживанием
- Точность установки температуры ±0,5 °С
- SMART Ionizer — супермощный ионизатор
- Виброопоры наружного блока в комплекте
- Увеличенная длина фреонапровода — 20 м

SENSEI Inverter



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

SAMURAI Inverter



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

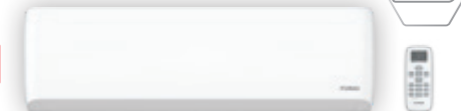
Неинверторные сплит-системы

SENSEI



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

SAMURAI



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

Мульти сплит-системы

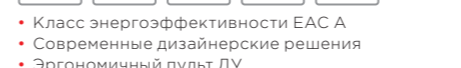
ORIGAMI ORIGAMI LP



- Класс энергоэффективности EU A++/A+
- Низкий уровень шума от 19 дБ(А)
- Наружные блоки ORIGAMI и ORIGAMI LP
- Внутр. блоки SAMURAI ORIGAMI индексов 25, 35, 50
- Современный хладагент R32
- Технология SMART Air
- Увеличенная длина трубопровода на все внутр. блоки до 90 м (для серии LP)

Мобильные кондиционеры

ORCHID SAKURA LOTUS JASMINE



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

Очистители воздуха

ZEN



- 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



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

Увлажнители воздуха

TODAI TENTOU TAIKO KOISHI ISHI TORII



- Только современные актуальные дизайны
- Удобное и безопасное наполнение водой: сбоку, сверху
- Механическое и электронное управление с пультом ДУ
- Оптимальные размеры резервуаров для воды от 3,6-6 л
- Производительность по увлажнению от 250-600 мл/ч

Осушители бытовые

NEKO



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

YAMANeko



60 л, 120 л

- Современное электронное управление
- Встроенные резервуары (для 10-60 л/сут.)
- Возможность организации отвода конденсата
- Низкий уровень шума и повышенная производительность

Конвектор

SHODO

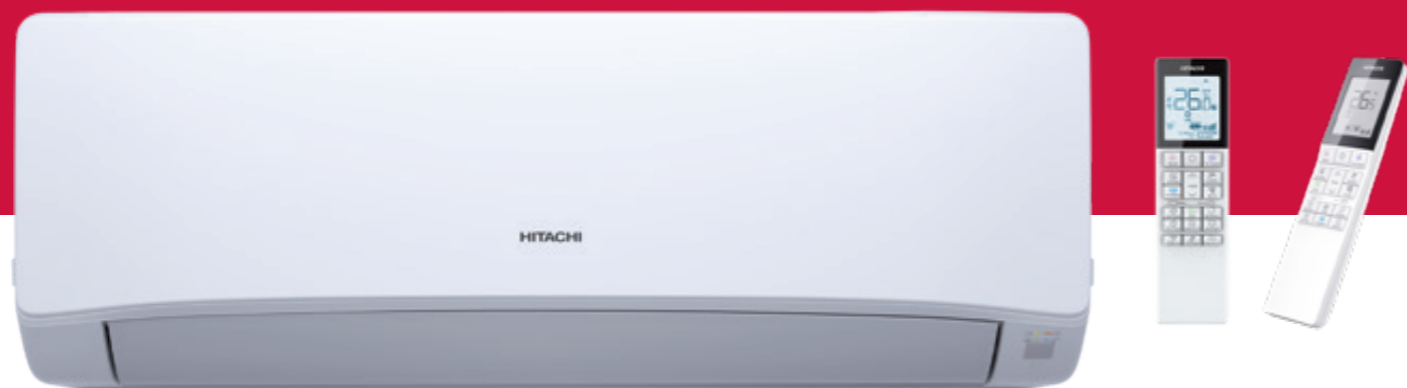


- Мощный и эффективный нагревательный элемент
- Встроенный увлажнитель воздуха
- Электронное управление с LED-дисплеем и пультом ДУ
- Ручка и колёса для перемещения прибора

НОВЫЙ СТАНДАРТ КЛАССИЧЕСКИХ ИНВЕРТОРОВ от HITACHI

ПРОРЫВ СЕЗОНА!

HITACHI КОНДИЦИОНЕРЫ



- Современный отточенный дизайн
- Европейский класс энергоэффективности **>A++ (SEER 7,5)**
- Хладагент **R32**
- Очистка теплообменника внутреннего блока замораживанием — **FROST WASH**
- Уровень шума от **20 дБ(А)**
- **5** скоростей вентилятора

- Встроенный **Wi-Fi**-модуль
- Продвинутый пульт с большим дисплеем **с подсветкой**
- Высокоинформативный модуль индикации
- Дополнительный **антивирусный** фильтр с **пиритионом цинка**
- Широкий модельный ряд (6 моделей от 2,0 до 7,0 кВт)



В 2022 ГОДУ СТАРТ ПРОДАЖ В РОССИИ!



www.hitachi-comfort.ru

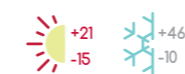
日本発祥
BORN IN JAPAN

Модельный ряд 2022 года



Бытовые настенные сплит-системы

X-Comfort

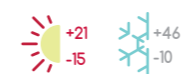


2,0-5,0 кВт



- A++/A+ — высокая сезонная энергоэффективность
- От 19 дБ(А) — низкий уровень шума
- Очистка теплообменника «замораживанием» Frost Wash
- Аэродинамичная форма — возможен монтаж близко к потолку
- Управление горизонтальными жалюзи с пульта ДУ

Sendo



2,0-5,0 кВт



- A++/A++ — выдающаяся сезонная энергоэффективность
- От 19 дБ(А) — низкий уровень шума
- Очистка теплообменника «замораживанием» Frost Wash
- HEPA-фильтры и угольные фильтры Active Carbon в комплекте
- Аэродинамичная форма — возможен монтаж близко к потолку
- Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи с пульта ДУ
- Датчик присутствия Eco Sensor — реальный ECO режим

Akebono Nordic Тепловые насосы



2,5-5,0 кВт



- Тепловой насос — расширенный температурный диапазон в режиме нагрева: до -25°C (COP: 5,4)
- A++/A++ — выдающаяся сезонная энергоэффективность
- Элегантный дизайн
- От 20 дБ(А) — низкий уровень шума
- HEPA-фильтры и угольные фильтры Active Carbon в комплекте
- Очистка теплообменника «замораживанием» Frost Wash
- Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи с пульта ДУ
- Датчик присутствия Eco Sensor — реальный ECO режим

S-Premium



2,5-5,0 кВт

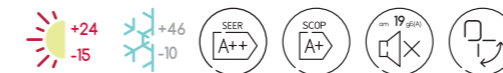


- A++/A++ — выдающаяся сезонная энергоэффективность
- Цвет внутреннего блока — серебристый
- От 22 дБ(А) — низкий уровень шума
- Очистка теплообменника «замораживанием» Frost Wash
- Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи с пульта ДУ
- Скрытый датчик присутствия Eco Sensor — реальный ECO режим
- Автоматическая роботизированная очистка фильтра
- Датчик присутствия Eco Sensor — реальный ECO режим
- Stainless Clean — воздухопод, створка жалюзи и фильтр из нержавеющей стали



Мульти сплит-системы

Multizone Comfort



4,0-5,3 кВт

- A++/A+ — выдающаяся сезонная энергоэффективность
- От 2 до 3 внутренних блоков
- Внутренние блоки от 2 до 5 кВт

Multizone Premium

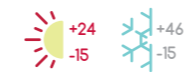


3,3-10,0 кВт

- A++/A++ — выдающаяся сезонная энергоэффективность
- От 2 до 5 внутренних блоков
- Внутренние блоки от 1,5 до 6 кВт

Полупромышленные сплит-системы

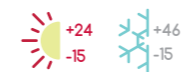
Настенные сплит-системы увеличенной мощности



6,0-7,0 кВт

- A++/A++ — высокая сезонная энергоэффективность
- Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи с пульта ДУ
- Датчик присутствия Eco Sensor — реальный ECO режим
- Максимальная длина трубопровода — 30 м
- Максимальный перепад высот — 20 м

Канальные сплит-системы



2,5-7,0 кВт

- A++/A+ — высокая сезонная энергоэффективность
- От 29 дБ(А) — низкий уровень шума
- Увеличенный статический напор (изменяемый):
— модели 18-25-35: 35-70 Па;
— модели 50-60: 35-150 Па.

Кассетные сплит-системы



2,5-6,0 кВт

- A++/A+ — высокая сезонная энергоэффективность
- От 27 дБ(А) — низкий уровень шума
- Датчик присутствия Eco Sensor — реальный ECO режим

Напольные сплит-системы



2,5-5,0 кВт

- A++/A++ — выдающаяся сезонная энергоэффективность
- От 20 дБ(А) — низкий уровень шума
- Универсальный монтаж — напольная или настенная установка
- Нагрев при низких температурах — до -20°C

ROYAL FRESH

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА
С ФУНКЦИЕЙ ПРИТОКА И ОЧИСТКИ
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

МОЩНОСТЬ ПРИТОКА
60 м³/ч

ROYAL FRESH – ДЕЙСТВИТЕЛЬНО
СВЕЖИЙ ВОЗДУХ



Подробнее на сайте
www.fresh.royal.ru



Смотреть видео
ROYAL Fresh

A++ Высокая энергоэффективность

3D FULL Любое направление потока воздуха

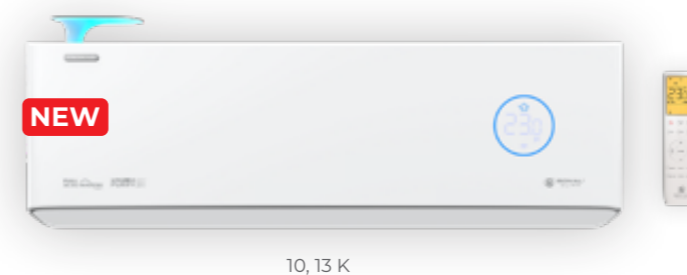
5 лет Расширенная гарантия

7 7 скоростей вентилятора

Wi-Fi Управление по Wi-Fi

18 дБ(A) Тише, чем шелест листьев — от 18 дБ(A)

ROYAL FRESH Full DC EU Inverter



- Класс энергоэффективности EU A+++
- Встроенная настоящая приточная вентиляция (60 м³/ч)
- Высокоэффективный приточный фильтр HEPA H11
- Функция мягкого обдува
- УФ-обработка воздуха и теплообменника
- 3D FULL любое направление потока воздуха
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Интеллектуальные датчики освещенности
- Низкий уровень шума от 18 дБ(A)
- Функция самоочистки внутреннего и наружного блоков
- 5 лет гарантии

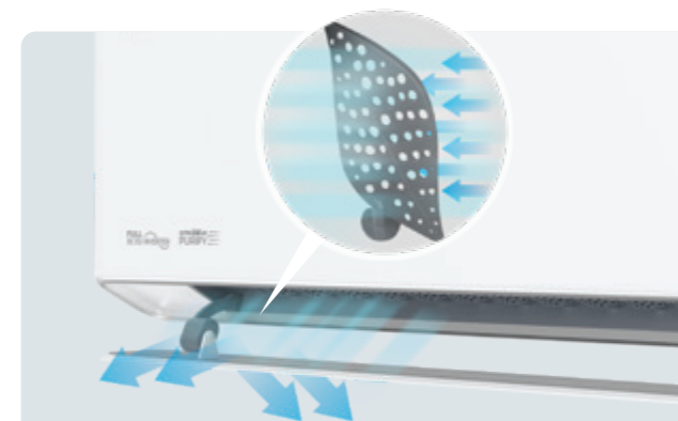
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО СВЕЖИЙ ВОЗДУХ

Сплит-система ROYAL FRESH оснащена функцией притока свежего воздуха с улицы в объеме **до 60 м³/час**. Этого **достаточно для 2 человек**, постоянно находящихся в помещении площадью более 20 м². Очищенный, насыщенный кислородом воздух требуемой температуры поступает в помещение, **даже когда на улице -15 °C**.



КЛАПАН-ОТРАЖАТЕЛЬ

Чистый, насыщенный кислородом воздух благодаря клапану-отражателю поступает в воздухозаборник внутреннего блока.



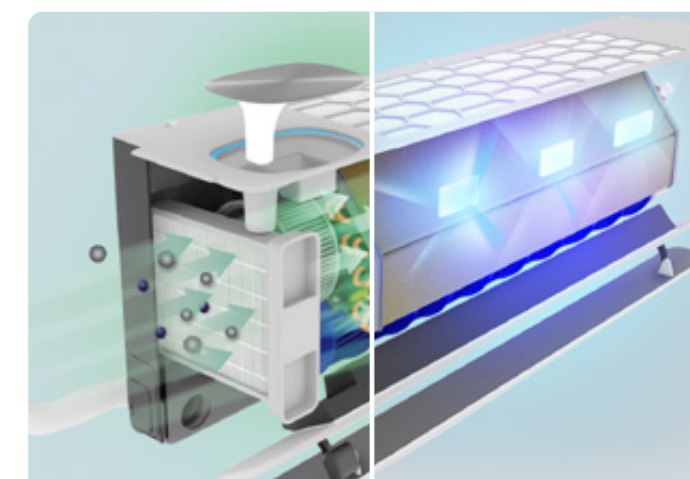
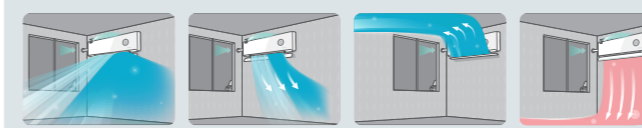
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Высокоэффективный фильтр **HEPA класса H11** задерживает до 95 % мельчайших частиц пыли, сажи, пыльцы, спор грибов и других загрязнителей размером от 3 микрон.

Модуль УФ-обеззараживания нового поколения с тремя мощными УФ-светодиодами стерилизует воздух на 99,9 % за один полный часовой цикл обработки.

КОМФОРТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

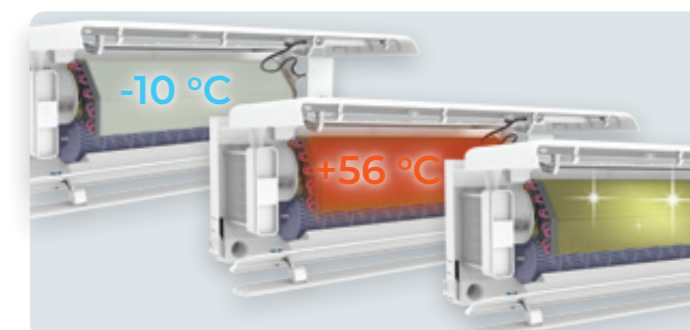
Перфорированные вертикальные жалюзи равномерно разбивают воздушный поток для мягкого охлаждения без сквозняков. **Функция 3D FULL** позволяет выбрать любое направление воздушного потока, исключая возникновение застойных зон.



САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО БЛОКА

Система очистки внутреннего блока замораживанием способствует удалению загрязнений, образующихся на теплообменнике. Последующая высокотемпературная стерилизация предотвращает образование бактерий на внутренних деталях кондиционера.

Очистка наружного блока продувкой удаляет с теплообменника накопившуюся пыль.



* Есть особенности монтажа — подробности в инструкции по эксплуатации.



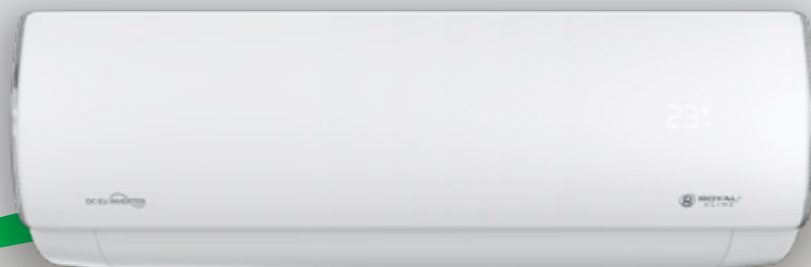
БОЛЕЕ
15 ЛЕТ
В РОССИИ



ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ



МНОГОУРОВНЕВЫЙ
КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА



PERFETTO DC EU Inverter

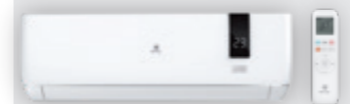


**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Модельный ряд 2022 года

Инверторные сплит-системы

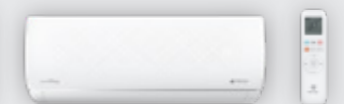
SPARTA DC EU Inverter



8, 10, 12 К

- Стабильная работа на нагрев до -20 °С
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Уровень шума от 19 дБ(А)

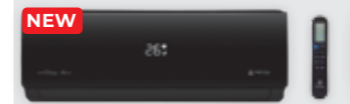
RENAISSANCE DC EU Inverter



8, 10, 12 К

- Стабильная работа на нагрев до -20 °С
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion
- Встроенный Wi-Fi модуль
- Уровень шума от 19 дБ(А)

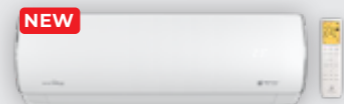
ATTICA NERO Inverter



7, 9, 12 К

- Встроенный ионизатор воздуха
- Низкий уровень шума
- 5 скоростей вентилятора внут. блока
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion

PERFETTO DC EU Inverter



10, 13, 18, 26 К

- Стабильная работа на нагрев до -20 °С
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion*
- 7 скоростей вентилятора внут. блока
- Готов для установки Wi-Fi модуля*
- * Только для моделей 10, 13 К

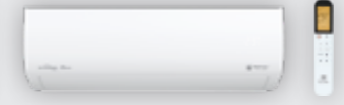
TRIUMPH Inverter



7, 9, 12, 18, 24 К

- 3D AUTO AIR*
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion*

GLORIA Inverter



7, 9, 12, 18, 24 К

- Низкий уровень шума
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion*
- Встроенный ионизатор воздуха
- 3D AUTO AIR*
- * Только для моделей 7, 9, 12 К

* Только для моделей 7, 9, 12 К

* Только для моделей 7, 9, 12 К

Мульти сплит-системы



MULTI FLEXI EU ERP



- Подготовлен для установки Wi-Fi модуля (для настенных блоков)
- 2 дизайна настенных блоков
- Подключение до 5 внутренних блоков (внутренние блоки настенного, канального, кассетного типов)
- Хладагент последнего поколения R32
- Стабильная работа на охлаждение/нагрев до -15 °С

Классические сплит-системы

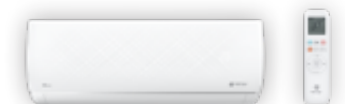
ATTICA NERO



7, 9, 12 К

- Встроенный ионизатор воздуха
- Низкий уровень шума
- 5 скоростей вентилятора внут. блока
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion

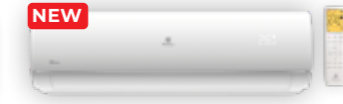
RENAISSANCE



8, 9, 12, 18 К

- Встроенный ионизатор воздуха
- Подготовлен для установки модуля Wi-Fi
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion
- 3D AUTO AIR

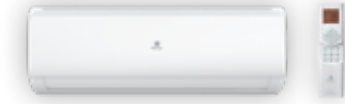
PANDORA



7, 9, 12, 18, 24, 36 К

- Встроенный ионизатор воздуха*
- 3D AUTO AIR
- Низкий уровень шума
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion*
- * Только для моделей 7, 9, 12 К

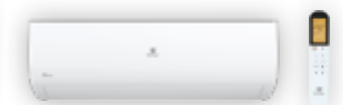
TRIUMPH



7, 9, 12, 18, 24 К

- 3D AUTO AIR*
- Подготовлен для установки модуля Wi-Fi
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion*
- Функция IFEEL
- * Только для моделей 7, 9, 12 К

GLORIA



7, 9, 12, 18, 24, 30, 36 К

- Функция IFEEL
- Встроенный ионизатор воздуха
- 3D AUTO AIR*
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion*
- * Только для моделей 7, 9, 12 К

GLORIA Повышенной мощности



36 К

- Встроенный ионизатор воздуха
- Функция IFEEL
- 5 скоростей вентилятора внут. блока
- Дополнительная шумоизоляция компрессора

Полупромышленные сплит-системы

ESPERTO

- Увеличенная длина трасс (до 50 м)
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Русифицированный пульт ДУ
- Функция IFEEL
- Возможность оснащения зимним комплектом (до -40 °С на охлаждение)
- Зимний комплект в стандартной комплектации (до -15/-25 °С в зависимости от модели, кроме модели с индексом 18)



COMPETENZA

- Увеличенная длина трасс (до 50 м)
- Возможность оснащения зимним комплектом (до -40 °С на охлаждение)
- Высокоскоростные модели канальных блоков (76 к и 96 к)



Внутренние блоки: канального, кассетного, напольно-потолочного типов



COMPETENZA FULL DC EU INVERTER

- Класс энергоэффективности EU A++
- Увеличенная длина трасс (до 65 м)
- Хладагент последнего поколения





БОЛЕЕ
15 ЛЕТ
В РОССИИ



СОТРУДНИЧЕСТВО
С ВЕДУЩИМИ
КОМПАНИЯМИ



МНОГОУРОВНЕВЫЙ
КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА



**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Модельный ряд 2022 года

Мобильные кондиционеры

TESORO

NEW 2022



5/7/9 кВт

- Энергоэффективность класса А
- Компактный размер
- 3 режима работы
- 2 скорости вентилятора
- Русифицированная TOUCH-панель управления и пульт ДУ
- Регулировка воздушного потока
- Набор аксессуаров в комплекте

STRADA

NEW 2022



12 кВт

- Энергоэффективность класса А
- Автоматические жалюзи
- 3 режима работы
- 3 скорости вентилятора
- Русифицированная TOUCH-панель управления и пульт ДУ
- Автоматическое испарение конденсата
- Набор аксессуаров в комплекте

CELEBRITY



13 кВт

- Энергоэффективность класса А
- 4 режима работы
- Режим обогрева
- 3 скорости вентилятора
- Автоматические жалюзи
- Набор аксессуаров в комплекте
- Автоматическое испарение конденсата

NEON

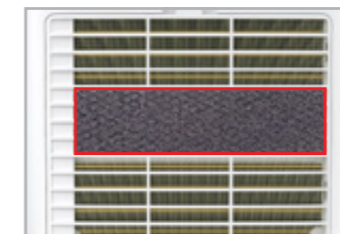
NEW 2022



9 кВт

- Энергоэффективность класса А
- Автоматические вертикальные жалюзи
- 4 режима работы
- 3 скорости вентилятора
- Сенсорная панель управления
- Автоматическое испарение конденсата
- 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

CARISMA Studio



10 литров в сутки

- Установка уровня влажности от 35 до 80 %. Встроенный термостат
- Объемный резервуар 2 л
- Низкий уровень шума
- Компактный размер

CARISMA Loft



16 / 20 литров в сутки

- Установка уровня влажности от 35 до 80 %. Встроенный термостат
- Объемный резервуар 4 л
- Режим «Прачечная», блокировка от детей
- Низкий уровень шума
- Встроенные колесики для перемещения
- Компактный размер

CARISMA Villa



30 / 40 литров в сутки

- Установка уровня влажности от 35 до 80 %. Встроенный термостат
- Объемный резервуар 4 л
- Предустановленные режимы, блокировка от детей
- Низкий уровень шума
- Встроенные 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

* Более подробную информацию о продукте вы можете получить воспользовавшись QR-кодом.

**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Модельный ряд 2022 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 LUX

- 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

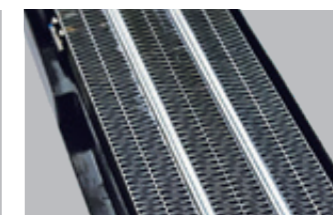
ОСОБЕННОСТИ ПРИТОЧНО-ОЧИСТИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ



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

Канальные приточные установки

NEW 2022



VENTO RCV-500 / RCV-900

- Производительность 220-890 м³/ч
- Встроенный воздушный клапан с приводом
- Основной фильтр F5 + угольный фильтр Carbon
- Встраиваемые PTC нагреватели мощностью 1700/3400 Вт для RCV-500 и 3000/6000/9000 Вт для RCV-900
- 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



- 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 2022 года

Модульная система кондиционирования MACS

Наружные блоки



Мощность системы
до 2080 кВт

- До 16 модулей в одной системе
- Пульс 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-пульс в комплекте*
- Корпусные и ультратонкие модели

* 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
- Увеличение расхода за счет параллельного подключения нескольких гидромодулей

Аксессуары для
внутренних блоков



- Индивидуальные и групповые пульты управления
- Трехходовые клапаны и приводы
- Уникальные клапаны из композитного материала

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
- Различное опциональное оснащение

Высоконапорные
фанкойлы **BREZZA**



6,82-25,5 кВт

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

Промышленные
фанкойлы **FONTE**



35-91 кВт

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

Гидромодули

GOLFO



5-220 м³/ч

- Широкий модельный ряд с одним или двумя насосами
- Аккумулирующие баки емкостью до 2500 л
- Исполнение без аккумулирующего бака

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

LAMBRO, VOLTURNO



3-345 кВт

- Спиральные компрессоры
- Протяженные трассы
- Широкий модельный ряд
- Встроенный узел обвязки (для моделей VOLTURNO)

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

BOKKA



5-2000 кВт

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



БОЛЕЕ
15 ЛЕТ
В РОССИИ



ИННОВАЦИОННЫЕ
РАЗРАБОТКИ



ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ

www.ROYAL.ru



**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Модельный ряд 2022 года

Тепловое оборудование

Конвекторы
VERONA



NEW
2022

- 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
PIEMONTE SIENA TORINO



- 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

Тепловентиляторы
COLONNATO



- Высокоэффективный керамический нагревательный элемент
- Мощность 2 кВт
- 3 режима работы: вентиляция воздуха без нагрева, средний и интенсивный нагрев воздуха
- Функция отключения при опрокидывании
- Функция автоматического поворота
- Система безопасной эксплуатации Security Project

Конвекторы
SORENTO



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

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

Инфракрасные обогреватели
RAGGIO



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

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.





БОЛЕЕ
15 ЛЕТ
В РОССИИ



СОТРУДНИЧЕСТВО
С ВЕДУЩИМИ
КОМПАНИЯМИ



ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ

www.ROYAL.ru



**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Модельный ряд 2022 года

Накопительные водонагреватели

FUSTO



NEW
2022

7 л

DELTA



10 л
15 л

TinoSS



10 л
15 л

- Установка под раковиной
- Компактный корпус из ABS-пластика
- Управление на фронтальной панели
- Внутренний бак с покрытием DUO BIO GLASS
- Нагрев до комфортной температуры всего за 15 мин.
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

- 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

- 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

TORRE Inox



NEW
2022

30 л
50 л

OMEGA



30 л
50 л
80 л
100 л

GAMMA



30 л
50 л
80 л
100 л

- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Ультратонкий дизайн: диаметр всего 28 см
- LED-дисплей с электронным термометром
- 2-ступенчатый медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

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

- 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

VITA



NEW
2022

30 л
50 л
80 л

ALFA



30 л
50 л
80 л

DIAMANTE NOVA



NEW
2022

30 л
50 л
80 л

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

- 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

- Механическая панель управления
- LED-дисплей с электронным термометром
- 2-ступенчатый медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Компактный металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

SIGMA Inox



30 л
50 л
80 л
100 л

DRY FORCE Inox



30 л
50 л
80 л
100 л

EPSILON Inox



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

- 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
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек

- 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

PHILIPS

www.philips.com

Инновационные накопительные водонагреватели



innovation  you

Пять составляющих надёжности и безопасности:

- Качественное покрытие внутреннего бака
- Сухие ТЭНы, покрытые эмалью
- Увеличенный магниевый анод
- Диэлектрические переходники
- Устройство защитного отключения

Гарантия до 10 лет*

* При проведении регулярного технического обслуживания и установке фильтра AWP9820/97.

Модельный ряд 2022 года

работаем с 1993 года
BREEZ
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Серия DA

30 / 50 / 80 / 100 л



- Стальной внутренний бак с высококачественным эмалированным покрытием
- Механическая панель управления
- СУХОЙ нагревательный элемент с эмалированным покрытием
- Индикатор температуры на фронтальной панели
- Индикаторы нагрева и питания
- Увеличенный магниевый анод
- Устройство защитного отключения
- Диэлектрические переходники в комплекте
- Премиальный дизайн и матовое покрытие корпуса

Серия YA

30 / 50 / 80 / 100 л



- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали
- Механическая панель управления
- 2-ступенчатый СУХОЙ нагревательный элемент с эмалированным покрытием
- Индикаторы нагрева и питания
- Увеличенный магниевый анод
- Устройство защитного отключения
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Диэлектрические переходники в комплекте
- Премиальный дизайн и матовое покрытие корпуса

Серия YB

30 / 50 / 80 / 100 л



- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали
- Механическая панель управления и LED-дисплей
- 2-ступенчатый СУХОЙ нагревательный элемент с эмалированным покрытием
- Индикаторы нагрева и питания
- Увеличенный магниевый анод
- Устройство защитного отключения
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Диэлектрические переходники в комплекте
- Премиальный дизайн и матовое покрытие корпуса

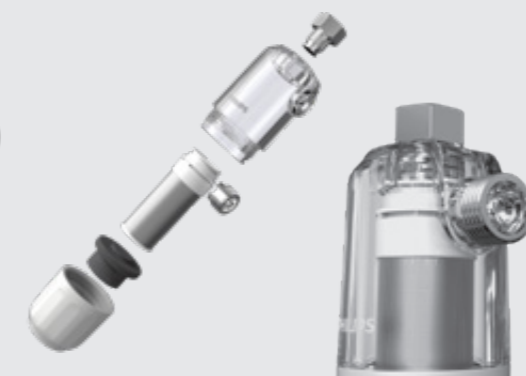
Серия YC

30 / 50 / 80 / 100 л



- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали
- Электронная панель управления и LED-дисплей
- 2-ступенчатый СУХОЙ нагревательный элемент с эмалированным покрытием
- Индикаторы нагрева и питания
- Часы / Таймер
- Увеличенный магниевый анод
- Устройство защитного отключения
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Диэлектрические переходники в комплекте
- Премиальный дизайн и матовое покрытие корпуса

Фильтр / Ингибитор солеотложения AWP9820/97

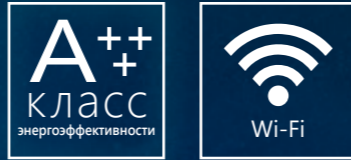


- Препятствует выпадению в осадок минеральных солей
- Увеличивает срок службы водонагревателя
- Увеличивает межсервисный интервал обслуживания
- Увеличивает гарантийный срок
- Простая установка и замена



AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter

первый кондиционер
с притоком свежего воздуха*



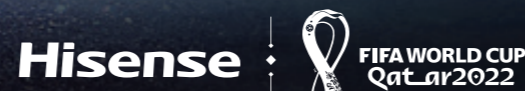
VISION SUPERIOR DC Inverter

первый кондиционер
с датчиком присутствия SMART EYE*



* В ассортименте HISENSE

Подробнее на сайте
hisense-air.ru



ОФИЦИАЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ЧЕМПИОНАТА
МИРА ПО ФУТБОЛУ FIFA В КАТАРЕ 2022**

Инверторная сплит-система + приточная вентиляция

AIR SENSATION Superior DC Inverter



10 k, 13 k



- Сезонная энергоэффективность класса A+++/A+++
- Приток свежего воздуха до 50 м³/час
- Датчик влажности, датчик CO₂ с цветовой индикацией качества воздуха
- HEPA-фильтр H11 для приточного воздуха
- Интеллектуальный режим Assistant Intelligent
- Функция FULL Ice Clean (внутренний/наружный блок)
- Hi-Nano мощный ионизатор (до 1 млн ионов/см³), сертифицированная защита от COVID-19
- Технология SUPERIOR DC Inverter + полный инвертор
- Wi-Fi управление
- Низкий уровень шума от 18 дБ(A)
- 12 внутренних вертикальных жалюзи + 2 горизонтальных жалюзи (широкая внешняя и дополнительная внутренняя)
- Антибактериальное покрытие теплообменника Silver Ion fin
- Диапазон работы на обогрев до -20 °C наружного воздуха
- 4D AUTO AIR

Инверторные сплит-системы

VISION Superior DC Inverter



10 k, 13 k



- Функция Smart Eye (интеллектуальный датчик присутствия)
- Низкий уровень шума 16 дБ(A)
- Wi-Fi управление
- Hi-Nano – мощный ионизатор (до 1 млн ионов/см³), сертифицированная защита от COVID-19
- Диапазон работы на обогрев до -25 °C наружного воздуха (тепловой насос)

LUX Design Super DC Inverter



10 k, 13 k

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

Premium DESIGN Super DC Inverter



10 k, 13 k, 18 k

- ULTRA High Density, Silver Ion и фотокаталитический фильтры
- Cold Plasma Ion Generator
- Низкий уровень шума
- 7 скоростей вентилятора
- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi
- Работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -20 °C

CHAMPAGNE CRYSTAL Super DC Inverter
RED CRYSTAL Super DC Inverter



10 k, 13 k

- Премиальный дизайн в цвете шампань
- ULTRA High Density, Silver Ion и фотокаталитический фильтры
- Cold Plasma Ion Generator
- Низкий уровень шума
- 7 скоростей вентилятора
- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi
- Работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -20 °C

BLACK CRYSTAL DC Inverter
SILVER CRYSTAL DC Inverter



7 k, 09 k, 11 k*, 13 k

- Эксклюзивный дизайн
- ULTRA High Density, Negative Ion и фотокаталитический фильтры
- 5 скоростей вентилятора
- Функции I Feel, Smart, Sleep, Super, Self Cleaning
- Подготовлен для установки Wi-Fi адаптера

EXPERT PRO DC Inverter



10 k, 13 k, 18 k, 24 k

- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi
- Ионизатор*
- Низкий уровень шума
- 7 скоростей вентилятора
- Покрытие теплообменника SILVER-ION FIN
- Работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -15 °C

ZOOM DC Inverter



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

- Серия устойчива к перепадам напряжения сети
- Ultra Hi Density, Silver Ion фильтры
- Низкий уровень шума
- 5 скоростей вентилятора внутреннего блока
- 4D AUTO Air
- MIRAGE-дисплей
- Режимы Sleep, Smart, Super, Dimmer, функция I Feel, Self Cleaning

SMART DC Inverter



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

- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi
- Silver Ion фильтр и фотокаталитический фильтр
- Низкий уровень шума
- 5 скоростей вентилятора
- Режимы I FEEL, SMART, SLEEP
- 4D AUTO AIR

* Только BLACK CRYSTAL DC Inverter

* Только модели 10 k, 13 k

Классические сплит-системы

NEO Premium Classic A



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

- Премиальная неинверторная серия
- Подготовлен для подключения модуля Wi-Fi
- ULTRA High Density, Silver Ion фильтр и фотокаталитический фильтр**
- Плазменная очистка воздуха**
- 5 скоростей вентилятора
- Индикация утечки хладагента

BLACK CRYSTAL Classic A



7 k, 10 k, 13 k

- Эксклюзивный премиальный дизайн
- Подготовлен для установки Wi-Fi адаптера
- ULTRA High Density, Silver Ion и фотокаталитический фильтры
- 5 скоростей вентилятора
- Функции I Feel, Smart, Sleep, Super, Self Cleaning

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
- Защитная накладка на вентили внешнего блока

BASIC A

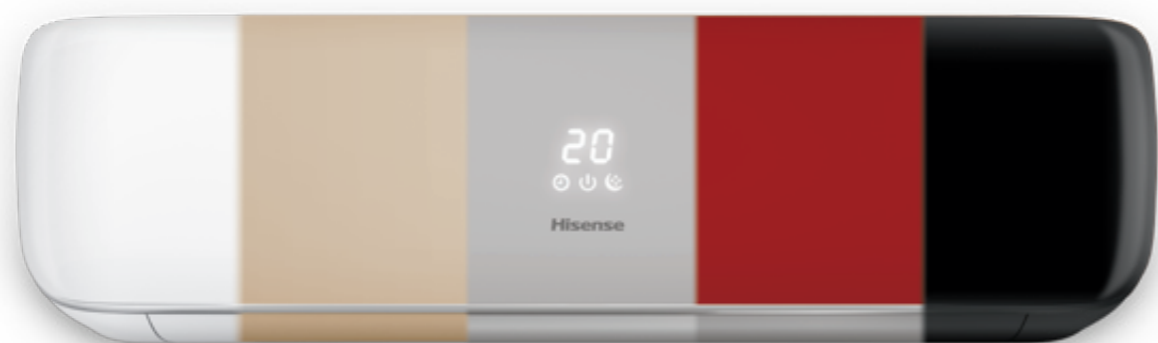


7 k, 9 k, 12 k, 18 k, 24 k

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

* Дизайн 36k отличается от представленного.

** Для моделей 7 k, 10 k.



**ВСЯ ПАЛИТРА СТИЛЕЙ
В СЕРИИ CRYSTAL**



Мульти сплит-системы

FREE Match / ULTRA Match DC Inverter

Внутренние блоки: настенного, канального, кассетного, консольного типов



- Современный дизайн
- Широкий выбор цветовых решений
- Полноразмерные внутренние блоки
- Низкий уровень шума
- Тонкий корпус
- Энергоэффективность класса A++
- Фильтрация и обработка воздуха
- Внутренние блоки настенного типа подготовлены для подключения модуля Wi-Fi

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
- Круговая раздача воздуха*
- Классические блоки HEAVY Classic кассетного типа 24 к, 36 к, 48 к, 60 к
- Таймер, функция I Feel, режимы Sleep, Smart, Super
- Автоматический перезапуск
- Компактное исполнение внутренних блоков
- Система самодиагностики и защиты

Очистители воздуха

ECOLIFE



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

* Только для серии HEAVY CLASSIC, внутренних блоков кассетного типа 24, 36, 48, 60 к
** Только для серии HEAVY Classic
*** Кроме моделей 12 к

Наружные блоки



14, 18, 24, 28, 36 к

- Энергоэффективность класса A++/A
- Надежный двойной ротационный DC Inverter компрессор
- Плавный пуск компрессора
- Защитная накладная на вентили внешнего блока
- Электронный расширительный вентиль
- Инверторные мульти сплит-системы
- Шумоизоляция компрессора



42, 60 к

- Инверторные мульти сплит-системы
- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Двойная шумоизоляция компрессора
- Суммарная длина трассы до 100 м

Универсальные наружные блоки



12** 18, 24, 36, 48, 60 к

- Двойная шумоизоляция компрессора
- Стандартная работа на охлаждение до -15 °C***
- Опциональная работа на охлаждение до -40 °C***
- Функция Soft Start снижает пусковую нагрузку
- Увеличенные перепады высот – 15-30 м (в зависимости от модели)
- Увеличенная длина трассы (до 60 метров)**

Мобильные кондиционеры

СЕРИЯ Q

9, 12 к



NEW 2022

- A класс энергоэффективности
- Wi-Fi встроенный модуль
- 3 режима работы
- 3 скорости вентилятора
- Sleep, Smart, Super, I Feel

СЕРИЯ W

7 к



NEW 2022

- A класс энергоэффективности
- 3 режима работы
- 2 скорости вентилятора
- Sleep, Smart, Super, I Feel

Hisense VRF

СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

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.HISENSEVRF.ru

Модельный ряд 2022 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-Smart серии H mini-VRF-системы



Мощность систем до 43,5 кВт



- Полностью инверторные технологии
- Компрессоры Hitachi
- Компактные габариты, легкий монтаж
- Высокая энергоэффективность
- Широкая линейка наружных блоков 8-33,5 кВт
- До 19 подключаемых внутренних блоков

Hi-Flexi серия S с рекуперацией тепла



Мощность систем до 640 кВт



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



Мощность систем до 252 кВт

Внутренние блоки

Настенные блоки



5-28 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, 76-96 k

- Изменяемый напор блока (7-54 k)
- Проводной пульт в комплекте
- Охлаждение до +16 °C
- Фильтр в комплекте (7-54 k)
- 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

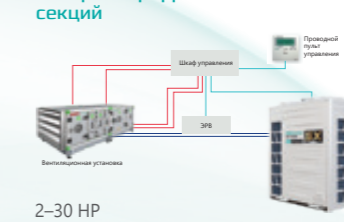
Напольно-потолочные и консольные блоки



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 HP

- 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

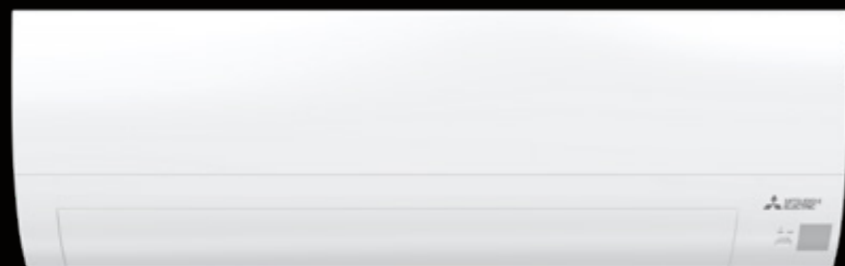
Современные системы управления VRF-системами



- Полный ассортимент систем управления: 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

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

>A++

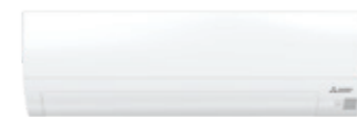
Уникальные показатели энергоэффективности



Модельный ряд 2022 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
- Встроенный Wi-Fi
- 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 Wi-Fi
- Встроенный 12-часовой таймер
- Авторестарт

Сплит-системы ON/OFF

Внутренние блоки CLASSIC GF



2,3-7,8 кВт

- Функция I FEEL
- Низкий уровень шума
- Наноплатиновый 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
- Бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V-blocking

DELUXE INVERTER FH



2,5-5,0 кВт

SEER A+++
20 дБ(А)
25, 35
FH25

- 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+++
19 дБ(А)
25, 35, 50

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

DESIGN INVERTER EF



2,2-5,0 кВт

SEER A+++
19 дБ(А)
22, 25

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

Мульти сплит-системы

Внутренние блоки настенного, 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



12,5-160 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

PROCOOL DUAL Inverter

профессиональная
серия систем
кондиционирования



Системы кондиционирования LG

Мульти
сплит-системы



www.LG.com

Модельный ряд 2022 года

Бытовые сплит-системы

ProCool



7-24 k



- Уникальный дизайн передней панели. Прозрачный пластик поверх белого пластика
- Скрытый дисплей с отображением температуры для всех моделей
- Управление и самодиагностика через встроенный Wi-Fi модуль
- Plasmaster Ionizer — запатентованная технология LG для создания мощного потока ионов с целью очистки воздуха
- Дополнительный угольный фильтр (для моделей 7K/9K/12K)
- Инверторный компрессор LG с двойным ротором. Мощная работа с максимальной эффективностью и тихая работа без вибрации
- 6 режимов работы вентилятора внутреннего блока. Удобная настройка скорости потока воздуха
- Двойные автоматические жалюзи.
- Низкий уровень шума от 19 дБ(А)
- Защитное покрытие теплообменника внешнего блока GOLD FIN
- 1 год гарантии + 2 года бесплатного гарантийного сервиса с заменой запчастей. 10 лет гарантии на компрессор
- Уникальная схема монтажа. Полное прижатие внутреннего блока к стене

Мульти сплит-системы

Standart Plus



7-24 k

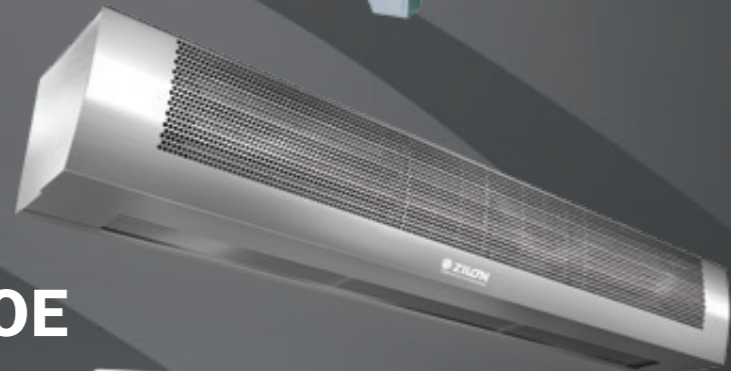


- Классический дизайн
- Wi-Fi управление
- Низкий уровень шума
- Быстрое охлаждение / нагрев
- Четырёхсторонний воздушный поток
- Система автоочистки
- Фильтр глубокой очистки
- Скрытый дисплей

Наружные блоки



- A+++
- Инверторный компрессор Twin Rotary
- Улучшенный теплообменник внешнего блока
- Интеллектуальное управление нагрузкой
- Контроль пиковых нагрузок
- Покрытие теплообменника Black Fin
- Быстрое охлаждение и нагрев
- Режим ночной работы



**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ТЕПЛОЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

www.ZILON.ru | www.ЗИЛОН.рф



Модельный ряд 2022 года

Модульные системы вентиляции

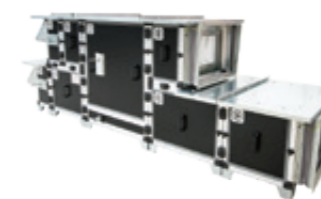
производительность
до 9 500 м³/ч



- 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 °C

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 2.0
- Эффективный и безопасный X-нагревательный элемент (серии КОМФОРТ)
- Высокоточный термостат поддерживает заданную температуру
- Встроенная защита при опрокидывании прибора (серии КОМФОРТ и УЮТ)
- Панель управления на приборе для легкого и удобного использования
- Универсальный монтаж — настенное и напольное размещение
- Для серии Комфорт Е3.0: 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

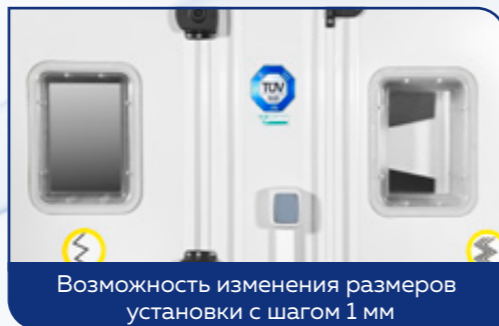
* при температуре носителя 95/70 °C



www.ACS-KLIMA.ru



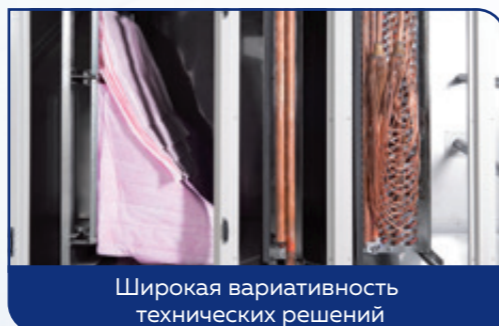
42 стандартных типоразмера до 120 000 м³/ч



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

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 2022 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 2022 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

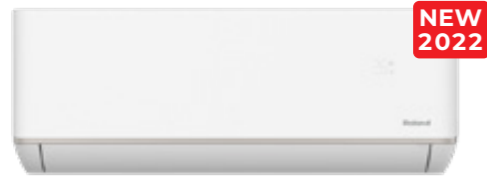


Diaflex
гибкие воздуховоды

- 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

WIZARD



NEW 2022



7 К, 9 К, 12 К, 18 К, 24 К

- А класс энергоэффективности
- Уровень шума от 24 дБ(А)
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока
- 3D Airflow – вертикальные и горизонтальные направляющие
- Таймер на включение/выключение
- Скрытый LED-дисплей
- Компрессор GMCC*

* Для моделей 7-18 К

FAVORITE II



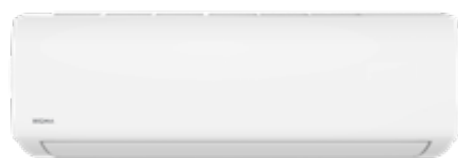
7 К, 9 К, 12 К, 18 К, 24 К

- А класс энергоэффективности*
- 4 режима работы
- Скрытый дисплей
- Ночной режим
- Режим TURBO
- Таймер
- Антикоррозийное покрытие GOLDEN FIN
- Компрессор GMCC

* Для моделей 7-18 К

Классические сплит-системы

TURBOCOOL



7 К, 9 К, 12 К, 18 К, 24 К

- Ночной режим SLEEP
- 4 режима работы
- LED-дисплей
- Функция IFEEL
- Дополнительная шумоизоляция компрессора

Roland

www.ROLAND.com.ru

XIGMA

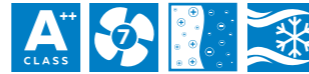
www.XIGMA.com.ru

Инверторные сплит-системы

WIZARD ERP DC Inverter



NEW 2022



9 К, 12 К, 18 К, 24 К

- EU ERP A++ класс энергоэффективности
- Уровень шума от 21,5 дБ(А)
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока
- Технология Объемного Обдува у моделей 9к/12к
- 3D Airflow – вертикальные и горизонтальные направляющие*
- Grand Ion Generator у моделей 9к/12к
- Расширенный температурный диапазон работы -15... +53 °С охлаждение / -20...+30 °С нагрев

* Для моделей 18 К/24 К

FAVORITE II Inverter

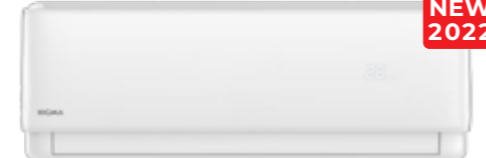


7 К, 9 К, 12 К

- А класс энергоэффективности
- 4 режима работы
- Скрытый дисплей
- Ночной режим
- Режим TURBO
- Таймер
- Антикоррозийное покрытие GOLDEN FIN
- Компрессор GMCC

Инверторные сплит-системы

EXTRAFORCE



NEW 2022



7 К, 9 К, 12 К, 18 К, 24 К

- Класс энергоэффективности А
- 4 режима работы
- Режим TURBO
- Низкий уровень шума
- Функция самоочистки
- Антикоррозийное покрытие GOLDEN FIN
- Ночной режим SLEEP

Классические сплит-системы

ECLIPSE



NEW 2022



7 К, 9 К, 12 К, 18 К, 24 К

- А класс энергоэффективности
- 4 режима работы
- Таймер
- Скрытый LED-дисплей
- BLUE FIN антикорр. покрытие теплообменника
- Ночной режим

ULTIMA COMFORT

Инверторные мульти сплит-системы

ECLIPSE MULTI DC EU Inverter



NEW 2022

9 К, 12 К



- Класс энергоэффективности EU A++
- Стабильная работа на нагрев до -20 °С
- Подключение до 3 внутренних блоков
- Скрытый LED-дисплей
- Хладагент последнего поколения R32

Классические сплит-системы

SPARK



7 К, 9 К, 12 К, 18 К, 24 К

- А класс энергоэффективности*
- 4 режима работы:
- Скрытый дисплей
- Ночной режим
- Режим TURBO
- Антикоррозийное покрытие GOLDEN FIN
- Компрессор GMCC

* Для моделей 7-18 К

Мобильные кондиционеры

DESIRE

- А класс энергоэффективности
- 3 режима работы: охлаждение, осушение и вентиляция
- 2 скорости вентилятора
- Ультракompактный размер
- Блокировка от детей
- Таймер вкл./выкл. 1-24 часа
- Ночной режим
- Регулировка воздушного потока
- Набор аксессуаров в комплекте



Инверторные сплит-системы

ECLIPSE Inverter



NEW 2022



7 К, 9 К, 12 К

- А класс энергоэффективности
- 4 режима работы
- Таймер
- Скрытый LED-дисплей
- BLUE FIN антикорр. покрытие теплообменника
- Ночной режим

Комбинации

Наруж./внут. блок	1 блок	2 блока	3 блока
UC-2FMA14-OUT	—	09+09	—
UC-2FMA18-OUT	—	09+12	—
	—	09+09	09+09+09
UC-2FMA24-OUT	—	09+12	09+09+12
	—	12+12	09+12+12

Инверторные сплит-системы

SPARK Inverter



NEW 2022



7 К, 9 К, 12 К

- Класс энергоэффективности А
- 4 режима работы
- Режим TURBO
- Скрытый LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие GOLDEN FIN
- Ночной режим

ecostar

www.EcoStar.me



БОЛЕЕ 15 ЛЕТ В РОССИИ



ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ



АДАПТИРОВАНО ДЛЯ РОССИИ

www.ROYAL.ru



ВСЕ ДРЕНАЖНЫЕ ПОМПЫ ROYAL CLIMA \$1 000 000 ЗАСТРАХОВАНЫ



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ



ЗАЩИТА ПОПЛАВКА ОТ ЗАЛИПАНИЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ НАСОСА



УДОБСТВО МОНТАЖА



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ВЛАГОЗАЩИТЫ IPX8

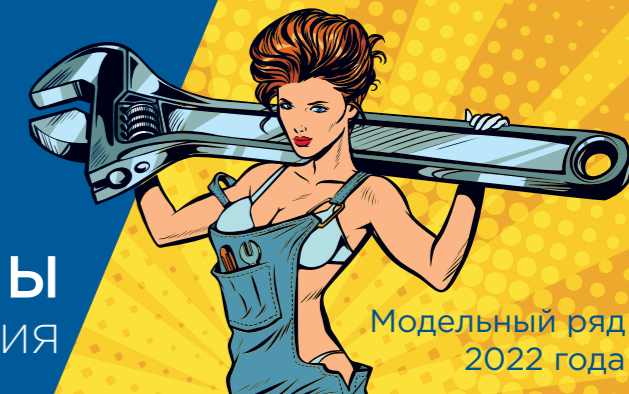


ОГНЕСТОЙКИЙ ПЛАСТИК

Новое поколение

- НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- МОЩНЕЕ
- ТИШЕ
- НАДЕЖНЕЕ

КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Модельный ряд 2022 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

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.

Кронштейны стальные



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

Фильтры универсальные для сплит-систем



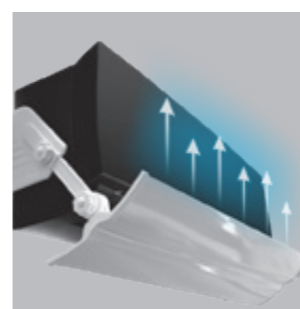
Carbon sponge



Silver ion

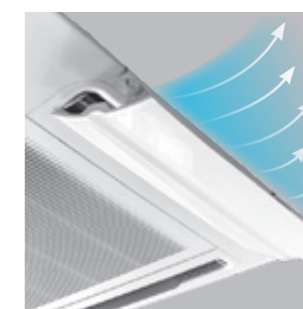
- Очищают воздух от летучих и полелетучих органических соединений, сдерживают бактерии, микробы и грибы
- Подходят для сплит-систем марок ROYAL Clima, Hisense, ROLAND, EcoStar, XIGMA

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!

Насосы дренажные ROYAL Clima



NEW 2022

- Модели на 15 л/ч и 38 л/ч
- Пыле- влаго- защищенный корпус насоса, стыки деталей корпуса соединены плазменной сваркой, защита IPX8
- Влагозащитные соединения проводов IP68
- Дополнительная шумоизоляция насоса
- Огнестойкий пластик, не поддерживает горение
- Отсоединяемая монтажная пластина на дне блока поплавка, монтажные пазы на корпусе насоса
- Возможность подсоединения тонкой трубки ПВХ 6x9 мм к поплавку с двух сторон (на выбор)

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

Шланг дренажный



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

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

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ КЛИМАТИЧЕСКОГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Более 10 000 реализованных проектов в России и ЕАЭС



Центр ядерной медицины АО «Медицина»

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



Химико-фармацевтический завод Авексима Сибирь

Страна: Россия
Город: 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.



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



ТЭС «Ударная»

Страна: Россия
Город: Краснодарский край
Оборудование: Каркасно-панельные установки ZILON
Суммарная производительность: более 187 000 м³/ч, 18 агрегатов



Правительство Московской области

Страна: Россия
Город: Красногорск
Оборудование: Чиллеры RHOSS, Драйкулеры ThermoKey
Суммарная производительность: более 7 МВт, 6 чиллеров, 10 драйкулеров



Элитный жилой квартал «Искра-Парк»

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



Деловой центр на ул. Автозаводская

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



Офис «Viber»

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



Электростальская центральная городская больница

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



Производство упаковки «АрхБум»

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



Ледовый дворец «Байкал»

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



Офис «Ростелком»

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



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



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, пароувлажнители 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», «Расказовка», «Боровское шоссе», «Терешково», «Солнцево» и «Новопеределкино»
Оборудование: Полупромышленные сплит-системы Mitsubishi Electric
Общая площадь: 40 000 м²



Деловой центр «Мякинино»

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



Фармацевтическое производство ПАО «Биохимик»

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



ФГУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы»

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



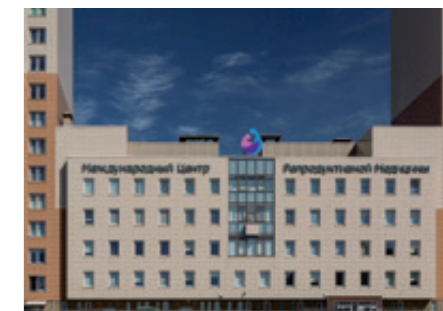
Элитный жилой комплекс «Wine House»

Страна: Россия
Город: Москва
Оборудование: компактные приточные установки SALDA
Суммарная производительность: более 75 000 м³/ч, 195 агрегатов



Отель «ASTRUM»

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



Международный центр репродуктивной медицины

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

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



НИИ глазных болезней им. Гельмгольца

Страна: Россия
Город: 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



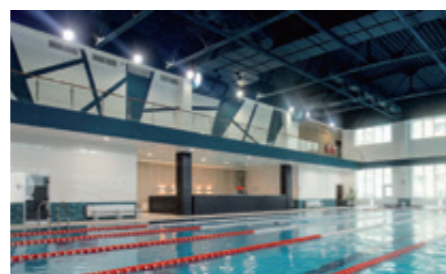
ГБУЗ МО «Жуковская городская клиническая больница»

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



Апарт-отель «AVENUE»

Страна: Россия
Город: Санкт-Петербург
Оборудование: чиллер ROYAL Clima, спиральный с воздушным охлаждением
Суммарная производительность: более 700 кВт



Отель «Мария» 5 звезд и SPA-комплекс

Страна: Россия
Город: Санкт-Петербург
Оборудование: каркасно-панельные установки ZILON (3 шт.), ККБ ROYAL Clima (3 шт.), VRF-систем HISENSE (13 шт.)
Суммарная производительность: более 520 кВт



Фабрика дверей «Феррони»

Страна: Россия
Город: Тольятти
Оборудование: каркасно-панельные установки ZILON (32 шт.), наборные системы ZILON (24 шт.), системы автоматик
Суммарная производительность: более 670 000 м³/ч



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.



Пивоваренный завод «АБ ИнБев Эфес»

Страна: Россия
Город: Казань
Оборудование: Каркасno-панельные установки ZILON
Суммарная производительность: более 286 100 м³/ч, 13 агрегатов



Технологическое бюро «Совэлмаш»

Страна: Россия
Город: Зеленоград
Оборудование: Каркасno-панельные установки ZILON, секции поверхностного увлажнения ZILON
Суммарная производительность: более 232 000 м³/ч, 16 агрегатов



Концерн Созвездие корпус ЦСИ

Страна: Россия
Город: Воронеж
Оборудование: Чиллеры и выносные конденсаторы ROYAL Clima
Суммарная производительность: более 700 кВт, 3 чиллера



Онкологический диспансер

Страна: Казахстан
Город: Актау
Оборудование: Чиллер ROYAL Clima
Суммарная производительность: 200 кВт, 1 чиллер



Производство газированной воды Радуга-Боттлерс

Страна: Россия
Город: Саратов
Оборудование: Чиллер ROYAL Clima
Суммарная производительность: 260 кВт, 1 чиллер



Бизнес-центр DM TOWER

Страна: Россия
Город: Москва
Оборудование: Каркасno-панельные установки RHOSS
Суммарная производительность: более 237 800 м³/ч, 21 агрегатов



Высокотехнологичное производственное предприятие АО «Сатурн»

Страна: Россия
Город: Краснодар
Оборудование: Каркасno-панельные установки ACS Klima, системы автоматики, паровлажнители ROYAL Clima и VRF Hisense



Завод «Форте Пром Стил ГмбХ»

Страна: Россия
Город: Волгоград
Оборудование: Каркасno-панельные установки ZILON
Суммарная производительность: более 240 000 м³/ч, 6 агрегатов



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.



Поликлиника №1 МУЗ «ОДИНЦОВСКАЯ ЦРБ»

Страна: Россия
Город: Одинцово
Оборудование: Фанкойлы ROYAL Clima
Суммарная производительность: более 230 кВт, более 90 штук



ТЦ «СТОЛИЦА»

Страна: Россия
Город: Чита
Оборудование: Чиллеры ROYAL Clima MACS
Суммарная производительность: 210 кВт, 3 штуки



Фармацевтическое производство «Славянская аптека»

Страна: Россия
Город: Владимирская область
Оборудование: Каркасno-панельные установки ZILON
Суммарная производительность: более 45 000 м³/ч, 4 агрегата



Тульская фармацевтическая фабрика

Страна: Россия
Город: Тула
Оборудование: Каркасno-панельные установки RHOSS, наборные установки ZILON, системы автоматики, чиллер RHOSS, гидромодуль ROYAL Clima



Производство биомедицинских клеточных продуктов «Аркус Биомед»

Страна: Россия
Город: Москва
Оборудование: Каркасno-панельные установки ACS Klima
Суммарная производительность: более 70 000 м³/ч, 4 агрегата



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.



ЖК «Золотой», Софийская набережная

Страна: Россия
Город: Москва
Оборудование: Драйкулеры ThermoKey
Суммарная производительность: более 2,5 МВт, 6 драйкулеров



Бизнес-Центр, Садовая 177

Страна: Россия
Город: Самара
Оборудование: VRF-системы
Суммарная производительность: более 250 кВт, 4 наружных блока

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

Москва: +7 (495) 150-50-05
Санкт-Петербург: +7 (812) 565-00-60
Ростов-на-Дону: +7 (863) 322-33-21
Волгоград: +7 (844) 220-50-55
Пятигорск: +7 (879) 338-91-50
Воронеж: +7 (473) 211-03-51
Саратов: +7 (845) 275-93-33
Самара: +7 (846) 255-00-27
Нижегород: +7 (831) 262-10-72
Казань: +7 (843) 500-57-01

Оренбург: +7 (353) 266-34-54
Уфа: +7 (347) 200-09-49
Пермь: +7 (342) 200-86-64
Екатеринбург: +7 (343) 351-74-54
Новосибирск: +7 (383) 383-28-78
Красноярск: +7 (391) 986-40-43
Иркутск: +7 (395) 248-25-85
Хабаровск: +7 (421) 278-82-72
Владивосток: +7 (423) 202-78-76
Кемерово: +7 (384) 232-67-87