

BREEZE | 30

КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ | ЛЕТ

АССОРТИМЕНТ ОБОРУДОВАНИЯ

1993

№2

24

500

43 000

15 000

15

год основания

по поставкам систем кондиционирования в РФ*

Дистрибьюторских центра

профессиональных сотрудников

палетомест — Федеральный распределительный центр

единиц складского учета

основных марок представляемого оборудования

2023

* По официальным данным независимого маркетингового агентства «Литвинчук Маркетинг»

FUNAI
Future and air

Hisense

ROYAL CLIMA

Roland

HITACHI

PHILIPS

LG

COOLNET
ROYAL CLIMA

XIGMA

ecostar

ZILON
сделано в России

ACS

LAMPRECHT

ERACO
ROYAL CLIMA

«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 30 лет компания «БРИЗ — Климатические системы» прошла путь от пионера российского климатического рынка до одного из крупнейших его игроков.

№2* по продажам систем кондиционирования в России с 2019 по 2021 гг.

Более **3 000 000** единиц было реализовано компанией за 30 лет

№2* по продажам VRF-систем в количестве систем

Более **12 000** VRF-систем было реализовано компанией за 30 лет

Более **12 000** значимых объектов в суммарной холодильной мощности



Более **500** высококлассных специалистов работает в компании «БРИЗ — Климатические системы»

С 2013 года количество сотрудников компании увеличилось в 8 раз, с 60 до 500+ человек, работающих в 23 городах России, в Казахстане и Китае

24 Дистрибьюторских центра обеспечивают оперативные поставки оборудования, охватывая всю территорию России и Казахстан

Москва • Санкт-Петербург • Ростов-на-Дону
Волгоград • Пенза • Воронеж • Саратов
Самара • Нижний Новгород • Кемерово • Казань
Оренбург • Уфа • Пермь • Екатеринбург
Челябинск • Новосибирск • Красноярск
Иркутск • Хабаровск • Владивосток
Симферополь • Краснодар
Алматы (Казахстан)

Развитая логистическая сеть

Федеральный распределительный центр **21 000 м²**
Склады региональных дистрибьюторских центров **10 000 м²**

*среди российских поставщиков/дистрибьюторов в 2021 году по данным отчетов независимого маркетингового агентства «Литвинчук Маркетинг»

В ассортименте более **15 000** единиц продукции

Вентиляция • Водонагреватели • Отопление
Кондиционирование • Увлажнение • Сушение
Расходные материалы • VRF-системы

КОМПАНИЯ СЕГОДНЯ

В 2023 году компании «БРИЗ — Климатические системы» исполняется 30 лет. История компании — это годы непрерывной работы, стабильного роста, преодоления кризисов, достижений. Компании есть чем гордиться. Одно из главных достижений — это слаженность большой КОМАНДЫ БРИЗ, в которую входят как большой коллектив компании, так и Партнеры БРИЗа.

Непростой 2022 год заставил изменить стратегию развития компании, пересмотреть ассортимент предлагаемой продукции, провести реструктуризацию ряда бизнес-процессов, но, по-прежнему, **БРИЗ верен принципам открытого взаимовыгодного партнерства**, соблюдая баланс делового сотрудничества и человеческих отношений.

Компания предлагает Партнерам широкий ассортимент продукции, включающий в себя востребованное надежное оборудование — от бытовых увлажнителей воздуха до такой сложной продукции, как VRF-системы, чиллеры и системы автоматики. Представлено более 15 000 единиц продукции от ведущих мировых лидеров по производству бытового и промышленного климатического оборудования: FUNAI, HISENSE, ROYAL Clima, Hitachi, Philips, LG, Roland, XIGMA, COOLNET&ROYAL Clima, Ecostar, ERACO&ROYAL Clima, ZILON, ACS Klima, LAMPRECHT и др. «БРИЗ — Климатические системы» постоянно совершенствует свою ценовую политику и повышает уровень сервиса. По всему спектру продукции компания осуществляет полную техническую и маркетинговую поддержку Партнеров.

БРИЗ продолжает открывать новые филиалы,

становясь еще ближе, делая еще доступнее весь спектр оборудования из ассортимента, обеспечивая своевременные отгрузки и техническую поддержку Партнеров. 24 Дистрибьюторских центра открыты в городах России: Москве, Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону, Волгограде, Пензе, Воронеж, Саратове, Самаре, Нижнем Новгороде, Кемерово, Казани, Оренбурге, Уфе, Перми, Екатеринбурге, Челябинске, Новосибирске, Красноярске, Иркутск, Хабаровске, Владивостоке, Симферополе, Краснодаре. В 2022 году открылся филиал и в Казахстане — в Алматы.



Чтобы обеспечить бесперебойные поставки по всей территории России и Казахстана, компания постоянно совершенствует логистические процессы, повышая эффективность работы даже в условиях высокой конкуренции и динамично расширяющейся территории присутствия. Складские площади БРИЗ — 31 000 м². Современный Федеральный распределительный центр «БРИЗ Шереметьево» в Москве успешно функционирует с 2019 года. Складской комплекс площадью 21 000 м² оснащен многоуровневыми системами хранения, укомплектован специализированной техникой. Современное программное обеспечение и квалифицированный персонал складского комплекса обеспечивают постоянный рост товарооборота. Непрерывно совершенствуется система учета и управления складскими запасами, повышается уровень клиентского сервиса, скорость обслуживания заявок на погрузочно-отгрузочные работы и работы по перемещению товара.

Множество рабочих вопросов, а также ситуация на рынке обсуждаются на специальных мероприятиях для Партнеров, таких как ежегодные региональные конференции, презентации новой



продукции и поездки на заводы-производители. Это позволяет выработать своевременные решения в ответ на вызовы экономики, вовремя реагируя на изменения в поведении потребителей, в логистических процессах как в стране, так и в мире.

В апреле 2022 года БРИЗ провел крупнейшее мероприятие климатической индустрии Деловой форум «Климат нужен всегда». В Цифровом деловом пространстве Агентства инноваций города Москвы собрались как молодые специалисты, так и опытные профессионалы рынка, рекордное количество участников — более 900 человек. Одновременно в двух тематических конференц-залах эксперты компании «БРИЗ — Климатические системы» обсудили с участниками основные изменения, происходящие на рынке, наметили векторы дальнейшего развития, рассказали об адаптации ассортимента компании к новым условиям. На полномасштабной выставке оборудования были представлены новинки систем вентиляции, кондиционирования и горячего водоснабжения. Насыщенная деловая программа также включала в себя выступления экспертов климатического рынка.

Компании БРИЗ 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 12 000 объектах различного назначения: промышленные предприятия и объекты транспортной инфраструктуры, современные жилые комплексы и отели, в том числе премиум-класса, объекты спортивной, культурной и социальной сфер. *(Ознакомиться с новыми объектами и установленным оборудованием можно на странице 61).*

«БРИЗ — Климатические системы» всегда активно участвует в развитии рынка климатического оборудования. Академия БРИЗ позволяет всем участникам рынка получать всегда актуальную информацию о новых технологиях, сервисном

обслуживании и эксплуатации оборудования, представленного в ассортименте БРИЗа.

С 2018 года в компании успешно функционирует Учебный центр БРИЗ с установленным действующим 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.

В современном просторном Маркетинг-холле представлена широкая линейка бытового климатического оборудования брендов: ROYAL Clima, FUNAI, HISENSE, Hitachi, Philips, LG. 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.

Сегодня Академия БРИЗ 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 или непосредственно в Центре.

Всестороннее взаимодействие компании с Партнерами и реализация сложных проектов были бы невозможны без слаженной профессиональной работы всех департаментов компании: отдела продаж и технической поддержки, рекламы и маркетинга, аналитики, логистики, финансовой службы и многих других.

БРИЗ — это КОМАНДА!



РАБОТАЙ С БРИЗ И FUNAI



СУПЕРПРИЗЫ ПО ИТОГАМ 2023 ГОДА

ДОБАВЬ В СВОЮ ЖИЗНЬ
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ РАЙ

77 крупнейших партнеров компании БРИЗ и FUNAI получают элементы своего персонального рая



Подробные условия конкурса на funai.breez.ru



33 победителя полетят в Таиланд, а отдых в Тае — это Ваш персональный рай, особенно если Вы в Тае вместе с БРИЗ и FUNAI

22 победителя получат в подарок саундбар Denon DHT-S517H black и будут наслаждаться просмотром кино и другого видеоконтента в личном аудиораю

22 победителя получат шикарные офисные кресла Samurai Lux и, садясь в них на работе, будут чувствовать себя почти как в раю

ПРОСТЫЕ УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Участвовать могут любые дилерские, монтажные инженерные компании и монтажные бригады без юридического лица, занимающиеся продажей и установкой оборудования FUNAI

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПАМЯТНЫЕ КАТАНЫ ПО ИТОГАМ 2023 ГОДА

Главный победитель конкурса будет награжден памятной черной катаной, абсолютно такой же как та, которая была использована в съемках рекламы FUNAI.

32 следующих победителя, которые отправятся в Таиланд, получат памятные красные или синие катаны премиального качества.



FUNAI

Future and air

НАСТОЯЩЕЕ ПРЕВОСХОДСТВО

funai-air.ru



Сплит-система серии
KATANA Inverter

САМЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗ АЗИИ ДЛЯ РОССИИ

Модельный ряд 2023 года

Инверторные сплит-системы



KATANA Inverter



NEW 2023



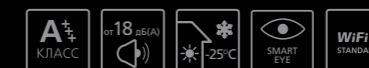
Индексы: 30, 35

- Класс энергоэффективности EU ERP A+++
- Низкий уровень шума — от 19,5 дБ(А)
- SMART Soft Air — объемное распределение воздуха сквозь перфорированные жалюзи
- Smart Air Motion — уникально точный выбор направления воздушного потока
- Работа на нагрев до -20 °С
- 4 дополнительных фильтра SMART Ion
- SMART Ice Clean — очистка внутреннего блока замораживанием

EMPEROR SMART EYE Inverter



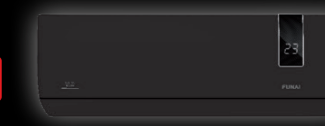
NEW 2023



Индексы: 25, 35

- Класс энергоэффективности EU ERP A+++
- Низкий уровень шума — от 18 дБ(А)
- SMART EYE технология — ИК-сенсор, сканирующий пространство
- SMART Hi-Nano — супермощная ионизация
- Работа на нагрев до -25 °С
- 4 дополнительных фильтра SMART Ion
- SMART Ice Clean — очистка внутреннего/внешнего блока замораживанием

BUSHIDO Inverter



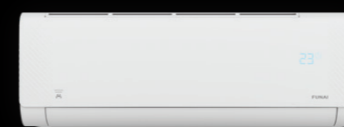
NEW 2023



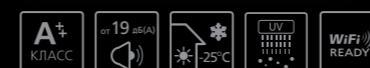
Индексы: 25-70

- Класс энергоэффективности EU ERP A++
- Низкий уровень шума — от 19 дБ(А)
- Ультрафиолетовая обработка для обеззараживания воздуха
- Работа на нагрев до -20 °С
- 4 дополнительных фильтра SMART Ion
- SMART Ice Clean — очистка внутреннего блока замораживанием

SHOGUN Inverter



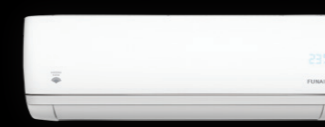
NEW 2023



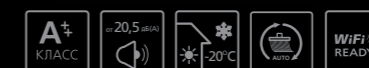
Индексы: 25-70

- Класс энергоэффективности EU ERP A++
- Низкий уровень шума — от 19 дБ(А)
- УФ-обработка для обеззараживания воздуха
- Работа на нагрев до -25 °С
- Дополнительный подогрев поддона наружного блока
- 4 дополнительных фильтра SMART Ion
- SMART Ice Clean — очистка внутреннего блока замораживанием

KADZOKU Inverter



NEW 2023



Индексы: 25-70

- Класс энергоэффективности EU ERP A++
- Низкий уровень шума — от 20,5 дБ(А)
- Работа на нагрев до -20 °С
- Wi-Fi Ready
- 4 дополнительных фильтра SMART Ion
- SMART Ice Clean — очистка внутреннего блока замораживанием

SENSEI Inverter



UPGRADE 2023



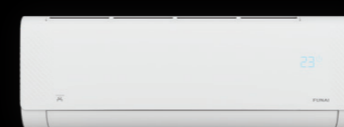
Индексы: 25-75

- Класс энергоэффективности A
- Низкий уровень шума — от 22,5 дБ(А)
- Работа на нагрев до -15 °С
- Wi-Fi Ready
- Скрытый LED-дисплей
- 4 дополнительных фильтра SMART Ion

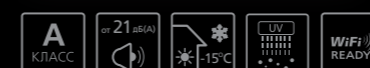
Неинверторные сплит-системы



SHOGUN



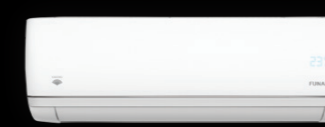
NEW 2023



Индексы: 20-70

- Класс энергоэффективности A
- Низкий уровень шума — от 21 дБ(А)
- Работа на нагрев до -15 °С
- УФ-обработка для обеззараживания воздуха
- Wi-Fi Ready
- 4 дополнительных фильтра SMART Ion

KADZOKU



NEW 2023



Индексы: 20-75

- Класс энергоэффективности A
- Низкий уровень шума — от 21,5 дБ(А)
- Работа на нагрев до -7 °С
- Wi-Fi Ready
- 4 дополнительных фильтра SMART Ion

SENSEI



UPGRADE 2023



Индексы: 20-70

- Класс энергоэффективности A
- Низкий уровень шума — от 21 дБ(А)
- Работа на нагрев до -10 °С
- 4 дополнительных фильтра SMART Ion

МАКСИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ВО ВСЕХ СПЛИТ-СИСТЕМАХ

4x SMART ION 4 СМЕННЫХ ФИЛЬТРА	НАКЛАДКИ НА КЛАПАНЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ	ПРЕМИАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	SMART AIR ПОДАЧА ВОЗДУХА В 4 НАПРАВЛЕНИЯХ
SMART CLEAN САМООЧИСТКА	SMART FEEL ТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ	АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА

DARK CONCEPT НОВЫЙ ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ КОНЦЕПТ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ



FUNAI

Future and air

НАСТОЯЩЕЕ ПРЕВОСХОДСТВО



EMPEROR SMART EYE Inverter



Высочайший класс энергоэффективности



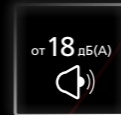
ИК-сенсор



Супермощная технология ионизации



Работа на нагрев



Рекордно низкий уровень шума



Встроенный Wi-Fi-модуль

ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



SMART EYE

ИК-сенсор сканирует пространство, определяет местонахождение человека и направляет потоки воздуха на него или от него (в зависимости от выбранной настройки)

120°



Smart AIR Inspector
Контроль температуры и влажности



SMART Ice Clean
Очистка внутреннего/внешнего блока замораживанием



SMART ION
4 сменных фильтра



SMART AIR
Подача воздуха в 4 направлениях



SMART FEEL
Точный контроль температуры

Модельный ряд 2023 года

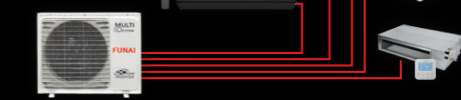
Мульти сплит-системы

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 100 м (для серии LP)

ORIGAMI
KODO



- Класс энергоэффективности EU A++/A+
- Низкий уровень шума — от 19 дБ(А)
- Полный ряд типоразмеров наружных блоков ORIGAMI KODO
- Кассетные и канальные блоки ORIGAMI KODO
- 2 дизайна настенных блоков — SHOGUN ORIGAMI KODO и BUSHIDO ORIGAMI KODO
- Увеличенная длина трассы до 80 м

Классические полупромышленные сплит-системы

DRAGON



- Кассетные, канальные и напольно-потолочные блоки
- Предусмотрен штатный зимний комплект в стандартной комплектации (работа до -15°C на охлаждение и нагрев)
- Возможность доукомплектования зимним комплектом на всех моделях (до 40°C на охлаждение)
- Фильтр для канальных блоков в комплекте
- Проводной пульт в стандартной комплектации канальных блоков, опция для кассетных и напольно-потолочных блоков
- Круговое распределение потока у кассетных блоков
- Встроенная помпа в кассетных блоках с высотой подъема до 1200 мм

Мобильные кондиционеры

ORCHID
SAKURA
LOTUS
CAMOMIRU



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

*для серий SAKURA и LOTUS

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 H12, угольный фильтр
- Встроенный ионизатор

Приточно-вытяжные установки

FUJI



- Уникальный гигроскопический рекуператор с энергоэффективностью 85 %
- Низкий уровень шума — от 20 дБ(А)
- Фильтрация воздуха: фильтры классов и G3 HEPA H12
- Эргономичный пульт управления
- Установка адаптирована для работы в российских климатических условиях
- Контроль VOC (концентрации летучих органических веществ)
- Встроенный модуль Wi-Fi. Управление со смартфона

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 YAMANeko SHODO



Производительность:
10 л, 12 л, 16 л, 22 л, 26 л 60 л, 120 л

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

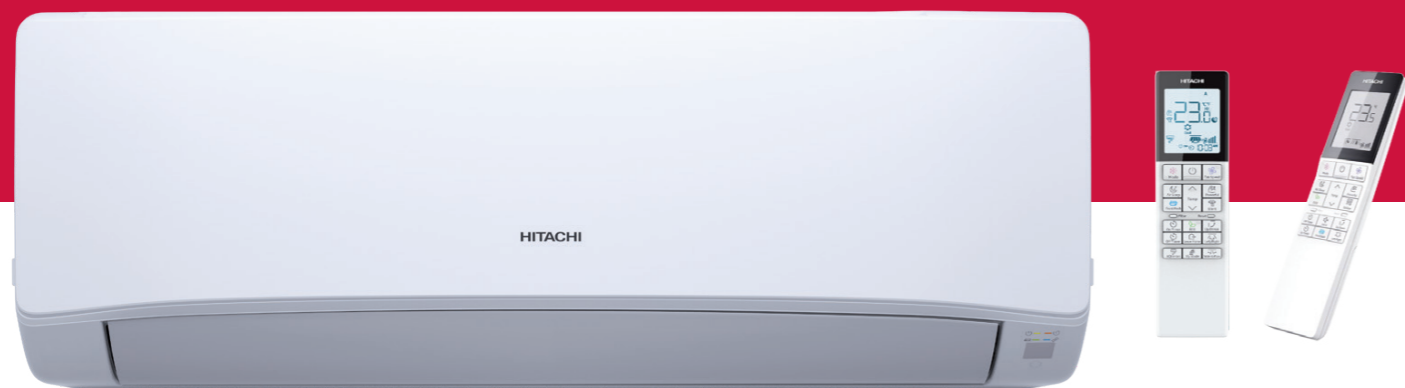
Конвекторы



- 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 Shiratama

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
- Продвинутой пульт с большим дисплеем **с подсветкой**
- Высокоинформативный модуль индикации
- Дополнительные **антивирусные** фильтры с **пиритионом цинка**



reddot winner 2022



日本発祥
BORN IN JAPAN

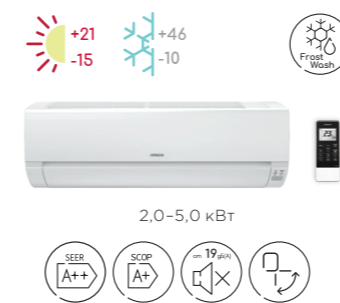
hitachi-comfort.ru

Модельный ряд 2023 года

BREEZ | 30
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ | ЛЕТ

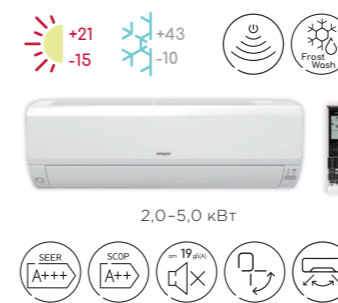
Бытовые настенные сплит-системы

X-Comfort



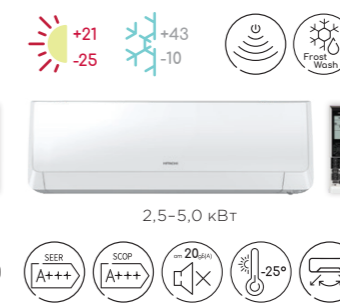
- A++/A+ — высокая сезонная энергоэффективность
- От 19 дБ(А) — низкий уровень шума
- Очистка теплообменника «замораживанием» Frost Wash
- Аэродинамичная форма — возможен монтаж близко к потолку
- Управление горизонтальными жалюзи с пульта ДУ

Sendo



- 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 экорегим

Akebono Nordic Тепловые насосы



- Тепловой насос — расширенный температурный диапазон в режиме нагрева: до -25 °С (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 экорегим

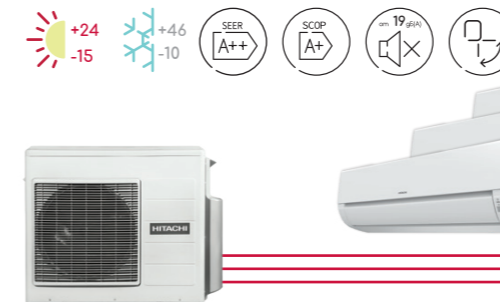
S-Premium



- 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 экорегим
- Автоматическая роботизированная очистка фильтра
- Stainless Clean — воздухопод, створка жалюзи и фильтр из нержавеющей стали

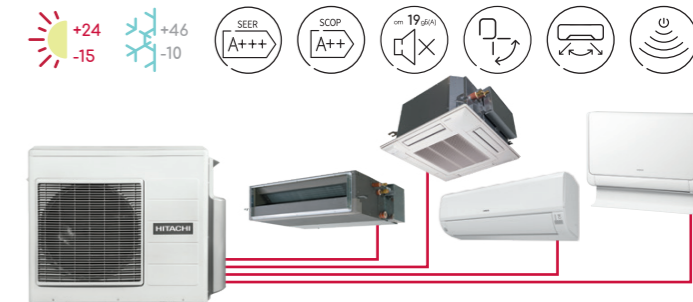
Мульти сплит-системы

Multizone Comfort



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

Multizone Premium



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

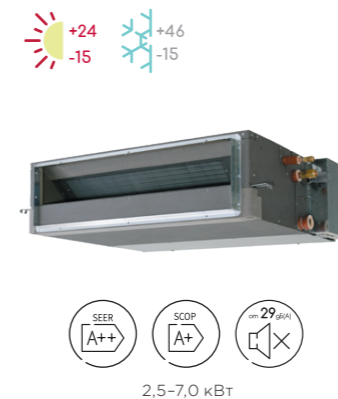
Полупромышленные сплит-системы

Настенные сплит-системы увеличенной мощности



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

Канальные сплит-системы



- 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



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

Напольные сплит-системы



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

ROYAL FRESH

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА
С ФУНКЦИЕЙ ПРИТОКА И ОЧИСТКИ
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

МОЩНОСТЬ ПРИТОКА
60 м³/ч

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО
СВЕЖИЙ ВОЗДУХ



fresh.royal.ru



Видеобзор
ROYAL FRESH



Видеобзор
по монтажу

A++ Высокая энергоэффективность

7 7 скоростей вентилятора

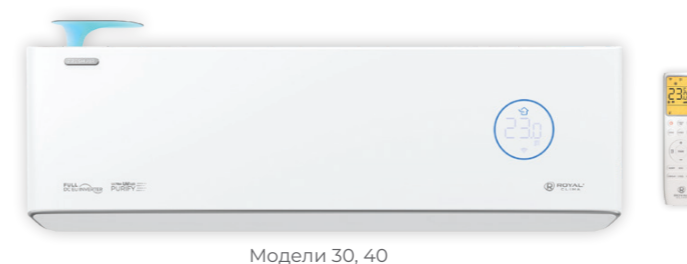
3D FULL Любое направление потока воздуха

Wi-Fi Управление по Wi-Fi

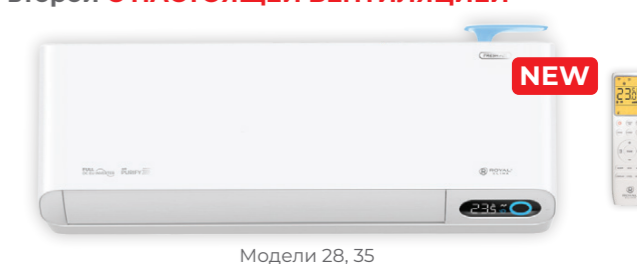
3+2 лет Расширенная гарантия

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

ROYAL FRESH Full DC EU Inverter*

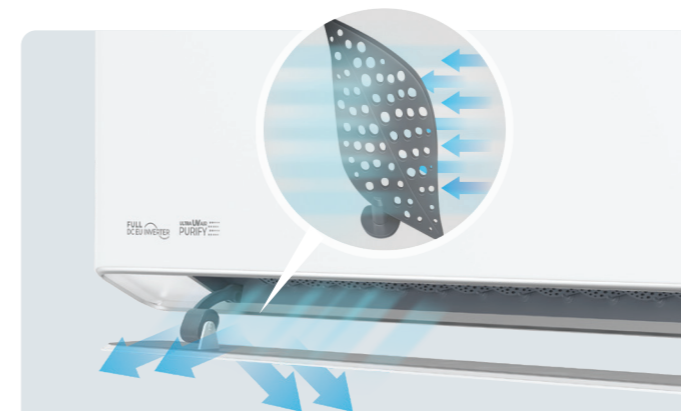
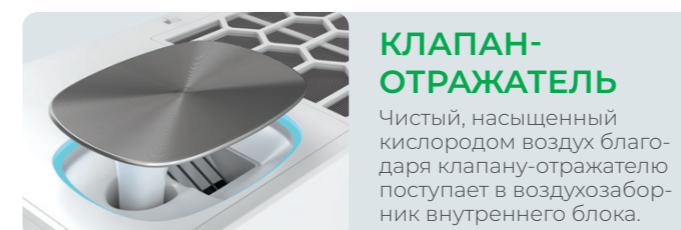


ROYAL FRESH STANDARD Full DC EU Inverter
второй **С НАСТОЯЩЕЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ***



ДЕЙСТВИТЕЛЬНО СВЕЖИЙ ВОЗДУХ

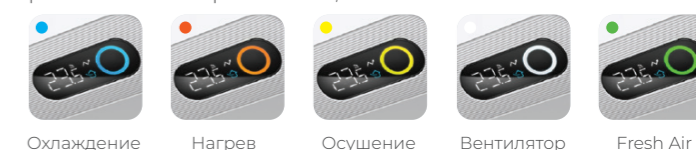
Сплит-системы ROYAL FRESH & ROYAL FRESH STANDARD оснащены функцией притока свежего воздуха с улицы в объеме **до 60 м³/час**. Этого **достаточно для 2 человек**, постоянно находящихся в помещении даже площадью более 20 м². Очищенный, насыщенный кислородом воздух требуемой температуры поступает в помещение,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



- Класс энергоэффективности EU A+++
- Встроенная настоящая приточная вентиляция (до 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(А)**
- Функция самоочистки внутреннего блока замораживанием и наружного продувкой
- Расширенная гарантия 3+2 года

ИНФОРМАТИВНЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ

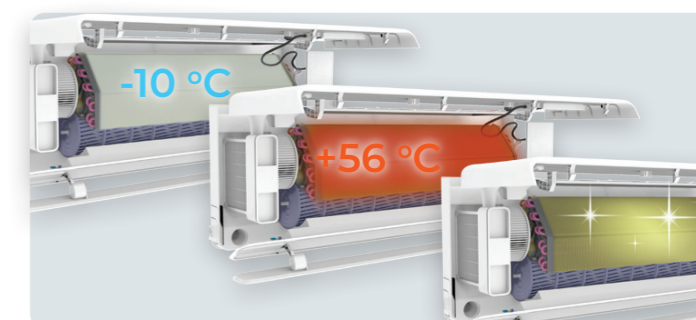
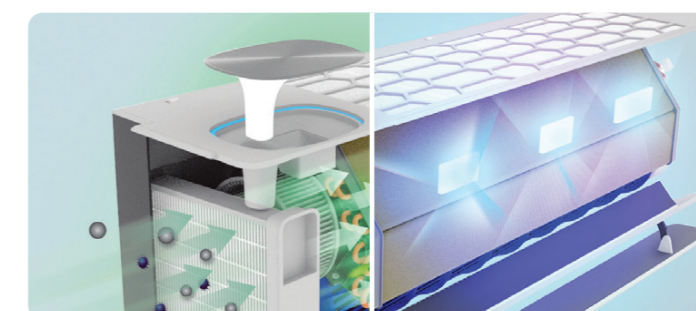
Меняя цвет, индикатор отображает режимы работы кондиционера ROYAL FRESH STANDARD: режим охлаждения — синий, режим нагрева — оранжевый, режим осушения — желтый, режим вентилятора — белый, независимый Fresh Air — зеленый.



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.



* Есть особенности монтажа — подробности в инструкции по эксплуатации.
** Только для серии ROYAL FRESH Full DC EU Inverter



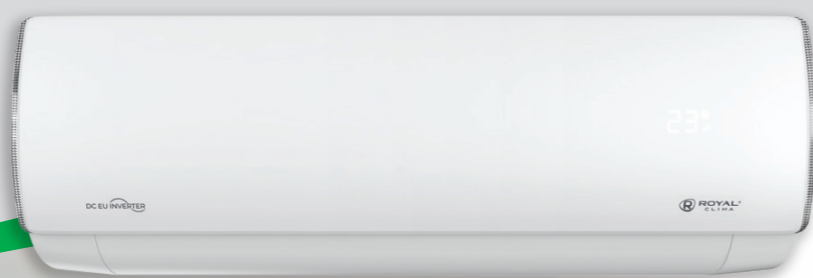
БОЛЕЕ
19 ЛЕТ
В РОССИИ



ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ



МНОГОУРОВНЕВЫЙ
КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА



PERFETTO DC EU Inverter



**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Инверторные сплит-системы

RENAISSANCE DC EU Inverter



Модели 24, 30, 35

- Стабильная работа на нагрев до -25 °C
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion
- Встроенный Wi-Fi-модуль
- Уровень шума — от 19 дБ(А)

ATTICA NERO Inverter



Модели 22, 28, 35

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

PERFETTO DC EU Inverter



Модели 30, 40, 55, 75

- Стабильная работа на нагрев до -20 °C
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion*
- 7 скоростей вентилятора внут. блока
- Готов для установки Wi-Fi-модуля*

* Только для моделей 30, 40 К

GRIDA DC EU Inverter NEW



Модели 22, 28, 35, 50, 65

- 7 скоростей вентилятора внут. блока
- COLD Plasma — генератор холодной плазмы*
- Режим дежурного обогрева (+8 °C)
- Функция iFeel

* Только для моделей 22, 28, 35

TRIUMPH Inverter



Модели 22, 28, 35, 55, 75

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

* Только для моделей 22, 28, 35

GLORIA Inverter



Модели 22, 28, 35, 55, 70

- Низкий уровень шума
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion*
- Встроенный ионизатор воздуха
- 3D AUTO AIR*

* Только для моделей 22, 28, 35

Классические сплит-системы

VELA NUOVA Inverter NEW



Модели 22, 28, 35, 55, 70

- 3D AUTO AIR*
- SLEEP — режим комфортного сна
- Функция iFeel
- iClean — самоочистка замораживанием

* Только для моделей 22, 28, 35

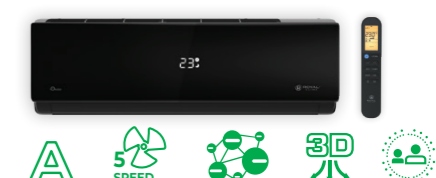
RENAISSANCE



Модели 22, 28, 35, 55, 70

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

ATTICA NERO



Модели 22, 28, 35, 55

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

* Только для моделей 22, 28, 35

PANDORA



Модели 22, 28, 35, 55, 70, 105

- Встроенный ионизатор воздуха
- 3D AUTO AIR*
- Низкий уровень шума
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion*

* Только для моделей 22, 28, 35

GRIDA



Модели 22, 28, 35, 55, 65

- 7 скоростей вентилятора внут. блока
- COLD Plasma — генератор холодной плазмы*
- Режим дежурного обогрева (+8 °C)
- Функция iFeel

* Только для моделей 22, 28, 35

TRIUMPH



Модели 22, 28, 35, 55, 70

- 3D AUTO AIR*
- Подготовлен для установки модуля Wi-Fi
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion*
- Функция iFeel

* Только для моделей 22, 28, 35

GLORIA



Модели 22, 28, 35, 55, 70, 90

- Функция iFeel
- Встроенный ионизатор воздуха
- 3D AUTO AIR*
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion*

* Только для моделей 22, 28, 35

VELA NUOVA NEW



Модели 22, 28, 35, 55, 70, 80, 100

- 3D AUTO AIR*
- Smart DEFROST — функция умного оттаивания
- Функция iFeel
- iClean — самоочистка замораживанием

* Только для моделей 22, 28, 35



БОЛЕЕ
19 ЛЕТ
В РОССИИ



ИННОВАЦИОННЫЕ
РАЗРАБОТКИ



АДАПТИРОВАНО
ДЛЯ РОССИИ



КЛАССИЧЕСКИЕ, ИНВЕРТОРНЫЕ И МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



КЛАСС
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ*



7 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА



COLD PLAZMA —
ГЕНЕРАТОР ХОЛОДНОЙ
ПЛАЗМЫ



iFeel — РЕЖИМ
ОТСЛЕЖИВАНИЯ
ТЕМПЕРАТУРЫ
С ПУЛЬТА ДУ

* у инверторной серии

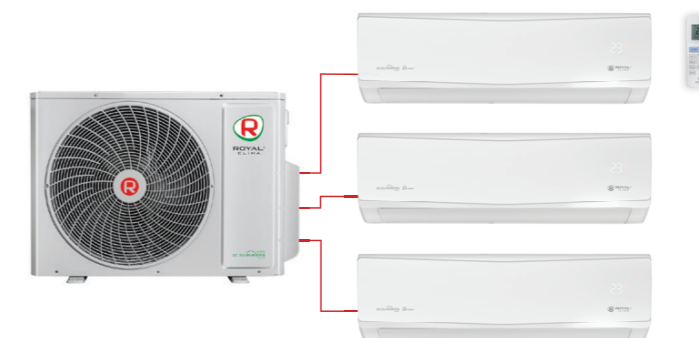
**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Модельный ряд 2023 года

Мульти сплит-системы



- Подключение до 5 внутренних блоков (внутренние блоки настенного, канального, кассетного типов)
- Подготовлен для установки Wi-Fi-модуля (для настенных блоков)
- Длина трассы max 80 м
- Перепад высот max 15 м
- Шумоизоляция компрессора
- Хладагент последнего поколения R32
- Стабильная работа на охлаждение/нагрев до -15 °С



- Подключение до 3-х внутренних блоков
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока
- COLD PLAZMA — генератор холодной плазмы
- iFeel — режим отслеживания температуры с пульта ДУ
- Длина трассы max 60 м
- Перепад высот max 15 м
- Стабильная работа на нагрев до -22 °С, на охлаждение до -15 °С

Полупромышленные сплит-системы



Внутренние блоки:

- канального
- кассетного
- напольно-потолочного типов



- Увеличенная длина трасс (до 50 м)
- Возможность оснащения зимним комплектом (до -40 °С на охлаждение)
- Высоконапорные модели канальных блоков (76/96)
- Опциональное подключение модуля Wi-Fi (кроме моделей 76/96)
- Зимний комплект в стандартной комплектации (работа на охлаждение/нагрев до -15 °С)

Инверторные полупромышленные сплит-системы



Внутренние блоки:

- канального
- кассетного
- напольно-потолочного типов



- Класс энергоэффективности EU A++
- Увеличенная длина трасс (до 65 м)
- Хладагент последнего поколения R32
- Опциональное подключение модуля Wi-Fi
- Зимний комплект в стандартной комплектации (работа на охлаждение/нагрев до -20 °С)



- Увеличенная длина трасс (до 50 м)
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Русифицированный пульт ДУ
- Функция iFeel
- Зимний комплект в стандартной комплектации (работа на охлаждение до -25 °С*)
- Опциональная установка зимнего комплекта (работа на охлаждение до -40 °С*)

* Только для моделей 36, 48, 60



- Японские технологии
- Противопылевой фильтр в комплекте
- Функция iFeel
- Режим SLEEP, TURBO, функция TIMER
- ИК-пульт в комплекте
- Авторестарт



Модели 48, 60



БОЛЕЕ
19 ЛЕТ
В РОССИИ



СОТРУДНИЧЕСТВО
С ВЕДУЩИМИ
КОМПАНИЯМИ



МНОГОУРОВНЕВЫЙ
КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА

ROYAL.ru



**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Модельный ряд 2023 года

Мобильные кондиционеры

TESORO



5/7/9 кВт

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

STRADA



12 кВт

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

LARGO PRO



16/18 кВт

- Энергоэффективность класса A
- Направляющие жалюзи, регулируемые с пульта ДУ
- Автоматическое испарение конденсата
- Автоматический режим работы

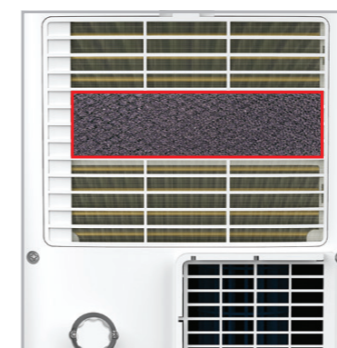
NEON



9 кВт

- Энергоэффективность класса A
- 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
19 ЛЕТ
В РОССИИ



ИННОВАЦИОННЫЕ
РАЗРАБОТКИ



АДАПТИРОВАНО
ДЛЯ РОССИИ



fiato.royal.ru



brezza.royal.ru

Энергоэффективная приточно-вытяжная вентиляционная установка FIATO

- Установка работает попеременно на приток и вытяжку циклично по 65 секунд
- Работа в температурном диапазоне -25... +50 °С
- Потребляемая мощность – менее 12 Вт

Приточно-очистительные комплексы BREZZA

- 5-ступенчатая система очистки воздуха
- Встроенный датчик загрязнения воздуха PM2.5
- Новейшие разработки в области аэродинамики и бесшумные ЕС-двигатели
- Простой монтаж в помещении с чистовой отделкой
- Управление параметрами производится с помощью пульта либо с помощью мобильного устройства благодаря интегрированному Wi-Fi-модулю

**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Модельный ряд 2023 года

Настенные приточно-очистительные комплексы



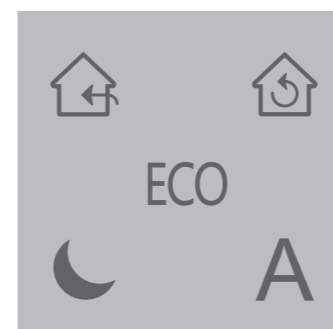
BREZZA RCB 150 LUX

- 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(А)
- Эксклюзивный супертонкий дизайн
- Простой монтаж, в том числе на чистовую отделку
- Встроенный модуль Wi-Fi

BREZZA 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(А)
- Интуитивно понятное управление
- Простой монтаж, в том числе на чистовую отделку

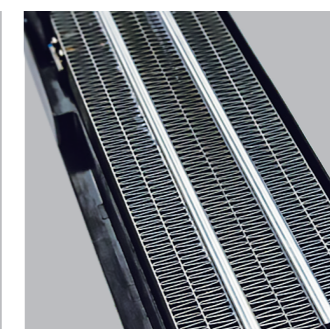
ОСОБЕННОСТИ ПРИТОЧНО-ОЧИСТИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ



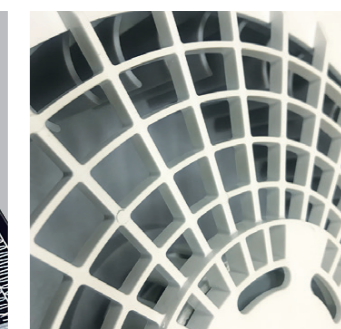
Различные режимы работы для любых сценариев использования



Многофункциональный пульт управления в комплекте



Электрический PTC нагреватель для поддержания комфортной температуры воздуха



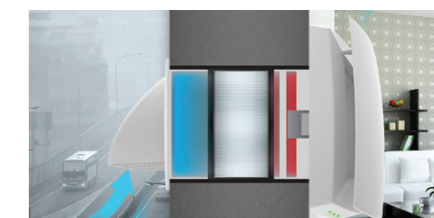
Новейшие разработки в области аэродинамики и бесшумные DC-двигатели

Энергоэффективные приточно-вытяжные вентиляционные установки



FIATO

- Производительность до 70 м³/ч
- 2 цикла: приток и вытяжка
- Керамический теплообменник с эффективностью до 92%
- 2-ступенчатая система очистки воздуха: предварительный сетчатый фильтр, фильтр тонкой очистки F7 (опция)
- Эргономичный пульт дистанционного управления
- Современный, компактный
- Привлекательный дизайн
- 3-скоростной бесшумный (от 11 дБ(А)) ЕС-электродвигатель
- Простой монтаж даже на чистовую отделку



Комфортная температура воздуха, даже в холодное время года при минимальных затратах электроэнергии



Инновационные решения в сфере аэродинамики и бесшумные ЕС-двигатели



БОЛЕЕ
19 ЛЕТ
В РОССИИ



СОТРУДНИЧЕСТВО
С ВЕДУЩИМИ
КОМПАНИЯМИ



ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ



**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Модельный ряд 2023 года

Накопительные водонагреватели

FUSTO



7 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

DELTA



10 л
15 л

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

TinoSS



10 л
15 л

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

TORRE Inox



30 л
50 л

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

OMEGA



30 л
50 л
80 л
100 л

- Покрытие стеклокерамической DUO BIO GLASS
- Термометр на фронтальной панели
- Защита от теплопотерь
- Медный нагревательный элемент ROYAL Cu+
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

GAMMA



30 л
50 л
80 л
100 л

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

VITA



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+
- Система безопасной эксплуатации Security Project

ALFA



30 л
50 л
80 л

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

DIAMANTE NOVA



30 л
50 л
80 л

- 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

- 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

DRY FORCE Inox



30 л
50 л
80 л
100 л

- Внутренний бак из нержавеющей стали Goliath
- Сухой нагревательный элемент ROYAL Dry+
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Панель управления на лицевой части прибора
- Индикаторы нагрева и питания
- Магниевый анод
- Система безопасной эксплуатации Security Project

EPSILON Inox



30 л
50 л
80 л
100 л

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



БОЛЕЕ
19 ЛЕТ
В РОССИИ



ИННОВАЦИОННЫЕ
РАЗРАБОТКИ



ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ



**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Модельный ряд 2023 года

Тепловое оборудование

Конвекторы
ATRI

NEW
2023



- 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 PARMA



- 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
FIORI

NEW
2023



- Высокоэффективный нагревательный X-образный элемент
- Равномерный прогрев помещения
- Удобная механическая панель управления
- 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



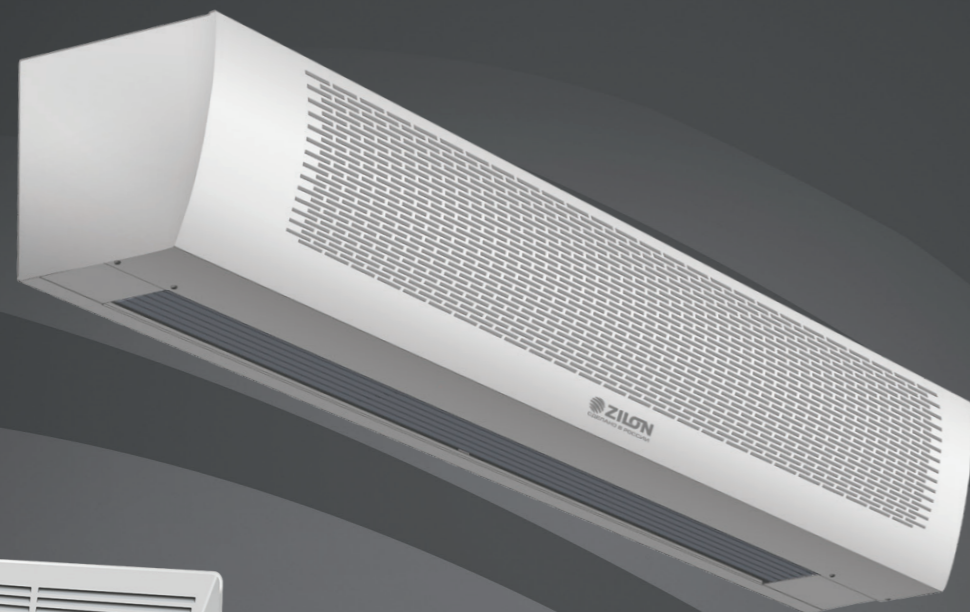
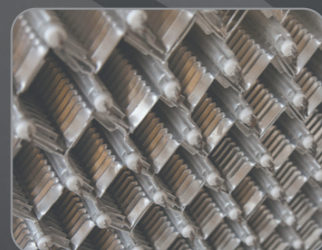
Расширенный функционал и широкие возможности по управлению. Увлажнители Premium-класса имеют гигростат, LED- или LCD-дисплей, пульт дистанционного управления и премиальный дизайн



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.





**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ТЕПЛОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



Электрические конвекторы

 мощность нагрева **1-2 кВт**

 площадь обогрева **до 25 м²**

 две ступени мощности



- Конвекторы с современным нагревательным СИЧ-элементом серии АТЛЕТ 2.0
- Эффективный и безопасный нагревательный X-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 завесы с водяным нагревом/безнагревные

 мощность нагрева **11-40 кВт***

 высота установки **до 4 м**



- Широкий ассортимент тепловых завес
- Мощный воздушный поток на выходе из завесы
- Универсальность установки (горизонтально/вертикально)
- Две ступени мощности и «холодный режим» (серии с водяным нагревом)
- Встроенный термостат для защиты от перегрева (серии с водяным нагревом)
- Устойчивость к коррозии
- Пульт управления в комплекте
- Возможность подключения нескольких завес к одному пульту управления

*при температуре носителя 95/70 °С

Тепловые завесы с электрическим нагревом

 мощность нагрева **3-36 кВт**

 высота установки **до 4 м**



- Широкий ассортимент тепловых завес
- 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
- Возможность подключения нескольких завес к одному пульту управления

Водяные тепловентиляторы

 мощность нагрева **42-95 кВт**

 длина воздушного потока **до 30 м**



- Мощный воздушный поток на выходе из тепловентилятора
- Универсальная установка вертикально/горизонтально
- Степень влагозащиты IP54 позволяет использовать прибор во влажных помещениях
- Защита от перегрева
- Устойчивость к коррозии
- Возможность регулировки производительности теплорегулятора с пульта управления ZA-2

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

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.

Накопительные водонагреватели. Система водоподготовки



Серия UltraHeat Round

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 UltraHeat Mechanic

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 UltraHeat Digital

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 UltraHeat Smart

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



Серия UltraHeat Intelligence

50 / 80 л

- Внутренний бак из высококачественной нержавеющей стали
- Механическая панель управления и LED-дисплей
- Сухой нагревательный элемент с эмалированным покрытием
- Индикаторы нагрева и поддержания температуры
- Электронный анод, не требующий замены
- Устройство защитного отключения
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Диэлектрические переходники в комплекте
- Премиальный дизайн и матовое покрытие корпуса

Фильтр / Ингибитор солеобразования AWP9820/10

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

Уникальные системы фильтрации для очистки воды



Модельный ряд 2023 года

Обратноосмотическая система фильтрации проточная



AUT7006/10

- 5-ступенчатая глубокая фильтрация методом обратного осмоса снижает содержание хлора, тяжелых металлов, химикатов, примесей
- Удаляет до 99,99% бактерий и вирусов
- Высокая скорость фильтрации — до 2,1 л/мин
- Smart-система индикации срока службы фильтрующих картриджей
- Повышенный ресурс фильтрующих элементов (до 5 лет)

Обратноосмотическая система фильтрации проточная



AUT3015/10

- Уникальная инновационная технология 2-контурной фильтрации
- 3-ступенчатая глубокая фильтрация методом обратного осмоса снижает содержание хлора, тяжелых металлов, химикатов, примесей
- Удаляет до 99,99% бактерий и вирусов
- Высокая скорость фильтрации — до 1,58 л/мин
- Smart-система индикации срока службы фильтрующих картриджей
- Повышенный ресурс фильтрующих элементов (до 3 лет)

Обратноосмотическая система фильтрации проточная



AUT2016/10

- Уникальная инновационная технология 2-контурной фильтрации
- 3-ступенчатая глубокая фильтрация методом обратного осмоса снижает содержание хлора, тяжелых металлов, химикатов, примесей
- Удаляет до 99,99% бактерий и вирусов
- Высокая скорость фильтрации — до 1,05 л/мин
- Smart-система индикации срока службы фильтрующих картриджей
- Повышенный ресурс фильтрующих элементов (до 3 лет)

Обратноосмотическая система фильтрации проточная



AUT4030R400/10

- Уникальная инновационная технология 2-контурной фильтрации
- 4-ступенчатая глубокая фильтрация удаляет хлор, тяжелые металлы, химикаты, примеси, бактерии и вирусы до 99,9%
- Высокая скорость фильтрации — до 1,05 л/мин
- Smart-система индикации срока службы фильтрующих картриджей
- Повышенный ресурс фильтрующих элементов (до 3 лет)
- Сверхнизкий коэффициент слива дренажной воды

Обратноосмотическая система фильтрации с резервуаром



AUT3268/10

- 4-ступенчатая глубокая фильтрация методом обратного осмоса снижает содержание хлора, тяжелых металлов, химикатов, примесей
- Удаляет до 99,99% бактерий и вирусов
- Высокая скорость подачи воды — до 2 л/мин
- Резервуар ёмкостью 11 литров
- Минерализатор обогащает воду минералами Ca²⁺ и Mg²⁺, восстанавливает pH-баланс
- Повышенный ресурс фильтрующих элементов (до 3 лет)

Система многоступенчатой ультрафильтрации



AUT3234/10

- 4-ступенчатая глубокая фильтрация удаляет хлор, тяжелые металлы, химикаты, примеси, бактерии и вирусы до 99,9%
- Компактный корпус и простая установка
- Высокая скорость фильтрации — до 2 л/мин
- Smart-система индикации срока службы фильтрующих картриджей
- Повышенный ресурс фильтрующих элементов (до 2 лет)

Простая установка и комфортное обслуживание всех систем фильтрации PHILIPS





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**

Модельный ряд 2023 года

Инверторная сплит-система + приточная вентиляция

AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter



Модели 10, 13

- 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)
- Низкий уровень шума — от 18 дБ(A)
- Работа на обогрев до -20 °C наружного воздуха



Инверторные сплит-системы

VISION SUPERIOR DC Inverter



Модели 10, 13

- Функция SMART EYE (интеллектуальный датчик присутствия)
- Низкий уровень шума — 16 дБ(A)
- Wi-Fi-управление
- Hi-Nano — мощный ионизатор (до 1 млн ионов/см³)
- Работа на обогрев до -25 °C наружного воздуха (тепловой насос)
- Функция Assistant Intelligent с учетом датчика влажности



Инверторные сплит-системы

LUX Design SUPER DC Inverter



Модели 10, 13

- Hi-Nano — мощный ионизатор (до 1 млн ионов/см³)
- Антиаллергенный PLATINUM фильтр
- Низкий уровень шума — от 19,5 дБ(A)
- 7 скоростей вентилятора
- Работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -17 °C



Premium DESIGN SUPER DC Inverter



Модели 10, 13, 18

- Cold Plasma Ion Generator
- Низкий уровень шума — от 22 дБ(A)
- Функция самоочистки Ice Clean
- Работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -17 °C

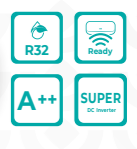


SILVER CRYSTAL SUPER DC Inverter

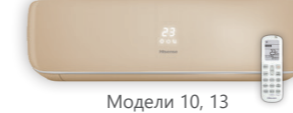


Модели 10, 13

- Функция самоочистки Ice Clean
- Низкий уровень шума — от 22 дБ(A)
- 7 скоростей вентилятора
- Работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -17 °C



CHAMPAGNE CRYSTAL SUPER DC Inverter

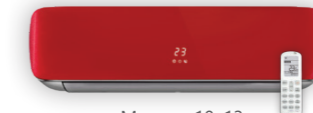


Модели 10, 13

- Cold Plasma Ion Generator
- Низкий уровень шума — от 22 дБ(A)
- Функция самоочистки Ice Clean
- Работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -17 °C



RED CRYSTAL SUPER DC Inverter



Модели 10, 13

- Функция самоочистки Ice Clean
- Низкий уровень шума — от 22 дБ(A)
- 7 скоростей вентилятора
- Работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -17 °C

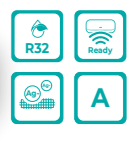


BLACK CRYSTAL DC Inverter



Модели 7, 09, 11, 13

- ULTRA High Density, Negative Ion и фотокаталитический фильтры
- 5 скоростей вентилятора
- Режимы iFeel, SMART, SLEEP, SUPER, SELF CLEANING
- 4D AUTO AIR



EXPERT PRO DC Inverter

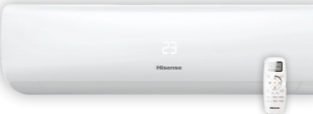


Модели 10, 13, 18, 24

- Ионизатор*
- Низкий уровень шума — от 23 дБ(A)
- Покрытие теплообменника SILVER-ION FIN
- 7 скоростей вентилятора



ZOOM DC Inverter



Модели 7, 9, 13, 18, 24

- Серия устойчива к перепадам напряжения сети
- Фильтры ULTRA High Density, Silver Ion
- 4D AUTO Air
- 5 скоростей вентилятора

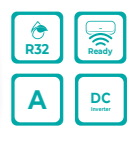


SMART DC Inverter



Модели 7, 9, 11, 13, 18, 24

- Расширенный модельный ряд
- Режимы iFeel, SMART, SLEEP, SUPER
- 4D AUTO Air
- 5 скоростей вентилятора



Классические сплит-системы

NEO Premium Classic A



Модели 7, 10, 13, 18, 24, 36*

- ULTRA High Density, Silver Ion фильтр и фотокаталитический фильтр**
- 5 скоростей вентилятора
- Возможность установки низкотемпературного комплекта (охлаждение до -40 °C)



BLACK CRYSTAL Classic A



Модели 7, 10, 13

- ULTRA High Density, Silver Ion и фотокаталитический фильтры
- 5 скоростей вентилятора
- Режимы iFeel, SMART, SLEEP, SUPER



NEO Classic A



Модели 7, 9, 12, 18, 24

- UHD-фильтр и угольный фильтр
- Режимы iFeel, SMART, SLEEP, SUPER
- Индикация утечки хладагента



* Дизайн модели 36 отличается от представленного.
** Для моделей 7, 10

СЕРИЯ CRYSTAL



5 ЦВЕТОВ! 5000 ИДЕЙ!
Для любого интерьера

Модельный ряд 2023 года

Мульти сплит-системы NEW R32

FREE Match DC Inverter R32 / ULTRA Match DC Inverter

Внутренние блоки настенного типа

NEW

Модели 7, 9, 12, 18

- Современный дизайн
- Широкий выбор цветовых решений
- Полноразмерные внутренние блоки
- Низкий уровень шума
- Энергоэффективность класса A++
- Фильтрация и обработка воздуха

Внутренние блоки канального, кассетного, консольного типов

Модели 9, 12

NEW

Модели 12, 18

- Самоочистка внутреннего блока замораживанием
- Встроенный датчик влажности (отображение влажности на проводном пульте E01 в режиме осушения)
- Разъем управления картой гостя/интеграции пожарной сигнализации/принудительное включение-выключение с выводом ошибки
- Разъем для подключения воздуховода свежего воздуха
- Отслеживание утечки хладагента
- Регулировка напора воздуха с точностью 1Па при помощи пульта в комплекте
- Встроенная помпа с подъемом до 1200мм
- Компактная высота блока 190 мм!
- Wi-Fi Ready

Модели 9, 12, 18

Новый инфракрасный пульт для кассетных, консольных, напольно-потолочных внутренних блоков

Новый проводной пульт для канальных внутренних блоков

Полупромышленные сплит-системы

HEAVY DC Inverter и HEAVY Classic

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

Модели 12**, 18, 24, 36, 48, 60

Модели 18, 24, 36, 48, 60

NEW 2023

Модели 12**, 18, 24, 36, 48, 60

Модели 24, 36, 48, 60

Модели 24, 48, 60

Новый проводной пульт для канальных внутренних блоков

- Широкий модельный ряд
- Фильтрация воздуха
- Возможность подачи свежего воздуха
- Увеличенная длина трасс
- Круговая раздача воздуха*
- Таймер, функция iFeel, 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
** Только для серии HEAVY Classic
*** Кроме моделей 12

Наружные блоки FREE Match DC Inverter R32 и FREE Match DC Inverter R32 LP

Модели 2-14, 2-18, 3-18, 3-24, 4-27, 4-36, 5-42

- Увеличение энергоэффективности и диапазонов производительности
- Расширение диапазона температур эксплуатации
- Увеличенные длины трасс — до 80 м (Free Match R32) и 130 м (Free Match R32 LP)
- Инфракрасный пульт нового поколения
- Новый проводной пульт
- Новые возможности центрального и удаленного управления

Наружные блоки ULTRA Match

Модели 5-42, 5-60

- Подключение до 5 внутренних блоков
- Длина трассы до 100 м
- Уменьшенное количество труб благодаря применению блока-распределителя
- Можно использовать с внутренними блоками FREE Match R32

Универсальные наружные блоки

NEW 2023

Модели 09 A+++, 12 A+++
Модели 12**, 18, 24, 36, 48, 60

- 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**

* Внутренние блоки подходят для мульти сплит-систем R32
** Для серии HEAVY Classic
*** Кроме модели 12x HEAVY Classic

Мобильные кондиционеры

СЕРИЯ Q

Модели 9, 12

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

СЕРИЯ V

Модели 7, 9

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

PROCOOL DUAL Inverter

профессиональная
серия систем
кондиционирования



Инверторные сплит-системы

PROCOOL DUAL Inverter



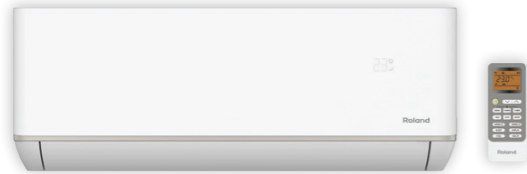
7-24



- 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 для очистки воздуха
- Дополнительный угольный фильтр (для моделей 7/9/12)
- 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. Плотное прилегание внутреннего блока к стене

Классические сплит-системы

WIZARD



Модели 7, 9, 12, 18, 24

- 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

FAVORITE II

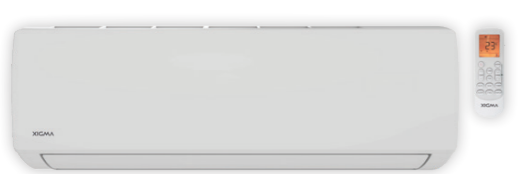


Модели 7, 9, 12, 18, 24

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

Классические сплит-системы

TURBOCOOL



Модели 21, 27, 35, 50, 70

- Класс энергоэффективности А
- 4 режима работы
- Скрытый LED-дисплей
- Низкий уровень шума
- Функция самоочистки
- Дополнительная шумоизоляция компрессора
- Ночной режим SLEEP

Roland

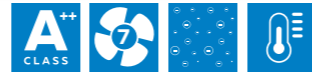
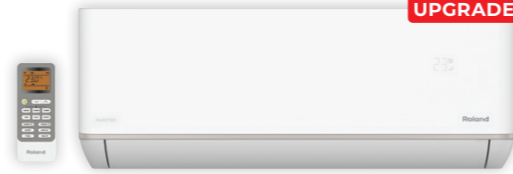
ROLAND.com.ru

XIGMA

XIGMA.com.ru

Инверторные сплит-системы

WIZARD ERP DC Inverter



Модели 9, 12, 18, 24

- EU ERP A++ класс энергоэффективности
- Уровень шума — от 21,5 дБ(А)
- 7 скоростей вентилятора внутреннего блока
- Ионизатор воздуха
- 3D Airflow — вертикальные и горизонтальные направляющие
- Фильтры Active Carbone и Silver Ion у моделей 9/12
- Расширенный температурный диапазон работы -15... +53 °С — охлаждение / -20...+30 °С — нагрев
- Функция iFeel

FAVORITE II Inverter

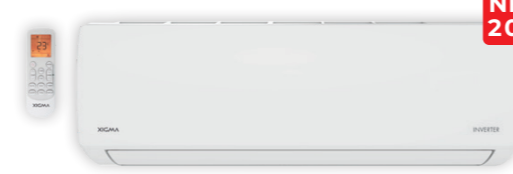


Модели 7, 9, 12

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

Инверторные сплит-системы

TURBOCOOL Inverter



Модели 21, 27, 35

- Класс энергоэффективности А
- 4 режима работы
- Скрытый LED-дисплей
- Низкий уровень шума
- Функция самоочистки
- Дополнительная шумоизоляция компрессора
- Ночной режим SLEEP

Классические сплит-системы

EXPLORER



Модели 7, 9, 12, 18, 24, 30, 36

- А класс энергоэффективности
- Уровень шума — от 20 дБ(А)
- 4 режима работы
- Таймер
- LED-дисплей
- GOLDEN FIN антикоррозийное покрытие теплообменника
- Режим комфортного сна

ULTIMA COMFORT

Инверторные сплит-системы

EXPLORER Inverter

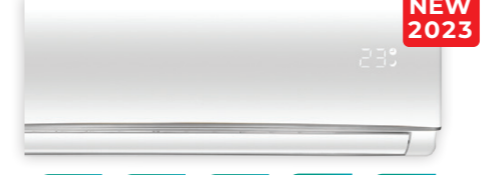


Модели 7, 9, 12, 18, 24

- А класс энергоэффективности
- Уровень шума — от 20 дБ(А)
- 4 режима работы
- Таймер
- LED-дисплей
- GOLDEN FIN антикоррозийное покрытие теплообменника
- Режим комфортного сна

Классические сплит-системы

RAY



Модели 7, 9, 12, 18, 24

- А класс энергоэффективности
- 4 режима работы
- Скрытый LED-дисплей
- Режим комфортного сна
- Режим TURBO
- Дополнительная шумоизоляция компрессора
- Компрессор GMCC*

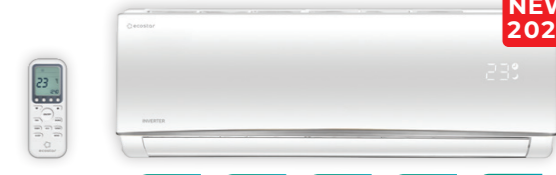
* Для моделей 7-18

ecostar

EcoStar.me

Инверторные сплит-системы

RAY Inverter

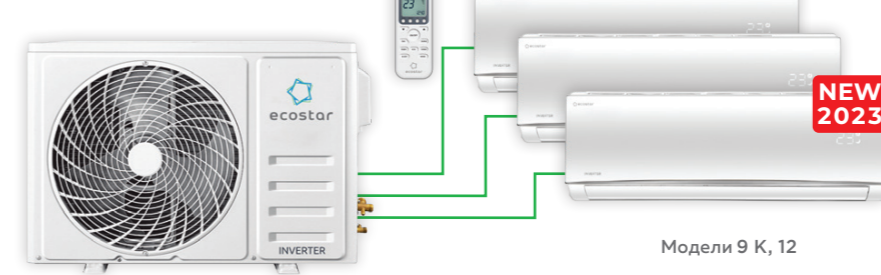


Модели 7, 9, 12

- Класс энергоэффективности А
- 4 режима работы
- Режим TURBO
- Скрытый LED-дисплей
- Дополнительная шумоизоляция компрессора
- Режим Комфорт

Инверторные мульти сплит-системы

RAY MULTI DC EU Inverter



Модели 9 K, 12

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



NEW 2023

Комбинации

Наруж./внут. блок	1 блок	2 блока	3 блока
KVS-2FM14ST/OUT	—	09+09 09+12	—
KVS-2FM18ST/OUT	—	09+09 09+12 12+12	—
KVS-3FM24ST/OUT	—	09+09 09+12	09+09+09 09+09+12
	—	12+12	09+12+12 12+12+12

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

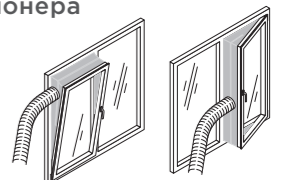


Аксессуары для мобильных кондиционеров

Оконный адаптер для мобильного кондиционера



LA-WKS-04M



- Адаптер крепится к раме и створке окна
- В комплекте с адаптером для кондиционера идет липучка на клеевой основе
- Данный адаптер подходит для распашных окон



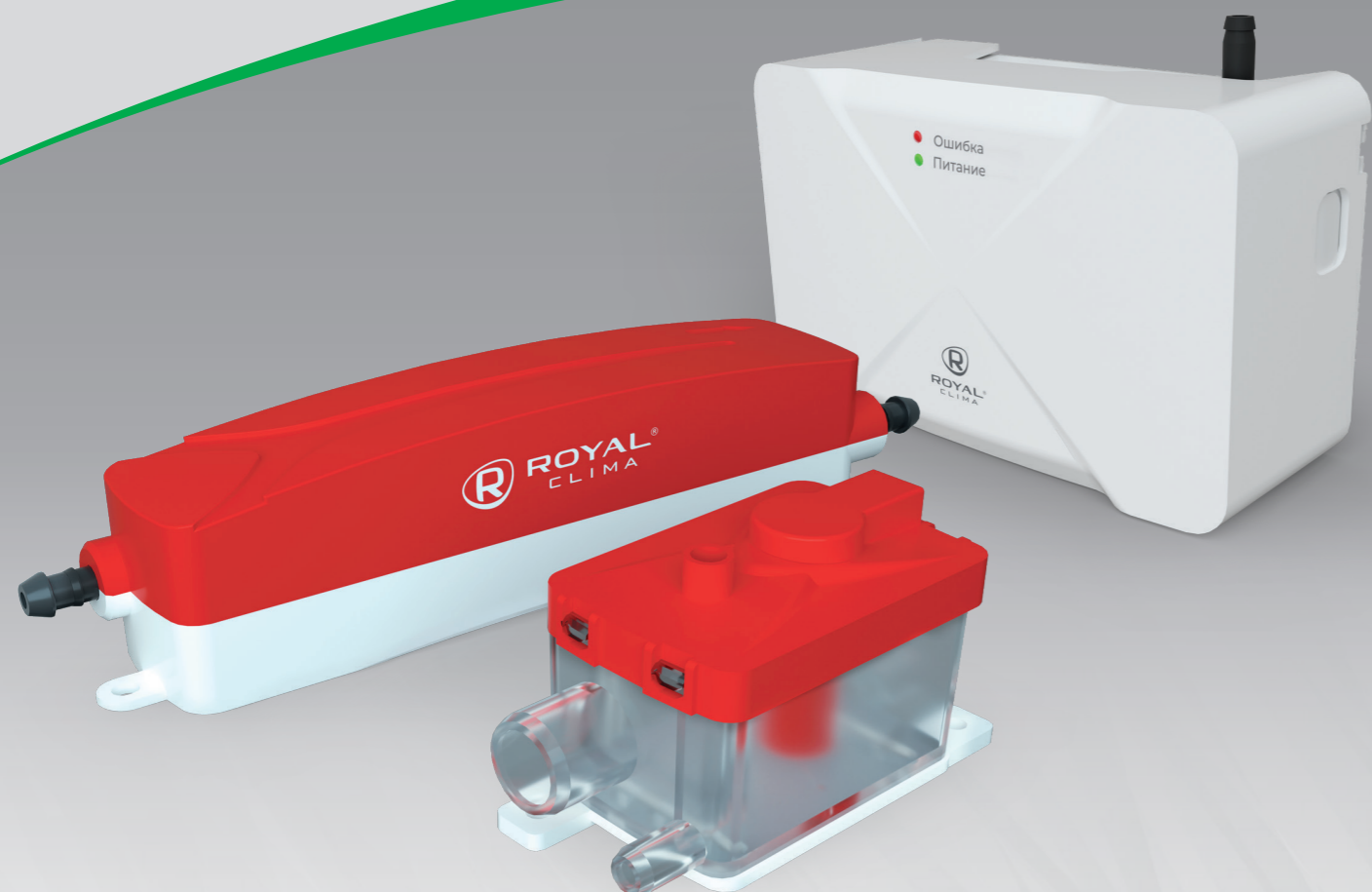
БОЛЕЕ
19 ЛЕТ
В РОССИИ



ИННОВАЦИОННЫЕ
РАЗРАБОТКИ



АДАПТИРОВАНО
ДЛЯ РОССИИ

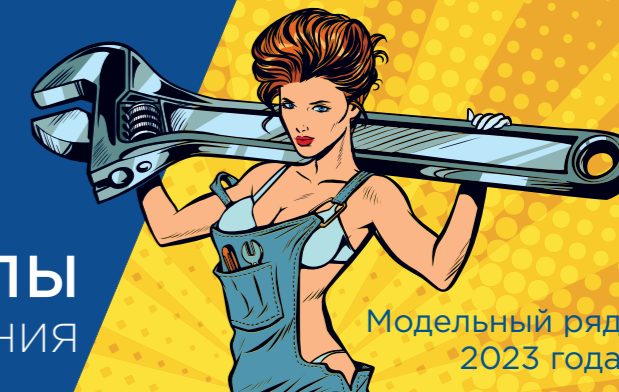


Новое
поколение

- НАДЕЖНО
- ЭСТЕТИЧНО
- КОМПАКТНО

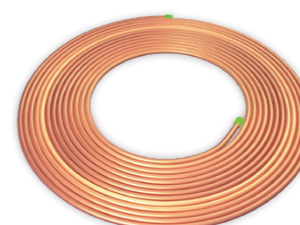
ВСЕ ДРЕНАЖНЫЕ ПОМПЫ
ROYAL CLIMA
\$ 1 000 000
ЗАСТРАХОВАНЫ

КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ



Модельный ряд
2023 года

Труба медная в бухтах и хлыстах



- Стандарт EN 12735
- Мягкая отоженная труба в бухтах
- Минимальный предел прочности 220 Н/мм²
- Содержание меди 99,90% и фосфора 0,015-0,040%
- Подходит под рабочее давление R410A и R32
- Бухты по 15 и 50 метров

Теплоизоляция K-FLEX



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

Кронштейны, козырьки, подставки, ограждения



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

Экраны-отражатели ROYAL Clima



- Универсальные, подходят для большинства бытовых сплит-систем
- Защищают от переохлаждения
- Простая установка и демонтаж, не требующие специальных навыков
- Не оставляют следов после демонтажа
- Элегантный дизайн

Скажи НЕТ кондиционерным войнам в офисе!



Насосы дренажные ROYAL Clima



- Модели на 15 л/ч и 38 л/ч
- Пылевлагозащищенный корпус насоса, стыки деталей корпуса соединены плазменной сваркой, защита IPX8
- Влагозащищенные 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



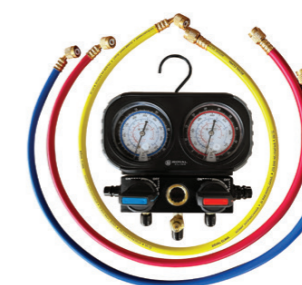
- Широкий температурный диапазон установки и эксплуатации
- Оптимальное сочетание жесткости и гибкости
- Сделано в России

Насосы вакуумные ROYAL Clima



- Компактная облегченная конструкция
- Модели для R410A и для R32
- Длина шнура 180 см
- Низкий уровень нагрева и вибрации
- Высокий предельный вакуум до 15 мкм

Манометрические коллекторы и шланги ROYAL Clima



- Для хладагентов R22/R32/R134/R410A
 - Длина шлангов от 0,9 до 3 метров
 - Рабочее давление до 55 bar
 - Высокое качество и долговечность
- Манометры и шланги поставляются отдельно!

Стандартные электроприводы

Электроприводы с пружинным возвратом



производительность от 2,5 до 10 н.м.

- Питание 24 В или 230 В
- Возможность изменения направления вращения
- Дополнительные опции: вспомогательные переключатели
- Универсальный адаптер, позволяющий устанавливать привод на круглый или квадратный вал
- Степень защиты IP54
- Гарантированное число срабатываний >70 000

Электроприводы без пружинного возврата

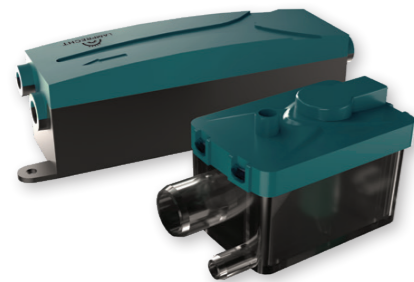


производительность от 4 до 16 н.м.

- Питание 24 В или 230 В
- Возможность изменения направления вращения
- Возможность ограничения угла поворота
- Дополнительные опции: вспомогательные переключатели
- Универсальный адаптер, позволяющий устанавливать привод на круглый или квадратный вал
- Степень защиты IP54
- Гарантированное число срабатываний >70 000

Дренажные помпы

Насосы дренажные проточные



- Производительность 15 л/ч
- Длина насосного блока всего 11,5 см
- Паяные стыки деталей корпуса IPX8
- Влагозащищенные PIN-соединения проводов IP68
- Защита поплавка от залипания
- Монтажные пазы на корпусе
- Дополнительная виброизоляция насоса

Насосы дренажные накопительные



- Производительность до 500 л/ч
- Встроенный пузырьковый уровень
- Защита поплавка от залипания
- Световая индикация работы
- Световая и звуковая сигнализация при аварии

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

HISENSE — корпорация, основанная в 1969 году, на сегодняшний день имеет 17 заводов и 7 научно-исследовательских центров по всему миру. Hisense является производителем №1 VRF-систем в Китае и отличается активным внедрением японских технологий производства.

ERACO — технологический лидер по производству холодильных машин в Турции. Более 1000 чиллеров в год поставляется в 38 стран мира: машины с воздушным и водяным охлаждением конденсатора, модели с выносным конденсатором, чиллеры со спиральными и винтовыми компрессорами с функцией «Free cooling».

COOLNET — один из крупнейших производителей прецизионных кондиционеров в Китае, производит более 15 000 систем в год и успешно реализует проекты в 35 странах, в том числе в Англии, Франции, США, Италии, Бельгии, Вьетнаме, Нидерландах, Мексике, Индонезии и России.

ROYAL Clima на российском рынке с 2004 года. **ROYAL Clima** заключил стратегическое партнёрство с **COOLNET** и **ERACO** по поставкам и продвижению климатической техники на территории России. Сотрудничество с лидирующими производителями позволяет обеспечить профессиональный подбор и оперативные поставки качественного оборудования для промышленных предприятий, где требуется бесперебойная работа и точное соблюдение климатических условий.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

ZILON — ведущий производитель вентиляционного оборудования в России с 2014 года. Мощность производства до 500 000 тысяч единиц оборудования. Высочайший контроль качества. Современный станочный парк. Более 300 сервисных центров по РФ.

ACS Klima — ведущий производитель вентиляционных агрегатов в Турции с 1999 года. Уникальные возможности производства вентиляционных агрегатов под размеры клиента. Производимое оборудование сертифицировано по Eurovent. Произведено более 100 тысяч агрегатов.

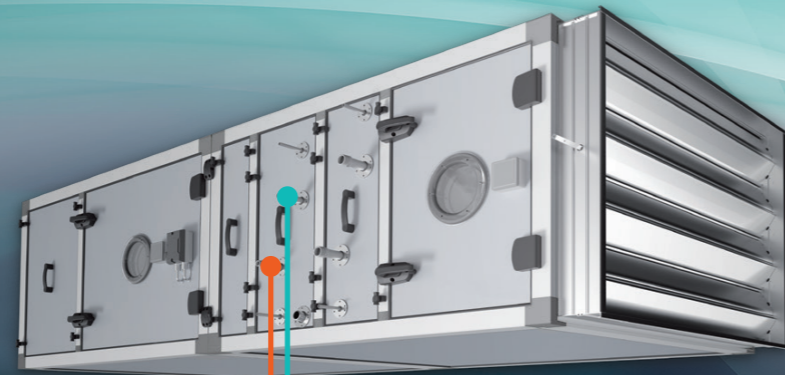
ROYAL Clima — ведущий производитель климатического оборудования. Компания представлена на российском рынке с 2004 года, фокусируется на новейших разработках в области систем кондиционирования и вентиляции всех типов. Компания обладает большим конструкторским и инженерным опытом, оперативно реагирует на требования рынков и потребности партнеров новыми решениями.

УКОМПЛЕКТОВАНО БОЛЕЕ
12 000 ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ



Hisense VRF

СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



ДО
4x
В СИСТЕМЕ

ДО
5,01
EER

Энерго-
эффективные
HI-TACHI
компрессоры

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ
FULL DC INVERTER
VRF-СИСТЕМ

Hi-FLEXi
СЕРИЯ
SXA

HISENSEVRF.ru

Модельный ряд 2023 года

BREEZ | 30
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ | ЛЕТ

Наружные блоки DC Inverter

Hi-Flexi серия SXA
высочайшая энергоэффективность



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

Hi-Smart серии H
mini-VRF-системы



Мощность систем до 43,5 кВт



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

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

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

Внутренние блоки

Настенные блоки



5-28

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

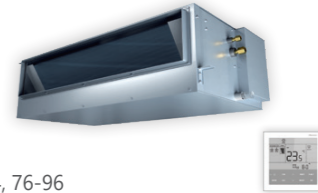
Однопоточные, двухпоточные и четырехпоточные кассетные блоки



5-54

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

Канальные высоконапорные блоки

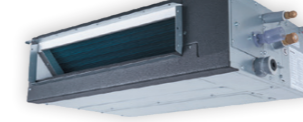


7-54, 76-96

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

Внутренние блоки

Тонкие канальные блоки



7-24

- 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

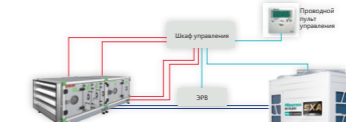
Напольно-потолочные и консольные блоки



9-48

- 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.



БОЛЕЕ
19 ЛЕТ
В РОССИИ



ИННОВАЦИОННЫЕ
РАЗРАБОТКИ



АДАПТИРОВАНО
ДЛЯ РОССИИ

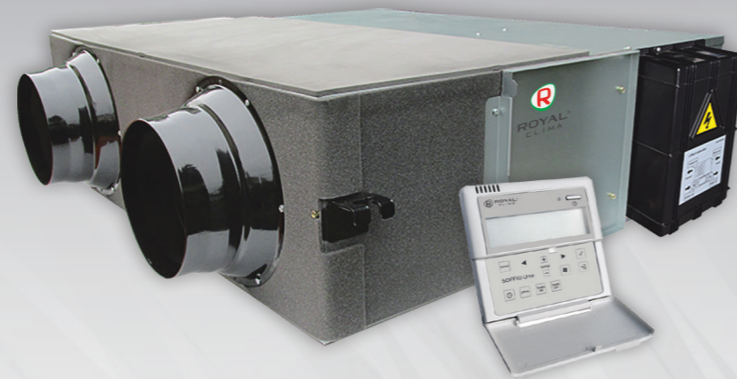


Компактные
приточные установки
VENTO

Приточно-вытяжные
установки
SOFFIO UNO



Видеообзор



Приточно-вытяжные
установки
SOFFIO PRIMO



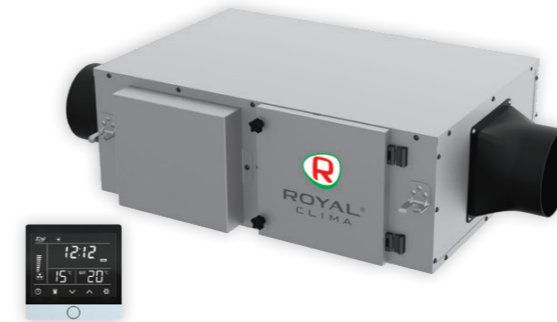
Видеообзор



**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

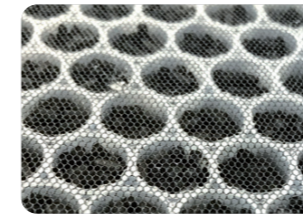
Модельный ряд 2023 года

Канальные приточные установки

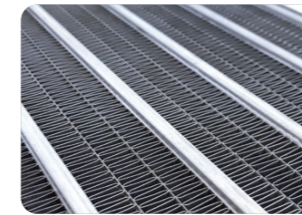


VENTO RCV-500 / RCV-500 LUX / RCV-900 / RCV-900 LUX

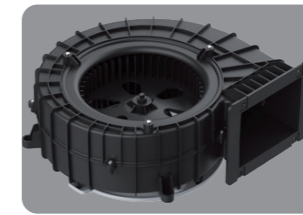
- Производительность 220–890 м³/ч
- Встроенный воздушный клапан с приводом
- Основной фильтр F5 + угольный фильтр Carbon
- Встраиваемые PTC нагреватели мощностью 1700/3400 Вт для RCV-500 и 3000/6000/9000 Вт для RCV-900
- Минимальный уровень шума — от 24 дБ(А)
- Интегрированная система автоматики с сенсорным пультом управления в комплекте
- Простой монтаж, не требующий специальных навыков
- Встроенный модуль Wi-Fi. Управление со смартфона (для моделей RCV LUX)



Угольный фильтр защищает от неприятного запаха и вредных газообразных загрязнений, образующихся в результате работы промышленных предприятий и функционирования мегаполисов



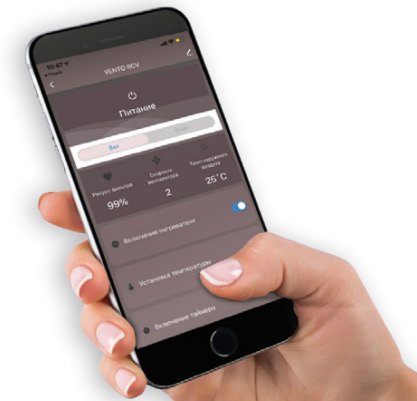
Опционально доступны нагреватели различной электрической мощности, поддерживающие комфортную температуру воздуха в помещении от 15 до 30 °С, даже при экстремально низкой температуре на улице до -40 °С



Эффективный вентилятор с загнутыми вперед лопатками оборудован DC-двигателем, который обладает тремя скоростями и позволяет выбрать оптимальное количество воздуха, подаваемого в помещение

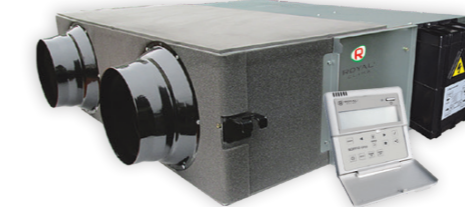
Теперь контролировать и управлять параметрами работы приточной установки можно с вашего смартфона. Все что вам нужно — установить бесплатное приложение на мобильный телефон.*

*для моделей RCV-500 LUX и RCV-900 LUX



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



Установка SOFFIO Uno осуществляет фильтрацию потоков воздуха с помощью входящих в комплект панельных фильтров. Фильтры обеспечивают класс очистки G4

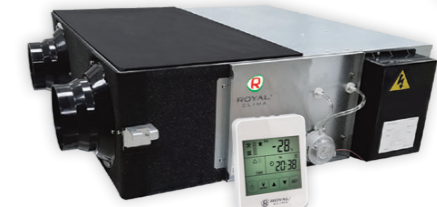


Внутренняя часть тепло- и шумоизолирована слоем пенополистирола. Дополнительная внешняя изоляция для исключения образования конденсата



Эффективные мотор-колеса с загнутыми вперед лопатками гарантируют высокие аэродинамические характеристики при сохранении низкого уровня шума

SOFFIO Primo



- Производительность от 230 до 1659 м³/ч, 6 моделей
- Мембранный рекуператор с КПД до 92% нагревает и увлажняет приточный воздух
- Фильтрующие вставки класса G4
- Дополнительная фильтрация притока фильтром F9 с датчиком загрязненности
- Интеллектуальная система управления с сенсорным пультом Smart Comfort
- Компактная конструкция
- 10-скоростной DC-двигатель обеспечивает низкий уровень шума
- Расширение функциональности установки благодаря набору дополнительных аксессуаров
- Простой монтаж и эксплуатация



Дополнительно очищает приточный воздух высокоэффективным фильтром F9. Процент загрязнения этого фильтра отслеживается с помощью реле перепада давления



Внутренняя часть тепло- и шумоизолирована слоем пенополистирола. Дополнительная внешняя изоляция для исключения образования конденсата



Электродвигатели вентиляторов обладают высочайшей энергоэффективностью, а возможность выбора одной из 10 скоростей позволяет точно выбрать соотношение производительности и уровня шума

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ BRAVO

**NEW
2023**



**MADE IN
TURKEY**

**КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ**

Модельный ряд 2023 года

Энергоэффективные приточно-вытяжные установки RCR



Производительность до 570 м³/ч

- Высокоэффективный противоточный рекуператор
- ЕС вентиляторы
- Низкий уровень шума
- Поддержка протокола Modbus через порт RS485
- Система управления с пульта для удобства использования и ввода в эксплуатацию

ErP 2018

Компактные приточно-вытяжные установки RCE



Производительность до 2 780 м³/ч

- Высокоэффективный противоточный рекуператор двух типов: алюминиевый или целлюлозный
- Двойная стенка (SP) из оцинкованной стали 200 гр/м² корпуса установки
- ЕС вентиляторы
- Поддержка протокола Modbus через порт RS485
- БАЙПАС
- Низкий уровень шума

ErP 2018

Компактные приточно-вытяжные установки высокой производительности RCE Lite



Производительность до 6 450 м³/ч

- Высокоэффективный перекрестноточный рекуператор двух типов: алюминиевый или целлюлозный
- Двойная стенка из оцинкованной стали 200 гр/м² корпуса установки
- ЕС или АС вентиляторы
- Низкий уровень шума
- Поддержка протокола Modbus через порт RS485
- БАЙПАС

Компактные приточно-вытяжные установки со встроенным тепловым насосом RCHP



Производительность до 4 500 м³/ч

- Высокоэффективный противоточный рекуператор двух типов: алюминиевый или целлюлозный
- Нагрев или охлаждение
- ЕС или АС вентиляторы
- Низкий уровень шума
- Поддержка протокола Modbus через порт RS485
- Система управления с пульта для удобства использования и ввода в эксплуатацию

Приточно-вытяжные установки высокой производительности RCVU



Производительность до 10 600 м³/ч

- Высокоэффективный рекуператор двух типов: роторный или пластинчатый
- ЕС вентиляторы
- Опционально нагрев и охлаждение
- Двойная стенка из оцинкованной стали 200 гр/м² корпуса установки
- Низкий уровень шума
- Поддержка протокола Modbus через порт RS485, Bacnet, Lonworks
- Система управления с пульта для удобства использования и ввода в эксплуатацию

Приточно-вытяжные установки для бассейна RCPP

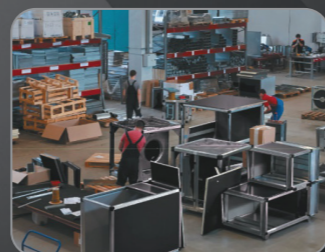


Производительность до 18 000 м³/ч

- Высокая производительность осушения
- Встроенный тепловой насос
- ЕС вентиляторы
- Высокоэффективный перекрестноточный алюминиевый рекуператор
- Двойная стенка из оцинкованной стали 200 гр/м² корпуса установки
- Поддержка протокола Modbus через порт RS485, Bacnet, Lonworks
- БАЙПАС



**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



Канальные системы вентиляции

производительность
до 9 500 м³/ч



- Полный ассортимент вентиляции для прямоугольных и круглых каналов
- Стандартный типоразмерный ряд
- Балансировка двигателей вентиляторов в 2-х плоскостях
- Удобное обслуживание всех элементов
- Надежные и высококачественные комплектующие

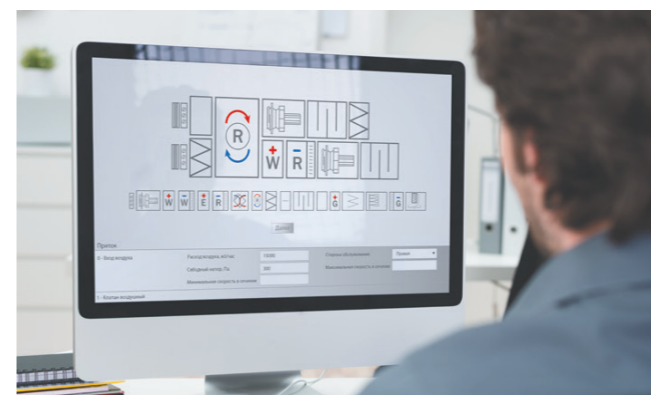
Каркасно-панельные установки

производительность
до 86 000 м³/ч



- Минимальные сроки производства
- 17 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
- Более 30 функциональных элементов
- Специальное гигиеническое исполнение
- Исполнение для холодного климата и сейсмоопасных регионов

Индивидуальный подбор вентиляционных установок



Использование гибкой программы подбора оборудования позволяет индивидуально рассчитать систему под требования заказчика и получить её подробные технические характеристики

Компактные вентиляционные установки

производительность
до 6 800 м³/ч



- Компактная конструкция
- Надежные мотор-колеса
- Эффективные рекуператоры
- Модели с электрическим и водяным нагревателем
- Встроенная автоматика (для установок ZPE/ZPW INT и ZPVP)
- Корпус из оцинкованной стали с изоляцией 25-50 мм
- Карманные фильтры EU5 в комплекте
- Быстрое и удобное обслуживание, крепления крышки на специальных замках

Системы автоматки



- Шкафы управления различных модификаций
- Уникальный пульт дистанционного управления с ЖК-дисплеем
- Регуляторы управления скоростью вентилятора
- Смесительные узлы для установок и тепловых завес
- Широкий ассортимент элементов автоматки

Обновленная система управления компактными приточно-вытяжными установками



- Компактные размеры 108x85x17
- Последовательный порт без гальванической развязки RS 485 (Modbus RTU)
- Цветной дисплей 3,5"
- Позволяет управлять фреоновым испарителем и парувлажнителем
- Возможность конфигурировать систему с пульта



ACS-KLIMA.ru



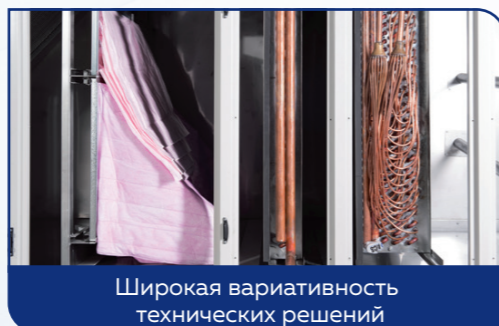
42 стандартных типоразмера до 120 000 м³/ч



Возможность изменения размеров установки с шагом 1 мм



Комплектующие от ведущих европейских поставщиков



Широкая вариативность технических решений



Специальные исполнения для бассейнов и чистых помещений



Комплектация внешней либо встроенной системой автоматики

Модельный ряд 2023 года

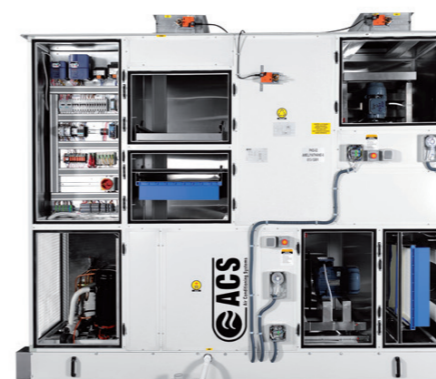
Основанная в 1999 г. в городе Измир (Турция), компания ACS Klima является экспертом в производстве модульных каркасно-панельных установок. Производственные площадки обладают системными сертификатами ISO 9001, ISO 10002, ISO 14001, OHSAS 18001, а выпускаемая продукция – сертификатами Eurovent, TUV SUD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

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 Klima 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 Klima 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 / GAMAK (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



Модульная система кондиционирования MACS

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



БОЛЕЕ
19 ЛЕТ
В РОССИИ



ОТВЕТСТВЕННОЕ
ОТНОШЕНИЕ
К ЭКОЛОГИИ



ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ



ИННОВАЦИОННЫЕ
РАЗРАБОТКИ

КОРОЛЕВСКИЙ КОМФОРТ
ДОСТУПЕН КАЖДОМУ

ROYAL.ru

Модельный ряд 2023 года

Модульные системы кондиционирования MACS



Наружные блоки

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

Мощность системы до 2080 кВт



Внутренние блоки (фанкойлы) MACS-I(K)

- Покрытие теплообменника Blue Fin
- Фильтр в комплекте
- Низкий уровень шума
- ИК-пульт в комплекте*
- Корпусные и ультратонкие модели

* Кроме канальных блоков



Аксессуары для внутренних блоков

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

ККБ



3,5-93 кВт

Компрессорно-конденсаторные блоки MCU

- Встроенная защита от неправильной фазировки
- Реле высокого/низкого давления
- Встроенная защита от скачков напряжения
- Возможность настенного монтажа (MCU-3...MCU-17)
- Роторные и спиральные компрессоры
- Поставляются заправленными азотом
- Срок эксплуатации 10 лет

ЧИЛЛЕРЫ И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ



MADE IN TURKEY

royal.eraco-chillers.ru

Модельный ряд 2023 года

Чиллеры со спиральными компрессорами

С воздушным охлаждением конденсатора REV.HEA

производительность от 10 до 1 699 кВт

- Спиральные компрессоры Danfoss/Panasonic
- Контроллер Eliwell/Schneider Electric
- Электрические компоненты Eaton Moeller
- Конденсатор микроканальный Danfoss
- Испаритель Hydroch
- Медные трубы Halcor/Wieland
- Расширительные вентили Danfoss



С водяным охлаждением конденсатора/бесконденсаторные REV.HEA/REV.HEA-CC

производительность от 61 до 1 799 кВт

- Спиральные компрессоры Danfoss/Panasonic
- Контроллер Eliwell/Schneider Electric
- Электрические компоненты Eaton Moeller
- Конденсатор микроканальный Danfoss
- Испаритель Hydroch
- Медные трубы Halcor/Wieland
- Расширительные вентили Danfoss



Чиллеры с винтовыми компрессорами

С воздушным охлаждением конденсатора RET.RCA

производительность от 154 до 1 529 кВт

- Винтовые компрессоры Frascold/Refcomp/Bitzer
- Контроллер Eliwell/Schneider Electric
- Электрические компоненты Eaton Moeller
- Конденсатор микроканальный Danfoss
- Испаритель Hydroch
- Медные трубы Halcor/Wieland
- Расширительные вентили Danfoss
- Оптимальное соотношение эффективности и экологической безопасности: R134A
- Опция — Freecooling: начиная с модели RET.RCA-172E



С водяным охлаждением конденсатора / бесконденсаторные RIT.RCW / RET.RCA-CC

производительность от 171 до 2 147 кВт

- Винтовые компрессоры: Frascold/Refcomp/Bitzer
- Контроллер: Eliwell/Schneider Electric
- Электрические компоненты: Eaton Moeller
- Конденсатор: микроканальный Danfoss
- Испаритель: Hydroch
- Медные трубы: Halcor/Wieland
- Расширительные вентили: Danfoss
- Оптимальное соотношение эффективности и экологической безопасности



Выносные конденсаторы VCEBH.CORV

- Теплообменники V-образной конструкции
- Озонабезопасный хладагент: R134A
- Корпус изготовлен из оцинкованной стали с полимерным покрытием, нанесённым методом порошковой окраски, для защиты от воздействия окружающей среды и УФ-излучения
- Каждая камера вентилятора имеет собственную крышку для технического обслуживания
- Полностью замкнутые контуры предотвращают загрязнение и кальцификацию
- Подходит для работы при температуре наружного воздуха до +60 °C

производительность от 76 до 1 860 кВт



Драйкулеры VDEBH.ER.FCV

- Теплообменники V-образной конструкции
- 155-1769 кВт охлаждения
- 12 моделей
- Корпус изготовлен из оцинкованной стали с полимерным покрытием, нанесённым методом порошковой окраски, для защиты от воздействия окружающей среды и УФ-излучения





ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

Модельный ряд 2023 года

С воздушным охлаждением конденсатора



Серия AR

- Варианты направления подачи воздуха: вверх, фронтально, вниз
- Диапазон поддерживаемых параметров воздуха: 15 — 35 °C с точностью ±1 °C; RH 20 — 80% с точностью ±5%
- Расширенная базовая комплектация
- Инверторный компрессор (опция)
- Хладагент R410A
- ЕС-вентилятор



Серия RR

- Варианты направления подачи воздуха: вверх, фронтально, вниз
- Диапазон поддерживаемых параметров воздуха: 15 — 35 °C с точностью ±1 °C; RH 20 — 80% с точностью ±5%
- Расширенная базовая комплектация
- Инверторный компрессор (опция)
- Хладагент R410A
- Компактные габаритные размеры
- Доступны модели с функцией свободного охлаждения (freecooling) и двумя источниками холода
- ЕС-вентилятор



Серия IR

- Варианты направления подачи воздуха: вперед, в сторону
- До 5 плавно и независимо регулируемых ЕС-вентиляторов в одном блоке для оптимальной работы с разными температурами обратного и подаваемого воздуха
- Расширенная базовая комплектация
- Инверторный компрессор
- ЕС-вентиляторы
- Компактные габаритные размеры
- 5 типоразмеров: от 13 до 63 кВт
- Ширина 300 мм для моделей до 26,7 кВт



Серия CW

- Варианты направления подачи воздуха: вверх, вниз
- Расширенная базовая комплектация
- ЕС-вентиляторы
- Компактные габаритные размеры
- Двухходовой клапан
- Регулируемое внешнее статическое давление вентилятора: 20 — 200 Па

Широкие возможности опционального оснащения

- Пароувлажнитель
- Шлюз SNMP
- PTC нагреватель
- Датчики дыма
- Низкотемпературный комплект
- Двойной ввод питания с АВР
- Soft Starter
- Многое другое



Промышленные предприятия



Современные жилые комплексы



Спортивные объекты



Объекты транспортной инфраструктуры



Социальные объекты



Объекты культурной сферы



Центр ядерной медицины АО «Медицина»

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



Химико-фармацевтический завод Авексима Сибирь

Страна: **Россия**
Город: **Анжеро-Судженск**
Оборудование: **каркасно-панельные установки RHOSS**
Суммарная производительность: **более 64 830 м³/ч**
Количество: **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**



ТЭС «Ударная»

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



Деловой центр на ул. Автозаводская

Страна: **Россия**
Город: **Москва**
Оборудование: **каркасно-панельные установки ZILON**
Суммарная производительность: **более 275 000 м³/ч**
Количество: **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**
Количество: **15 агрегатов**

За 30 лет работы компании БРИЗ поставил оборудование на более, чем

12 000 ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ

Объекты



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 «Ростелеком»

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

Объекты



Правительство Московской области

Страна: **Россия**
Город: **Красногорск**
Оборудование: **чиллеры RHOSS 6 шт.,
драйкулеры ThermoKey 10 шт.**
Суммарная производительность:
более 7 МВт



Префектура ЮВАО

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



Элитный жилой квартал «Искра-Парк»

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



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



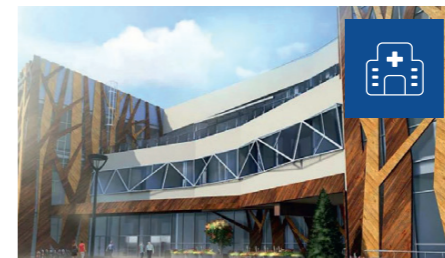
Производство медицинских масок

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



ФГУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы»

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



АО «Медицина»

Институт ядерной медицины
Страна: **Россия**
Город: **МО, Химки**
Оборудование: **VRF-системы Hisense**
Суммарная холодильная мощность:
120 кВт
Наружных блоков: **8 шт.**



Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа (ГХК КПЭГ)

Страна: **Россия**
Город: **пос. Усть-Луга**
Оборудование: **VRF-системы Hisense**
Суммарная холодильная мощность: **120 кВт**
Наружных блоков: **8 шт.**



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



«Московский станкостроительный завод имени Серго Орджоникидзе» (ОАО «ЗиО») Сейчас 011

Страна: **Россия**
Город: **Москва**
Оборудование: **полупромышленные
системы кондиционирования Hisense**
Количество: **179 комплектов**



Элитный жилой комплекс «Wine House»

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



Отель «ASTRUM»

Страна: **Россия**
Город: **МО, Щелково**
Оборудование: **каркасно-панельные
вентиляционные установки SALDA**
Суммарная производительность:
более 400 000 м³/ч
Количество: **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.**



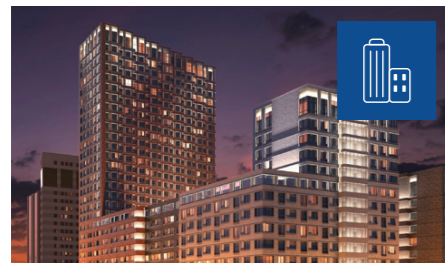
Тренировочная площадка на базе ФК «Сатурн»

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.**



Жилой квартал «MainStreet»

Страна: **Россия**
Город: **Москва**
Оборудование: **мульти сплит-система Hisense**
Количество: **208 комплектов**



Крытый футбольный манеж

Страна: **Россия**
Город: **Самара**
Оборудование: **VRF-системы Hisense**
Наружных блоков: **2 шт.**



Нововоронежская АЭС

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



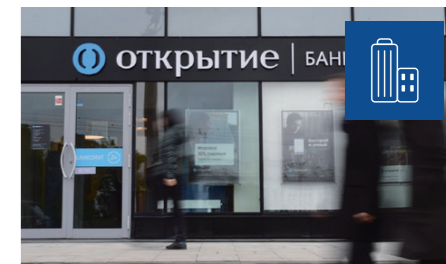
Фармацевтическая компания «ВЕТБИОХИМ»

Страна: **Россия**
Город: **Москва**
Оборудование: **каркасно-панельные установки ACS Klima**
Суммарная производительность: **более 253 000 м³/ч**
Количество: **11 агрегатов**



НИИ глазных болезней им. Гельмгольца

Страна: **Россия**
Город: **Москва**
Оборудование: **каркасно-панельные установки ACS Klima**
Суммарная производительность: **более 69 000 м³/ч**
Количество: **10 агрегатов**



Филиал банка «Открытие»

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



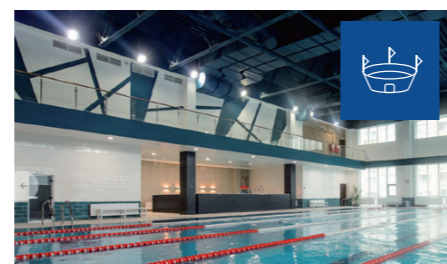
ГБУЗ МО «Жуковская городская клиническая больница»

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**



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 автоматики**
Суммарная производительность: **более 670 000 м³/ч**

Объекты

Объекты



Горно-металлургический комбинат «Удоканская медь»

Страна: **Россия**
Город: **Каларский район**
Оборудование: **VRF-системы Hisense**
Суммарная производительность: **более 286 100 м³/ч**
Количество: **13 агрегатов**



Пивоваренный завод «АБ ИнБев Эфес»

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



Технологическое бюро «Совэлмаш»

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

Объекты



Концерн Созвездие корпус ЦСИ

Страна: **Россия**
Город: **Воронеж**
Оборудование: **чиллеры и выносные конденсаторы ROYAL Clima**
Суммарная производительность: **более 700 кВт**
Количество: **3 чиллера**



Онкологический диспансер

Страна: **Казахстан**
Город: **Ақтау**
Оборудование: **чиллер ROYAL Clima**
Суммарная производительность: **200 кВт**
Количество: **1 чиллер**



Производство газированной воды Радуга-Боттлерс

Страна: **Россия**
Город: **Саратов**
Оборудование: **чиллер ROYAL Clima**
Суммарная производительность: **260 кВт**
Количество: **1 чиллер**



Бизнес-центр «DM TOWER»

Страна: **Россия**
Город: **Москва**
Оборудование: **каркасно-панельные установки RHOSS**
Суммарная производительность: **более 237 800 м³/ч**
Количество: **21 агрегат**



Высокотехнологичное производственное предприятие АО «Сатурн»

Страна: **Россия**
Город: **Краснодар**
Оборудование: **каркасно-панельные установки ACS Klima, системы автоматики, пароувлажнители ROYAL Clima и VRF Hisense**



Завод «Форте Пром Стил ГмХ»

Страна: **Россия**
Город: **Волгоград**
Оборудование: **каркасно-панельные установки ZILON**
Суммарная производительность: **более 240 000 м³/ч**
Количество: **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**
Количество: **более 90 штук**



ТЦ «СТОЛИЦА»

Страна: **Россия**
Город: **Чита**
Оборудование: **чиллеры ROYAL Clima MACS**
Суммарная производительность: **210 кВт**
Количество: **3 штуки**



Фармацевтическое производство «Славянская аптека»

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



Тульская фармацевтическая фабрика

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



Производство биомедицинских клеточных продуктов «Аркус Биомед»

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



Железнодорожная станция аэропорта Шереметьево Новый терминал станции аэроэкспресса

Страна: **Россия**
Город: **Химки**
Оборудование: **VRF-системы HISENSE**
Суммарная производительность: **более 2,5 МВт**
Количество: **6 драйкулеров**



ЖК «Золотой», Софийская набережная

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



«Moskovsky AVENIR» Апартаменты бизнес-класса

Страна: **Россия**
Город: **Санкт-Петербург**
Оборудование: **VRF-системы HISENSE**
Суммарная производительность: **более 2,5 МВт**
Количество: **6 драйкулеров**

BR≡EZ | **30**
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ | ЛЕТ

30 ЛЕТ — ВРЕМЯ ОБНОВЛЕНИЯ

В 2023 году «БРИЗ — Климатические системы» представляет обновленный логотип компании

В обновленном лого компания переосмыслила свой самый первый логотип 1993 года, используя стилизованные три волны как символ свежего воздуха и воды во всех ее проявлениях. Новый знак ассоциируется с оборудованием, с которым БРИЗ успешно работает на протяжении 30 лет. Фирменным цветом остаётся синий, но теперь он насыщенный и лёгкий. Шрифт стал более обтекаемым, крупным и основательным. В целом логотип отражает идею открытости, дружелюбности и экологичности, кроме того, учитывает тенденции в дизайне айдентики современных технологичных компаний.

ЯРКИЙ · СОВРЕМЕННЫЙ · ГАРМОНИЧНЫЙ

BR≡EZ | **30**
КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ | ЛЕТ

breez.ru

Центральный офис:

Москва: +7 (495) 150-50-05

Дистрибьюторские центры:

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

Кемерово: +7 (384) 232-67-87

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

Симферополь: +7 (365) 277-71-51

Краснодар, Челябинск

Алматы (Казахстан): +7 (727) 310-14-69