

Дилерская сеть в России:



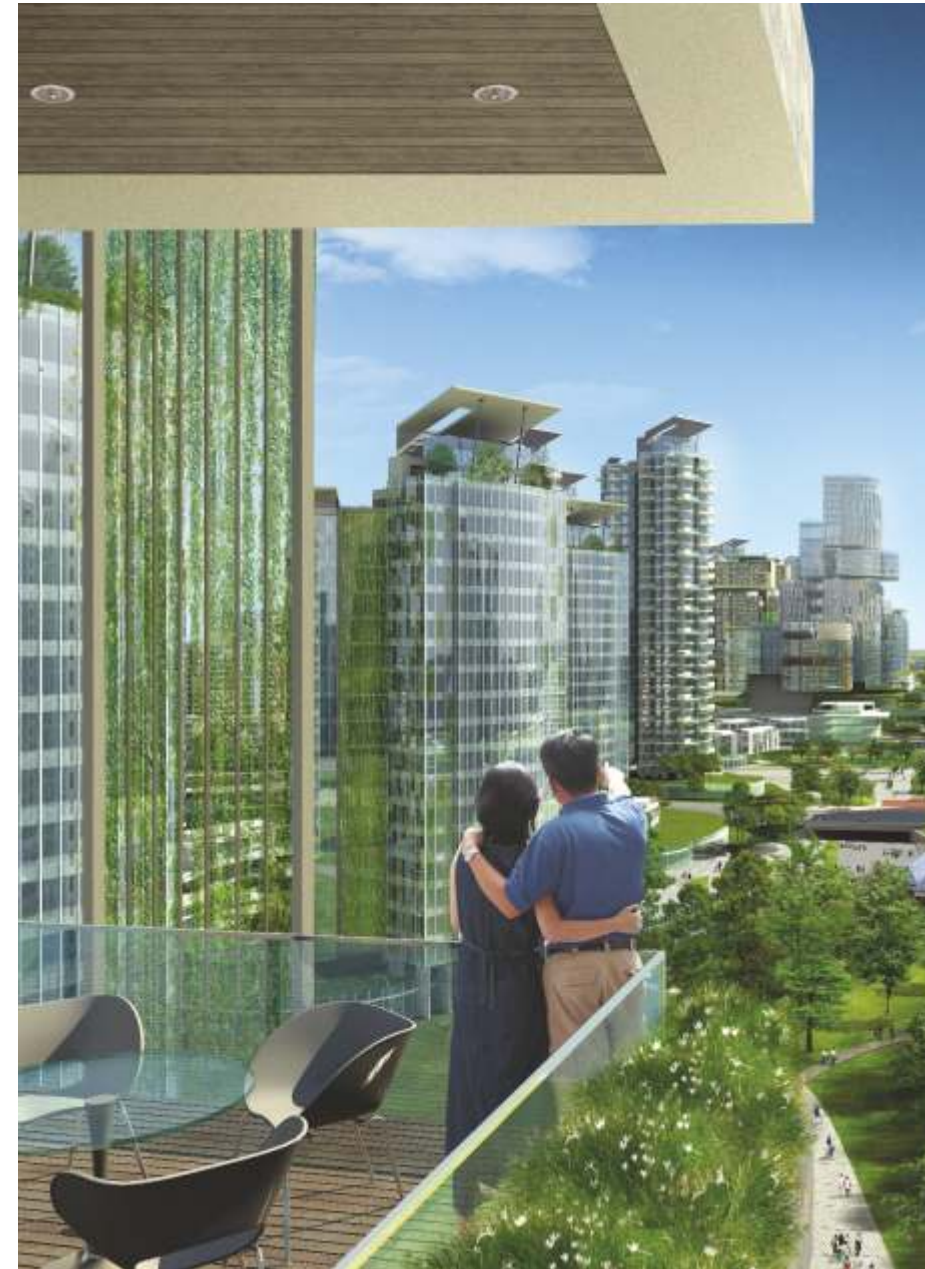
Группа компаний Информтех расширяет дилерскую сеть на территории России и СНГ. Если Вы заинтересованы в развитии климатического бизнеса в своем регионе, пожалуйста, свяжитесь с нами:
111024, Москва, ш.Энтузиастов, д.17, оф.419, (495) 212-07-22, 785-47-79, e-mail: info@informteh.ru



Данная брошюра дает общее представление о продукции IGC и не является подробным инженерным руководством.
За более подробной информацией можно обратиться к официальному дилеру:



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.



«Лето – это время года, когда очень жарко, чтобы заниматься вещами, которыми заниматься зимой было очень холодно.»
© Марк Твен



Климатическое
Оборудование
2014

О компании



Торговая марка IGC, принадлежащая корпорации **Industrial Global Climate** (Великобритания), была создана в 2006 году с целью вывода на Российский рынок современной климатической техники, отвечающей международным стандартам энергоэффективности и экологии.

Основным видом деятельности компании является разработка и производство климатического оборудования:

- Бытовые и полупромышленные кондиционеры
- VRF системы
- Чиллеры и фанкойлы
- Тепловое оборудование

которое идеально подходит для создания оптимальных микроклиматических условий дома, в офисе или на производстве.

Производственная база расположена в странах Юго-Восточной Азии. В России эксклюзивным дистрибьютором **IGC** является **группа компаний Информтех**, которая уже более 20 лет работает на рынке климатической техники России, обеспечивая своим клиентам комфортные условия труда и отдыха, предоставляя профессиональные консультации по выбору оборудования, оказывая услуги по проектированию, монтажу и сервисному обслуживанию систем кондиционирования и вентиляции.

Бренд **IGC** был создан, чтобы обеспечить своим партнерам стабильную прибыль, а своим клиентам – надежную работу техники и комфорт.

Выбирая IGC, Вы получаете:

✓ Стильный и современный дизайн

Широкий модельный ряд и компактные внутренние блоки отлично подойдут под любой интерьер.

✓ Тихая и комфортная работа

Бесшумная работа, режим сна, программируемый таймер и автоматическая регулировка вращения жалюзи.

✓ Эффективная очистка воздуха

Поглощение пыли, неприятных запахов, химических газов и бактерий, а также ионизация воздуха. Мы позаботились не только об оптимальном микроклимате, но и о здоровье человека.

✓ Энергоэффективность класса A

Японские инверторные технологии и отличные технические характеристики оборудования отвечают международным стандартам энергосбережения и экологии.

✓ Простота эксплуатации

Эргономичная конструкция, интуитивное управление, легкий доступ к фильтрам и другим узлам кондиционера.

✓ Гарантия и сервис

Расширенная гарантия и качественный сервис, наличие запчастей и авторизованных сервисных центров по всей России.



Горячий запуск (при обогреве)

Начиная обогрев, скорость вращения вентилятора автоматически регулируется от низкого до заданного уровня, в соответствии с температурой, повышающейся в испарителе. Эта функция позволяет избежать холодного воздуха при начале работы системы, для устранения дискомфорта.



Сон

Пользователь может включить режим сна после нажатия кнопки time-off. Эта функция автоматически меняет температуру, обеспечивая комфортный сон.



24-х часовой таймер

Пользователи могут настроить таймер включения/выключения кондиционера в любое время суток, воспользовавшись пультом ДУ.



Быстрое охлаждение

Эта функция полезна, когда пользователь не может найти пульт ДУ, тем самым вручную задав режим форсированного охлаждения.



Пульт ДУ

Позволяет пользователю легко контролировать работу кондиционера.



Забор свежего воздуха

Забор свежего в воздуха снаружи для улучшения качества воздуха в помещении.



Функция самодиагностики

При обнаружении нестандартной работы или сбоя, микрокомпьютер кондиционера выключится и автоматически защитит систему. После этого на дисплее внутреннего блока высветится соответствующий код ошибки.



Авто-рестарт

Если кондиционер случайно отключился в процессе работы, система запоминает предыдущие параметры настроек и при запуске автоматически применяет их.



Интеллектуальное размораживание

В отличие от многих систем, VRF оборудование IGC имеет новейшую систему размораживания, которая запускается только при необходимости, что значительно снижает энергопотребление.



Воздушный фильтр

Высококачественные фильтры кондиционеров IGC позволяют использовать их гораздо дольше.



Проводной пульт (опция)

Позволяет пользователю легко контролировать работу кондиционера.



Охлаждение при низких температурах

Кондиционер со встроенным зимним комплектом позволяет работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -15°C.



Серия COMFORT



Современный дизайн
Ионизатор
Активный угольный фильтр
LED панель
Энергоэффективность класса A

Серия NEO



Антиформальдегидный фильтр
Био HEPA фильтр в моделях WHQ
Функция самоочистки
Функция Follow me
Запоминание положения жалюзи
Отвод дренажа с 2х сторон
Датчик утечки хладагента
Энергоэффективность класса A

Серия DE LUXE DC Inverter

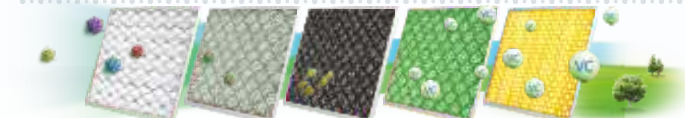


Дизайн и функции серии Neo с инверторным принципом работы

Серия Solo DC Inverter



Великолепный дизайн
3D забор воздуха
LED панель
Катехиновый фильтр
Фотокаталитический фильтр
Ионизатор
Бесшумная работа
Энергоэффективность класса A



Антиформальдегидный фильтр удаляет формальдегид и другие летучие органические соединения, а также другие вредные газы и неприятные запахи.

Био HEPA фильтр задерживает большинство аллергенов: пыльцу, споры плесени и грибов, шерсть и перхоть животных, а также другие примеси в воздухе. Степень очистки более 99%.

Режим Follow Me. В этой технологии используется датчик температуры, встроенный в пульт дистанционного управления. Когда вы находитесь рядом с пультом дистанционного управления, блок автоматически изменяет режим работы и обеспечивает комфортную температуру, как будто кондиционер находится рядом с вами.

Режим самоочистки. Внутренний блок начинает работу в режиме охлаждения: сконденсировавшаяся вода смывает пыль с ребер испарителя. Затем блок переходит в режим обогрева: происходит осушка деталей. Наконец, блок переключается в режим вентиляции и выдувает влажный воздух.

Это позволяет очистить внутренние детали блока и предотвратить размножение бактерий.

Катехиновый фильтр абсорбирует неприятные запахи и табачный дым. Катехин, получаемый из чайных листьев, убивает бактерии и вирусы, создавая высокий уровень очистки воздуха, в том числе от мельчайших частиц пыли и шерсти домашних животных.

Фотокаталитический фильтр на основе процесса фотокатализа преобразует вредные органические и химические элементы в безвредные простейшие соединения, полностью нейтрализует табачный дым и неприятные запахи.

Бытовые сплит-системы

Модель	Производительность, охл./обогр., Вт	Внутренние размеры ШхВхГ (мм)
RAS/RAC-07NHG	2050/2200	718x240x180
RAS/RAC-09NHG	2640/2780	718x240x180
RAS/RAC-12NHG	3520/3660	770x240x180
RAS/RAC-18NHG	5280/5420	900x280x202
RAS/RAC-24NHG	7030/7180	900x280x202
RAS/RAC-30NHG	8205/8350	1033x313x202



Модель	Производительность, охл./обогр., Вт	Внутренние размеры ШхВхГ (мм)
RAS/RAC-07NHQ	2340/2340	680x255x178
RAS/RAC-09NHQ	2640/2780	680x255x178
RAS/RAC-12NHQ	3520/3660	770x255x188
RAS/RAC-18NHQ	5280/5570	905x275x198
RAS/RAC-24NHQ	7030/7620	1030x315x218
RAS/RAC-30NHQ	8210/8500	1030x315x218

Модель	Производительность, охл./обогр., Вт	Внутренние размеры ШхВхГ (мм)
RAS/RAC-07WHQ	2340/2340	680x255x178
RAS/RAC-09WHQ	2740/2880	770x255x188
RAS/RAC-12WHQ	3520/3660	770x255x188
RAS/RAC-18WHQ	5280/5570	905x275x198
RAS/RAC-24WHQ	7030/7620	1030x315x218
RAS/RAC-30WHQ	8210/8500	1030x315x218



Модель	Производительность, охл./обогр., Вт	Внутренние размеры ШхВхГ (мм)
RAS/RAC-V09NHW	2640(660-3080)/ 2930(670-3370)	680x255x178
RAS/RAC-V12NHW	3520(720-4250)/ 3960(820-4980)	770x255x188

Модель	Производительность, охл./обогр., Вт	Внутренние размеры ШхВхГ (мм)
RAS/RAC-V09NHS	2650(1700-3080)/ 2900(1700-3500)	750x250x190
RAS/RAC-V12NHS	3200(1700-3500)/ 3550(1700-4000)	750x250x190
RAS/RAC-V18NHS	5100(2400-5500)/ 5200(2400-5500)	920x313x226
RAS/RAC-V24NHS	6700(4000-7100)/ 6900(4000-7300)	1035x313x220



Активный угольный фильтр устраняет неприятные запахи и деактивирует вредные химические газы. Поглощает мельчайшие частицы пыли.

Ионизатор создаёт более 1,000,000/см³ анионов, которые стимулируют систему кровообращения, улучшают работу легких и предотвращают заболевания дыхательных путей.

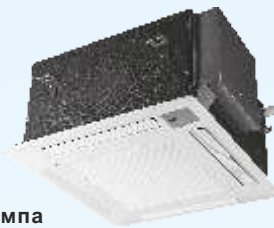
Катехиновый фильтр абсорбирует неприятные запахи и табачный дым. Катехин, получаемый из чайных листьев, убивает бактерии и вирусы, создавая высокий уровень очистки воздуха, в том числе от мельчайших частиц пыли и шерсти домашних животных.

Фотокаталитический фильтр на основе процесса фотокатализа преобразует вредные органические и химические элементы в безвредные простейшие соединения, полностью нейтрализует табачный дым и неприятные запахи.

Полупромышленные кондиционеры

IGC

Кассетные



Встроенная дренажная помпа
Защита от протечки конденсата
Внутрирельефная система труб
Система самодиагностики и защиты

Модель	Производительность, охл./обогр., Вт	Внутренние размеры ШхВхГ (мм)
ICN-18N/U	5000/5500	650x270x570
ICN-24N/U	7450/7500	840x248x840
ICN-36NS/U	10000/11000	840x248x840
ICN-48NS/U	14000/14800	840x248x840
ICN-60NS/U	16000/17500	840x248x840



Напольно-потолочные



Великолепный дизайн
Большая площадь забора воздуха
Широкоугольные жалюзи
Система самодиагностики и защиты

Модель	Производительность, охл./обогр., Вт	Внутренние размеры ШхВхГ (мм)
IFN-18N/U	5000/5500	990x680x230
IFN-24N/U	7700/7900	990x680x230
IFN-36NS/U	10200/12000	1285x680x230
IFN-48NS/U	14000/16000	1580x680x230
IFN-60NS/U	16000/18000	1580x680x230



Канальные



Проводной пульт управления
2 варианта забора воздуха
Внутрирельефная система труб
Система самодиагностики и защиты

Модель	Производительность, охл./обогр., Вт	Внутренние размеры ШхВхГ (мм)
IDN-18NM/U	5000/5500	900x190x447
IDN-24NM/U	7400/7900	900x270x720
IDN-36NMS/U	10200/11250	1300x350x800
IDN-48NMS/U	14000/15000	1386x350x800
IDN-60NMS/U	16000/17500	1386x350x800



Колонные



Высокая производительность
Дополнительный ТЭН для обогрева
Система самодиагностики и защиты

Модель	Производительность, охл./обогр., Вт	Внутренние размеры ШхВхГ (мм)
IPN-24N/U	7500/7900	520x1667x255
IPN-48NS/U	14000/16000	540x1810x362
IPN-60NS/U	16000/18000	540x1810x362



Универсальные наружные блоки



18000 BTU



24000 BTU



36000 BTU



48000 BTU



60000 BTU

*Подходят для кассетных, канальных и напольно-потолочных внутренних блоков, кроме блоков колонного типа.

IGC

Инверторные мульти сплит-системы

IGC представляет новые инверторные мульти сплит-системы Free Match. Серия состоит из универсальных наружных блоков и трех типов подключаемых внутренних блоков: кассетных, канальных и настенных. Большой выбор возможных комбинаций, технологичность монтажа и высокая энергоэффективность делают мульти сплит системы IGC оптимальным решением для кондиционирования воздуха в многоквартирных квартирах, коттеджах, офисах или отелях.



Кассетные внутренние блоки

RCI-12NH, RCI-18NH

Тонкий и компактный дизайн
Встроенная дренажная помпа
Удобная конструкция дренажа



Канальные внутренние блоки

RAD-09NH, RAD-12NH, RAD-18NH

Тонкий и компактный 190мм
Низкий уровень шума
Специальная конструкция дренажа



Настенные внутренние блоки

RAK-07NH, RAK-09NH,
RAK-12NH, RAK-18NH

Теплый пуск
Легкий доступ к фильтрам
Широкоугольные жалюзи



Универсальные наружные блоки

Мак. длина трассы/перепад высот:

RAM2-16UNH 40/15 м
RAM2-20UNH 40/15 м
RAM3-24UNH 60/15 м
RAM4-28UNH 60/15 м
RAM4-36UNH 60/15 м



Напольно-потолочные внутренние блоки

RAF-12NH, RAF-18NH

Великолепный дизайн
Высокая эффективность
Широкоугольные жалюзи



Антикоррозийное покрытие
Энергоэффективность класса А

Возможная компоновка внутренних и наружных блоков*

Модели внешних блоков											
RAM2-16UNH RAM2-20UNH RAM3-24UNH RAM4-28UNH RAM4-36UNH			RAM3-24UNH RAM4-28UNH RAM4-36UNH			RAM4-28UNH RAM4-36UNH					
Два внутренних блока			Три внутренних блока			Четыре внутренних блока					
7+7	9+9	12+12	7+7+7	7+12+12	9+12+12	7+7+7+7	7+7+12+12	9+9+12+18	9+9+12+12		
7+9	9+12	12+18	7+7+9	7+12+18	9+12+18	7+7+7+9	7+7+12+18	7+12+12+12	9+12+12+12		
7+12	9+18		7+7+12	7+18+18	12+12+12	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+9	12+12+12+12		
7+18			7+7+18	9+9+9	12+12+18	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+9+12			
			7+9+9	9+9+12		7+7+9+9	7+9+9+18	9+9+9+18			
			7+9+12	9+9+18		7+7+9+12	7+9+12+12				
			7+9+18			7+7+9+18					

* Цифрами в таблице сокращенно указаны мощности внутренних блоков (BTU/h). Для получения правильной (несокращенной) величины мощности, необходимо числа в таблице умножить на 1000 (BTU/h).

Благодаря большой мощности и высокой эффективности наружные блоки IGC обеспечивают оптимальное охлаждение и обогрев зданий с различным количеством помещений, которым требуются индивидуальные решения для кондиционирования воздуха.



Высокая эффективность

- Инверторные компрессоры HITACHI
- Пластинчатый теплообменник
- Увеличенный и улучшенный конденсатор
- Мировой уровень энергоэффективности при работе на охлаждение и обогрев

Надежная защита

- Поочередное включение компрессоров
- Управление процессом масловыравнивания
- Коррозионно-стойкий теплообменник
- Защита компрессоров

Экологическая безопасность

- Хладагент R410A
- Соответствие требованиям Директивы ЕС об ограничении использования вредных веществ (RoHS)
- Соответствие требованиям Директивы ЕС об отработанном электрическом и электронном оборудовании (WEEE)

Большая мощность

- Одиночный наружный блок мощностью 16 л.с.
- Модульные наружные блоки мощностью 65 л.с.
- Компактная конструкция
- Экономичная конфигурация

Простая установка и обслуживание

- Гибкая прокладка трубопровода на большую длину и высоту
- Оптимизированное распределение хладагента
- Автоматическое сохранение данных

Удобный режим работы

- Малошумная работа
- Максимальная теплопроизводительность при низкой температуре окружающего воздуха
- Стабильный обогрев

Серия IMS Mini Наружные блоки

Мощность	8 кВт IMS-EM080NH	10 кВт IMS-EM100NH	12 кВт IMS-EM120NH	14 кВт IMS-EM140NH	16 кВт IMS-EM160NH
Изображение					

Серия IMS Модульные Наружные блоки

Мощность	22.4 кВт IMS-EX224NB	28 кВт IMS-EX280NB	33 кВт IMS-EX330NB	40 кВт IMS-EX400NB	45 кВт IMS-EX450NB
Изображение					

Внутренние блоки

кВт	Изображение	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	15.0
Четырехпоточные кассетные			IMS-4TM28NH	IMS-4TM36NH	IMS-4TM45NH	IMS-4TM56NH	IMS-4T71NH	IMS-4T80NH	IMS-4T90NH	IMS-4T100NH	IMS-4T112NH	IMS-4T125NH	IMS-4T140NH	
Напольно-потолочные			IMS-QV28NH	IMS-QV36NH	IMS-QV45NH	IMS-QV56NH	IMS-QV71NH	IMS-QV80NH	IMS-QV90NH	IMS-QV100NH	IMS-QV112NH	IMS-QV125NH	IMS-QV140NH	
Низконапорные канальные		IMS-BL22NH	IMS-BL28NH	IMS-BL36NH	IMS-BL45NH	IMS-BL56NH	IMS-BL71NH	IMS-BL80NH	IMS-BL90NH	IMS-BL100NH	IMS-BL112NH	IMS-BL125NH	IMS-BL140NH	
Средненапорные канальные					IMS-B45NH	IMS-B56NH	IMS-B71NH	IMS-B80NH	IMS-B90NH	IMS-B100NH	IMS-B112NH	IMS-B125NH	IMS-B140NH	IMS-B150NH
Высоконапорные канальные							IMS-BH71NH	IMS-BH80NH	IMS-BH90NH	IMS-BH100NH	IMS-BH112NH	IMS-BH125NH	IMS-BH140NH	IMS-BH150NH
Тонкие канальные		IMS-BS22NH	IMS-BS28NH	IMS-BS36NH	IMS-BS45NH	IMS-BS56NH	IMS-BS71NH							
Настенные		IMS-K22NH	IMS-K28NH	IMS-K36NH	IMS-K45NH	IMS-K56NH	IMS-K71NH							

*В соответствии с проводимой компанией IGC политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции, технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Промышленное оборудование

Канальные и колонные сплит-системы большой мощности

IGC



22/28 кВт



22/28/35/44 кВт



22/28 кВт



35/44 кВт

Инновационный дизайн лопастей вентилятора
Компактные наружные блоки высокой мощности
Простая установка и обслуживание
Встроенный зимний комплект

Компрессорно-конденсаторные блоки



3,2/5,3/7,1/9/10,5 кВт



14/16 кВт



22/28/35/53/61/70/105 кВт

Простая установка и обслуживание
Подключение ККБ к приточно-вытяжным вентиляционным установкам
Встроенный зимний комплект

Прецизионные кондиционеры



8/13/16/20/25/30/35/40/50/60/70/80/90 кВт



17,5/22/26/35/44/70/105 кВт

Высокоточное поддержание заданных уровней температуры и влажности
Диапазон рабочих температур: от -20 до 45 градусов
При установке зимнего комплекта возможно охлаждение при температуре -40

Руфтопы



Функция комплексной обработки воздуха
Эффективное решение задач вентиляции

IGC

Промышленное оборудование

Мини и модульные чиллеры с воздушным охлаждением



5,7 кВт



11/12/14/16 кВт



от 30 до 250 кВт

Модульная конструкция, объединение до 8 блоков суммарной мощностью до 2000 кВт
Новые платы, система управления, сенсорный пульт управления
Встроенный зимний комплект
Низкий уровень шума, высокие показатели энергоэффективности

Чиллеры высокой мощности с воздушным и водяным охлаждением



380-1420 кВт



365-1500 кВт

Высокая производительность
Немецкий винтовой компрессор Bitzer
Усовершенствованный дизайн конденсатора и испарителя
Диапазон мощности от 20% до 100%

Фанкойлы



2,6-5,5 кВт



2,6-12,9 кВт



2-12,5 кВт



1,2-5,1 кВт



2,6-5,1 кВт



1,2-7,8 кВт

Полный спектр внутренних блоков по типу и мощности
Современный дизайн
Полное соответствие европейским стандартам и требованиям безопасности.
Медные трубки и алюминиевое оребрение теплообменников с гидрофильным покрытием

Тепловая техника



Электрические конвекторы

Безопасность эксплуатации
Система защиты от перегрева
Нагревательный элемент не сжигает кислород

Модель	Мощность (Вт)	Рекомендуемая площадь помещения	Размер(мм) ШхВхГ
CW-1000M	1000	18	590x475x110
CW-1600M	1600	20	760x475x110
CW-1900M	1900	22	920x475x110



Эффективные газовые тепловентиляторы

Высокий КПД работы, стремится к 100%
Бездымное сгорание топлива
Используется баллонный газ (пропан/бутан)
Многоступенчатая система безопасности (электродвухклапан, термопара и защитный термостат)
Легкий вес, удобная ручка, термоизоляция и пьезорозжиг

Модель	Мощность нагрева, кВт	Производительность, м³/ч	Потребление газа, кг/ч	Сеть, В	Размеры ШхВхГ, мм
GF-100	10	300	0,8	220	430x331x222
GF-150	15	400	1,4	220	475x331x222
GF-300	30	1000	2,8	220	580x331x222
GF-500	50	1450	4,2	220	703x418x273
GF-700	70	2300	5,6	220	803x418x273



Тепловентиляторы в современном круглом корпусе

Две ступени мощности нагрева, режим вентиляции
Ручка-подставка с регулируемым углом наклона
Двигатель с запасом мощности и повышенным ресурсом работы (40 000 ч)
Надежные ТЭНы из нержавеющей стали
Встроенный термостат для защиты от перегрева

Модель	Мощность нагрева, кВт	Производительность, м³/ч	Сеть, В	Размеры ШхВхГ, мм
HFC-3	1,5 / 3	300	220	315x390x315
HFC-5	3 / 4,5	400	220	315x390x315
HFC-6	3 / 6	820	380	315x425x346
HFC-9	4,5 / 9	820	380	315x425x346



Тепловентиляторы в классическом прямоугольном корпусе

Возможно долговременное непрерывное использование в автономном режиме
Большая мощность (до 36 кВт) в компактном корпусе
Высокоточный капиллярный терморегулятор (от 0 до 40°C)
Может использоваться для вентиляции без обогрева
Амортизаторы на опорах
Высококачественные провода, контакты и пусковая аппаратура

Модель	Мощность нагрева, кВт	Производительность, м³/ч	Сеть, В	Размеры ШхВхГ, мм
HF-3	1,5 / 3	300	220	285x400x265
HF-5	3 / 4,5	400	220	285x400x265
HF-9	6 / 9	820	380	390x510x365
HF-15	7,5 / 15	1070	380	580x600x420
HF-24	12 / 24	1700	380	580x600x420
HF-30	15 / 30	2450	380	580x600x420
HF-36	12 / 24 / 36	2450	380	580x600x420

IGC

IGC

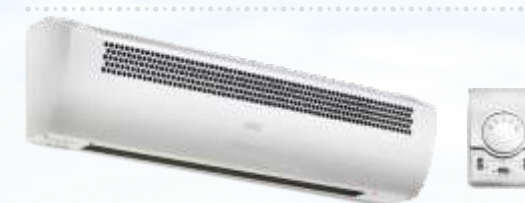
Тепловая техника

Современные инфракрасные обогреватели



Комфортный равномерный обогрев
Специальное анодированное покрытие панелей для более эффективной излучающей способности
Высокая экономичность расхода электроэнергии
Простой монтаж, крепления входят в комплект поставки

Модель	Мощность нагрева, Вт	Сеть, В	Размеры ШхВхГ, мм
IK-800	800	220	1190x45x150
IK-1000	1000	220	1630x45x150
IK-2000	2000	220	1630x45x280
IK-3000	3000	380	1630x70x410
IK-4000	4000	380	1630x70x410



Энергосберегающие тепловые завесы

Надежный вентиляционный узел с двигателем повышенной мощности и охлаждением обмоток
Два вида нагревательных элементов - стич и ТЭН
Прочный и легкий алюминиевый вентилятор
Встроенный термостат для защиты от перегрева

Модель	Мощность нагрева, кВт	Производительность, м³/ч	Высота установки, м	Сеть, В	Размеры ШхВхГ, мм
CS-3.000B	1,5 / 3	300	2	220	585x190x135
CS-5.000B	2,5 / 5	400	2	220	805x190x135
CS-6.000R	3 / 6	600	2	220	1090x190x135
CS-9.000R	4,5 / 9	900	2	380	1575x190x135
CT-3.000R	0 / 1,5 / 3	600	2,5	220	815x210x135
CT-6.000R	0 / 4 / 6	1 500	3,5	380	1030x245x220
CT-9.000R	0 / 6 / 9	2 300	3,5	380	1500x245x220
CT-12.000R	0 / 9 / 12	3 000	3,5	380	1950x245x220
CT-18.000R	0 / 9 / 18	3 000	3,5	380	1950x245x220
CT-24.000R	0 / 12 / 24	3 000	3,5	380	1950x245x220
CTH-12.000R	0 / 8 / 12	1 800 / 2 500	4,5	380	1105x280x300
CTH-18.000R	0 / 9 / 18	2 700 / 3 800	4,5	380	1510x280x300
CTH-24.000R	0 / 12 / 24	3 500 / 5 000	4,5	380	2020x280x300
CTH-36.000R	0 / 18 / 36	3 500 / 5000	4,5	380	2020x280x300



Водяные тепловые завесы

Мощные тепловые завесы с малым расходом электроэнергии
Для нагрева используется водяной теплообменник
Высота установки - до 3,5 м
Универсальная установка – горизонтально или вертикально.

Модель	Тепловая мощность при T 95/70°C, кВт	Производительность, м³/ч	Длина, мм	Мах высота установки, м
CW-8R	до 11.0	1400	1000	3
CW-10R	до 17.1	2300	1000	3.5
CW-12R	до 19.0	2300	1500	3.5
CW-15R	до 28.0	3400	1500	3.5
CW-16R	до 27.7	2800	1800	3
CW-22R	до 39.6	4500	2000	3.5