

Новости от

Carrier в 2000 году – это новые модели оборудования, которое демонстрирует последние достижения в климатической технике. Carrier входит в новое тысячелетие, устанавливая новые стандарты в области кондиционирования.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

● Использование исключительно озонобезопасных хладагентов

С 1999 г. компания Carrier первой среди производителей оборудования для систем кондиционирования воздуха перевела всю продукцию на стандартное использование озонобезопасных хладагентов.

Так, в диапазоне холодопроизводительности до 250 кВт в основном используется R407C, а более 250 кВт – R134a.

● Новые технологии для повышения эффективности оборудования, работающего на новых хладагентах

Сегодня каждый из компонентов оборудования несет в себе последние достижения науки и техники. Это:

- спиральные и винтовые компрессоры, обеспечивающие при работе на новых хладагентах более высокую эффективность, чем на R22;
- электронные расширительные вентили, снижающие потребление электроэнергии при частичных нагрузках;
- теплообменники из трубок со специально обработанной внутренней поверхностью, повышающих эффективность теплопередачи.

● Максимальная простота монтажа и эксплуатации в сочетании с высокой функциональностью

Все большее число дополнительных компонентов (защитных и расширяющих диапазон работы) включаются в состав стандартной комплектации оборудования для исключения возможных ошибок при монтаже.

Кроме того, был расширен диапазон холодильных машин и тепловых насосов, укомплектованных гидравлическим модулем (30RA, 30RH).

● Оптимизация (технико-коммерческая) систем кондиционирования воздуха под требования каждого объекта

Используются специальные комплектации стандартных систем. Яркий пример – Comfort Zone-II как производная от систем с переменной подачей воздуха.

● Адаптация оборудования под сложные условия окружающей среды

Все оборудование Carrier, поставляемое в Россию, обязательно комплектуется дополнительными устройствами для работы при низких температурах окружающей среды. В то же время опциональное исполнение чиллеров позволяет работать при температуре воды на конденсаторе до 63 °С.



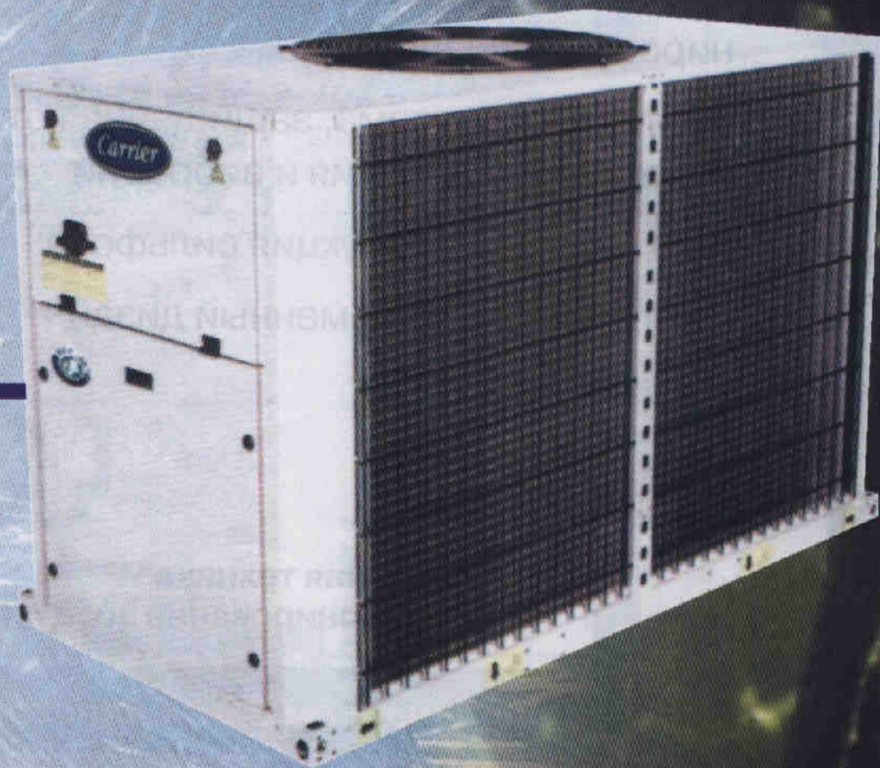
CARRIER в 2000 году

В ЧИСЛЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА ПРЕДСТАВЛЕНЫ:

- ◆ *Российская премьера чиллера/теплового насоса 30RH нового поколения, сочетающего экологичность и высокие технологии*
Хладагент R407C, электронный расширительный клапан, бесшумный вентилятор Flying Bird с уникальным башенным креплением электродвигателя, спиральные компрессоры нового поколения, увеличивающие производительность на R407C по сравнению с R22.
- ◆ *Российская премьера новой производственной линии центральных кондиционеров 39HH*
Линия не имеет аналогов по гибкости подбора установки. Заказчик может выбрать даже вид тепловой развязки между наружной и внутренней поверхностями кондиционера.
- ◆ *Российская премьера нового настенного вентиляторного доводчика 42HWC*
Аналог внутреннего блока настенных сплит-систем, работающий в водяной системе с холодильными машинами.
- ◆ *Третье поколение универсальных вентиляторных доводчиков 42Y с многофункциональным контроллером Maestro*
Расширенные возможности по программированию и регулированию работы группы вентиляторных доводчиков с возможной увязкой в центральную систему диспетчеризации.
- ◆ *Один из лучших американских крышных кондиционеров 50TJQ*
Отличительная особенность – возможность регулирования подмеса свежего воздуха от 0 до 100%.
- ◆ *Новое предложение от Carrier – котельное оборудование (DTG-120)*

В РЯДУ КОМФОРТНОГО (БЫТОВОГО) ОБОРУДОВАНИЯ ЯРКО ВЫДЕЛЯЮТСЯ:

- ◆ *Спектр настенных сплит-систем* – предлагается в комплектации с электронагревателем, в том числе тепловые насосы. Гарантия производителя на работу при температуре окружающей среды до -15°C .
- ◆ *Последнее поколение консольных сплит-систем 42GX/38HDT.*
- ◆ *Европейская премьера нового мобильного кондиционера 51AKS.*
- ◆ *Новая модель Carrier 38VVH в разряде систем VRF, совместимая со всеми внутренними блоками Carrier.*
- ◆ *Канальный кондиционер FB4A/38YCC – внедорожник в мире климата. Гарантия производителя на работу при температуре окружающей среды до -34°C .*
- ◆ *Система кондиционирования, не имеющая аналогов, для коттеджей и объектов до 200 м^2 – впервые представлена в полном комплекте, позволяющем обеспечивать охлаждение воздуха и отопление (в том числе при помощи газа). Популярная система воздухораспределения Comfort Zone-II.*



Carrier-АИ

119881, Москва, ул. Малая Трубецкая, 8, 12-й этаж

Тел.: (095) 937-42-41; факс : (095) 248-20-55

E-mail: ahi_carrier_mow@matrix.ru

Данное