

# Надежные решения для ответственных задач.

## Оборудование RC GROUP для систем кондиционирования зданий.

### История, практика применения, перспективы

И. В. Шмагин, генеральный директор ЗАО RC GROUP

Задачи, решаемые при проектировании систем кондиционирования современных зданий, выдвигают новые требования к климатическому оборудованию. Эти повышенные требования касаются не только высокого качества, но и до полнительных возможностей оборудования, универсального сочетания множества функций в едином комплексе, возможности интегрирования оборудования в систему интеллектуального здания.

При проектировании систем кондиционирования все чаще приходится сталкиваться с необходимостью быстро и с минимальными затратами приспособить рабочее пространство офиса, цеха или лаборатории к меняющимся условиям. Кроме того, для современных зданий характерно сосуществование на относительно небольшой площади разнородных тепловых нагрузок. Все это требует от системы кондиционирования поддержания разных температурно-влажностных параметров в различных помещениях и осуществления гибкого регулирования в зависимости от меняющейся тепловой нагрузки. Это справедливо как для центрального кондиционирования гражданских и промышленных зданий, так и для кондиционирования объектов, оснащенных телекоммуникационным оборудованием.

Именно для решения таких задач и предназначено оборудование RC GROUP.

Несколько слов о компании. Итальянская компания RC GROUP присутствует на рынке климатического оборудования с 1963 года и является одним из европейских лидеров в области производства оборудования систем кондиционирования для целого ряда областей, в



■ Тестовый стенд на заводе RC GROUP

которых предъявляются повышенные требования к надежности оборудования и точности поддержания температурно-влажностного режима в помещении, возможности подключения оборудования к системе диспетчеризации здания. Оборудование RC GROUP разработано спе-

циально для таких областей применения, где основными требованиями являются бесперебойное и качественное функционирование оборудования в течение всего года, встроенное резервирование системы и высокий КПД. Наш модельный ряд содержит широкую гамму чил-



■ Завод RC GROUP в Милане. Сборка чиллеров



■ Завод RC GROUP в Риме. Сборка чиллеров

леров (водоохлаждающих машин) и прецизионных кондиционеров, включая большое число дополнительных опций. Диапазон холодопроизводительности чиллеров находится в широких пределах от 6 до 4 138 кВт, для прецизионных кондиционеров от 3 до 218 кВт. Наличие большого числа дополнительных опций позволяет гибко осуществлять подбор оборудования в той комплектации, которая наиболее точно соответствует требованиям заказчика.

Кроме того, RC GROUP предлагает комплексные решения для систем кондиционирования зданий, оснащенных высокотехнологичным оборудованием.

Продукция заводов итальянской компании RC GROUP уже более десяти лет представлена на российском рынке, она хорошо знакома российским потребителям еще со времен Советского Союза, когда в 80-х годах многие предприятия связи и медицинские

учреждения оснащались кондиционерным оборудованием. Качество нашей продукции подтверждено как российскими и международными сертификатами, так и многолетним опытом эксплуатации в самых разнообразных областях: телекоммуникации, высокотехнологичные производства, медицина, вычислительные центры, лаборатории, хранилища, предприятия торговли, жилые здания, транспорт и др. Среди объектов, на которых установлено наше оборудование: вычислительные центры МИД РФ и МВД РФ, торгово-пешеходный мост «Багратион», административное здание компании «Лукойл», сотовая сеть Би Лайн, Мегафон, производственные помещения ГКНПЦ им. Андрея Рублева и многие другие объекты.

При разработке нового оборудования наша компания делает упор на надежность, именно поэтому огромное внимание уделяется во-

просам сертификации и контроля качества продукции. Организация производства и контроль качества оборудования RC GROUP осуществляются в соответствии с требованиями ISO 9000, что подтверждено сертификатами CISQ/IQNet, вся продукция имеет сертификаты ЕС. В России наше оборудование прошло также сертификацию Ростеста.

Сегодня стратегия компании направлена на дальнейшее продвижение продукции RC GROUP на Российском рынке, рынках стран СНГ и ЕвразЭС, дальнейшее совершенствование качества обслуживания на всех этапах работы с клиентами, предоставление выгодных условий дилерам.

Дополнительную информацию о нашей продукции можно получить на сайте [www.rc-group.ru](http://www.rc-group.ru), или обратившись в офис компании. Наши технические специалисты готовы проконсультировать вас по вопросам подбора и приобретения оборудования RC GROUP, оказать содействие в пусконаладке и сервисном обслуживании нашего оборудования.

Мы рады каждому новому клиенту и надеемся, что эта статья поможет вам принять правильное решение при подборе оборудования и в вопросе выбора поставщика оборудования для систем кондиционирования.



■ Цех сборки прецизионных кондиционеров

**RC GROUP**

119146, Москва, ул. 2-я Фрунзенская, д. 8

Тел. (495) 981-0988

Факс (495) 248-7857

E-mail: [rc@rc-group.ru](mailto:rc@rc-group.ru)

[www.rc-group.ru](http://www.rc-group.ru)