



## ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «BITZER» в Санкт-Петербурге

25 июня 2004 г. в Санкт-Петербурге состоялся технический семинар фирмы "Bitzer Kuhlmashinenbau". Организатором выступила компания "ACC" – молодая фирма, являющаяся комплексным поставщиком холодильного оборудования и его компонентов для российских OEM-производителей коммерческого и промышленного холода.

В работе семинара приняли участие представители фирмы "Bitzer": руководитель технической службы г-н Рольф Блумхардт (Германия), ведущий технический специалист "Битцер СНГ" (Москва) Дмитрий Корнивец, сотрудники компании "ACC" и ее клиенты из Москвы, Саратова, Екатеринбурга и Краснодара.

На семинаре состоялось представление продукции "Битцер" с примерами ее использования. Особое внимание было уделено новинке: спиральным компрессорам серии ESH.



В результате интенсивных исследований в научно-исследовательском центре «Bitzer» в Зиндельфингене была разработана и запатентована собственная оригинальная конструкция спиральных компрессоров, которые в течение 2003 г. прошли успешные испытания.

Новая серия компрессоров «EuroScroll» включает в себя 3 модели: ESH725, ESH730 и ESH736 объемной производительностью соответственно 25, 30 и 36 м<sup>3</sup>/ч. Компрессоры этой серии предназначены для высокотемпературных холодильных установок и систем кондиционирования воздуха.

В ближайшей перспективе будут запущены в производство еще 2 модели спиральных компрессоров ряда ESH7, затем 3 модели ряда ESH9, после чего 3 модели ряда ESH5. В результате реализации этой программы полный модельный ряд спиральных компрессоров «Bitzer» будет включать в себя 11 моделей с диапазоном объемной производительности 14...76 м<sup>3</sup>/ч. Компрессоры могут поставляться с различными вариантами исполнения электродвигателя:

- ✓ стандартное исполнение: трехфазное напряжение 400 В (50 Гц) или 460 В (60 Гц);
- ✓ исполнение по специальному заказу для напряжения 208...230 и 575 В.

Термисторная защита электродвигателей спиральных компрессоров серии ESH7 осуществляется



Сpirальный компрессор производства фирмы "Битцер"

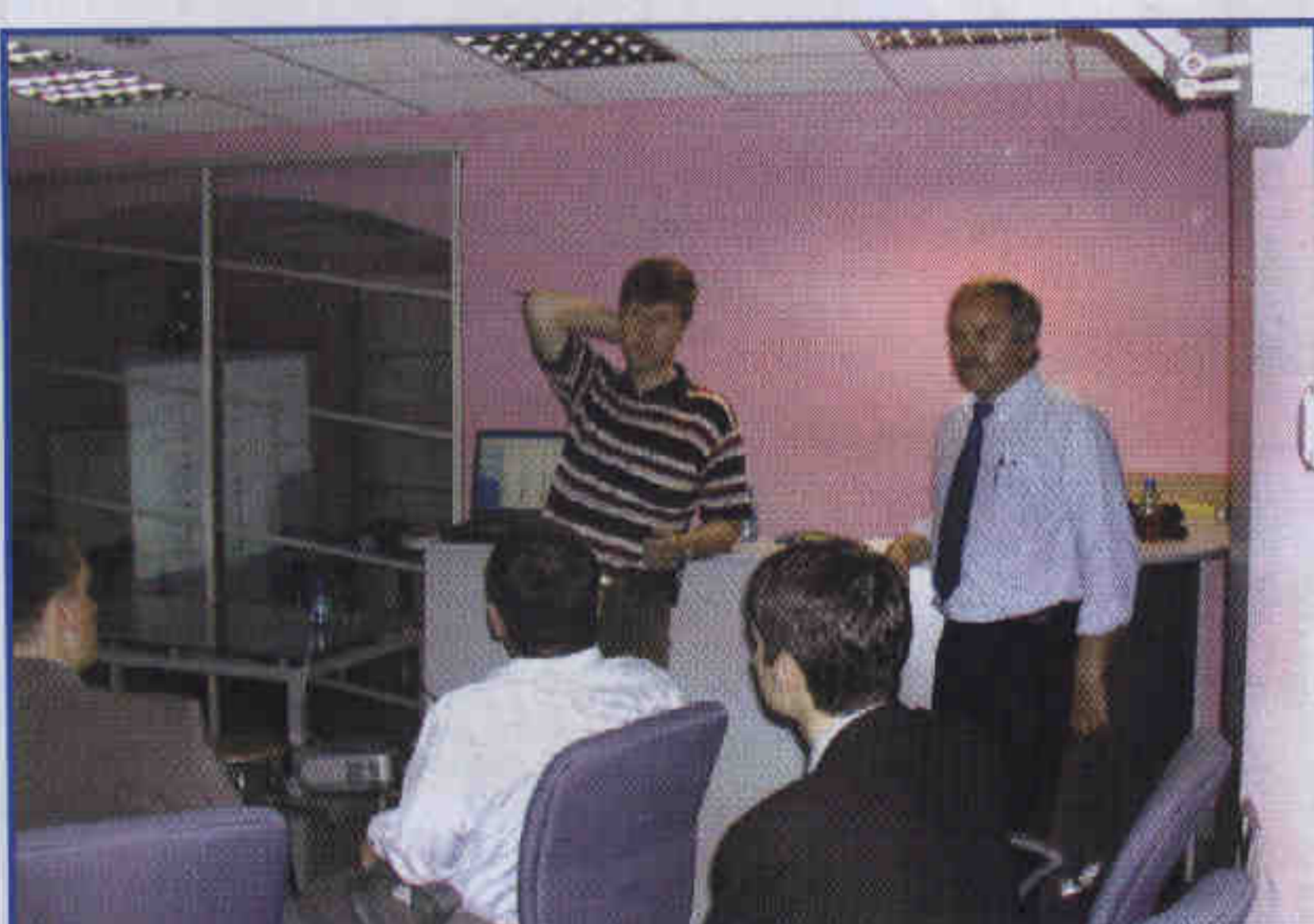
ется с использованием реле INT69V/7-II или SE-B1.

Благодаря участию в семинаре технических специалистов "Битцер" из Германии и Москвы оказалось возможным обсудить с ними как особенности подбора и эксплуатации холодильной техники "Битцер", так и типичные проблемы, возникающие при неправильном проектировании холодильной установки и неквалифицированном монтаже.

Собравшиеся смогли поделиться своим опытом эксплуатации оборудования "Битцер", возникающими при этом проблемами и получить практические советы из "первых рук".

Прошедший семинар был первым для компании "ACC", но его успешное проведение и интерес, проявленный к нему клиентами и поставщиком, подтвердили, что этой компании многое по плечу!

ООО "ACC", 191123, Россия,  
Санкт-Петербург,  
ул. Шпалерная, д. 32, пом. 10-Н  
тел. +7 (812) 331-84-95, 331-84-96,  
факс +7 (812) 331-84-97  
[www.acc-oem.com](http://www.acc-oem.com),  
[info@acc-oem.com](mailto:info@acc-oem.com)



# КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ РОССИЙСКИМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ



- ПОСТАВКИ
- ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ПОДДЕРЖКА
- СЕРВИС

191123, Санкт-Петербург,  
ул. Шпалерная, 32 – 10Н,  
телефон: (812) 331-8495,  
331-8496,  
телефакс: (812) 331-8497,  
E-mail: info@acc-oem.com  
<http://www.acc-oem.com>

## Новые книги

### Технические и химические средства для сервиса автомобильных кондиционеров и холодильных систем

#### Справочник

С.Б. БАБАКИН,  
М.В. ВЫГОДИН  
(Рязань,  
издательство  
“Русское слово”,  
2004, 440 с.,  
тираж 2500 экз.)

В справочнике приведена подробная информация по следующим разделам: оборудование для сбора и восстановления хладагентов (вакуумно-зарядные станции и зарядные цилиндры, манометрические коллекторы, шаровые вентили, зарядные шланги, весы и автоматические дозаторы, емкости для хладагентов); течеискатели и газоанализаторы различных типов для определения состава газа, природных и искусственных хладагентов (R12, R22,

R134a, R404A, R407C, R410, R290, R600a, R717 и др.) в системах; измерительные приборы (термоанемометры, мультитестеры и др.); технические средства для пайки и сварки элементов холодильных систем; инструменты; химические средства для сервиса автомобильных кондиционеров и холодильных систем; вспомогательные элементы холодильных систем, повышающие надежность и эффективность эксплуатации оборудования.

Приведены приемы пайки, правила безопасности при сервисном обслуживании, возможные неисправности технических средств и порядок их устранения.

Справочник предназначен для специалистов, занимающихся сервисным обслуживанием автомобильных кондиционеров и холодильных систем.

Рекомендуется в качестве учебного пособия для студентов вузов и техникумов соответствующих специальностей.

По вопросам приобретения книги обращайтесь по тел.: 277-07-22, 277-03-43.