



## Юбилейный год для компании Thermo King богат на события

*В этом году компания Thermo King, производитель оборудования для контроля температуры в различных транспортных климатических системах отмечает 75-летие своей деятельности по разработке инновационных решений, основанных на потребностях покупателей, в отрасли транспортных холодильных систем.*

В 1938 году главный инженер компании Thermo King **Фредерик Джонс** сделал историческое изобретение, совместив двигатель, компрессор и конденсатор. Его изобретение привело к формированию корпорации Thermo King, возглавляемой **Джозефом Нумеро**, и стало началом новой эры, позволившей доставлять свежие продукты куда угодно и когда угодно, независимо от времени года (*подробнее см. в журнале «Холодильный бизнес» №6/2013 - прим. ред.*).

В рамках празднования юбилея в этом году Thermo King предлагает широкий выбор систем контроля температуры для автомобилей любого размера — от небольших фургонов до крупных прицепов, а также

для контейнеров, перевозимых воздушным и морским транспортом. Кроме того, Thermo King производит оборудование для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в пассажирских автобусах и железнодорожных вагонах.

### Увидела свет 1000-я рефрижераторная установка Air100-RKN e1

Значительную часть всех транспортируемых по воздуху грузов составляют фармацевтические товары. В основном, это чувствительные к колебаниям температуры лекарства и ценные медицинские препараты. Компании **Thermo King** и **Envirotainer** (Занимается производством и арендой грузовых контейнеров для авиаперевозок с активным регулированием температуры, включая их проверку, поддержку и обслуживание. *Envirotainer* использует для работы открытую глобальную сеть авиакомпаний и партнёров, которые занимаются материально-техническим обеспечением - прим. ред.) создали специальную рефрижераторную установку **Air100-RKN e1**, отвечающую важным требованиям транспортировки товаров в отраслях здравоохранения и авиационной про-



мышленности, решив важные задачи своей отрасли: потребность в безопасной транспортировке и точном управлении температурой.

В отличие от контейнеров с углекислым газом (CO<sub>2</sub>), Air100-RKN e1 можно использовать на борту самолёта от аккумуляторных батарей и на земле от сети электропитания, которая поддерживает внутреннюю температуру грузового контейнера для авиаперевозок во время зарядки батарей.

*«Партнёрство между компаниями Envirotainer и Thermo King имело успех с самого начала этой разработки, которая привела к выпуску в 2005 году первого грузового контейнера для авиаперевозок с охлаждением и обогревом при работе от компрессора, - говорит **Николас Мартин**, директор отдела исследований и разработок и контроля качества компании **Envirotainer**. - С тех пор установка Air100-RKN e1 продемонстрировала, что она является надёжным решением, установившим новый стандарт воздушной транспортировки чувствительных к температуре товаров. Совместная деятельность по исследованиям и разработке, которая привела к созданию этой модели и выпуску уже 1000-й установки - это важные вехи».*

*«Вот уже 75 лет компания **Thermo King** предлагает партнёрам и клиентам свой заслуживающий доверия опыт, новаторство, партнёрство и производительность, - говорит **Паскаль Ричард**, ведущий*

*специалист **Thermo King** по продвижению портфеля решений в сфере воздушных перевозок, грузовиков и полуприцепов компании в Европе, на Ближнем Востоке, в Индии и Африке. - Мы рады, что 75-я годовщина компании совпала с поставкой 1000-й установки Air100-RKN e1. Мы надеемся, что эта веха станет лишь следующим шагом в нашем партнёрстве с компанией **Envirotainer** на пути к представлению более новаторских, экологически рациональных решений и услуг».*

Установка Air100-RKN e1 отличается более высокой надёжностью, более низкими затратами и лучшим регулированием температуры, чем у контейнеров с CO<sub>2</sub>. Автономно работающие батареи и выбранная температура могут поддерживаться более 100 часов при обычном сценарии доставки и как минимум в течение 30 часов в экстремальных условиях.

Рефрижераторная установка получила сертификат Европейского агентства по авиационной безопасности о пригодности к эксплуатации в воздухе и о соответствии применимым правилам. Согласно международным правилам безопасности и обслуживания воздушных судов Управления гражданской авиации, только сертифицированные для работы с воздушными перевозками дилеры компании **Thermo King** имеют право обслуживать и ремонтировать установки Air100-RKN e1 под надзором соответствующей одобренной

ремонтной станции. Технические специалисты компании **Thermo King** работают на ремонтных станциях **Envirotainer** по всему миру, обеспечивая спокойствие работникам здравоохранения и авиационной промышленности, а также их клиентам.

Все контейнеры эксплуатируются в соответствии со всемирным договором **Comfort Plus** компании **ThermoKare**, который включает техническое обслуживание и поддержку сервисного центра **Total Kare** компании **Thermo King**.

### Новая версия обучающей программы **Professor Kool**



Холодильный транспорт предназначен для безопасной поставки высококачественных скоропортящихся продуктов. Хотя защита грузов остаётся главным приоритетом для транспортной отрасли, операторы автопарка и водители сталкиваются с экономическими проблемами и высокими ценами на топливо.



Компания Thermo King помогает своим клиентам в улучшении бизнес-процессов, повышении эффективности и экономии эксплуатационных расходов благодаря новому обучающему пакету **«Professor Kool Toolbox»**.

Автономный, интерактивный и многоязычный обучающий модуль «Professor Kool» включает в себя учебно-методические пособия, которые помогут пользователям лучше понять основы охлаждения.

Эта программа предоставляет экспертные знания о том, как работают холодильные установки, знакомит с передовыми методами погрузки и разгрузки, расходования топлива и другими ключевыми сведениями о рефрижераторных перевозках. Рекомендуемые решения могут

быть легко реализованы, чтобы помочь клиентам улучшить операционную деятельность и способы использования холодильных установок.

Набор инструментов был разработан для удовлетворения уникальных требований клиента, а также для различных уровней использования. Он предлагает водителям и операторам автопарка тщательно подобранные инструменты, которые покажут, как получить максимальную отдачу от холодильных установок. Программа обучения «Professor Kool» сочетает в себе передовые методы по улучшению эксплуатации автопарка и эффективности установки с основными принципами охлаждения.

*«Наука о холодильном транспорте значительно продвинулась за последние десятилетия, - говорит Бенуа Латно, директор сети продаж и делового развития в Thermo King. - Мы применяем текущие и новые технологии и методы, которые помогают клиентам решать проблемы и позволяют улучшить бизнес-процессы. Этот инструмент предлагает лёгкий доступ к всесторонним знаниям, которые дают возможность пользователям оптимизировать свою деятельность и добиться полного контроля над холодильными установками».*

### **Холодильный агрегат для легких электрических коммерческих фургонов**

Компания Thermo King совместно с двумя французски-

ми фирмами, занимающимися разработкой электромобилей и инновационной изоляции, представила рефрижераторный блок для поддержания заданной температуры в кузове легкого коммерческого фургона. Новый блок предназначен только для использования на электромобилях и обеспечивает устойчивое регулирование температуры без сопутствующих шумов, расходов на топливо и вредных выбросов в атмосферу.

Новинка прошла успешные испытания на двух электрофургонах, работавших в Париже с июня по сентябрь 2012 года.

*«Свобода от шума, вредных выбросов и затрат на топливо делают это решение идеальным для перевозок в городских районах с плотной застройкой», - говорит Роланд Дюжесне, директор по работе со стратегическими клиентами Thermo King в Европе.*

Легкие коммерческие фургоны с рефрижераторным блоком, питаемым от электрических батарей, продемонстрировали способность перевозить до 100 кг пищи в течение дня при наружной температуре в +35°C без каких-либо негативных последствий для груза.

Новая холодильная установка легче и сохраняет температуру более эффективно, чем существующие решения. Thermo King планирует начать серийное производство новинки уже в текущем году.

## Дни открытых дверей на заводе в Ирландии

В рамках празднования 75-летнего юбилея, Thermo King проводит различные торжественные мероприятия в своих зарубежных представительствах.

Например, 18 мая компания устроила день открытых дверей на заводе в ирландском городе Голуэй (Galway) - своем первом производстве за пределами США, открытом в 1976 году.

Thermo King внес значительный вклад в экономику города и улучшение качества жизни его населения - более 400 горожан трудятся на заводе компании. Кроме того, Thermo King оказывает поддержку спортивным и благотворительным организациям, тесно сотрудничает с учебными заведениями и помогает в трудоустройстве выпускникам местного университета.

*«Thermo King был гордым гражданином Голуэй в течение более 37 лет, - сказал **Кормак МакДоннча**, директор завода Thermo King в Голуэй, разрезая праздничный торт. - Поддержка со стороны местных органов власти, культура и трудолюбие местных жителей являются важными факторами, факторами успеха нашей компании».*

## Читатели присудили компании звание «Лучшая марка»

Девятый год подряд читатели трёх немецких отраслевых

журналов присуждают компании Thermo King почётное звание лучшей марки в категории холодильных установок. В ежегодном читательском опросе 2013 года «Лучшая марка», проведённом компанией DEKRA (Штутгарт, Германия), читатели снова выбрали компанию Thermo King.

Впервые Thermo King получила почётное звание лучшей марки в 2005 году, когда компания DEKRA решила расширить рамки своего опроса с отрасли автобусов и грузовиков до рынков коммерческих транспортных средств.

Более 10000 читателей, представляющих специалистов в отрасли коммерческих транспортных средств Германии, ответили на этот ежегодный опрос, организованный тремя журналами: Lastauto Omnibus, Fernfahrer и Trans Aktuell.

*«Мы гордимся тем, что специалисты в отрасли коммерческих транспортных средств признали наше стремление предлагать ведущие в отрасли решения и услуги, сконцентрированные на повышении эксплуатационной и энергетической эффективности, — сказал **Паули Йоханнесен**, директор Thermo King в Северной Европе. — Эта награда является результатом отличного обслуживания клиентов и огромных усилий, приложенных нашей группой по продажам и обслуживанию, нашими руководителями и сотрудниками наших мастерских. Они сыграли важную роль в нашем успехе как в про-*



*шедшем году, так и в предыдущие 75 лет истории компании Thermo King».*

