

РЕШЕНИЯ THERMO KING ДЛЯ ИНТЕРМОДАЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК В РОССИИ



Вы чувствуете
уверенность.
Всегда.

ИСТОРИЯ

1938



Fred Jones изобретает первую транспортную холодильную установку

1968



Выпуск первой холодильной установки для морских контейнеров



Более 10,000 человек связаны с маркой Thermo King

1938



Joe Numero основывает Thermo King

1956



Первая установка для кондиционирования воздуха в автобусе

1997



Ingersoll Rand приобретает Thermo King

Сегодня:
80 лет на рынке

SLXi, MAGNUM PLUS — ВАШ ВЫБОР

ПРЕДСТАВЛЯЕМ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД SLXi

Монотемпературные установки

- SLXi-100, SLXi-200, SLXi-300, SLXi-400, модификации 30 и 50

Мультитемпературные установки

- SLXi-Spectrum

Специальные версии

- SLXi-Whisper
- SLXi-Whisper Pro



Холодильно-обогревательные установки предназначены для поддержания температурных условий при перевозке скоропортящейся пищевой продукции



Вы чувствуете уверенность. Всегда.



SLXi, MAGNUM PLUS — ВАШ ВЫБОР

ТРАНСПОРТИРОВКА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В ПОЛНОМ СОТРЕБОВАНИЯМИ GDP

Решение PharmaSolutions компании ТК: платформа приложений и услуг, которые ориентированы на конкретные нужды фармацевтической промышленности.

- Компания Thermo King разработала протокол **надлежащей практики дистрибуции (GDP)**:
 - это позволяет следовать директивным указаниям ЕС, охватывая квалификацию конструктивного решения, монтажа, эксплуатации и рабочих характеристик.
- Система дистанционного мониторинга в режиме реального времени **TracKing™**:
 - позволяет обнаруживать отклонения температуры;
 - немедленно принимаются меры для защиты груза;
 - устройство TracKing™ на текущий момент прошло валидацию по GAMP5.
- Сервисный контракт **PharmaAssist** помогает клиенту лучше управлять рисками на протяжении всего срока службы оборудования:
 - перечень услуг включает в себя ежегодную калибровку, профилактическое техническое обслуживание, приоритетную помощь при поломках, а также доступ к порталу iCare для получения полной документации.



SLXi, MAGNUM PLUS — ВАШ ВЫБОР

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА НАРЯДУ С ТОЧНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ.

- Специальный выбор режимов:
 - точное регулирование температуры для высокочувствительных грузов,
 - существенное снижение расхода топлива для менее чувствительных грузов,
 - контроллер SR-3 с настраиваемыми параметрами через OptiSet™ Plus,
- Для **экономии топлива**:
 - увеличенный на 27 % теплообменник конденсатора снижает скорость работы двигателя,
 - сокращается потребление топлива,
 - сохраняются и повышаются производительность и воздушный поток.
- Для **точного регулирования температуры (PTC)**:
 - технология электронного дроссельного клапана (ETV)* * SLXi-300, SLXi-400 и SLXi Spectrum,
 - высокочастотный импульсный режим электромагнитного клапана жидкостной линии,
 - быстрый Pull down для восстановления температуры с плавным регулированием



SLXi, MAGNUM PLUS — ВАШ ВЫБОР

SLXi — ВЫБИРАЙТЕ ЛУЧШЕЕ

- МЕЖСЕРВИСНЫЙ ИНТЕРВАЛ 3000 МОТОЧАСОВ
- ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД – 2 ГОДА ОТ КОРПОРАЦИИ
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАСШИРЕНИЯ ГАРАНТИИ ДО 3-х ЛЕТ



Вы чувствуете
уверенность.
Всегда.

SLXi, MAGNUM PLUS — ВАШ ВЫБОР

ПРЕДСТАВЛЯЕМ MAGNUM PLUS

Эта установка – результат многолетнего инженерного опыта и успешной эксплуатации, имеет гарантийный срок – 5 лет.

Единственный агрегат на рынке способный достигать и поддерживать температуру внутри -40°C при температуре окружающей среды $+50^{\circ}\text{C}$, сохраняя качество продукции и эксплуатационные свойства контейнера. Самый быстрый выход на режим, до -40°C Superfreezer: чрезвычайно низкие значения температуры, -60°C при любых условиях окружающей среды.

MAGNUM PLUS имеет систему контроля температуры позволяющую осуществлять контроль температуры до $\pm 0.25^{\circ}\text{C}$.

Сервисная сеть Thermo King обеспечивает поддержку, на которую вы можете рассчитывать, 24 / 7, по всему миру, с преданными сервисными инженерами и большим количеством дилеров. Сервис означает не только техническое обслуживание и ремонт, но и модернизацию оборудования для повышения производительности существующего парка.

Управление подачей свежего воздуха: система AFAM+ защищает свежую продукцию от вредных условий атмосферы, система AVL (Air vent logging) отслеживает открытие вентиляционного отверстия во время транспортировки. Предварительно запрограммированные оптимальные настройки более чем 100 товарных категорий.

ДИСТАНЦИОННЫЙ ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ: Система телематики для рефрижераторов. Модем для дистанционного мониторинга (RMM+). Передача данных и отслеживание на дальнем и на ближнем расстоянии. Регистрация данных о потреблении энергии: вы постоянно получаете информацию о потреблении мощности в процессе работы, в реальных условиях.



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

Мы высоко ценим комментарии, отзывы и любые материалы, которые позволят нам улучшить отношения с вами.

Контактное лицо:

Цесарь Александр

тел. +7 985 48 444 25

E-mail: alexander.tsesar@thermokingcenter.ru

