

FRIGOBLOCK

# РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕФРИЖЕРАТОРНОГО ТРАНСПОРТА

НА СЕГОДНЯ  
И НА ЗАВТРА



 THERMO KING



# ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

## СЕРИЯ FK ДЛЯ КУЗОВНЫХ ГРУЗОВИКОВ

## СЕРИЯ НК ДЛЯ ПОЛУПРИЦЕПОВ И АВТОМОБИЛЕЙ С БУКСИРНОЙ СЦЕПКОЙ

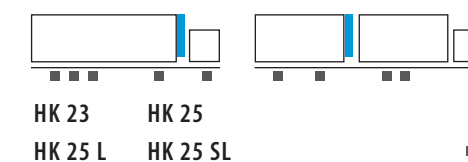
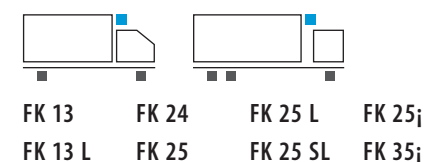


Эта установка, **смонтированная на передней стенке** и расположенная над кабиной водителя, отвечает высоким требованиям дистрибуции. **Встроенный испаритель** позволяет размещать груз до самой передней стенки. При этом не теряется погрузочная высота и не повреждаются ни испаритель, ни товары. **Серия FK** оснащена встроенными инверторами для кузовных грузовиков с несколькими внутренними испарителями.

Эта холодильная установка, **смонтированная на передней стенке**, поддерживает нужную температуру в ваших автомобилях с буксирной сцепкой и полуприцепах. **Встроенный испаритель** позволяет использовать всё ценное грузовое пространство. Установку можно открыть с помощью шарнирных петель, чтобы получить **удобный полный доступ для обслуживания**, даже когда ваш полуприцеп полностью загружен.

- ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 32 000 ВТ
- НА 50 % МЕНЬШЕ РАСХОД ТОПЛИВА
- ВСТРОЕННЫЙ ИСПАРИТЕЛЬ
- ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- ХЛАДАГЕНТ R410A С НИЗКИМ ПГП
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ НАКЛОНА ПОЗВОЛЯЕТ СЭКОНОМИТЬ ДО 300 ММ ОБЩЕЙ ВЫСОТЫ

- ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 23 300 ВТ
- НА 60 % МЕНЬШЕ РАСХОД ТОПЛИВА
- МАЛЫЙ ВЕС, ВЫСОКИЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- 4-ХОДОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ ДЛЯ БЫСТРЫХ ЦИКЛОВ ОТТАЙКИ
- БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА С ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ
- ХЛАДАГЕНТ R410A С НИЗКИМ ПГП



## Электрическая холодильная технология

- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ОПТИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- СНИЖЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- МАЛЫЙ ВЕС
- ГОТОВНОСТЬ К БУДУЩЕМУ

# ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

## СЕРИЯ EK СПЛИТ-СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ С ПОДКУЗОВНЫМ МОНТАЖОМ



Для **кузовов небольших грузовиков или полуприцепов со сквозной погрузкой** компания Frigoblock разработала сплит-систему охлаждения, состоящую из **конденсатора EK, монтируемого под полом**, и испарителя RE.

- ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 23 600 ВТ
- НА 60 % МЕНЬШЕ РАСХОД ТОПЛИВА
- ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- ХЛАДАГЕНТ R410A С НИЗКИМ ПГП
- ЛЁГКАЯ И КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



EK 13 L EK 25 L EK 25 SL  
EK 13 EK 25

## СЕРИЯ DK КРЫШНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ



Если вам требуется регулирование температуры в **крупногабаритных автопоездах, включающих грузовые автомобили и полуприцепы**, и в сменных кузовах, вы можете полностью встроить **холодильный агрегат DK**, а также испаритель RE в крышу кузова.

- ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 23 600 ВТ
- НА 60 % МЕНЬШЕ РАСХОД ТОПЛИВА
- ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- ХЛАДАГЕНТ R410A С НИЗКИМ ПГП
- ЛЁГКАЯ И КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



DK 23  
DK 25

## СЕРИЯ RE ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСПАРИТЕЛИ ДЛЯ РЕШЕНИЙ С НЕСКОЛЬКИМИ ОТСЕКАМИ



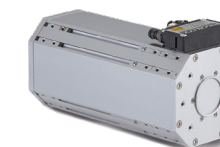
Наши сверхтонкие испарители можно использовать в **раздельных комбинациях EK/DK + RE**, а также в случае необходимости добавить дополнительные агрегаты в **грузовиках с несколькими отсеками**. Благодаря их компактной конструкции возможно множество решений для нескольких отсеков с оптимальным грузовым пространством.

- МАКСИМАЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ
- 4-ХОДОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОМ НАСОСОМ ДЛЯ ОЧЕНЬ БЫСТРОЙ ОТТАЙКИ
- РАДИАЛЬНЫЙ ПЛОСКИЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ВОЗДУХА
- ОЧЕНЬ ПРОЧНЫЙ И УЛЬТРАТОНКИЙ



RE 11-1s RE 11-2 RE 44-2  
RE 42-1 RE 22-2

## ГЕНЕРАТОРЫ 3-ФАЗНЫЕ СИСТЕМЫ ГЕНЕРАТОРОВ



Компания Frigoblock — ведущий производитель систем привода генераторов, одобренный ведущими производителями грузовых автомобилей и обладающий более чем 40-летним опытом.

- ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И МОЩНОСТЬ
- КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
- МАЛЫЙ ВЕС
- УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
- ПРОСТАЯ ПРОЦЕДУРА МОНТАЖА



G 17 AW 22,5  
G 24 AW 30



# Решения для рефрижераторного транспорта

ТЕХНОЛОГИИ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ УЖЕ СЕГОДНЯ

## Эффективность

Наша технология позволяет **делать больше с меньшими затратами**. Высокая производительность при низком расходе топлива и очень удобное обслуживание представляют собой чрезвычайно экономичное решение для охлаждения.

## Чистота

Поступайте правильно — и для окружающей среды, и для своей холодильной цепи. Благодаря нашим **электрическим решениям** в сочетании с нашим **хладагентом R410a с низким ПГП** и нашей **высокоэффективной** продукцией вы будете готовы соблюдать действующие и будущие нормативы.

## Готовность

В ассортименте Frigoblock всегда найдётся установка, которая подходит для вашего автопарка и отвечает вашим потребностям. Портфель наших решений включает в себя **системы регулирования температуры для множества различных условий применения**. Обладая более чем 40-летним опытом, наши технологии помогут вам и вашим клиентам, предлагая решения, обращённые в будущее.



**Готовы ли вы к задачам, которые вас ждут уже завтра?**

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНЫМ АССОРТИМЕНТОМ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ И ВСЕМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ НА ВЕБ-САЙТЕ [WWW.FRIGOBLOCK.COM](http://WWW.FRIGOBLOCK.COM)



FRIGOBLOCK — торговая марка Thermo King®. Компания Thermo King, посредством Trane Technologies (NYSE: TT), глобальной инновационной компании в области климата, является мировым лидером в сфере экологически рациональных транспортных решений для регулирования температуры. Компания Thermo King с 1938 года предлагает системы регулирования температуры на транспорте для различных областей применения, в том числе для полуприцепов, кузовов грузовиков, автобусов, воздушного транспорта, морских контейнеров и железнодорожных вагонов.

FRIGOBLOCK GMBH  
WEIDKAMP 274, D-45356 ESSEN  
ТЕЛ.: + 49(0)201-61-301-0

EMAIL@FRIGOBLOCK.COM  
WWW.FRIGOBLOCK.COM

© 2022 FRIGOBLOCK 09-2022 - RU