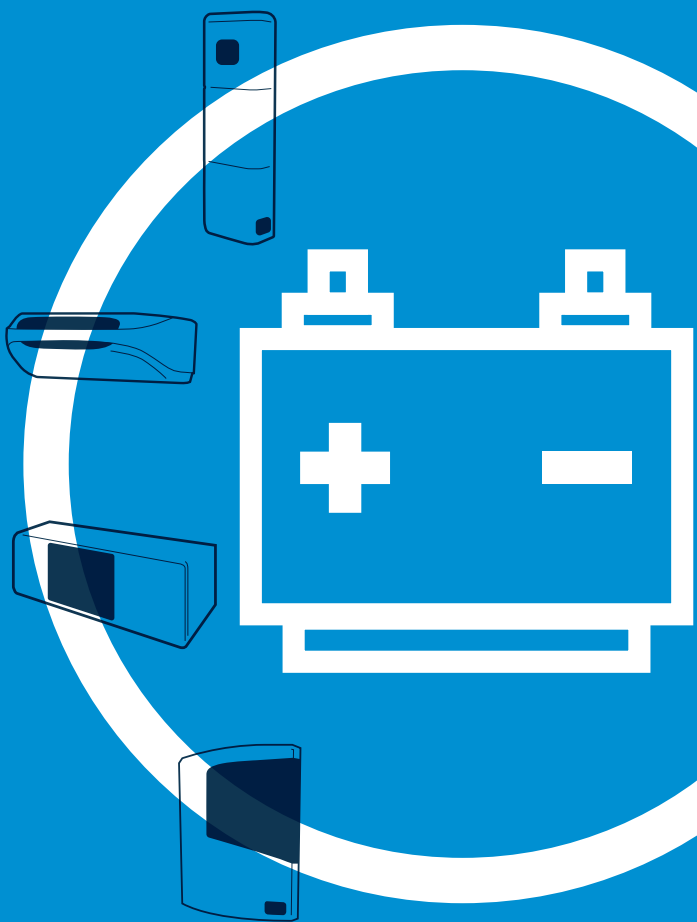


# АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ENERGYONE®

— высшее достижение в  
технологии аккумуляторных батарей  
для рефрижераторных установок,  
применяемых на грузовых  
автомобилях и полуприцепах. —



# Аккумуляторные батареи EnergyOne®

Чтобы ваш бизнес преуспевал, ваш парк рефрижераторного оборудования должен быть абсолютно надёжным.

Независимо от погодных условий, вам нужна аккумуляторная батарея, которая изо дня в день будет запускать ваши установки. Альтернативой этому будут простои, издержки в связи с ремонтом и сорванные сроки.

Сезонное использование, эксплуатация в режиме пуска/останова и экстремальные значения температуры могут подвергать аккумуляторную батарею таким нагрузкам, что она не сможет выполнять свою задачу. Наш модельный ряд EnergyOne® предлагает идеальное решение как для обычных условий применения, так и для CryoTech.

## EnergyOne® Gold



Традиционные кислотные аккумуляторные батареи с высоким током холодного пуска (ССА) и большой энергоёмкостью, чтобы обеспечить длительный срок службы.



# EnergyOne® Platinum



Технология всасывающего стекломата (AGM) применяется в изделиях высшей категории, чтобы обеспечить улучшенные эксплуатационные характеристики и увеличенный срок службы.



ЗАРЯДКА КАК  
МИНИМУМ В 2  
РАЗА БЫСТРЕЕ



СОКРАЩАЮТСЯ  
ПРОСТОИ И  
СНИЖАЕТСЯ  
СОВОКУПНАЯ  
СТОИМОСТЬ  
ВЛАДЕНИЯ (ТСО)



МОЖЕТ  
ДОСТИГАТЬСЯ  
4-КРАТНОЕ  
УВЕЛИЧЕНИЕ  
СРОКА СЛУЖБЫ



ИНТЕРВАЛ  
РАБОЧЕЙ  
ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ  
-40 ДО 80 °C



СРОК ХРАНЕНИЯ  
БОЛЬШЕ В 4  
РАЗА



100%-НОЕ  
ОТСУТСТВИЕ  
НЕОБХОДИМОСТИ  
В ОБСЛУЖИВАНИИ



ПРОЧНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ И  
ПРЕВОСХОДНАЯ  
УСТОЙЧИВОСТЬ К  
ВИБРАЦИИ



ПРОДЛЕНИЕ  
ГАРАНТИИ НА  
ТРЕТИЙ ГОД В  
СОЧЕТАНИИ  
С ПАНЕЛЯМИ  
СОЛНЕЧНЫХ  
БАТАРЕЙ  
THERMOLITE™





## EnergyOne® Cryo



Та же технология, что и в EnergyOne® Platinum, в сочетании с более высокой ёмкостью, чтобы соответствовать требованиям по питанию, которые предъявляют условия применения для криогенной техники.



## Выбор аккумуляторной батареи EnergyOne®

	EnergyOne® Gold	EnergyOne® Platinum	EnergyOne® Cryo
Напряжение	12	12	12
Тип аккумуляторной батареи	Кислотный аккумулятор	AGM	AGM
Ток холодного пуска (CCA)	760	880	1150
Запас ёмкости	175 мин.	135 мин.	210 мин.
Ёмкость при 20-часовом разряде (А·ч)	92 А·ч	68 А·ч	100 А·ч
Гарантия	2 года	2 года	2 года
Вес	21,3 кг	22,0 кг	36,2 кг
Срок хранения	6 месяцев	2 года	2 года
Номер запчасти	2030765	2030777	2030798

Оригинальные запасные части

## Знаете ли вы?

Приблизительно 15 % поломок в транспортных рефрижераторных системах вызвано отказами аккумуляторной батареи. Компания Thermo King предлагает решения для предохранения и оптимизации вашей аккумуляторной батареи.

Бездействие рефрижераторной установки в течение длительного времени приводит к разряду аккумуляторной батареи ниже уровня, позволяющего её подзарядку. Чтобы предохранить вашу аккумуляторную батарею, мы рекомендуем использовать LVD (разъединитель при низком напряжении).



Для условий применения, где требуется высокая мощность, подводимая извне, мы рекомендуем использовать панель солнечных батарей ThermoLite™, которая продлевает срок службы аккумуляторной батареи и обеспечивает дополнительную экономию топлива.



Свяжитесь с дилером компании Thermo King, если вас интересует дополнительная информация об этих изделиях.

# ПОЗВОНИТЕ ДИЛЕРУ СЕГОДНЯ!



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, грузовиков, автобусов, воздушного транспорта, морских контейнеров и железнодорожных вагонов

Для получения более подробной информации посетите веб-сайт:  
[europe.thermoking.com](http://europe.thermoking.com)

Найдите ближайшего дилера  
[dealers.thermoking.com](http://dealers.thermoking.com)

**TRANE**  
TECHNOLOGIES®