



Принадлежности для
управления установками



*Аккумуляторные батареи
EON для холодильных
установок на грузовиках
и полуприцепах*

Больше мощность, дольше срок службы



Компания Thermo King Corporation, основанная в 1938 году, принадлежит компании Ingersoll Rand – мировому лидеру по производству безопасного, удобного и энергосберегающего оборудования. Thermo King Corporation производит транспортные климатические системы для трейлеров, грузовиков, автобусов, морских контейнеров и железнодорожных вагонов.

Компании принадлежит 10 заводов и 17 оптовых центров по продаже запасных частей по всему миру. Продажи и техническое обслуживание осуществляются мировой дилерской сетью из 865 независимых компаний в 75 странах мира.

europe.thermoking.com thermoking.com ingersollrand.com

Для получения подробной информации обратитесь к:

Дилер Thermo King по Волгоградской области в г. Волжском

мастер ООО "Трак-Стар"

Камененко Евгений Павлович

+7 937 0888 535

EK225@truck-star.ru

Ingersoll Rand Alma Court Building – Lenneke Marelaan 6, B-1932 Синт-Стевенс-Волюве, Бельгия.

© 2011 Ingersoll-Rand Company Limited TK 60159- RU2 (05-2011)





Аккумулятор EON для грузовых автомобилей и полуприцепов

Аккумулятор EON использует технологию всасывающего стекломата (AGM), которая позволяет получить возможности двух отдельных аккумуляторов в одном корпусе.

Эта аккумуляторная батарея может одновременно работать как батарея многократного цикла глубокого разряда – заряда, а также обеспечивать огромную мощность при запуске.

При ожидаемом сроке службы от пяти до восьми лет, часть которого покрывается нашей 2-летней гарантией, аккумулятор EON экономит вам и время, и деньги за счёт замены аккумуляторов.

Пятисекундная мощность при запуске EON больше, чем та же величина у обычных аккумуляторов того же размера, даже при очень низких температурах.

При низких температурах аккумулятор EON обеспечивает более высокую мощность, чем батарея жидкостных элементов.



Основные особенности

- Имеют 2-летнюю гарантию.
- Служат в пять раз дольше, чем батареи жидкостных элементов.
- Заряжаются более чем вдвое быстрее, чем обычные батареи.
- Содержат чистый свинец для повышения мощности и предотвращения загрязнений.
- Не требуют обслуживания.
- Выдерживают очень низкие и очень высокие температуры.
- Допускают перевозку по воздуху.
- Рассчитаны на 400 циклов.
- Имеют не подверженные коррозии клеммы.

Технические характеристики

Подробные характеристики аккумуляторных батарей

ССА	880 SAE
МСА	1050
РНСА	1500
Запас ёмкости	135 мин
Напряжение	12 В
Рабочая температура	от -35 °С до 80 °С
Вес	22 кг
Размер	275(д) x 170(ш) x 200(в)
Напряжение заряда при циклическом режиме	14,4–14,8 В при 25 °С
Напряжение подзарядки	13,5–13,8 В при 25 °С
Ограничение тока	Нет начального ограничения тока
Момент затяжки зажима	6,8 Нм макс. 60 дюйм-фунтов



THERMO KING

Поддерживает вас в движении