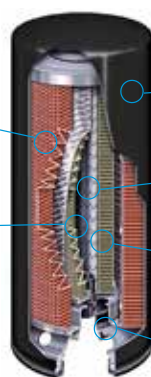


## Масляный фильтр EMI-3000 компании Thermo King

Используйте весь потенциал своей установки Thermo King, устанавливая подлинные фильтры производства компании Thermo King, специально разработанные и изготовленные для установок Thermo King.

Высокопрочная целлюлозная/стеклянная набивка обеспечивает превосходную производительность и эффективность фильтрации загрязнений

В патентованной двухступенчатой компоновке дополнительно уменьшена фильтрующая поверхность для увеличения удерживающей способности и срока службы фильтра. Масло направляется через полнопоточную секцию максимального расхода, а затем его точно отмеренная порция циркулирует через обводную секцию до удаления более мелких частиц.



Усиленный корпус с эпоксидным покрытием устойчив к образованию трещин и коррозии.

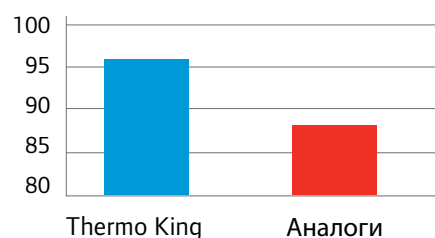
Стальная винтовая пружина помогает сохранять форму фильтра и поддерживает положительное давление на уплотнении, чтобы предотвратить протекание нефilterованного масла в обход фильтрующего элемента.

Спиральная центральная трубка устойчива к нагреву и деформации в течение всего продлённого срока службы уплотнения.

Увеличенный срок службы уплотнения достигается за счёт высокопрочных прокладок, которые устойчивы к нагреву и коррозии

## Преимущество компании Thermo King: максимальная эффективность

Фильтры EMI-3000 обеспечивают наибольшую эффективность фильтрации масла для оборудования компании Thermo King. Наши фильтры обеспечивают для вашего двигателя и его компонентов максимальную защиту от твёрдых частиц и загрязнений, способных приводить к повреждениям и износу, сокращая срок службы.



Более высокая эффективность = чище масло внутри вашего двигателя = более долгий срок службы двигателя

## Преимущество компании Thermo King: патентованная двухэтапная фильтрация

Патентованная конструкция компании Thermo King фильтрует масло дважды благодаря двухступенчатой компоновке. Обводной фильтр (зелёного цвета) отбирает 10–15 % расхода и фильтрует самые мелкие частицы, после чего направляет масло назад в маслосборник, тогда как остальное масло фильтруется через полнопоточную секцию (красного цвета) для очистки и направляется к подшипникам двигателя.



Остальное масло фильтруется через полнопоточную секцию

Двухступенчатая система очистки масла = более долгий срок службы двигателя

## Преимущество компании Thermo King: наиболее совершенная конструкция корпуса фильтра

Компания Thermo King использует самые высококачественные материалы и технологии при изготовлении корпуса масляного фильтра. Это исключает риск утечки и помогает предотвратить коррозию. Только корпуса фильтров компании Thermo King имеют эпоксидное покрытие внутри корпуса, чтобы исключить коррозию и обеспечить целостность корпуса в течение всего срока службы фильтра. С целью снижения стоимости фильтры других производителей не имеют покрытия внутри корпуса, что повышает опасность коррозии, при которой загрязнения могут проникать к двигателю. Компания Thermo King использует технологию гнутого шва в замок с двойной закаткой, чтобы обеспечить фиксацию на месте опорной пластины, работающей в тяжёлом режиме, и исключить всякий риск утечки. Фильтры других производителей имеют гнутый шов с одинарной закаткой, который может разламываться и приводить к утечке топлива.



Эпоксидное покрытие внутри корпуса фильтра



Технология гнутого шва в замок с двойной закаткой

Лучше конструкция корпуса фильтра = меньше коррозия = более долгий срок службы двигателя

Дополнительная информация  
[www.europe.thermoking.com](http://www.europe.thermoking.com)

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

TRANE  
TECHNOLOGIES

Thermo King Europe — Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgium (Бельгия).  
© 2021 Thermo King Europe TK 80910 (03-2021)-RU