

ТОПЛИВНЫЙ КОМПЛЕКТ «ТРИ В ОДНОМ»:

— фильтрация + подкачка +
подогрев —



Топливный комплект «три в одном»: фильтрация + подкачка + подогрев

Характеристики

- Удаление загрязнений из топлива.
- Надёжный подкачивающий насос для быстрой подкачки топлива в систему.
- Термостатический нагревательный элемент для применения при низкой температуре окружающей среды.
- Жгут проводов и реле для подключения к установке (для версии с подогревом).
- Заменяемый водоотделитель топливного фильтра.

Система фильтрации и подкачки топлива с нагревательным элементом «три в одном» содержит:

- топливный фильтр,
- водяной сепаратор,
- подкачивающий насос,
- встроенный нагреватель.



Технические характеристики

- 30 микрон.
- Подкачка топлива в двигатель занимает менее 5 минут.
- Подходит для всех грузовых автомобилей и полуприцепов.
- Проверено для применения при температуре от -40 до $+80$ °С.
- Рекомендуется для всех установок, работающих при температуре окружающей среды -5 °С или ниже.
- Водоотделитель для оптимальной работы двигателя.
- При низком напряжении срабатывает реле отключения для защиты аккумуляторной батареи.





Преимущества

- Защита форсунок и двигателя от загрязнений.
- Благодаря системе самозаполнения, исключены расходы на вызовы сервисной службы.
- Исключается риск недостаточной подачи топлива при низкой температуре.
- Простота монтажа благодаря встроенному жгуту проводов.
- Реле предотвращает разряд аккумуляторной батареи.
- Снижаются эксплуатационные расходы за счёт оптимизации экономии топлива, а также увеличивается срок службы двигателя благодаря водоотделителю.



Топливный комплект «три в одном»: фильтрация + подкачка + подогрев

Проблемы с топливом — одна из главных причин отключения установки, которое может привести к задержкам доставки и непредвиденным расходам. Из-за различного качества и разных сортов топлива в баке может происходить накопление воды и рост микроорганизмов, и в зависимости от рабочих условий это может создавать следующие проблемы.

- Загрязнённое топливо — одна из главных причин отключения системы.
- Выработка топлива — вторая из наиболее частых проблем, приводящих к вызову сервисной службы.
- Использование неподходящего топлива при отрицательной температуре окружающей среды.

Такие условия могут вызывать отказы системы, приводящие к задержкам доставки, потере грузов и непредвиденным расходам на ремонт. Системы фильтрации топлива компании Thermo King сводят к минимуму риск отключения установки, увеличивают время безотказной работы и сокращают число вызовов сервисной службы.



ПОЗВОНИТЕ СВОЕМУ 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

Найдите ближайшего дилера
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES®