



КУЗОВ, КАБИНА И ИНТЕРЬЕР

# Компрессор кондиционера

## Предложение Renault Trucks

Компрессор кондиционера является одним из основных компонентов энергетического цикла охлаждения.

Он используется для циркуляции охлаждающей жидкости по контуру и повышения низкого давления до высокого.

Этот процесс создает высокий подъем температуры, чтобы обеспечить хороший теплообмен в конденсаторе.

## Key argument(s)

### Устойчивость

- Компрессор смонтирован из прочных материалов, обеспечивающих высокую устойчивость к вибрациям двигателя
- Обеспечит эффективное кондиционирование салона

### Долговечность

- В оптимальных условиях компрессоры кондиционеров Renault Trucks рассчитаны на срок службы более 1 000 000 км
- Увеличение срока службы компрессора
- Оптимизированная выносливость

### Конкретный дизайн

- Renault Trucks разработала компрессор кондиционера, идеально подходящий для системы HVAC
- "Мягкий нос": специальное соединение, разработанное Renault Trucks, чтобы избежать повреждения уплотнения. Оно также способствует герметизации деталей и увеличению их срока службы и долговечности

## Дополнительные услуги

- 2-летняя гарантия (детали и работа)
- Контракты Start & Drive для безопасного, индивидуального технического обслуживания
- Запчасти устанавливаются квалифицированными техниками Renault Trucks

## Customer benefits

### Комфорт

- Технология, разработанная для поддержания постоянной температуры окружающего воздуха
- Обеспечивает необходимую температуру внутри кабины
- Комфортная рабочая среда
- Снижает уровень шума внутри и снаружи кабины

### Конкретный дизайн

- Создан, чтобы выдерживать сложные условия эксплуатации грузовиков: долгие часы работы с кондиционером, отоплением, вентиляцией
- Обеспечивает более длительный срок службы детали

### Сбережения

- Меньше поломок с компрессором кондиционера, подобранным в соответствии с системой ОВК
- Избежать дорогостоящего ремонта или повреждения других компонентов системы ОВКВ