



Компрессоры кондиционера

подходит для: грузовых автомобилей и автобусов

замены
Multibrand



Внимание и скорость реакции водителя в значительной степени зависят от климатических условий, например, таких как температура и влажность воздуха. Оптимально настроенный кондиционер при высоких температурах наружного воздуха обеспечивает приятную температуру воздуха в салоне или кабине. Кроме того, кондиционер высушивает воздух, что препятствует запотеванию стекол.

Компрессор кондиционера – это важный элемент контура кондиционирования воздуха. Компрессор кондиционера приводится в действие от коленчатого вала двигателя посредством ремня. Приводной шкив оборудован электромагнитным устройством включения, которое заботится о том, чтобы компрессор работал только тогда, когда включен кондиционер.

Вращающаяся наклонная шайба заставляет поршни внутри компрессора двигаться вверх и вниз. Пружинящие пластинчатые клапаны регулируют вход и выход хладагента. Компрессоры кондиционера марки DT® Spare Parts отличаются высоким качеством изготовления и долгим сроком службы. Компрессор кондиционера подает хладагент по системе кондиционирования.

<https://partnerportal.dieselitechnic.com/ru/product-groups/kabina/kompressor-kondicioner/compressor-ar-condicionado/> DT Spare Parts Partner Portal.

Конструкция компрессора кондиционера

1. Приводной шкив
2. Электронное подключение
3. Алюминиевый корпус
4. Просверленные отверстия для крепления
5. Отверстия для подсоединения шлангов

Контур кондиционирования воздуха

1. Компрессор
2. Конденсатор
3. Фильтр-осушитель
4. Расширительный клапан
5. Испаритель

