

A/C Components

1. Продукт

Замінний компресор для систем кондиціонування.

2. Термін гарантії

- Поширюється на фізичні дефекти Товару, що впливають із причин, що знаходяться в них протягом одного року з дня виставлення рахунку-фактури.

3. Обсяг гарантії

- Гарантія не надається в таких випадках:

(1) Пошкодження, аварія продукту, що спричинене або що впливає із:

а. неправильного монтажу продукту в транспортному засобі або неправильного демонтажу чи перебудови продукту,

б. неправильного зберігання, використання, транспортування чи експлуатації продукту або транспортного засобу (в тому числі участь в гонках, рейдах та інших подібних змаганнях),

в. інших деталей, компонентів або самого транспортного засобу,

г. стихійного лиха і/або інших подій, що спричинені людиною (в тому числі ДТП),

д. недостатнього зарядження або витоку холодоагенту внаслідок поганого змазування,

ж. недостатньої очистки системи.

(2) Пошкодження, аварія або знищення продукту, якщо продукт знаходився під надмірним впливом води або рідин, що використовуються в транспортному засобі (напр., масла, холодоагенту для двигуна, електроліту для акумуляторів, гальмівної рідини, рідини для омивання лобового скла).

(3) Звичайного зносу продукту.

(4) Суб'єктивного незадоволення кінцевого користувача транспортного засобу з продукту, яке немає нічого спільного з якістю і/або функціонуванням продукту.

(5) Відсутність відправлення продукту постачальнику протягом 30 днів віз заміни, разом з заявкою про рекламацію в межах гарантії, яка містить всю необхідну інформацію.

4. Гарантійна процедура

- Гарантійна рекламація, а також дефектний продукт повинні відправитись ПОСТАЧАЛЬНИКУ протягом 30 днів з дня його заміни, разом з заявкою про рекламацію в межах гарантії, яка містить таку інформацію:

(1) Дата роздрібного продажу.

(2) Ідентифікація транспортного засобу, яка містить: марку, модель, ідентифікаційний номер, пробіг автомобіля.

(3) Інформацію про ремонти, що містить: дату ремонту, дату монтажу продукту, пробіг транспортного засобу на день, коли продукт був в ньому встановлений, тип продукту, номер деталі продукту, а також виробника транспортного засобу, описання аварії.

- Протягом 14 днів з дня отримання продукту, Виробник сповіщає ПОКУПЦЯ про вирішення (прийняття/відхилення) рекламації продукту,

- Якщо гарантія не буде прийнята, продукт буде повернений Покупцеві.

5. Примітка

- Демонтований компресор повинен бути в належний спосіб закритий безпосередньо після його заміни та не повинен бути демонтованим.

- Компресори, що постачаються та що не є належно закриті або демонтовані не будуть підлягати гарантійній процедурі.

6. Умовою розгляду рекламації є додання доказу за купу:

- Рідини для системи кондиціонування
- Осушувача
- Конденсатора

Заходи безпеки при демонтажу та монтажу

1. Для того, щоб повернути холодильний агент з одиниць кондиціонерів, необхідно застосовувати сертифіковане устаткування для повернення холодильного агента.
2. При користуванні холодильним агентом необхідно дотримуватись відповідних правил.
3. Щоб демонтувати компресор необхідно ознайомитись з відповідним підручником з ремонту транспортного засобу.
4. З метою не допускати вологу в систему необхідно закрити відкриті з'єднання негайно після відключення проводів.
5. Завжди необхідно замінити осушувач.

Процедура контролю масла компресора

Перед монтажем нового компресора треба перевірити необхідну для системи кількість масла в компресорі. Дотримуйтесь нижче описаної процедури:

Приклад	
А - Б = кількість масла, яку треба усунути з нового компресора	
А (новий компресор)	= 120 см ³
Б (залишок в старому компресорі)	= 50 см ³
Кількість масла, яку необхідно усунути з нового компресора	= 70 см ³

Процедура приробітки компресора:

Процедура приробітки компресора	
Кондиціонування	Включене
Час	2-4 хвилини
Оберт. двигуна	Холостий хід

Процедура монтажу

1. Спорожнити систему кондиціонування з агента
2. Послабити натягувач клинового паса
3. Розмонтувати пошкоджений компресор та осушувач
4. Перемити систему кондиціонування відповідною рідиною – не застосовувати рідин на базі алкоголю або бензину
5. Встановити замінний компресор без кріплення клинового паса.
6. Обернути валик компресора кілька разів, потім встановити пас.
7. Встановити новий осушувач.
8. Замінити клапан розширювання або дросельне сопло, а також конденсатор.
9. Спорожнити та повторно наповнити систему згідно специфікації виробника.