

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

Неисправности сцепления

1. Не полнота выключения (сцепление «ведет»):

Обнаруживается по шуму при включении передач КПП

Причины:

- большой свободный ход педали сцепления;
- биение ведомого диска;
- заедание ведомого диска;
- попадание воздуха в гидросистему;

2. Не полнота включения (сцепление «пробуксовывает»):

Проявляется при трогании с места или при движении автомобиля на под

Причины:

- отсутствие свободного хода педали сцепления;
- замазливание или износ фрикционных накладок ведомого диска;
- поломка нажимных пружин;
- поломка пружины оттягивающей муфту выключения;
- коробление ведомого диска.

3. Резкое включение:

Обнаруживается по рывку автомобиля при плавном отпуске педали

Причины:

- поломка демпферных пружин;
- разрушение фрикционных накладок;

4. Неполнота возвращения педали в начальное положение:

Причины:

- поломка оттяжных пружин привода;
- повышенное трение в шарнирах привода.

5. Преждевременный износ и разрушение подшипника муфты выкл

Причины:

- частое и длительное выключение сцепления;
- не своевременная смазка подшипника.

Диагностирование сцепления

1. Проверка свободного хода педали:

Измеряется специально линейкой.

Автомобили: ГАЗ -3307 35÷45мм

ЗИЛ-431410 35 ÷ 50 мм

КамАЗ 30 ÷ 42мм

2. Проверка полноты выключения:

Проверяется по отсутствию шума при включении передач КПП.

3. Плавность включения:

Проверяется по плавности трогания автомобиля.

4. Проверка полноты включения (пробуксовка сцепления):

Провер:

стр

Неисправности коробки передач

1. Негерметичность:

Причины:

- износ сальников, уплотнительных прокладок;
- засорение сапуна картера.

2. Шумная работа:

Причины:

- износ зубьев шестерен, подшипников, синхронизаторов КПП;
- мал уровень масла или плохое его качество.

3. Самопроизвольное выключение передач:

Причины:

- износ зубьев шестерен КПП;
- потеря упругости пружин фиксаторов;
- износ блокирующих колец синхронизаторов или поломка его пружин.

4. Затрудненное включение передач:

Причины:

- Износ шлицевых соединений и подшипников;
- деформация рычага или вилок привода переключения передач.

5. Перегрев и вибрация:

Причины:

- мал уровень масла;
- ослабление крепления крышек картера;
- износ и разрушение подшипников.

Прибор КИ-4832

Прибор КИ4832 предназначен для измерения окружных суммарных люфтов в соединениях агрегатов трансмиссии: коробки передач, карданной и главной передач. Сущность этого измерения заключается в приложении через рукоятку и упругий элемент прибора определенного усилия к объекту проверки, в результате чего стрелка прибора отклоняется на угол, характеризующий величину люфта. Определенное усилие (15 и 20 Н) регистрируется подачей предупредительного звукового сигнала.

Неисправности и диагностика карданной передачи

Карданная передача
ГАЗ-53А

Неисправности:

- повышенная вибрация;
- резкие стуки в момент начала движения или перехода с одной передачи на другую.

Причины:

1. Износ игольчатых подшипников, шипов крестовин и шлицевых соединений карданного шарнира;
2. Износ отверстий в вилках кардана;
3. Нарушение балансировки карданного вала;
4. Повреждение сальников крестовины.

Диагностирование:

- проверка биения и степени износа карданов и шлицевых соединений ;
- проверка состояния болтовых соединений фланцев и крепления промежуточной опоры карданного вала
- проверка состояния резиновых чехлов и сальников крестовин

Неисправности и диагностика главной передачи

Неисправности:

- повышенный шум различного тона и характера (стук при трогании авт., шум высокого тона и тд);
- повышенная вибрация;
- повышенный нагрев картера;
- негерметичность и понижение уровня масла в картере.

Причины:

1. Увеличение бокового зазора в зацеплении зубчатой пары в следствии износа зубьев и подшипников;
2. Разрегулировка зацепления зубчатой пары по пятну контакта;
3. Биение вала шестерни из за износа подшипников;
4. Износ сальников крестовины и уплотнительных прокладок;
5. Ослабление крепления картера редуктора и заднего моста

Диагностирование:

- наличие стуков, повышенного шума и нагрева картера;
- проверка герметичности и уровня масла в картере;
- проверка степени износа зубьев шестерен и подшипников прибором КИ-4832;.

Гипоидная главная передача авт.
ГАЗ

Двухступенчатая главная
передача авт. ЗИЛ