

Контрольная работа № 23. Сцепление и трансмиссия. Вариант 4

Вопрос № 1. Назначение трансмиссии?

Вопрос № 2. На каких автомобилях применяют электрическую трансмиссию?

Вопрос № 3. На каких автомобилях применяют электромеханическую трансмиссию?

Вопрос № 4. На каких автомобилях применяют гидрообъемную трансмиссию?

Вопрос № 5. Основные неисправности механического привода сцепления?

Вопрос № 6. Из чего состоит корзина сцепления автомобиля повышенной грузоподъемности?

Вопрос № 7. В каком сцеплении устанавливают периферийные пружины в корзине сцепления?

Вопрос № 8. Зачем устанавливают периферийные пружины корзине сцепления?

Вопрос № 9. Как работает демпферный механизм?

Вопрос № 10. Опишите, устройство и принцип работы рабочего цилиндра сцепления?

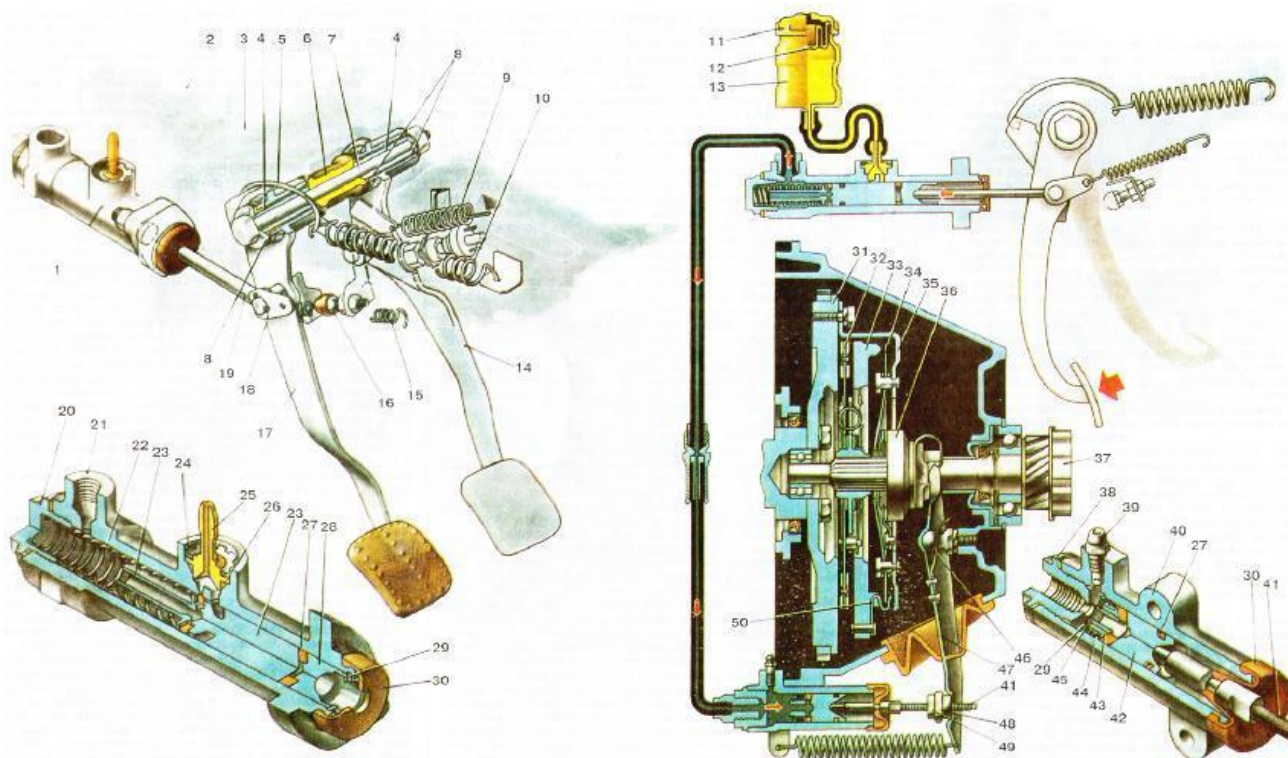
Вопрос № 11. Как смазывается подшипник сцепления?

Вопрос № 12. Признаки износа выжимного подшипника?

Вопрос № 13. Опишите, как выключается сцепление на КАМАЗ 5320?

Вопрос № 14. Основные неисправности корзины сцепления легкового автомобиля?

Вопрос № 15. Опишите, из чего состоит сцепление и принцип его действия?



Вопрос № 16. На какое расстояние ведомый диск сцепления отходит от маховика?

Вопрос № 17. Опишите устройство и принцип работы пневматического усилителя в сцеплении?

Вопрос № 18. Какой зазор между подшипником и рычагами корзины сцепления грузового автомобиля?

Вопрос № 19. Как регулировать свободный ход педали сцепления?

Вопрос № 20. Как регулировать свободный ход вилки сцепления?

Вопрос № 21. Из чего изготавливают фрикционные накладки ведомого диска?

Вопрос № 22. Из чего состоит ведомый диск сцепления?



Вопрос № 23. Из чего состоит механизм гашения крутильных колебаний?

Вопрос № 24. Опишите, как переходит вращающий момент с маховика на коробку передач?

Вопрос № 25. Опишите устройство и принцип работы корзины сцепления большегрузного автомобиля?



Вопрос № 26. Опишите, как выключается сцепление?

Вопрос № 27. Какие приводы сцепления применяются на автомобиле?

Вопрос № 28. Основные неисправности рабочего цилиндра?

Вопрос № 29. Почему применяют в сцеплении тормозную жидкость?

Вопрос № 30. Опишите устройство и принцип работы главного цилиндра?

