

Контрольная работа № 32. Тормозные системы. Вариант 3

- Вопрос № 1.** Назначение тормозной системы автомобиля и какие ее типы на нем применяются?
- Вопрос № 2.** Чем оборудован ресивер в тормозной системе автомобиля?
- Вопрос № 3.** Определите тип тормозной системы, ее устройство и принцип работы (рис. внизу)?
- Вопрос № 4.** Определите тип тормозной системы, ее устройство и принцип работы (рис. внизу)?
- Вопрос № 5.** Определите тип тормозной системы, ее устройство и принцип работы (рис. внизу)?
- Вопрос № 6.** Какой зазор между тормозными колодками и диском имеет дисковый передний тормозной механизм легкового автомобиля?
- Вопрос № 7.** Опишите устройство переднего колесного тормозного механизма грузового автомобиля?
- Вопрос № 8.** Опишите устройство переднего колесного тормозного механизма легкового автомобиля?
- Вопрос № 9.** Какое давление в гидравлической тормозной системе при служебном торможении?
- Вопрос № 10.** Какое давление в пневматической тормозной системе при служебном торможении?
- Вопрос № 11.** Какой нормативный износ тормозных колодок и накладок автомобилей?
- Вопрос № 12.** Как измерить нормативный износ тормозного диска?
- Вопрос № 13.** Как измерить нормативный износ тормозного барабана?
- Вопрос № 14.** Опишите устройство и принцип работы регулятора давления ВА32108?
- Вопрос № 15.** Сколько контуров может быть в тормозной системе легкового автомобиля?
- Вопрос № 16.** Сколько контуров может быть в тормозной системе грузового автомобиля?
- Вопрос № 17.** Какие виды вспомогательных тормозных систем применяются на автомобиле?
- Вопрос № 18.** На каких автомобилях применяются вспомогательные тормозные системы?
- Вопрос № 19.** С какой скоростью работает пневматическая тормозная система?
- Вопрос № 20.** Перечислите, типы тормозных жидкостей по своей основе, и по принятым стандартам, которые применяются на автомобилях?
- Вопрос № 21.** Чем отличаются тормозные жидкости друг от друга?
- Вопрос № 22.** Какого цвета тормозные жидкости ДОТ 3, ДОТ4, ДОТ5, ДОТ 5.1, БСК?
- Вопрос № 23.** Чем оборудован задний тормозной механизм стояночной тормозной системы легкового автомобиля, опишите его устройство и принцип работы?

Вопрос № 24. Опишите устройство и принцип работы стояночной тормозной системы ВАЗ2110?

Вопрос № 25. Опишите основные неисправности стояночной тормозной системы ВАЗ2110?

Вопрос № 26. Какая t-кипения у тормозных жидкостей при 3% влажности?

Вопрос № 27. Какие тормозные жидкости используется в тормозной системе Toyota и AUDI?

Вопрос № 28. Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности вакуумного усилителя тормозной системы легковых автомобилей?

Вопрос № 29. Почему и когда нужно менять тормозные жидкости на автомобилях?

Вопрос № 30. Определите, что это за механизмы, их назначение, устройство и принцип работы?