

Тестовое задание

Выберите правильный ответ

I. Эксплуатация автомобиля запрещена, если стояночная тормозная система...

- 1) не обеспечивает неподвижное состояние (удержание) автомобиля на определенном уклоне;
- 2) имеет неисправное запирающее устройство рычага или рукоятки;
- 3) не обеспечивает эффективность торможения такую же, как рабочая тормозная система;
- 4) имеет привод, в котором свободный ход рычага или рукоятки превышает установленное значение;
- 5) Имеет хотя бы одну из перечисленных неисправностей.

II. Какие параметры, характеризующие техническое состояние тормозной системы, проверяют при ходовых испытаниях?

- 1) Свободный ход педали;
- 2) Замедление;
- 3) Давление в приводе;
- 4) Тормозной путь;
- 5) Тормозной момент в колесах.

III. Ходовые испытания Т.С. проводятся на участке дороги, который должен...

- 1) Быть горизонтальным;
- 2) Быть ровным и сухим;
- 3) Иметь коэффициент сцепления не ниже 0,6

IV. Требования которые предъявляются к техническому состоянию рабочей тормозной системы?

- 1) При нажатии на тормозную педаль тормозные механизмы одной оси должны срабатывать одновременно;
- 2) Длина тормозного пути не должна превышать установленного значения;
- 3) При полностью отпущеной педали не должно быть подтормаживание колес;
- 4) Должны выполняться все перечисленные требования?

V. Какую из перечисленных операций, связанных при удалении воздуха из гидропривода, в первую очередь выполняют?

- 1) Снятие резинового колпачка с клапана рабочего (колесного) тормозного цилиндра;
- 2) Проверка уровня жидкости в бочке главного тормозного цилиндра;
- 3) Отворачивание клапана, установленного на колесном цилиндре.

VI. После выполнения прокачке гидравлических тормозов необходимо провести подготовительные операции.

- 1) Отвернуть клапан удаления воздуха и резко нажать педаль;
- 2) Несколько раз нажать на педаль, а затем отвернуть клапан;
- 3) Одним из указанных способов в зависимости от вида гидропривода.

VII. Необходимость прокачки транспортной системы возникает при:

- 1) Снижении уровня тормозной жидкости в резервуаре главного тормозного цилиндра на половину относительно номинального уровня;
- 2) Ощутимом возрастании усилия, необходимое для перемещения тормозной педали;
- 3) Прекращении выхода пузырьков воздуха из шланга, конец которого опущен в бутылку с тормозной жидкостью.

VIII. Удаление воздуха из системы гидравлического привода выполняют на каждом колесном тормозном цилиндре, начиная с колеса:

- 1) переднего левого;
- 2) переднего правого;
- 3) заднего левого;
- 4) заднего правого.

IX. При прокачке гидравлического привода тормозов клапан удаления воздуха отворачивается на...

- 1) пол оборота,
- 2) полный оборот,
- 3) два-три оборота?

X. Если тормозной механизм и гидравлический привод отрегулированы правильно, то педаль тормоза при нажатии...

- 1) должна перемещаться на длину полного хода,
- 2) не должна опускаться больше чем на половину хода,
- 3) может иметь любое перемещение, меньше полного хода?