

Тестові завдання №15 по темі «Гальмові системи»

Варіант 1

1. Який гальмовий привід встановлений на автомобілі ГАЗ-3307?

1. Гідравлічний привід.
2. Пневматичний привід.
3. Пневмогідравлічний привід.

2. Яка частина гальмової системи автомобіля ГАЗ-3307 позначена на рис. а цифрою 1?

1. Гідровакуумний підсилювач.
2. Вакуумний балон.
3. Регулятор тиску.

3. Яка частина гальмової системи автомобіля ГАЗ-3307 позначена на рис. а цифрою 2?

1. Гальмовий барабан.
2. Гальмова колодка.
3. Колісний циліндр.

4. Якою цифрою позначений на рис. б гальмовий барабан?

5. Якою цифрою позначений на рис. б ексцентрик для поточного регулювання гальмового механізму?

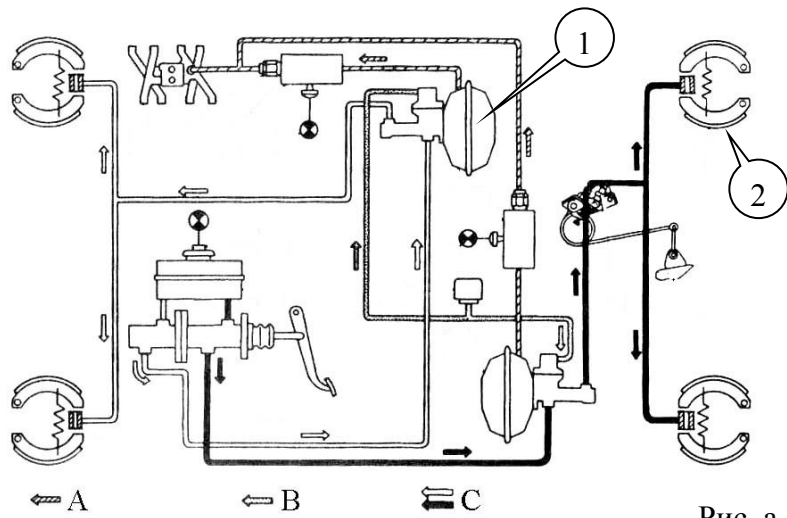


Рис. а

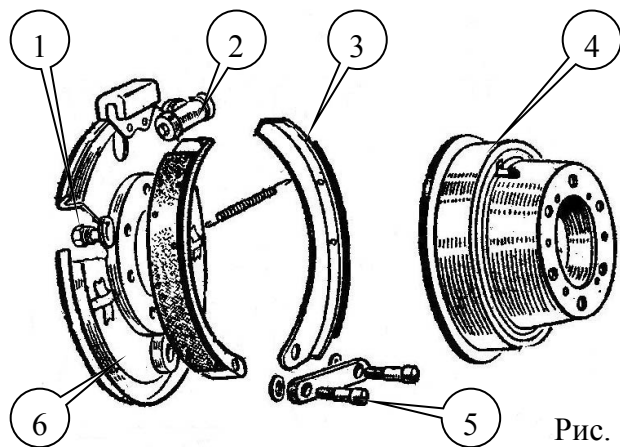


Рис. б

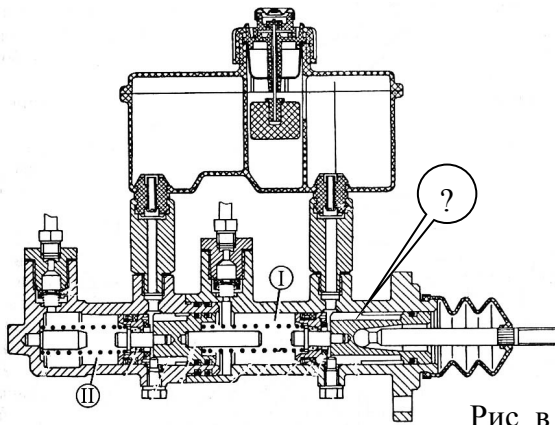


Рис. в

6. Яка деталь головного гальмового циліндра позначена на рис. в?

1. Поршень.
2. Штуцер бачка.
3. Захисний ковпачок.
4. Штовхач.

7. Якою цифрою позначено на рис. г поршень колісного гальмового циліндра?

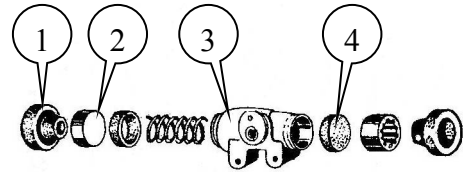


Рис. г

8. Яка частина колісного гальмового механізму позначена на рис. д цифрою 1?

1. Гальмовий диск.
2. Гальмова камера.
3. Розжимний кулак.
4. Гальмова колодка.

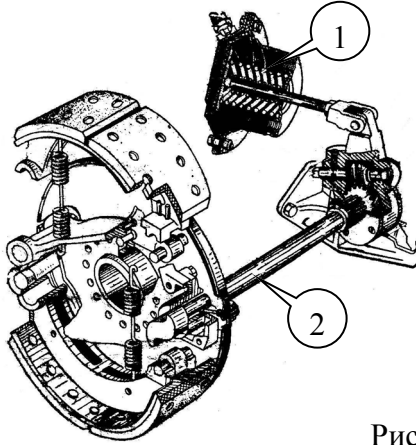


Рис. д

9. Яка частина колісного гальмового механізму позначена на рис. д цифрою 2?

1. Штуцер для підводу повітря.
2. Вал розжимного кулака.
3. Шток гальмової камери.

10. На рис. е позначено:
1. Пальці для установочного регулювання гальмових механізмів.
 2. Ексцентрики для поточного регулювання гальмових механізмів.

11. Яка з наведених несправностей гальмових механізмів призводить до збільшеного ходу педалі гальм?

1. Відсутність або недостатній зазор між колодками і барабаном.
2. Послаблення або поломка стяжних пружин.
3. Велике спрацювання фрикційних накладок.

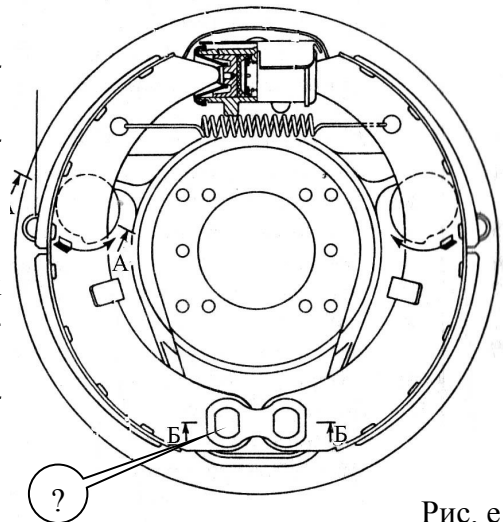


Рис. е

12. Які з наведених несправностей гідравлічного привода гальм призводять до збільшеного ходу педалі?

1. Відсутність зазору між штовхачем і поршнем головного циліндра.
2. Рзбухання гумових манжет циліндрів.
3. Нсправність гідровакуумного підсилювача.

Варіант 2

1. Який гальмовий привід встановлений на автомобілі КамАЗ-5320?
1. Гідравлічний привід.
 2. Пневматичний привід.
 3. Пневмогідравлічний привід.

2. Яка частина гальмової системи автомобіля ГАЗ-3307 позначена на рис. а цифрою 1?

1. Гідровакуумний підсилювач.
2. Вакуумний балон.
3. Регулятор тиску.

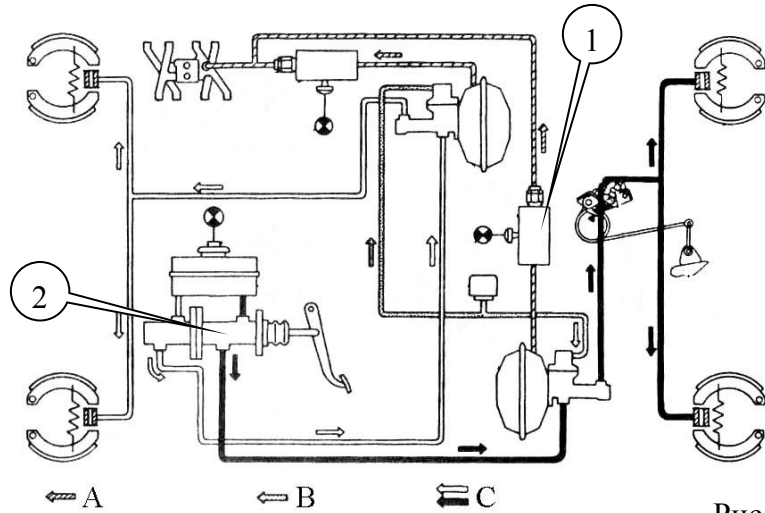


Рис. а

3. Яка частина гальмової системи автомобіля ГАЗ-3307 позначена на рис. а цифрою 2?

1. Гальмовий барабан.
2. Головний циліндр.
3. Колісний циліндр.

4. Якою цифрою позначений на рис. б гальмовий диск?

5. Якою цифрою позначений на рис. б палець для установочного регулювання гальмового механізму?

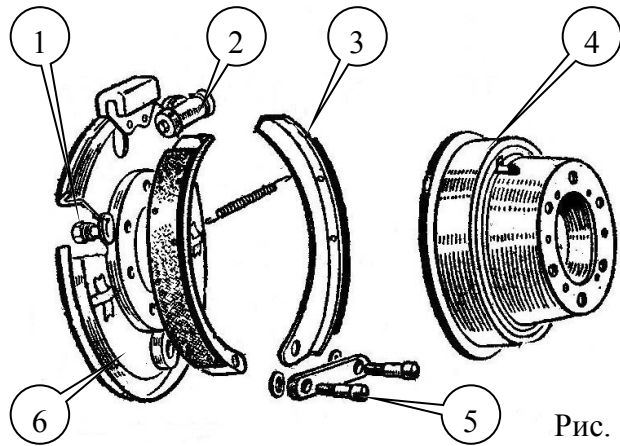


Рис. б

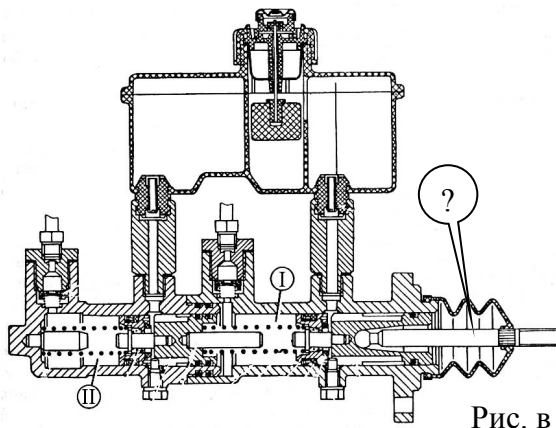


Рис. в

6. Яка деталь головного гальмового циліндра позначена на рис. в?

1. Поршень.
2. Штуцер бачка.
3. Захисний ковпачок.
4. Штовхач.

7. Якою цифрою позначена на рис. г манжета колісного гальмового циліндра?

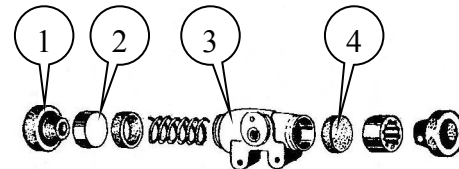


Рис. г

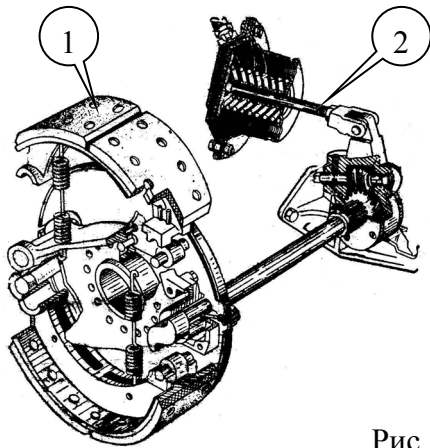


Рис. д

8. Яка частина колісного гальмового механізму позначена на рис. д цифрою 1?

1. Гальмовий диск.
2. Гальмова камера.
3. Розжимний кулак.
4. Гальмова колодка.

9. Яка частина колісного гальмового механізму позначена на рис. д цифрою 2?

1. Штуцер для підводу повітря.
2. Вал розжимного кулака.
3. Шток гальмової камери.

10. На рис. е позначено:

1. Пальці для установочного регулювання гальмових механізмів.
2. Ексцентрики для поточного регулювання гальмових механізмів.

11. Яка з наведених несправностей гальмових механізмів призводить до збільшеного ходу педалі гальм?

1. Відсутність або недостатній зазор між колодками і барабаном.
2. Послаблення або поломка стяжних пружин.
3. Велике спрацювання фрикційних накладок.

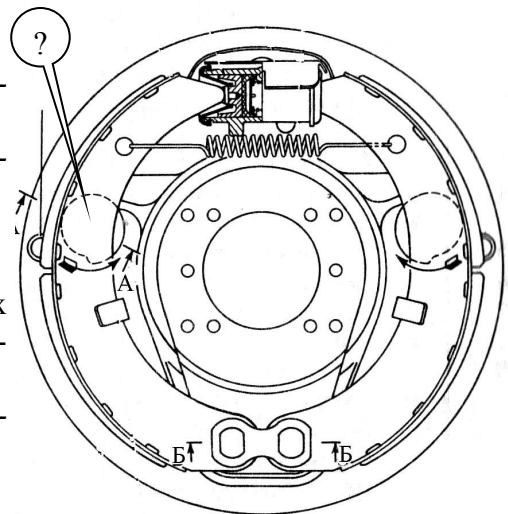


Рис. е

12. Які з наведених несправностей гідравлічного привода гальм призводять до збільшеного ходу педалі?

1. Великий зазор між штовхачем і поршнем головного циліндра.
2. Відсутність зазору між штовхачем і поршнем головного циліндра.
3. Забруднення перепускного отвору головного циліндра.