

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 9

Тема: Сцепление и приводы управления.

Цель: Систематизация изученного материала по теме: «Сцепление».

Оборудование: Муфта сцепления сухая однодисковая, гидротрансформатор, отчёт, учебные пособия, чертёжные принадлежности.

Порядок выполнения: Составить отчёт по заданному плану.

1. Выполнить задание № 1.
2. Ответить на контрольные вопросы письменно.
3. Сделать вывод о проделанной работе.

Задание:

1. Изобразить схему фрикционного однодискового сцепления с гидравлическим приводом. Указать назначение сцепления, названия входящих элементов.

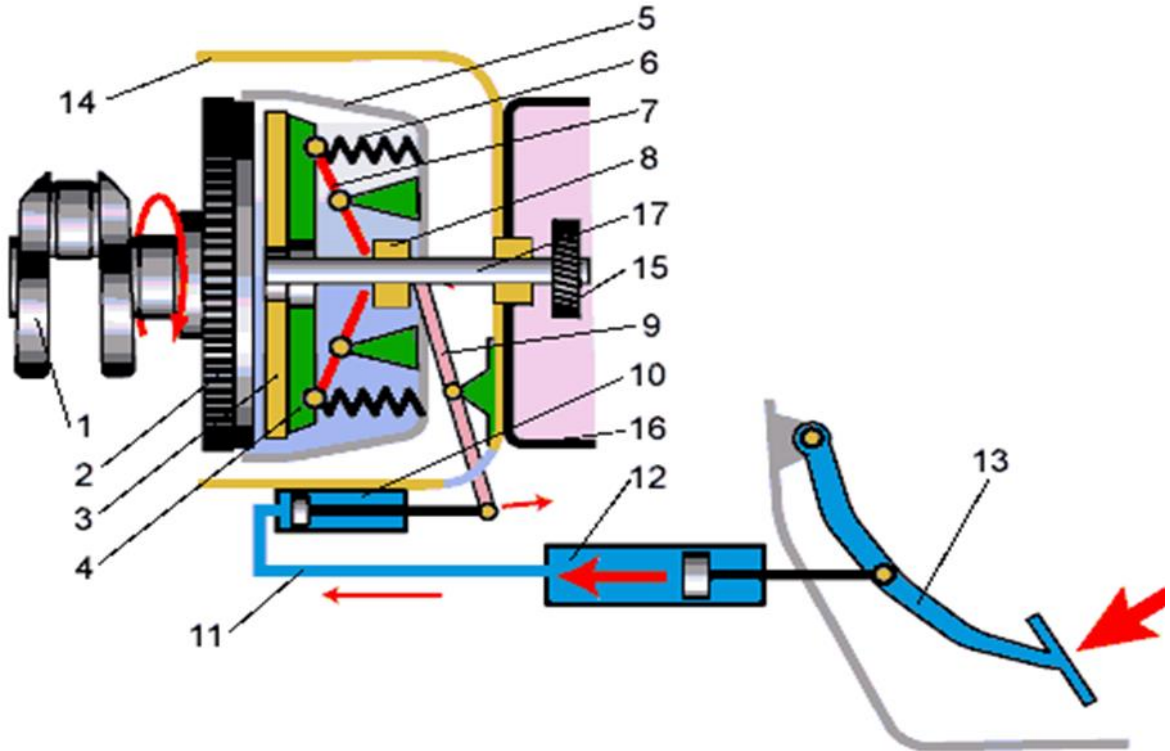


Рисунок 9.1 – Схема фрикционного однодискового сцепления с гидравлическим приводом

					ПР. 09. 23. 02. 01. XX. 20		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.					Лит.	Лист	Листов
Пров.	Твердышев				у	1	2
Н. контр.	Твердышев				КГА ПОУ ЛИК ОП -21 группа		
Утв.							

Контрольные вопросы (письменно):

- 1. На чём основан принцип работы фрикционного сцепления?*
- 2. Какие требования предъявляются к рабочей жидкости гидравлического привода управления сцеплением?*

Литература:

- 1. Вахламов В.К. Автомобили: Основы конструкции: Учебник для студ. высш. учеб. заведений / Владимир Константинович Вахламов. – М.: Издательский центр "Академия", 2004. – 528 с.*
- 2. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство и техническое обслуживание: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.Г. Пузанков. – 2-е изд, испр. – М.: Издательский центр "Академия", 2007. – 640 с.*
- 3. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Власов, С.В. Жанказиев, С.М. Круглов и др.; Под ред. В.М. Власова. – М.: Издательский центр "Академия", 2003. – 480 с.*
- 4. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобилей и автомобиля: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФА-М, 2004. – 368 с.: ил. – (Серия "Профессиональное образование").*

					<i>ПР. 09. 23. 02. 01. XX. 20</i>	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>		2