

Практическая работа №4

«Изучение устройства и работа узлов, механизмов и приборов системы смазки ДВС»

1. Назначение

2. Блок-схема

3. Детализировка

Название детали	Назначение	Характеристика детали
1. Масляный насос 2. Масляный радиатор 3. Масляный фильтр грубой очистки 4. Масляный фильтр тонкой очистки 5. Перепускной клапан 6. Радиаторный клапан 7. Сливной клапан		Нагрузка, материал, способ изготовления, составные элементы, конструктивные особенности

4. Перечислить пары, которые смещаются под давлением, распыскиванием, самотеком

5. Принцип действия центрифуги

6. Описать работу системы смазки