Лабораторная работа № 3

ИЗУЧЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИЗМОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДИЗЕЛЕЙ ПО ОБРАЗЦАМ В ЛАБОРАТОРИЯХ ИНСТИТУТА.

Цель работы: изучить назначение, устройство и работу механизма газораспределения (ГРМ) среднеоборотного и высокооборотного судового дизеля (дизели 6NVD24, 4NVD26-2, 6ДКРН74/160-2).

Задание и порядок выполнения работы

- 1. При домашней подготовке к работе изучите и **изложите в отчете** (рис, схемы, текст) общие данные по устройству ГРМ судовых дизелей по учебнику.
- 2. Для указанных дизелей изучите состав ГРМ, назначение и работу его основных деталей. Освойте название деталей и терминологию.
- 3. Изобразите эскизы принципиальных схем ГРМ дизелей 6NVD24, 4NVD26-2, 6ДКРН74/160-2. Составьте спецификацию.
- 4. На дизеле 6NVD24
 - определите расположение выпускных и впускных клапанов:
 - по работе клапанов определите направление вращения коленчатого вала и порядок работы цилиндров;
 - изобразите круговую диаграмму фаз газораспределения. Руководствуясь инструкцией по эксплуатации, демонтируйте:
 - узел коромысел клапанов;
 - крышку цилиндра.
 - «Рассухарьте» и снимите клапаны.
- 5. Составьте описание распределительного вала, толкателя, штанги, коромысла, клапана и его пружины, в котором рассмотрите назначение, условия работы, технические требования, состав узла (детали.)

Составьте кинематическую схему привода распределительного вала.

Изобразите эскизы деталей и укажите составные части на конструктивных эскизах клапана, толкателя и штанги, нанесите номинальные размеры по их обмерам:

- по клапану диаметры тарелки и стержня (в направляющей части), угол фаски, длину клапана, толщину тарелки;
 - по толкателю диаметр направляющей, длину;
 - по штанге диаметр, длину.

Рассмотрите:

- смазку подшипников распредвала, втулок коромысел, толкателей, кулачков распредвала, шестерён;
 - фиксацию распредвала в осевом направлении;
- правила установки фаз газораспределения при сборке двигателя;
 - метод изготовления, материалы, термообработку.
- 6. Заполните таблицу основных монтажных зазоров в ГРМ дизеля 6NVD24 (табл. 5).

Таблииа 5

Характерные монтажные зазоры в механизме газораспределения

	Величина	Предельно допу-
Параметр	параметра пр	ои стимая величина в
	монтаже, мм	эксплуатации, мм
Зазор между штоком		
клапана и направляющей		
втулкой		
Зазор между осью и		
втулкой коромысел		
клапанов		
Зазор между шейками		
распредвала и их под-		
шипниками		

- 7. Произведите монтаж всех деталей и узлов в обратной (демонтажу) последовательности. Соберите двигатель до исходного состояния.
- 8. Оформите отчет.

Контрольные вопросы

- 1. Назначение газораспределительного механизма.
- 2. Состав ГРМ с нижним расположением распределительно вала.
- 3. Состав ГРМ с верхним расположением распределительного вала.
- 4. Типы распредвалов.
- 5. Какие механизмы могут приводиться в движение от распредвала?
- 6. Чем отличается распредвал реверсивного дизеля?
- 7. Устройство сборного распредвала. Способы крепления кулачков. Типы толкателей.
- 8. Из каких частей состоит клапан?
- 9. Под каким углом выполняется фаска клапана?
- 10. Устройство крепления тарелки пружины клапана со стержнем клапана.
- 11. Материалы для клапанов. Способы повышения работоспособности клапанов форсированных дизелей.
- 12. Материалы для клапанных пружин.
- 13. Какие детали ГРМ необходимо смазывать и как это осуществляется?
- 14. Особенности устройства клапанного узла у мощных форсированных СОД и МОД.
- 15. По какому цилиндру осуществляется проверка фаз газораспределения у дизеля с неразборным распредвалом?
- 16. Где устанавливаются метки для правильной установки фаз газораспределения при цельном распредвале?