Приложение 1.1.2.1 к ОПОП по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова

Многопрофильный колледж

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

для обучающихся специальности

23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКАЗ 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ6

Практическое занятие № 39Ошибка! Закладка не определена. Практическое занятие № 40Ошибка! Закладка не определена. Практическое занятие № 41Ошибка! Закладка не определена. Практическое занятие № 42Ошибка! Закладка не определена. Практическое занятие № 43Ошибка! Закладка не определена. Практическое занятие № 44Ошибка! Закладка не определена. Практическое занятие № 45Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 25Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 26Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 27Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 28.Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 29Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 30Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 31Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 32Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 33Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 34Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 35Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 36Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 37Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 38Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 39Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 40Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 41 Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 42Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 43. Ошибка! Закладка не определена. Лабораторное занятие № 44Ошибка! Закладка не определена. Практическое занятие № 46Ошибка! Закладка не определена. Практическое занятие № 47Ошибка! Закладка не определена.

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Состав и содержание практических и лабораторных занятий направлены на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование профессиональных практических умений (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности).

Ведущей дидактической целью лабораторных занятий является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений (законов, зависимостей).

В соответствии с рабочей программой ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ, МДК.02.03 Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, предусмотрено проведение практических и лабораторных занятий.

В результате их выполнения, обучающийся должен: *уметь:*

- УЗ. проводить частичную разборку, сборку сборочных единиц подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- У4. выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;
- У5. организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин, технологического оборудования;
 - У6. осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины;
- У7. обеспечивать безопасность работ при эксплуатации и ремонте подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
 - У8. разрабатывать и внедрять в производство ресурсо- и энергосберегающие технологии;
 - У9. пользоваться слесарным инструментом;
- У11. производить разборку, сборку, наладку, регулировку электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования, узлов, механизмов дорожно-строительных машин;
- У10. производить разборку, сборку, наладку, регулировку узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем железнодорожно-строительных машин; производить разборку, сборку, регулировку, наладку, узлов, механизмов и систем автоматики, электроники дорожно-строительных машин;
- У13. определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- У14 выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;
- У15. применять методики при проведении наладки, регулировки, технического обслуживания и ремонта электрических, пневматических и гидравлических систем дорожно-строительных машин;
- У16. проводить испытания узлов, механизмов и оборудования электрических, пневматических и гидравлических систем дорожно-строительных машин после наладки на специализированных стендах;
- У17. проводить испытания электрического, пневматического, механического и гидравлического оборудования, узлов, механизмов;
- У18. определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

- У19. применять методики при проведении технического обслуживания и ремонта железнодорожностроительных машин, оборудованных лазерными установками, промышленной электроникой и контрольно-измерительной аппаратурой.
 - Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
 - Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
 - Уо 01.06 определить необходимые ресурсы;
 - Уо 01.08 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
 - Уо 02.05 выделять наиболее значимое в перечне информации;
 - Уо 02.02 определять необходимые источники информации;
 - Уо 02.06 оценивать практическую значимость результатов поиска;
 - Уо 03.05 понимать и адаптироваться к изменяющимся потребностям смежных профессий;
- Уо 04.02 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
 - Уо 04.03 понимать требования и оправдывать ожидания клиентов/работодателя;
- Уо 05.03 излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;
- Уо 06.02 описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;
 - Уо 07.01 соблюдать нормы экологической безопасности;
- Уо 07.02 определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- Уо 07.03 использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности;
 - Уо 09.01 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;

Содержание практических и лабораторных занятий ориентировано на формирование общих компетенций по профессиональному модулю программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению *профессиональными компетенциями*:

- ПК 2.1. Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов.
- ПК 2.2. Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
- ПК 2.3. Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
- ПК 2.4. Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

А также формированию общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
 - ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выполнение обучающимися практических и или лабораторных работ по ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ, МДК.02.03 Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- формирование и развитие умений: наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, пользоваться различными приемами измерений, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;
- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические и лабораторные занятия проводятся после соответствующей темы, которая обеспечивает наличие знаний, необходимых для ее выполнения.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

МДК.02.03 Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных занятий	Количеств о часов	Требован ия ФГОС СПО
			(уметь)
Тема 3.1.	Практическое занятие № 39. Расчёт расхода	6	У3. У4. У5.
Основные	запасных деталей, эксплуатационных		У6. У7. У8.
положения по	материалов и ТСМ		У9. У11.
эксплуатации,	Практическое занятие № 40. Составление	6	У10. У13.
обслуживанию и	документации по вводу машин в		У14. У15.
ремонту подъемно-	эксплуатацию		У16. У17.
транспортных,	Практическое занятие № 41. Составление	6	У18. У19. Уо
строительных,	документации по списанию машин и		01.01 Уо
	технического имущества		01.01 Уо 01.02 Уо
дорожных машин и	Практическое занятие № 42. Составление	6	
оборудования	документации по заполнению		01.04 Уо
	эксплуатационных документов машин		01.06 Уо
	Практическое занятие № 43. Составление	8	01.08 Уо
	схем крепления машин на		02.05 Уо
	железнодорожных платформах, оформление		02.02 Уо
	документов на транспортирование машин.		02.06 Уо
Тема 3.2.	Практическое занятие № 44. Оформление	6	03.05 Уо
Основные виды	путевых листов автомобилей		04.02 Уо
работ по	Практическое занятие № 45. Оформление	6	04.03 Уо
техническому	путевых листов дорожных машин		05.03 Уо
обслуживанию и	Лабораторное занятие № 25. Проведение	6	06.02 Уо
1	компьютерной диагностики электронных		
ремонту подъемно-	систем управления двигателем		07.01 Уо
транспортных,	Лабораторное занятие № 26.	6	07.02 Уо
строительных,	Диагностирование КШМ и ГРМ двигателя		07.03 Уо
дорожных машин и	Лабораторное занятие № 27. Регулировка	4	09.01
оборудования в	клапанов и затяжке головки блока	-	
соответствии с	цилиндров		
требованиями	Лабораторное занятие № 28.	4	1
технологических	Диагностирование и техническое	-	
процессов	обслуживание системы охлаждения		
	двигателя		
	Лабораторное занятие № 29.	4	
	Диагностирование и техническое	-	
	обслуживание системы смазки двигателя		
	Лабораторное занятие № 30.	4	-
	Диагностирование и техническое		
	обслуживание топливной системы		
	бензинового двигателя.		
	Лабораторное занятие № 31.	6	†
	Диагностирование и техническое		
	обслуживание топливного насоса высокого		
	давления (ТНВД) на стенде КИ-921 М		
	Лабораторное занятие № 32.	4	1
	Диагностирование и техническое	"	
	обслуживание форсунок, плунжерных пар.		
	Лабораторное занятие № 33. Проверка	6	1
	лаоораторное занятие лу ээ. проверка	6	

	nuovi formana rayanarana		
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	рной батареи, генератора,		
стартера	vaa aassamssa Na 24 Haanaassa		
	ное занятие № 34. Проверка,	6	
	а и установка зажигания.		
	обслуживание свечей зажигания		
	ное занятие № 35. Техническое	6	
	ие системы освещения и		
	гнализации. Регулировка фар		
головного (
	ное занятие № 36. Проверка	6	
	пектрооборудования на		
	еском стенде КАД - 400		
	ное занятие № 37. Техническое	4	
обслуживан	ие и регулировке сцепления и		
главной пе	редачи		
	ное занятие № 38. Техническое	4	
	ие ходовой части автомобиля		
	ное занятие № 39. Техническое	4	
обслужива	ие рулевого управления		
Лаборатор	ное занятие № 40.	4	
	ование и техническое		
обслуживан	ие тормозного управления с		
	ским приводом тормозов		
	ное занятие № 41	4	
· · ·	ование и техническое		
-	ие тормозного управления с		
	ским приводом тормозов		
	ное занятие № 42.	4	
	ование и техническое		
	ие гидрораспределителей.		
	ное занятие № 43.	4	
	ование и техническое		
обслужива	ние гидронасосов.		
Лаборатор	ное занятие № 44.	4	
Диагностир	ование и техническое		
обслужива	ие гидроцилиндров		
Практичес	сое занятие № 46. Расчёт	6	
производит	ельности дорожных и		
подъемных	машин		
Практичес	сое занятие № 47. Определение	6	
техническо	го состояния стального каната.		
Расчёт усто	йчивости кранов		
Итого по МДК.02.03 Организация	технического обслуживания	56 практ +	
и текущего ремонта подъемно-т	ранспортных, строительных,	94 лаб	
дорожных машин и оборудования			

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Тема 3.1 Основные положения по эксплуатации, обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Практическое занятие № 39 Расчёт расхода запасных деталей, эксплуатационных материалов и ТСМ

Пель:

- -Научится проводить вычисления в потребности и расхода материальных ресурсов.
- -Знать планирование и учет материальных ресурсов на складах.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- -планировать и вести учет материальных ресурсов на складах;
- -проводить расчеты по определению потребностей и учету расхода материальных ресурсов.

Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

- **-**двигатель КАМАЗ 740.10;
- -коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр $MK - 300 \ 0.01$;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Задание:

- 1.Изучить планирование и учет материальных ресурсов на складах ЭП.
- 2. Изучить порядок проведения вычислений потребности и расхода материальных ресурсов.
- 3. Решить задачи.

Краткие теоретические сведения:

1.Способы складирования и технология работы склада.

На складах ЭП обычно хранится множество наик как для содержания машин, так и для хозяйственных	менований изделий и материалов, необходимых
нужд:	
Штабельное хранение	_

Cinesaraoienoesipaner	ние	
На складе производ		
1		
2		
3		
5		
6		
7		
8		
Технологический п	процесс работы склада	
Осмории ими сположн		
Основными средст	вами механизации складских работ являются	
Основными средсті	вами механизации складских работ являются	
	вами механизации складских работ являются	
	вами механизации складских работ являются	
Основными средст	вами механизации складских работ являются	
Основными средсти	также	
Основными средсти	вами механизации складских работ являются	
Основными средсти	также	
Основными средсти	также	

Подшипники
Аккумуляторные батареи
Электрооборудование
D. (DTIII)
Резинотехнические изделия (РТИ)
Правила хранения шин и камер
Опасные и вредные материалы
1 Π
1.Планирование и учет материальных ресурсов на складах управлений механизации Применяют различные системы складской классификации и индексации грузов. Наибо
распространена следующая форма кодирования:

		ца материальных рес ьных ресурсах базиру		п.
				_
3.Решение задач Задача 1.				
Задача 1.	мальную норму про Тт=23 дн.	ризводственных запас Zмc=2т	ов Zmax, где:	
Задача 1. Определить макси Нрмс =15 т/дн.			ов Zmax, где:	
Задача 1. Определить макси Нрмс =15 т/дн. ————————————————————————————————————	Tm=23 дн.	Zмс=2т		
Задача 1. Определить макси Нрмс =15 т/дн. ————————————————————————————————————	Tm=23 дн.	Zмс=2т ризводственных запас		
Задача 1. Определить макси Нрмс =15 т/дн. Задача 2. Определить макси Нрмс =12т/дн. Задача 3.	Тm=23 дн. мальную норму про Тm=28 дн.	Zмс=2т ризводственных запас Zмс=1,5т	ов Zmax, где:	
Задача 1. Определить макси Нрмс =15 т/дн. Задача 2. Определить макси Нрмс =12т/дн. Задача 3. Определить макси	Тm=23 дн. мальную норму про Тm=28 дн.	Zмс=2т ризводственных запас Zмс=1,5т	ов Zmax, где:	
Задача 1. Определить макси Нрмс =15 т/дн. Задача 2. Определить макси Нрмс =12т/дн. Задача 3. Определить макси Нрмс =21 т/дн. Задача 4.	Тm=23 дн. мальную норму про Тm=28 дн. мальную норму про Тm=14 дн.	Zмс=2т ризводственных запас Zмс=1,5т	ов Zmax, где: ов Zmax, где:	астей есл

Задача 5.

Определить п	отребность в	автомобильных	лампочках	Нпм	на следующий	год для	склада
запасных частей ес.	ли:						

Нрм= 2450штрасход автомобильных лампочек в год.
Нмн= 360штмаксимальный запас автомобильных лампочек
Нмк=80шт.минимальный запас автомобильных лампочек

Порядок выполнения работы:

- 1. Описать порядок планирования и учета материальных ресурсов на складах ЭП.
- 2. Записать формулы и порядок проведения вычислений по потребности и расходу материальных ресурсов
 - 3. Решить задачи.

Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала $M\Gamma T Y$.

Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных	
результативности	образовател	ьных достижений
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Тема 3.1 Основные положения по эксплуатации, обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Практическое занятие № 40 Составление документации по вводу машин в эксплуатацию

Цель:

Изучить порядок приемки машин

Научиться заполнять акты приема сдачи машин.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- -принимать новые машины, поступающие на предприятия и после капитального ремонта;
- -оформлять приёмо-сдаточные акты, по регистрации машин, по предъявлению рекламаций.

Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

- **-**двигатель КАМАЗ 740.10;
- -коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр $MK - 300 \ 0.01$;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Задание:

- 1. Изучить порядок приемки машины
- 2. Изучить порядок заполнения приёмо-сдаточного акта

Краткие теоретические сведения:

	рядок приемки машины	
рядок пр	риемки машин поступающие на предприятия	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
рядок пр	риемки машин поступающие на предприятия после капитального ремонта	

При приемке машин особое внимание необходимо обратить	
	
	
Акт рекламации(фор. ОС-16) должен содержать следующие свес	<u>)ения:</u>
Работы выполняемые при расконсервации машин:	

Пелы	 <u>10 обкатки является</u>
	o ookamka namemen
Пери	од обкатки составляет (со своими примерами)
<u>Поря</u>	<u>док постановки машины на учет в предприятии, органах Госгортехнадзора, ГИБДД</u> :
<u>С как</u>	ого времени начинается гарантийная наработка машины

АКТ приема – сдачи машин

№ от	•	г. Магнитогорск
Мы, нижеподписавшиеся,		
председатель		и
представитель		
Действующие на основании		, составили настоящий акт в том,
что первый сдал, а второй принял		
Заводской номер:		
Завод изготовитель		
1.Техническое состояние машины:		
2.Комплектность:		
3.Сдаются следующие		
документы:		
4.Машина вышла из ремонта		
АКТ составлен в экз.		
JAJ.		
Принял:	Сдал:	

автомобил
OT «
AKT
приема-передачи автомобиля
«»20г.
именуемый в дальнейшем «Продавец»,
соответствии с Договором купли-продажи автомобиля от «» г. Продаве
передал, а Покупатель принял технически исправный легковой автомобиль
-марки "",
г. изготовления <u>,</u>
-VIN
-кузов N,
-двигатель N,
-кузов (кабина, коляска, прицеп) N,
-шасси (рама) N,
-цвет
Идентификационные номера автомобиля сверены, комплектность автомобиля проверена
соответствует заводской.
Одновременно с автомобилем, Продавец передал, а Покупатель принял следующие запаснь
части и аксессуары автомобиля:
1. Техническое состояние машины:
1.1 схническое состояние машины.

и документы на автомобиль:
-паспорт транспортного средства серия $\mathfrak{N}_{\underline{0}}$ от
-сервисная книжка
-
-
- -
Купля-продажа осуществлена строго в соответствии с требованиями упомянутого Договор
Претензий к Продавцу, в том числе имущественных, Покупатель не имеет.
Продавец:
Покупатель:
Порядок выполнения работы:
1. Записать порядок приемки машин поступающие на предприятия

к Договору купли-продажи

2. Заполнить приемо-сдаточные акты. **Форма представления результата:**

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных		
результативности	образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка) вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

Тема 3.1 Основные положения по эксплуатации, обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Практическое занятие № 41.

Составление документации по списанию машин и технического имущества

Цель:

- -Изучить порядок списания машин.
- -Научиться заполнять акты списания сдачи машин.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- -списывать машины баланса предприятия;
- -оформлять акт списания машин.

Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

- **-**двигатель КАМАЗ 740.10;
- -коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр $MK - 300 \ 0.01$;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Залание:

- 1.Изучить порядок приемки машины
- 2. Изучить порядок заполнения приёмо-сдаточного акта

Краткие теоретические сведения:

1.Списание машин и технического имущества

К снятию с эксплуатации и списанию с баланса предприятия могут быть представлены машины, ремонтные и заправочные средства и любое оборудование, отработавшие установленные амортизационные сроки, при условии:	
	_
	_
	_

	-
	

Комиссии в составе : Председатель комиссии: (должность и фамилии)	
<u>Членов комиссии</u> (должность фамилии)	_
Назначенная (номер приказа, распоряжения, решения, дата)	
произвела осмотр	
, проверку документов по эксплуатации и ремонту,	установила
следующее:	
1. Техническая характеристика	
1.Марка машины	
2.Год выпуска	
3.Заводской номер	
4.Инвентарный номер	_
5.Технический паспорт №	
6.Дата поступления на предприятие	
7. Число произведенных капитальных ремонтов на сумму руб.	
8.Первоначальный баланс стоимости руб.	
9.Начисленная сумма износа руб.	
10.Выроботка за весь период эксплуатации мотто-час.	
в том числе за последние два года: в 20гмото-час., в	
20гмотто-час.	
2. Техническое состояние (подробно указать дефекты основных узлов и деталей) 1. Блок двигателя	
2.Головка блока	
3. Коленчатый вал_	
	4.Радиатор
	r, r r
5.Система питания	
6.Муфта сцепления	

7.Коробка переда	.Ч					-
8.Задний мост						_
9.Ходовая часть_						
10.Рама						
11.Гидросистема						_
III. Перече	нь докул	мент	ов, предъявленных комиссии			_
предприятия (орг Председатель ком	г, что анизаци ииссии	ии).	и	подлежит	списаник	о с баланса
						
	настояі	цим а	ктом произведена разборка			_
	T		ли следующие детали и агрегат	T	•	T
Наименование документа	Дата	№	Наименование механизмов, узлов, деталей, металлолома	Единицы измерения	Кол-во	Цена
.Главный бухгалт	ризацис	ной	описи, карточке) выбытие осно	вных средств	отмечено	
(подпись)	-		200 г.			
······································			1.			

Акт приема-передачи автомобиля к договору аренды № _____ от ____.

		з двух экземплярах, по одному для каждой с	
авто	мобиля:	, по договор	у аренды между:
		, далее «Арен	ндодателем», и
		, далее « л	Арендатором» о том, что
	1 1	ндатор» принимает автомобиль:	
		, в исправном сост	оянии и техническом
COCT	оянии и следующей комплен	ктации, а именно:	
1.	Автомобиль		
уком	пілектован:		
2.			
2.	Texim reckee cocromme.		
			Лакокрасочное
покр	оытие:		1
_			
3.	Салон и приборная панел	ь:	
4.	На момент передачи общи	ий пробег автомобиля составляет	КМ.
	Пите тителя по том от		
потах		еуказанного автомобиля «Арендатору» пере	еданы следующие
доку	менты: 1.		
	2		
	2		
	1		
	6.		
		л номера шасси (кузова) в подкапотном	и багажном отлелении
лвиг		кументах, а также проверил комплектаци	
	-	полном объеме необходимую информацию	-
		втомобиля и о поведении во внештатной си	
one.			i juigiiii.
(С правилами аренды ознаком	илен в полном объеме	
	Слючи получил.		
Į	Ісправность дополнительног	го оборудования проверил.	
A	Арендатор:	Арендодатель:	
	Попалом выполнения ваб	MOTEL!	

- 1. Записать порядок приемки машин поступающие на предприятия
- 2. Заполнить приемо-сдаточные акты.

Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных		
результативности	образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка) вербальный анал-		
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

Тема 3.1 Основные положения по эксплуатации, обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Практическое занятие № 42.

Составление документации по заполнению эксплуатационных документов машин

Цель:

- 1. Изучить виды и комплектность эксплуатационных документов.
- 2. Содержание эксплуатационных документов.
- 3. Научится заполнять эксплуатационные документы.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- -проверять правильность заполнения эксплуатационных документов;
- заполнять эксплуатационных документов.

Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

- **-**двигатель КАМАЗ 740.10;
- -коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр МК $-300\ 0.01$;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Задание:

- 1. Изучить виды и комплектность эксплуатационных документов.
- 2. Изучить порядок заполнения эксплуатационных документов.

Краткие теоретические сведения:

1.Виды и комплектность эксплуатационных документов.

уковооство по эксплуатации		

<u>Инструкция по монтажу, ,пуску, регулировке и обкатке (ИМ)</u>
Φ ормуляр (ΦO)
Ha on anni (HC)
<u>Πατηρη (ΠC)</u>
Каталог деталей и сборочных единиц (КДС)

Нормы расхода материалов (НМ).
Ведомость комплекта запасных частей, инструмента и принадлежностей (ЗП)
Ведомость эксплуатационных документов (УП)

Порядок выполнения работы:

- 1. Записать виды документов и их содержание.
- 2. Заполнить Формуляр и паспорт.

Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала $M\Gamma T Y$.

Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных			
результативности	образовательных достижений			
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	отлично		
80 ÷ 89	4	хорошо		
70 ÷ 79	3	удовлетворительно		
менее 70	2	неудовлетворительно		

Тема 3.1 Основные положения по эксплуатации, обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Практическое занятие № 43.

Составление схем крепления машин на железнодорожных платформах, оформление документов на транспортирование машин.

Цель:

- 1. Научиться правильно выбирать способ транспортирования машин.
- 2.Составлять схемы крепления машин на трейлерах и ж/д платформах.
- 3. Оформлять документы на транспортирование машин.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- составлять схемы крепления машин;
- оформлять документы при транспортировании машин.

Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

- **-**двигатель КАМАЗ 740.10;
- -коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр MK – 300 0.01;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Задание:

- 1. Изучить порядок крепления машины на платформу.
- 2. Изучить порядок составления схему крепления машины на платформу.

Краткие теоретические сведения:

1.Порядок крепление ПТСДМиО на универсальной платформе

Универсальные платформы являются самыми доступными транспортными единицами при железнодорожных перевозках. Грузы размещаются в соответствии с различными главами «Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах».

Если в главе есть описание погрузки вашего груза, то можно грузить по Техническим условиям ссылаясь на соответствующий рисунок.

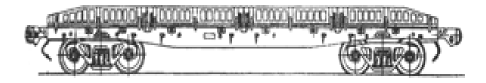
Если ваш груз отличается размерами или формой от груза нарисованного на рисунке, но принципиально не изменяется крепление, тогда достаточно нарисовать эскиз размещения и крепления сославшись на необходимые пункты главы и утвердить его у начальника станции.

Если вы не можете найти подходящего рисунка, тогда нужно разработать схему размещения и крепления груза по 1 главе технических условий. Схема оформляется как чертеж по требованиям ЕСКД и подтверждается расчетами представленными пояснительной запиской и все это будет называться схемой погрузки не предусмотренной техническими условиями (сокращенно НТУ).

Если очертания груза погруженного на платформу не выходят за рамки основного габарита погрузки, схема утверждается в Отделении структурного подразделения ОАО «РЖД» к которому относится ж/д станция отправления.

Платформа, модель 13-Н451

Платформа 13-Н451 предназначена для перевозки колесных и гусеничных машин, штучных лесных и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.



 Грузоподъемность платформы, тонн
 63

 Масса тары платформы, тонн
 21,3

 Размеры платформы внутренние, м (Длина*Ширина*Высота бортов)
 13,3x2,83x0,5

 Площадь пола платформы, м2
 36,8

Схема габаритного размера крепления машины на платформу

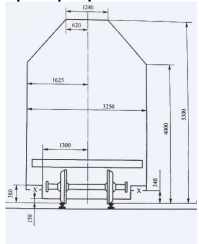


Схема размещения и крепления самосвала TEREX-TA30

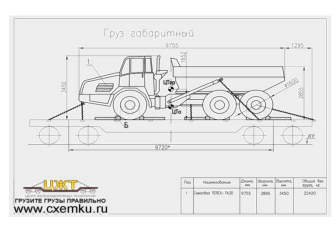
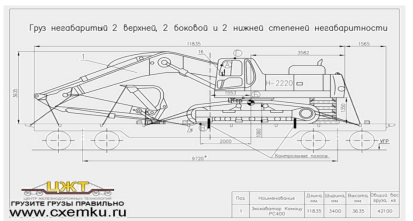
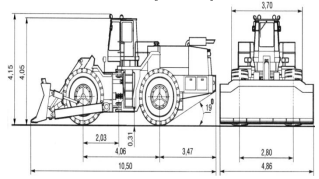


Схема экскаватор



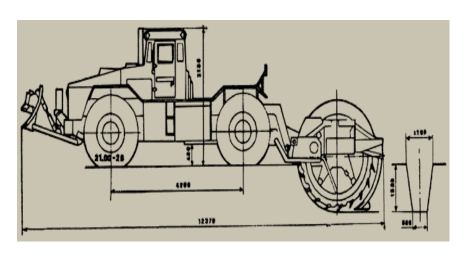
размещения и крепления КАМАЦУ РС400

Колесный бульдозер БЕЛАЗ-7823

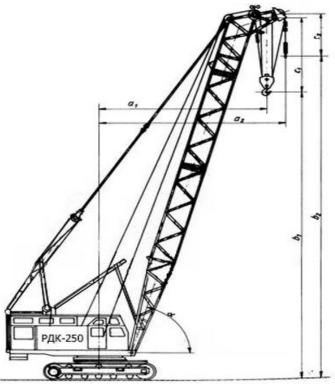


Снаряжённая масса, т	50
Максимальная скорость, вперёд/назад км/ч	25/32
Габариты, мм	
Длина	11100
Ширина	4800
Высота	4150
Высота отвала, м	1,47

Траншейная машин ТМК-2 на базе шасси КЗКТ-538ДК.



Снаряженная масса машины, т	27,2
Габаритные размеры машины в транспортном положен	ии, (мм)
длина	9750
ширина	3200
высота	4180
базового тягача	6720 x 3120 x 3180
База, мм	4200
Колея, мм	2520
Минимальный дорожный просвет, мм	480



 Грузоподъемность –
 25 т.

 Длина стрелы
 12,5 – 35,3 м.

 Гусек жесткий –
 5 м,

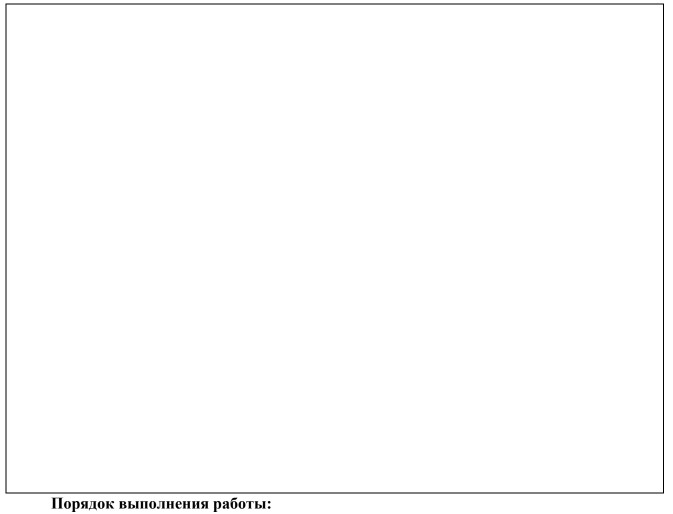
 Максимальный вылет стрелы с жестким гуськом –
 26 м.

 Максимальная высота подъема крюка –
 38,4 м.

 Вес крана без рабочего оборудования –
 41,3 т.

Пояснительная записка			
	_		
	_		
	_		

Схема размещения машины на платформе



- 1. Составить пояснительную записку крепления машины на платформу согласно варианта.
- 2. Начертить схему крепления машины на платформу согласно варианта.

Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных			
результативности	образовательных достижений			
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	отлично		
80 ÷ 89	4	хорошо		
70 ÷ 79	3	удовлетворительно		
менее 70	2	неудовлетворительно		

Тема 3.2. Основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов

Практическое занятие № 44 Оформление путевых листов автомобилей

Пель:

Ознакомление с методикой и приобретение опыта выполнения расчетов технико-эксплуатационных показателей работы автомобиля за день.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

-Заполнить разделы путевого листа, которые выполняются диспетчером при обработке сданного водителем, путевого листа;

Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые

-двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр MK – 300 0.01;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Задание:

- 1. Изучить общие положения по заполнению путевых листов автомобилей;
- 2.Ознакомиться с содержанием выданных преподавателем бланков и форм;
- 3. Изучить порядок заполнения путевых листов, после чего заполнить в путевых листах части раздела «выполнение задания», которые заполняются водителем;
- 4.Заполнить разделы путевого листа, которые выполняются диспетчером при обработке сданного водителем, путевого листа;

Краткие теоретические сведения:

Выпуск грузового автомобиля из гаража без путевого листа утвержденной формы запрещается.

Путевые листы грузового автомобиля выдаются водителям уполномоченными на то лицами только на один день или смену и при условии сдачи водителем предыдущего путевого листа. На более длительный срок путевые листы выдаются только в случае командировки, когда водитель в связи с расстоянием маршрута и характером перевозки выполняет задание более суток (смены).

Выдаваемый водителю путевой лист должен иметь обязательно порядковый номер по данному ЭП (начиная с I января каждого года), дату выдачи, штамп и печать организации, которой принадлежит грузовой автомобиль.

Последовательность заполнения путевого листа представлена оперограммой (таблица 1.1) Таблица 1.1 – Оперограмма заполнения путевого листа

NoNo	Перечень заполняемых показателей	Исполнители		
	в путевом листе	Диспетчер	дежурный механик	водитель
	До выхода автомобиля на линию			
1	Марка автомобиля, номер Госавтоинспекции, номер прицепа	+		
	Дата	+		
	Фамилия водителя и грузчика	+		
	Задание водителю (в чье распоряжение, откуда взят груз,			
	куда доставить, расстояние, вид груза, числоездок с	+		
	грузом, количество груза)			
	Количество выданного топлива (талоны) Время выезда на линию ¹⁾	+		
2		+		
3	Расписка в принятии технически исправного автомобиля Подтверждение технической исправности автомобиля			+
3	Подтверждение технической исправности автомооиля Показания спидометра при выезде на линию		+	
	Замер остатков топлива при выезде на линию		+ +	
	При работе на линии			
4	Фактически выполненные маршруты (грузовладелец,			
	откуда и куда совершена перевозка)			+
	Номер и дата товарно-транспортной накладной			+
	Наименование и количество груза			+
	Время прибытия на пункт погрузки-разгрузки, простой			+
	под погрузкой и разгрузкой			т
	Простой в пути			+
	После возвращения в гараж			
5	Время возвращения с линии*)	+		
6	Запись обнаруженных неисправностей при сдаче		+	
	автомобиля		'	
	Отметка о приеме автомобиля		+	
	Показания спидометра при возвращении с линии		+	
<u> </u>	Замер остатка топлива при возвращении с линии		+	
7	Расписка в сдаче автомобиля.			+

На многих автотранспортных предприятиях время выезда на линию и время возвращения с линии отмечается часами-автоматами.

Перевозки грузов товарного характера должны производиться при обязательном оформлении товарно-транспортного документа – накладной.

На основании накладной грузоотправитель списывает перевозимые материальные ценности, а автотранспортная организация учитывает количество перевезенных грузов. Накладная служит основанием для расчетов заказчика с автотранспортной организацией. Выписывается накладные в четырех экземплярах.

Если перевозятся однородные грузы из одного и того же пункта отправления в один и тот же пункт назначения, рекомендуется на каждую поездку выдавать талон установленной формы, а при окончании работы выписывать товарно-транспортную накладную, в которой показан общий итог работы. Талоны действительны только на день выдачи. Талон заполняется в трех экземплярах.

При перевозках грузов нетоварного характера, по которым не ведется складского учета (грунт в отвал и др.) заполняются акты замера или взвешивания. Акт заполняется в трех экземплярах.

На основании накладных, актов замеров и взвешивания в путевом листе записывается: наименование и адрес грузоотправителей и грузополучателей, номер товарно-транспортного документа, наименование груза, его вес (или количество), время прибытия под погрузку и

разгрузку, расстояние перевозки. Эти данные в путевом листе должны строго соответствовать данным товарно-транспортных документов.

При работе автомобилей с повременной оплатой заказчик на оборотной стороне путевого листа в разделе «Выполнение задания» заверяет подписью и штампом следующие данные:

- -время прибытия и убытия автомобиля;
- -количество часов использования автомобиля у заказчика;
- -показания спидометра при прибытии и убытки автомобиля.

Заполненный путевой лист вместе с товарно-транспортной накладной водитель сдает в контрольную группу диспетчерской службы, где проверяют правильность заполнения путевого листа, контролируют выполнение задания водителем. После этого начинается процесс обработки путевого листа.

Вычислительный центр выдает автотранспортному предприятие следующие отчеты:

а) ежедневную сводку о работе автоколонны, которая содержит три показателя: работало на линии автомобилей (Ам), перевезено тонн груза (Q), выполнено тонно-километров (P).

По показателям Q и P в сводке предусмотрены нарастающие итоги с начала месяца.

Сводка необходима для оперативного руководства работой предприятия;

- б) ежедневную сводку о выполненных перевозках по грузоотправителям, включающую два показателя: перевезено тонн груза, выполнено тонно-километров;
- в) ежедневную сводку о выполненных перевозках по видам груза (с выделением централизованных перевозок): перевезено тонн груза, выполнено тонно-километров. Итоги за месяц используют для заполнения статистического отчета;
- г) ежедневную (или недельную) сводку о выполненных перевозках по автомобильным линиям (международные перевозки), включающую показатели: общий пробег, пробег с грузом, перевезено тонн груза, выполнено тонно-километров;
- д) сводку за месяц о работе каждой марки автомобиля и в целом автотранспортного предприятия. В сводку включены все показатели, содержащиеся в путевом листе: автомобиле-часы в наряде ($A Y_{\rm H}$), в движении ($A Y_{\rm дв}$), в простое под погрузкой-разгрузкой ($A Y_{\rm п-p}$), по техническим неисправностям и прочим причинам ($A Y_{\rm np}$), общий пробег ($I_{\rm ob}$), пробег с грузом ($I_{\rm rp}$), число ездок с грузом ($I_{\rm e}$), перевезено тонн груза (Q), в том числе на прицепах ($I_{\rm np}$), выполнено тонно-километров (P), в том числе на прицепах. Эти сводки используются для составления месячной, квартальной и годовой отчетности по перевозкам;
- е) декадную (или месячную) сводку о работе по гаражным номерам автомобилей, содержащую все показатели путевого листа. Ее используют для контроля за работой каждого автомобиля;
- ж) ведомость технико-эксплуатационных показателей (в форме средних и относительных величин), исчисленных на основе итоговых месячных данных по маркам автомобилей и в целом по автотранспортному предприятия;
- з) ведомость оценки влияния основных технико-эксплуатационных показателей на выполнение плана в тоннах и тонно-километрах.

При ручной обработке материала показатели каждого путевого листа вписывает в соответствующие журналы (сводки) и подсчитывают итоги за день и нарастающие итоги с начала месяца.

Заполнение и обработка путевых листов грузовых автомобилей

- 1) Заполнение путевого листа по всем показателям утвержденной формы является обязательным для всех предприятий и организации, имеющих грузовые автомобили, а также для заказчиков автотранспорта, когда оплата перевозок грузов производится исходя из почасового тарифа.
- 2) Все сведения об автомобиле, расходе горючего и задание шоферу по перевозкам записывается на лицевой стороне путевого листа диспетчером. Запрещается указывать неопределенные маршруты, например, разъезды по городу, по заданию и т.д. Должны точно указываться начальные и конечные пункты маршрутов и пункты заездов.

При часовой оплате работы автомобилей в разделе «Задание шоферу» заполняется графа «В чье распоряжение направляется автомобиль».

Длина отдельных маршрутов (ездок) в задании определяется или по карте района (плану города) при помощи курвиметра, или по таблице расстояний между пунктами курсирования автомобиля данного хозяйства, составляемой на основании актов замера.

При междугородних перевозках расстояния принимаются по утвержденным справочникам дорожных органов.

3) Разрешение на выпуск из гаража исправного автомобиля, сдача автомобиля шоферу и приемка автомобиля от шофера с указанием времени приемки, а также показания спидометра при выезде из гаража удостоверяются подписью механика.

Время выезда из гаража и возвращения в гараж (по 24-часовому исчислению) отмечается диспетчером, механиком иди другим лицом, отвечающим за работу автотранспорта.

- 4) В разделе «Выдача горючего» записывается все горючее, с которым шофер выезжает из гаража и которое он получает в пунктах следования автомобиля. Запись остатка бензина в баке автомобиля при выезде из гаража и возвращении в гараж производится механиком. Талоны на получение бензина из бензоколонок приравниваются к фактически выданному шоферу горючему.
- 5) В разделе «Простои на линии» шофер обязан отмечать простои в пути. В этом разделе указываются все простои автомобиля на линии, вызванные неисправностью автомобиля, заменой автошин, плохим состоянием дорог, авариями и т.п. с указанием причин и продолжительности простоев, а также пунктов, где они имели место. Простои в пути должны быть подтверждены заказчиками.
- В этом же разделе диспетчер или другие работники, ответственные за эксплуатацию автотранспорта, записывают и заезды автомобиля в гараж во время выполнения шофером своего задания в связи с технической неисправностью автомобиля и другими причинами с указанием времени заезда и выезда автомобиля из гаража.
- 6) В разделе «Выполнение задания» графы с "26" по "39" включительно заполняются шофером на основании товарно-транспортных документов или актов замера или взвешивания, прилагаемых к путевым листам.

В разделе «Выполнение задания» записываются все отдельные пробеги, ездки, заезды, совершенные автомобилем за день работы (смену). Записи отдельных ездок производятся в порядке их выполнения.

Данные путевого листа — наименование грузовладельца, пункты отправления и прибытия грузов, номер товарно-транспортного документа, наименование груза, его вес, расстояния перевозки, время прибытия под погрузку и разгрузку, простои под погрузкой и разгрузкой должны строго соответствовать данным прилагаемых товарно-транспортных документов.

Ездкой с грузом считается пробег грузового автомобиля между двумя конечными пунктами, на которых была произведена погрузка грузов на автомобиль и разгрузка независимо от количества перевезенного груза.

Все заезды автомобиля в промежуточные пункты маршрута для частичной разгрузки или дополнительной погрузки должны быть отдельно занесены с указанием соответствующих пунктов и всех остальных данных, предусмотренных в отношении каждой ездки с грузом.

По каждой ездке с грузом заполняются все графы, предусмотренные в разделе «Выполнение задания». Если перевозится однородный груз из одного и того же пункта отправления в один и тот же пункт назначения и результаты работы оформляются одной товарно-транспортной накладной или актом замера по всем ездкам (соответственно талонам, выдаваемым на каждую ездку), шофер может производить в путевом листе суммарные записи по всем ездкам с указанием:

- а) общего количества ездок с грузом;
- б) грузовладельца;
- в) пункта погрузки и пункта разгрузки;
- г) наименования груза;
- д) количества груза, перевезенного по всем ездкам;
- е) времени прибытия автомобиля под первую погрузку;

- ж) времени простоя под погрузкой и разгрузкой, затраченного по всем ездкам;
- з) времени прибытия под разгрузку в последнюю ездку.

Количество перевезенного груза указывается по фактическому весу перевезенных грузов с учетом веса тары по данным товарно-транспортных накладных или актов замера или взвешивания. При этом определение веса тучных длинномерных, а также объемных грузов (дрова, лесоматериалы, песок, известь и т.п.) производится или путем частичного взвешивания (штучные и длинномерные грузы), или же путем применения соответствующих переводных коэффициентов. При перевозках груза в контейнерах включается вес контейнеров. Запись веса перевезенных грузов по грузоподъемности автомобиля без учета фактического веса этих грузов не допускается.

Временем прибытия автомобиля под погрузку и разгрузку считается время предъявления шофером путевого листа грузоотправителю на пункте погрузки и грузополучателю на пункте разгрузки.

Время простоя под погрузкой (разгрузкой) отмечается с момента предъявления шофером путевого листа до окончания погрузки (разгрузки) и получения сопроводительных документов (.товарно-транспортных накладных, актов замера или взвешивания).

- 7) При почасовой оплате перевозок грузов автомобильным транспортом в разделе «Выполнение задания» производятся записи:
- а) заказчик заверяет подписью и штампом в правой стороне раздела «Выполнение задания» данные о времени прибытия и убытия автомобиля, о пробеге автомобиля за время работы у заказчика в километрах по показаниям спидометра, о количестве часов использования автомобиля заказчиком,
- б) шофер заполняет маршруты ездок в графах «Номера ездок, грузовладелец, откуда, куда, наименование груза».
- 8) При загрузке порожних пробегов автомобилей попутными грузами представитель транспортно-экспедиционной конторы или грузовой автостанции отмечают в путевом листе за своей подписью факт загрузки автомобиля, указывая грузовладельца, наименование груза, количество груза, пункты отправления и назначения груза и время погрузки и разгрузки.
- 9) Обработка сданного водителем путевого листа проводится диспетчером автохозяйства иди другим должностным лицом, ответственным за работу автотранспорта.

До обработки каждого путевого листа должна быть произведена тщательная проверка всех записей, сделанных шофером и их соответствие данным товарно-транспортных документов (накладных, актов замера или взвешивания).

На основе записей в путевых листах устанавливаются итоги работы автомобиля за день или смену, которые заносятся в соответствующие графы путевого листа на оборотной стороне.

Пробег с грузом $(l_{\rm rp})$ – расстояние, пройденное автомобилем между пунктами погрузки и разгрузки (должно соответствовать расстоянию, указанному в разделе «Задание водителю»):

$$Lzp = ne \cdot lez \tag{1.1}$$

Пробег без груза ($l_{\rm H}$) представляет нулевые пробеги (от автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до предприятия) и пробег без груза (пробег от пункта разгрузки до пункта следующей погрузки).

По каждой ездке (заезду) определяются выполненные тонно-километры умножением веса перевезенного груза на расстояние каждой ездки (заезда), т.е. на расстояние между пунктами погрузки и разгрузким $T_{\rm H}$ – время в наряде (автомобиле-часы в наряде) считается с момента выезда автомобиля на линию и до его возвращения за вычетом времени на обед и отдых водителя.

 T_{np} – время в простое (автомобиле-часы в простое $A Y_{np}$) исчисляется суммированием:

- а) времени простоя под погрузкой-разгрузкой (его величина определяется по записям в разделе «Выполнение задания»);
- б) времени простоя по техническим неисправностям (его устанавливают в разделе «Опоздания, простои в пути, заезды в гараж и прочие отметки»);
- в) времени простоя по прочим причинам (по записям в разделе «Опоздания, простои в пути, заезды в гараж и прочие отметки)».

 $T_{\text{дв}}$ – время в движении (автомобиле-часы движении $A Y_{\text{дв}}$) составляет разницу между временем в наряде и временем в простое:

$$T\partial s = TH - Tnp, \, vac,$$
 (1.2)

где n_e — число ездок определяется по товарно-транспортной накладной или подсчетом всех пробегов о грузом между пунктами погрузки и пунктами полной разгрузки автомобиля; частичная разгрузка в промежуточных пунктах или дополнительная погрузка считаются заездами. Заезды выделяются знаменателем в графе «Число ездок с грузом».

- Loб общий пробег. Его величина соответствует разнице между показателями спидометра при возвращении с линии и при выезде на линиями и равна сумме расстояний, записанных в графах «Пробег с грузом», и «Пробег без груза» раздела «Выполнение задания»;
- Q количество перевезенного автомобилем груза определяется по товарно-транспортной накладной суммированием количества груза доставленного в пункт назначения;
- Р общее количество выполненных тонно-километров. Исчисляется суммированием выполненных тонно-километров по всем ездкам (заездам). Расход топлива определяется по общему пробегу автомобиля за день его работы. При подведении итогов работа в путевом листе указываются наряду с фактическими расходами и расход по нормам, утвержденным для отдельных марок автомобилей.

Количество израсходованного автомобилем горючего будет равно количеству горючего, находившегося в баке автомобиля в момент выезда автомобиля из гаража, плюс количество бензина, выданного в натуре или специальными талонами на бензин, минус остаток бензина в баке, с которым возвратился автомобиль в гараж, и минус количество бензина по неиспользованным талонам.

Обработка путевого листа может считаться законченной лишь тогда, когда данные по всем показателям работы будут занесены в карточку учета работы грузового автомобиля.

Карточка учета работы грузового автомобиля составляется на каждый автомобиль и отражает его работу за весь месяц.

10) Ответственность за правильное заполнение путевых листов несут руководители предприятий (автохозяйств) и лица, отвечаете за работу автотранспорта.

Запрещается включать в путевые листы перевозки грузов автомобильным транспортом, не оправданные товарно-транспортными документами или актами замера или взвешивания. Такие перевозки не могут включаться в отчет о перевозках грузов автотранспортным предприятием и по ним не производится начисление заработной платы шоферам, грузчикам и другим работникам предприятия.

Лица, допускающие неправильную выдачу путевых листов, неправильное их заполнение, приписки, завышающие пробеги автомобилей, количество перевезенных грузов и искажающие действительное использование автомобилей данного хозяйства, подлежат привлечению к ответственности.

11) Обработанные путевые листы передаются в бухгалтерия не позднее следующего дня. На основании записей в путевом листе, подтвержденных данными товарно-транспортных накладных (или актов замера или взвешивания) о перевозках, производится начисление заработной платы шоферам автомобилей, грузчикам и другим лицам, получасовым заработную плату в зависимости от количества грузов и выполненных транспортных работ, а также выписываются счета заказчикам за выполненные перевозки.

Бухгалтерия обязана тщательно проверить соответствие записей в путевых листах по каждой ездке товарно-транспортным накладным или актом взвешивания, прилагаемым к путевым листам.

При работе грузовых автомобилей с оплатой по часовому тарифу начисление заработной платы шоферам производится на основании заказа и записей в путевом листе, заверенных заказчиком автомобиля.

При работе водителя в течение смены, оплачиваемой по разным системам оплаты труда (повременной и сдельной), необходимо оформлять путевые листы для каждого вида оплаты, за

исключением случаев, когда он занят в начале и в конце смены перевозкой людей на грузовых автомобилях, а в течение смены — перевозкой грузов (в этих случаях время, затраченное на перевозку рабочих к месту работы и обратно, определяется по норме на пробег, исходя из фактического расстояния и состояния дорог).

Абсолютные показатели, рассчитанные при обработке путевого листа, записать в таблицу 1.2 и на основании их рассчитать технико-эксплуатационные показатели, характеризующие работу автомобиля (таблица 1.3).

			Автом	обиле-час	Ы	Про	бег				Перевез		Грузопод (1	× .	F	асход топ	лива (л)
Марка автомо биля	Марка прице па	в нар яде	в движ ении	под погруз кой разгру зкой	по тех ническ им неисп равнос тям	общ ий	с груз ом	Перевез ено груза, т	Выпол нено, ткм	Количес тво ездок	ено груза на прицепа х	Выполн ено на прицепа х,ткм	автом обиля	прице па	по норме	факти чески	эконо- мия (-) перерас- ход (+)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																·	

Примечание: для почасовых автомобилей графы 4-5-8-9-10-12-13 не заполняются.

При заполнении таблицы 2 грузоподъемность автомобилей, прицепов и полуприцепов определяется по справочникам [9]. Расход топлива по норме (для бортового автомобиля) рассчитывается по формуле:

$$C_{Te} = \frac{l_{ob} \cdot N'_{\kappa u}}{100} + \frac{P \cdot N'_{m\kappa u}}{100}$$
 , литров, (1.3)

где $\frac{N_{\text{вас}}^{r'}}{N_{\text{вас}}}$ — норма расхода топлива на 100 км пробега, л.; $\frac{N_{\text{вас}}^{r'}}{N_{\text{вас}}}$ — норма расхода топлива на 100 ткм транспортной работы.

Для автомобилей-самосвалов, автобусов и почасовых автомобилей формулы будут несколько отличаться, т.к. отличается содержание норм расхода топлива

$$C_{T_c} = \frac{l_{\phi \mathcal{E}}}{100} \cdot N_{\kappa \omega}' + h_s \cdot N_s'$$
 , литров, (1.4)

где N_{\pm}^{r} — норма расхода топлива на 1 ездку (для автомобилей-самосвалов). Примечание: для грузовых автомобилей, работающих с почасовой оплатой, норма расхода топлива на пробег увеличивается на 10 %.

Расчет технико-эксплуатационных показателей работы «сдельных» грузовых автомобилей представлен в таблице 1.3.

Таблица 1.3 - Технико-эксплуатационные показатели работы «сдельных» грузовых автомобилей

№	Наименование показателей	Расчетная формула	Расчет показателя
1.	Коэффициент использования времени в наряде	$K_{_{\mathrm{N}}}=rac{T_{_{\mathrm{S}}}-T_{_{\mathrm{NP}}}}{T_{_{\mathrm{S}}}}$	
1.	Средняя длина ездки с грузом, км	$K_{n} = \frac{T_{s} - T_{np}}{T_{s}}$ $l_{ee} = \frac{l_{ep}}{n_{e}}$ $l_{ep} = \frac{\sum P}{\sum Q}$ $V_{T} = \frac{l_{oo}}{T_{oe}}$ $V_{\theta} = \frac{l_{oo}}{T_{n}}$ $t_{n-p} = \frac{T_{n-p}}{n_{e}}$ $v_{e} = \frac{\sum Q_{m}}{n_{e}(q_{e} + q_{np})}$ $\sum Q$	
3.	Среднее расстояние перевозки груза, км	$l_{cp} = \frac{\Sigma P}{\Sigma Q}$	
4.	Средняя техническая скорость, км/час	$V_{T}=rac{l_{oar{o}}}{T_{\dot{o}ar{e}}}$	
5.	Средняя эксплуатационная скорость, км/час	$V_{\scriptscriptstyle \mathcal{G}} = rac{I_{\scriptscriptstyle \mathcal{O}ar{\mathcal{O}}}}{T_{\scriptscriptstyle_{\mathbf{K}}}}$	
6.	Среднее время простоя под погрузкой-разгрузкой за ездку, час	$t_{n-p} = \frac{T_{n-p}}{n_s}$	
7.	Коэффициент статического использования грузоподъемности	$y_{o} = \frac{\Sigma Q_{m}}{n_{e}(q_{o} + q_{np})}$	
8.	Коэффициент динамического использования грузоподъемности	$y_{\beta} = \frac{2 \mathcal{L}_{\text{prec}_{A}}}{l_{\text{pre}}(q_{\alpha} + q_{\text{pre}})}$	
9.	Коэффициент использования пробега	$eta = rac{l_{arphi}}{l_{arphi \delta}}$	
10.	Выработка на одну автомобиле-тонну в час: в тоннах		
	в тонно-километрах	$W_{\mathcal{Q}} = rac{\Sigma \mathcal{Q}_{_{\mathrm{PM}}}}{q \cdot T_{_{\mathrm{H}}}}$ $W_{_{P}} = rac{\Sigma \mathcal{Q}_{_{_{\mathrm{PMOM}}}}}{q \cdot T_{_{\mathrm{H}}}}$	

Порядок выполнения работы:

- -Изучить порядок заполнения путевых листов, после чего заполнить в путевых листах части раздела «выполнение задания», которые заполняются водителем;
- -Заполнить разделы путевого листа, которые выполняются диспетчером при обработке сданного водителем, путевого листа;
- -Рассчитать технико-эксплуатационные показатели, характеризующие использование данных автомобилей;

Контрольные вопросы:

1. Как определяется время в наряде?

- 2. Как определяется расход топлива по норме и фактический для автомобилей-самосвалов?
- 3. Как определяется расход топлива по норме и фактический для бортовых автомобилей?
- 4. Как определяется коэффициент использования времени в наряде?
- 5. Как определяется средняя длина ездки с грузом?
- 6. Как определяется среднее расстояние перевозки груза?
- 7. Как определяется средняя техническая скорость?
- 8. Как определяется средняя эксплуатационная скорость?
- 9. Как определяется среднее время простоя под погрузкой-разгрузкой за ездку?
- 10. Как определяется коэффициент статического использования грузоподъемности?
- 11. Как определяется коэффициент динамического использования грузоподъемности?
- 12. Как определяется коэффициент использования пробега?

Форма представления результата:

- Составить отчет о проделанной работе в установленной форме в письменном виде в тетради для практических занятий.

Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных					
результативности	образовательных достижений					
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог				
90 ÷ 100	5	отлично				
80 ÷ 89	4	хорошо				
70 ÷ 79	3	удовлетворительно				
менее 70	2	неудовлетворительно				

Типовая межотраслевая форма № 4-с

	ПУТЕВОИ ЛИСТ							Утв	ержд	дена г	постановл	іением Гос	комстата Ро	оссии
Место для штампа	грузового автомобил	серия	No _				_	O	т 28.	.11.97	№ 78			
организации		серии											K	од
	<i>"</i> "	года								Фор	ма по ОК	УД	0345	5004
Организация												по ОКПО		
	наименование, адрес и номер телефона											•		
			Код			Раб	бота	води	те	ЛЯ	и авт	омобил	Я	
Режим работы							вре	мя по гр	афик	ху	нулевой	показание		
-		Колонна			операция	1					пробег,	спидометр	္ время фа	ктическое,
Гругра т а							число	месяц	ч	мин.	км	KM	число, ме	сяц, ч. мин.
Бригада							_				_			
Марка автомобиля					1		2	3	4	5	6	7	+	8
		Гаражный номер Табельный номер			из гаража				1					
Водитель	фамилия, имя, отчество	таоельный номер		возвра	щение в га	раж								
Лицензионная карточка <u>станд</u> Регистрационный № Прицеп 1 Государномер	дартная, ограниченная ——————————————————————————————————	№ Гаражный		I Ж е I очее код марки	ние и	oc	таток пр возвра	и		цано <i>,</i> л	коэффи т измен норм	циен спецо	ремя работы,	T
номер марка			9	10	11	12	1	.3		14	15		16	17
Прицеп 3 Государ номер	рственный номерной знак	Гаражный												
Прицеп 4 Гаражны	осударственный номерной з ый номер	внак												
			ПОД	ПИСЬ)									
Сопровождающие лица:			- ' '		иеханика	меха	ника	3	запра	вщика	ı	Д	испетчера	
													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ЗАДАНИЕ	ВОД	ИТЕЛ	Ю						•			

	в чье распоряжение	время	адрес	пункта		УОЛИЦАСТВО	расстояние,	попорозти	
(наименование и адрес заказчика)	(наименование и адрес заказчика)	прибытия, ч. мин.	погрузки	разгрузки	наименование груза	ездок	км	тонн	
	18	19	20	21	22	23	24	25	

	· ·						
Итого							
Водительское удостоверение	Автомобиль технически исправен	l					
проверил, задание выдал,							
выдать горючего	литров Выезд разрешен. Механи	подпись	расшифровка подписи	 Отметки орган	низании-влале.	пьна	
Диспетчер	Автомобиль принял. Водитель			автотранспо			
подпись расшифровка подписи		подпись	расшифровка подписи				
Водитель по состоянию							
здоровья к управлению							
допущен	При возвращении автомобиль						
должность подпи	ись расшифровки подписи Не	еисправен					
Сдал водитель							
одан водниона	подпись	расшифровка подпис	си				
Место для	Ппинял м	І РХПНІК					
штампа		расшифровка подписи					

Тема 3.2. Основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов

Практическое занятие № 45 Оформление путевых листов дорожных машин

Пель:

- -Изучение содержания путевого листа.
- -Формирование умения, используя программу MS Word создавать и заполнять путевые листы.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

-Заполнить разделы путевого листа, которые выполняются диспетчером при обработке сданного водителем, путевого листа;

Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

-двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр $MK - 300 \ 0.01$;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

Задание:

- -Изучить порядок заполнения путевых листов, после чего заполнить в путевых листах части раздела «выполнение задания», которые заполняются водителем;
- -Заполнить разделы путевого листа, которые выполняются диспетчером при обработке сданного водителем, путевого листа;

Краткие теоретические сведения:

Кто оформляет

Обязанность выписывания этой бумаги обычно ложится на диспетчера. Но есть варианты организации штатного расписания, при котором этот функционал берет на себя машинист или механик. В любом случае каждый отдельно взятый руководитель решает этот вопрос самостоятельно с учетом удобства и целесообразности.

Сроки

Выписывать путевой лист строительной машины можно на разный срок. В подавляющем большинстве случаев это время — сутки или рабочая смена. Но есть варианты оформления, предполагающие декадные сроки. Стоит отметить, что путевой лист автокрана оформляется отдельно и никак с описываемым документом не связан.

Описание сторон

Документ должен быть заполнен с двух сторон. Такое оформление удобно при постановке подписей. С одной стороны подписывается исполнитель (лица, которые оказывают услуги, связанные с работами непосредственно строительной машины), а с другой — заказчики. Также на второй стороне находится специальная графа для бухгалтера, высчитывающего размер заработной платы конкретного работника.

Первая сторона

На первой содержится:

- форма по ОКУД (0340002);
- ссылка на Постановление №78 Госкомстата от 28 ноября 1997 года, согласно которому были приняты формы бумаг (конкретно эта получила номер ЭСМ-2);
- наименование логистической компании, которая оказывает услуги перевозки, либо наименование другой компании, которая исполняет заказ (с адресом и номером телефона);
- ФИО или название компании заказчика, который нанимает строительную машину для каких-либо своих нужд (также с прописанными контактными данными);
- марка и наименование машины, ее государственный номер, а также инвентарный и табельный (ниже);
 - ФИО машиниста;
 - код вида операции;
 - период работы (указание продолжительности деятельности);
 - информация о колонне или участке работы (при наличии).

После этой информативной части идет табличная. Если речь идет об одном дне, то заполняется только одна строка. Если требуется несколько дней (смен) для выполнения работы, то каждая новая строка должна содержать информацию об отдельном дне.

В табличной части прописывается:

- число и месяц, в который предоставлялась услуга;
- название и адрес объекта;
- подпись диспетчера (на каждую строку отдельная);
- когда машина выехала, показания спидометра при выезде (в км);
- подпись водителя в том, что машина при выезде была исправна, также потребуется подпись механика для выражения его согласия с этим фактом;
- время, когда техника прибыла на место постоянного пребывания, что при этом было видно на спидометре;
- подписи машиниста в сдаче машины и механика в том, что он ее принял при заезде в гараж (в одной графе).

Отдельное место в документе уделяется расходу топлива. И это — не случайность. Отсутствие контроля за расходом горюче-смазочных материалов обычно порождает их недостачу. Таким образом, предпоследняя графа таблицы посвящена горючему и разделена на несколько подпунктов, заполняемых отдельно:

- сколько было в баке (или баллоне, если это газ) горючего при выезде;
- сколько было выдано для совершения работы;
- сколько осталось в момент прибытия в гараж.

Также (в самом конце этого столбца таблицы) обязательно указывается, какой получился фактический расход, и вписывается, какой он должен быть по нормативам.

Завершает табличную часть графа «Подпись машиниста (заправщика)». На ее уровне также находятся ФИО тех, кто взял на себя ответственность за выполнение этого вида работ. Причем предусмотрено место для обеих сторон (со стороны заказчика и исполнителя). Не забыты и такелажники. При заполнении желательно прописывать их ФИО, номера служебных удостоверений.

На обратной стороне путевого листа строительной машины заметно четкое разделение на две части. В левой — заполнение заказчиком, в правой — владельцем машины. Помимо числа, времени начала и окончания, кода и адреса объекта, вида и этапов работы, есть графы:

- сколько всего отработано часов по этому путевому листу (оформляется принимающей стороной по итогам выполнения);
 - стоимость производимых работ;
 - сколько было простоев, какой продолжительности и по чьей вине.

Данные подтверждаются подписями и печатями принимающей услугу стороны. Не стоит забывать, что ФИО ответственного лица заказчика упоминается также на первом листе (но не требуется подпись). Также стоит учитывать тот факт, что езда и выполнение заданий в ночные часы, а также в выходные для водителя должны оплачиваться по особому тарифу. Поэтому они прописываются в документе ЭСМ-2 отдельно: в правой части на оборотной стороне (с указанием кода вида оплаты).

Здесь же указывается пробег машины по этому путевому и время, которое провел машинист стоя на линии.

В самом конце, в завершающей части бумаги, оставлено место для возможных претензий заказчика к машинисту (к его работе) и для подписей прораба, машиниста, руководителя подразделения и лица, которое производило расчеты (бухгалтер).

Как вывод к таблице желательно указать рассчитанную стоимость одного машино-часа. Эта информация может послужить хорошей основой для дальнейшей оптимизации деятельности организации.

Несмотря на то что Письмо Минфина от 25.08.2009 №03-03-06/2/161 от 25 августа 2009 года сделало возможным самостоятельную разработку путевых листов, эта форма остается востребованной из-за своего удобства, информативности и консервативности в деловых кругах.

Порядок выполнения работы:

- -Изучить порядок заполнения путевых листов, после чего заполнить в путевых листах части раздела «выполнение задания», которые заполняются водителем;
- -Заполнить разделы путевого листа, которые выполняются диспетчером при обработке сданного водителем, путевого листа;

Форма представления результата:

- Составить отчет о проделанной работе в установленной форме в письменном виде в тетради для практических занятий.

Критерии оценки:

Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

ſ	Процент	Качественная оценка индивидуальных						
	результативности	образовательных достижений						
	(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог					
ſ	90 ÷ 100	5	отлично					
	80 ÷ 89	4	хорошо					
	70 ÷ 79	3	удовлетворительно					
	менее 70	2	неудовлетворительно					

Тема 3.2. Основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов

Лабораторное занятие № 25. Проведение компьютерной диагностики электронных систем управления двигателем

Пель:

-Изучить порядок проведения компьютерной диагностики электронных систем управления двигателем

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- Проводить диагностику электронных систем управления двигателем подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
- Выбирать средства технического диагностирования.

Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

-двигатель КАМАЗ 740.10:

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр $MK - 300 \ 0.01$;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

Залание:

- 1. Изучить основные понятия о диагностике.
- 2. Изучить схему контрольно-диагностических работ при техническом обслуживании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
- 3. Изучить схему классификации средств технического диагностирования подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
 - 4. Изучить диагностические параметры и средства для их измерения.
 - 4. Описать диагностические параметры и средства для их измерения

Краткие теоретические сведения:

Форма представления результата:

Диагностирование это	 	
Параметр это		

Номинальное значение параметра (И _{НОМ})
допустимое зничение пириметри(ИДОП)
Π редельное значение параметра($H_{\Pi P}$)
Π ри \mathcal{I}_1 (общей) проверяется
При \mathcal{I}_2 (углубленной) проверяется
Использование диагностирования позволяет:
Папачет это
Параметр это
Структурные параметры:
Vocacium la manamanni :
Косвенные параметры:

Номинальное знач ———	ение параметра	(И _{НОМ})		
	гние параметра(I	И _{ДОП})		
Предельное значег параметра(И _{ПР})_				
2.Выбор парамет	_		я схема ГРМ двигател	я:
	Газора	спределител	ьный механизм	
Распред. вал	Коромысло	Клапан	Гнездо клапана	Пружина клапана
Высота кулачка				
Износ кулачка				
вление сжатия в ці	илиндре,			

ца связи ме жду неиспра івностями и ди

Диагностические	Возможные неисправности							
параметры	Увеличенные	Нарушение	Износ кулачка	Снижение				
	зазоры	герметичности	распределительного.	упругости				
	сопряжения"	сопряжения	вала	пружин				
	поршень- кольца-	клапан- гнездо.						
	гильза"							
Мощность	1							
двигателя								
Давление сжатия в	1							
цилиндре								
Количество газов,	0							
прорывающихся								
через сопряжение								

клапан- гнездо			
Количество газов,	1		
прорывающихся в			
картер двигателя			
Ход коромысла	0		
(высота кулачка)			
Усилие сжатия	0		
пружины			

Порядок выполнения работы:

- 1. Записать основные понятия о диагностике двигателя.
- 2. Зарисовать схему контрольно-диагностических работ при техническом обслуживании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
- 3.Зарисовать схему классификации средств технического диагностирования подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных		
результативности	образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

Тема 3.2. Основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов

Лабораторное занятие № 26. Диагностирование КШМ и ГРМ двигателя

Пель:

- 1.Изучить назначение, устройство, технические характеристики компрессометра для проверки дизельных двигателей.
- 2. Прививать обучаемым умения работать с лабораторным оборудованием, контрольно-измерительными приборами и вычислительной техникой.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- -проверять компрессию двигателя;
- -проверять герметичность надпоршневого пространства на двигателе.

Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

-двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр $MK - 300 \ 0.01$;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

Задание:

- 1.Изучить назначение, устройство и порядок работы с компрессометром для бензиновых и дизельных двигателей.
 - 2. Проверить компрессию на бензиновом двигателе.
 - 3. Проверить компрессию на дизельном двигателе.
- 4.Проверить герметичности надпоршневого пространства на бензиновом и дизельном двигателях.

Краткие теоретические сведения:

Одним из условий работы двигателя внутреннего сгорания является обеспечение необходимой компрессии - давления топливовоздушной смеси (в бензиновых двигателях) или воздуха (в дизельных двигателях) в конце такта сжатия. Давление в конце такта сжатия зависит от:

- наполнения цилиндра перед началом сжатия зависит от оборотов двигателя и пропускной способности впускных каналов;
- степени сжатия соотношения объема цилиндра непосредственно перед сжатием (когда поршень в нижней мертвой точке) и объема в конце такта сжатия (когда поршень в

верхней мертвой точке). Степень сжатия является расчетной величиной и закладывается при конструировании двигателя, в процессе эксплуатации она не меняется;

- герметичности надпоршневого пространства. Герметичность надпоршневого пространства определяется механическим состоянием двигателя. Основные места негерметичности - клапана, поршневые кольца, прокладка головки блока.

Диагностика состояния двигателя с применением компрессометра.

Одним из методов проверки текущего технического состояния является непосредственное измерение компрессии при помощи компрессометра. Кратко процедура выглядит так:

- из двигателя выкручиваются свечи и отключается топливоподача и зажигание (возможны варианты). Также рекомендуется демонтаж воздушного фильтра и полное открытие дроссельной заслонки;
- поочередно к свечному отверстию каждого из цилиндров подключается компрессометр (представляет из себя манометр с обратным клапаном);
- после подключения к каждому из цилиндров двигатель прокручивается стартером и определяется максимальное давление в цилиндре;
 - анализируется давление в каждом из цилиндров и их разброс.

У этого метода есть свои преимущества и недостатки. Тремя основными недостатками являются:

- зависимость показаний от оборотов двигателя. При этом обороты при прокрутке стартером (250-350 об/мин) существенно отличаются даже от оборотов в режиме холостого хода (700-900 об/мин), не говоря уже о режимах частичных и полных нагрузок.
- недостаточная информативность теста для выявления не только проблемных цилиндров, но и первопричины недостаточного давления. Определенные методики для локализации мест неисправностей с помощью компрессометра существуют, но это тема отдельного материала;
- невозможность проведения теста на демонтированном двигателе, частично разобранном двигателе или двигателе с неработающим стартером.

Для того, чтобы устранить эти недостатки существует методика использования пневмотестеров - при этом, во-первых, анализируется непосредственно герметичность надпоршневого пространства (обороты не оказывают никакого влияния на измерения, так как коленчатый вал при проведении теста неподвижен), во-вторых, имеется возможность локализации неисправностей, в-третьих, имеется возможность проведения теста на снятом или частично разобранном двигателе или на двигателе с неработающим стартером, вчетвертых, показания пневмотестера более наглядны и, соответственно, понятны не только диагносту, но и владельцу автомобиля.

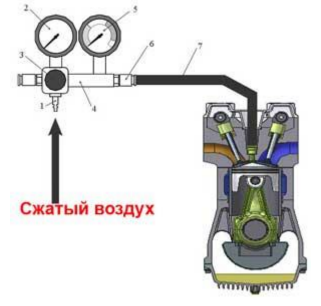
Суть методики

Герметичность надпоршневого пространства (один из основных показателей механического состояния двигателя) определяется по падению давления сжатого воздуха, подаваемого в цилиндр через свечное отверстие (на бензиновом двигателе) или отверстие для форсунки (на дизельном двигателе).

Требуемое оборудование

Для использования методики требуется наличие специального прибора пневмотестера, который состоит из:

- 1 входного штуцера, в который подается сжатый воздух с давлением 6-10 Атм;
- 2 манометра для измерения давления подаваемого воздуха;
- 3 регулятора давления подаваемого воздуха;
- 4 обратного клапана;



- 5 манометра для измерения давления в надпоршневом пространстве цилиндра, равного давлению подаваемого воздуха за минусом утечек (манометра контроля утечек);
 - 6 выходного штуцера;
- 7 шлангов и адаптеров для подключения к свечному отверстию.

Типичная процедура выполнения теста

1. Прогрейте двигатель до рабочей температуры, заглушите и выключите

зажигание.

- 2. Вывернете свечи.
- 3. Установите поршень проверяемого цилиндра в положение верхней мертвой точки в такте сжатия.
- 4. Зафиксируйте коленчатый вал для автомобилей с механической коробкой передач включите высшую передачу и затяните ручной тормоз, для автомобилей с автоматической коробкой удерживайте коленчатый вал двигателя специальным стопором или ключом.
- 5. На бензиновом двигателе подключите к свечному отверстию проверяемого цилиндра с помощью шланга и при необходимости адаптеров выходной штуцер пневмотестера. На дизеле подключение производиться через отверстие для форсунки.
- 6. Установите регулятор давления подаваемого воздуха на минимальную величину (для избежания выхода из строя манометров при подаче воздуха).
- 7. Подключите пневмотестер через входной штуцер к источнику сжатого воздуха (компрессору или пневмосети) давлением 6-10 Атм.
- 8. С помощью регулятора давления установите давление подаваемого воздуха на заданном уровне в соответствии с технической документацией на пневмотестер (как правило, 6-10 Атм).
- 9. Снимите показания давления в цилиндре по второму манометру. Его шкала может быть отградуирована как в единицах давления (Атм. и пр.), так и в процентах утечки от заданной величины давления подачи воздуха. Кроме того, зачастую на шкалу нанесены цветные сектора, показывающие области хорошего, удовлетворительного состояния цилиндра и область критической утечки.
- 10. При индикации критической утечки проведите дополнительные исследования для выявления места утечки (см. далее).
- 11. Перед отсоединением пневмотестера от цилиндра или от источника сжатого воздуха обязательно установите регулятор давления подаваемого воздуха на минимальную величину (для избежания выхода из строя манометров).
- 12. Отсоедините пневмотестер от свечного отверстия и повторите процедуру измерений для всех цилиндров.

Оценка показаний пневмотестера

Даже на новом автомобиле надпоршневое пространство не может быть полностью герметичным - из-за наличия конструктивных зазоров допускается падение давления подаваемого в цилиндр воздуха на 15-20%. В процессе эксплуатации этот величина утечки может увеличиться до 30-40%. Общая таблица для оценки показаний пневмотестера выглядит следующим образом:

Величина	Зона шкалы	Вывод о герметичности камеры сгорания
утечки, %		
10-40%	Зеленая	Хорошее состояние - утечка минимальная, соответствует

		допуску для нового двигателя или двигателя с очень
		хорошим техническим состоянием
40-70%	Желтая	Удовлетворительное состояние - величина уточки
		достаточно велика, необходимо более детальное
		исследование для выявления места утечки, рекомендуется
		проведение ремонтных работ
70-100%	Красная	Критическая утечка - в цилиндре присутствуют
		неисправности, наличие которых с максимальной
		вероятностью влечет необходимость капитального ремонта
100%	Красная	Полная утечка - такая ситуация может быть только если
		пневмотестер не подключен к двигателю или какая либо из
		частей, влияющих на герметичность надпоршневого
		пространства полностью разрушена (клапан, поршень и пр.)

Локализация мест утечки (для отдельного цилиндра)

Если величина утечки превышает 40-60% рекомендуется провести дополнительные исследования для выявления мест утечки. Для этого:

- 1. Откройте крышку радиатора и расширительного бачка, крышку маслозаливной горловины, выньте масляный щуп, снимите крышку воздушного фильтра (для карбюраторного двигателя) или отсоедините входной патрубок впускного коллектора.
 - 2. Установите давление на входном манометре 2-6 Атм.
- 3. По шуму выходящего воздуха или визуально определите место или места выхода воздуха:
- выход воздуха из маслозаливного отверстия или гнезда масляного щупа свидетельствует о негерметичности пары цилиндр-поршень (проблема с поршневыми кольцами) или о разрушении поршня.
- выход воздуха из впускной системы свидетельствует о негерметичности в паре: впускной клапан седло клапана (наиболее вероятная проблема прогар или неправильная работа клапанного механизма).
- выход воздуха из глушителя свидетельствует о негерметичности в паре: выпускной клапан седло клапана (наиболее вероятная проблема прогар или неправильная работа клапанного механизма).
- выход воздуха из соседнего свечного отверстия свидетельствует о негерметичности прокладки головки блока цилиндров или трещине в блоке цилиндров.
- воздушные пузырьки (или резкое увеличение уровня жидкости) в расширительном бачке или радиаторе свидетельствуют о негерметичности или прогаре прокладки головки блока цилиндров или о трещине в головке блока цилиндров или самом блоке цилиндров.

Не исключена возможность сочетания двух и более неисправностей.

Может возникнуть вполне закономерный вопрос - зачем проводить дополнительные исследования, если при неудовлетворительных показаниях двигатель все равно подлежит капитальному ремонту? Дело в том, что:

- дополнительные исследования дополнительно подтверждают заключение данное при анализе показаний пневмотестера.
- дополнительные исследования дают мотористу важную информацию, на что обратить внимание при капитальном ремонте.

Кроме того, провести приведенные тесты можно и вообще не имею пневмотестера, просто поджав сжатый воздух в свечное отверстие, ведь при этих тестах точная величина подаваемого давления значения не имеет.

Вывод. Пневмотестер является одном из важнейших вспомогательных диагностических приборов. Использование его показаний позволяет избежать проведения неоправданного капитального ремонта. А в случае реальной необходимости капитального

ремонта за счет максимальной наглядности показаний ("стрелка в красной зоне") не возникает каких-либо сомнений в правильности поставленного диагноза со стороны владельца автомобиля.

Диагностика состояния двигателя с применением вакуумметра.

Простой вакуумметр является ценным прибором, который позволяет получить полностью конкретную информацию об общем положении и степени износа двигателя. Использование вакуумметра при сравнительно небольших денежных расходах позволяет получить достаточно емкую информацию о внутреннем состоянии двигателя.

По результатам проведенных измерений можно судить о степени износа поршневых колец и зеркал цилиндров, обнаружить признаки выхода из строя прокладок головки цилиндров и впускного трубопровода, нарушения регулирования карбюратора и проходимости системы выпуска отработавших газов, заклинивания или прогара клапанов, проседания клапанных пружин, сбоя установки угла опережения зажигания или фаз газораспределения, отказов системы зажигания, и т.д. и т.п.

К сожалению, результаты снятых при помощи вакуумметра показаний легко неправильно интерпретировать, а потому, они должны анализироваться вместе с данными, полученными в ходе выполнения других диагностических проверок. При прочтении показаний индикатора вакуумметра следует обращать внимание не только на абсолютную величину отклонения стрелки, но и столба. При этом следует учитывать, что все нормативные требования приводятся для случая выполнения проверок на нулевой высоте над уровнем моря. Повышение рельефа на каждых 300 м после отметки в 600 м приводит к снижению показаний прибора приблизительно на 1 дюйм рт. ст. Отметим, что 1 дюйм=25.4 мм.

Подсоедините вакуумметр непосредственно к впускному трубопроводу (ниже дроссельной заслонки по потоку). Проследите, чтобы в ходе выполнения проверки все шланги оставались присоединенными, иначе снятые показания нельзя будет считать достоверными. Прежде чем приступать к измерениям, прогрейте двигатель до нормальной рабочей температуры. Подоприте колеса ботинками «противоокатов» и поднимите стояночный тормоз. Переведите трансмиссию в положение "Р", запустите двигатель и оставьте его работать на холостых оборотах.

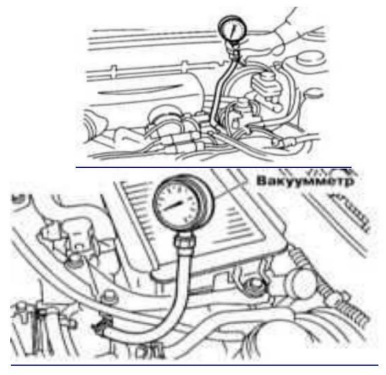


Рис.3 Диагностика состояния двигателя с применением вакуумметра.

<u>Диагностика двигателей за помощью эндоскопу.</u>

Использование эндоскопов на автосервисе позволяет реализовать одно из важнейших заданий — повысить эффективность работ при снижении расходов на ремонт. Ведь данный прибор поможет избежать лишней разборки и замены узлов и деталей, в то же время позволяя определить участки, где это необходимо.

С помощью эндоскопа нетрудно получить предыдущие сведения о времени, объеме и стоимости необходимых работ. А сочетание эндоскопа с компьютером и разными фото и видеоприборами дает возможность сохранить полученные изображения и данные для дальнейшего анализа.

Основной областью применения эндоскопов в автосервисе является предварительная диагностика двигателя. Эндоскопия двигателя проводится также для оценки величины износа и определения поломок в цилиндро-поршневой группе.

Легко выявляется прогар и повреждение клапанов, днищ поршней, головки блока и прокладки головки блока со стороны камеры сгорания. По следам масла на стержне и тарелках клапанов, крыши камеры сгорания, краях днища поршня определяют износ маслоотбойных колпачков, поршневых колец.

С помощью эндоскопа осуществляют контроль качества изготовления и сборки двигателя и его элементов, состояние рабочих полостей цилиндров (фасок и седел клапанов, днища поршня и стенок цилиндров, прокладки головки и головки блока со стороны камеры сгорания), впускного и выпускного трубопроводов, элементов газораспределительного и кривошипно-шатунного механизмов, оценки величины износа и определения поломок в цилиндро-поршневой группе (прогар и повреждение клапанов, днищ поршней, головки блока и прокладки головки блока со стороны камеры сгорания, износ маслоотбойных колпачков, поршневых колец).

Вывод: изучил конструкцию, принципы и порядок работы кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов; на основании анализа основных неисправностей кривошипно- шатунного (КШМ) и газораспределительного (ГРМ) механизмов автомобилей осуществил подбор средств диагностики.

Порядок выполнения работы:

- 1. Провести измерения компрессометром компрессии в целиндрах двигателя и записать значения.
 - 2.Записать неисправности в КШМ и ГРМ двигателя выявленные компрессометром.
- 3. Провести измерения пневмотестором герметичности надпоршневого пространства двигателя.
 - 5. Записать неисправности в КШМ и ГРМ двигателя выявленные пневмотестором.

Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных			
результативности	образовательных достижений			
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	отлично		
80 ÷ 89	4	хорошо		
$70 \div 79$	3	удовлетворительно		
менее 70	2	неудовлетворительно		

Тема 3.2. Основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов

Лабораторное занятие № 27. Регулировка клапанов и затяжке головки блока цилиндров

Пель:

- 1.Изучить назначение, устройство, технические характеристики компрессометра для проверки дизельных двигателей.
- 2. Прививать обучаемым умения работать с лабораторным оборудованием, контрольно-измерительными приборами и вычислительной техникой.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- -проверять компрессию двигателя;
- -проверять герметичность надпоршневого пространства на двигателе.

Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

- -двигатель КАМАЗ 740.10;
- -коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр $MK - 300 \ 0.01$;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

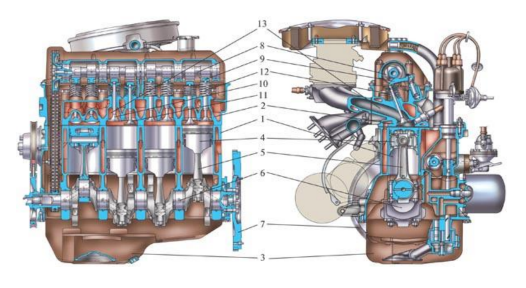
Задание:

- 1.Изучить назначение, устройство и порядок работы с компрессометром для бензиновых и дизельных двигателях.
 - 2. Проверить компрессию на бензиновом двигателе.
 - 3. Проверить компрессию на дизельном двигателе.
- 4.Проверить герметичности надпоршневого пространства на бензиновом и дизельном двигателях.

Краткие теоретические сведения:

1. Назначение и общее устройство КШМ и ГРМ

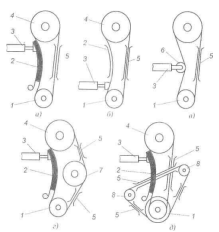
Кривошипно-шатунный механизм (далее сокращенно – КШМ) предназначен			
Газораспределительный механизм предназначен			
для			



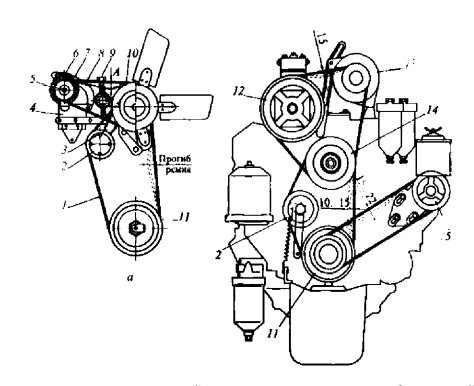
КШМ состоит	 	 	
ГРМ состоит			

2.Основные неисправности и причины их возникновения.

Схема привода распределительного вала



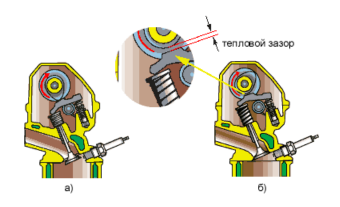
натяжение роликового привода распределительного вала	

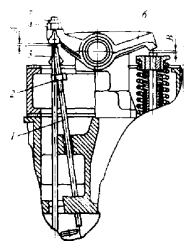


ряоок регулировки нитяжения ремнеи вентилятори и генеритори овигителеи				
 			 	

Схема взаимодействия деталей газораспределительного механизма

а) кулачок «набежал» б) кулачок «сбежал»



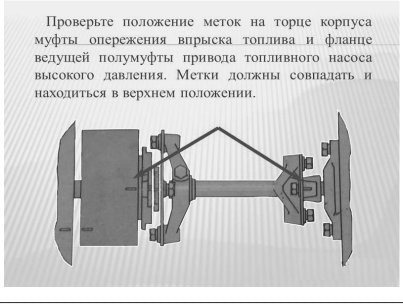


Порядок регулировки зазора в клапанном механизме двигателя КамАЗ 740

Установите коленчатый вал последовательно в положения I, II, III, IV, которые определяются поворотом коленчатого вала относительно начала впрыска топлива в первом цилиндре на угол, указанный в таблице. При каждом положении регулируются одновременно зазоры клапанов двух цилиндров в порядке их работы.

Параметры	Значения параметров при положении коленчатого вала				
<i>9000000000000000000000000000000000000</i>	1	П	III	IV	
Угол поворота, град.	0	180	360	540	
Цилиндр регулируемого клапана	1	3	4	2	





2.Основные признаки неисправностей КШМ
3. Неисправности газораспределительного механизма

			~~~
4. Поряд	ок проведения технического проведения технического проведения технического провеждения промеждения провеждения провеждения промеждения пр	го обслуживания КШМ и Г1	PM
Порядок	гроведения ТО-1		
Порядок	оведения ТО-2		

#### Порядок выполнения работы:

- 1. Описать назначение и общее устройство КШМ и ГРМ.
- 2. Описать основные признаки неисправностей КШМ.
- 3.Описать основные признаки неисправностей ГРМ.
- 4. Записать порядок проведения технического обслуживания КШМ и ГРМ.
- -проверять компрессию двигателя;
- -проверять герметичность надпоршневого пространства на двигателе.

#### Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

#### Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

	Процент	Качественная оценка индивидуальных		
рез	ультативности	образовательных достижений		
(прав	ильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
	90 ÷ 100	5	отлично	
	80 ÷ 89	4	хорошо	
	$70 \div 79$	3	удовлетворительно	
	менее 70	2	неудовлетворительно	

## Тема 3.2. Основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов

#### Лабораторное занятие № 28.

Диагностирование и техническое обслуживание системы охлаждения двигателя

#### Пель:

Изучить порядок воздействия на двигатель при техническом обслуживание и текущем ремонте системы охлаждения.

#### Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

-определять основные неисправности систем охлаждения двигателя

#### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

**-**двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр  $MK - 300 \ 0.01$ ;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

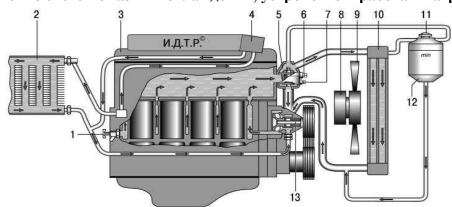
Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

#### Задание:

- 1. Изучить назначение системы охлаждения, устройство и работа ее агрегатов.
- 2. Изучить основные неисправности систем охлаждения двигателя.
- 3. Изучить техническое обслуживание системы охлаждения.

#### Краткие теоретические сведения:

#### 1. Назначение систем смазки и охлаждения, устройство и работа их агрегатов



Назначение системы охлаждения

Устройство систе	мы охлаждения
2.Основные неис	справности систем охлаждения и смазки двигателя
	11
	Неисправности системы охлаждения
Основные	Причины их возникновения
неисправности	2-F
•	
1. Система	
охлаждения не	
обеспечивает	
ОПТИМАЛЬНОГО	
семпературного	
цвигателя.	
_	
_	
_	
-	
-	
-	
-	
2. Течь	
хлаждающей	
кидкости.	

## Основные приборы, оборудование, которое используется для выявление и диагностирование системы охлаждения.

Для проверки герметичности системы охлаждения двигателей наиболее часто используют тестеры.

Диагностический параметр герметичности системы охлаждения двигателей - давление в системе охлаждения, которое создается насосом, за манометром не больше чем 1,2 атм. Если стрелка манометра остается неподвижной в течение нескольких минут, система находиться в хорошем рабочем состоянии. Если стрелка падает, в системе происходит падение давления.

Для осуществления полной замены старой охлаждающей жидкости на новую, проверки системы охлаждения автомобиля на герметичность, проверки работоспособности клапана сверхвысокого давления на крышке радиатора, проверки работоспособности термостата и контроля давления в системе охлаждения двигателя используют установку SLG033, которая рассчитана на обслуживание большинства существующих марок автомобилей.

SMC-112. Тестер для проверки герметичности системы охлаждения.



Рисунок 1 - Тестер для проверки герметичности системы охлаждения SMC-112

Основные приборы, оборудование, которое используется для выявление неисправностей и диагностирование системы смазки.

Диагностические параметры относительно давления масла некоторых двигателей. "Газель" Газ2705 Двигатели 3M34025, 4026

Давление в системе смазки при средних скоростях движения автомобиля (приблизительно 50 км/ч) должно быть 200-400 кПа (2-4 кгс/см). Оно может повыситься на непрогретом двигателе до 450 кПа (4,5 кгс/см) и упасть в жаркую погоду до 150 кПа (1,5 кгс/см). Уменьшение давления масла при средней частоте вращения ниже 100 кПа (1 кгс/см) и при малой частоте вращения холостого хода — ниже 50 кПа (0,5 кгс/см) свидетельствует о неисправностях в системе смазки или о чрезмерном износе подшипников коленчатого и распределительного валов. Дальнейшая эксплуатация двигателя в этих условиях должна быть прекращена.

SMC-7 Тестер давления

Система смазки.

Тестер давления SMC-107 позволяет провести диагностику системы смазки двигателя и АКПП. Тестер давления SMC-107 укомплектован двумя

высокоточными манометрами диаметром 63 мм, с пределом измерений 0-10 и 0-28 бар, что позволяет проводить высокоточные измерения каждый в своем диапазоне. Тестер

давления масла безопасен в использовании, поскольку оборудован самозапорными соединениями. В комплект входят 10 адаптеры с разной резьбой.



Рисунок 2 – Тестер давления SMC-7

<u>Диагностика состояния масла в двигателе по капельной пробе</u> + ( экспресс-анализ проворного масла по капли взятой с помощью щупа из картера двигателя.)

Необходимо просто капнуть на чистый лист белой бумаги (от принтера или ксерокса), лежащей на ровной поверхности. Просто сравните полученное Вами масляное пятно с фотографиями образцов. На фотографиях диаметр пятен составляет 2,5-3 см.

Образцовые образцы капельных проб малощелочного и среднещелочного моторного масла (масла классов СС, СD, СЕ, СFG4 по API)

### 3. Технологическая карта проведения ТО системы охлаждения двигателя.

Трудоемкость работ:	чел/час.		
Исполнители:	_ чел.		
Специальность и разря	ід каждого:		

Перечень работ	Место выполнения	Специальность	Трудоемкость	Оборудование	Технические условия
	Ежедневное обс	служивание	I		
Te	хническое обсл	уживание №1			
Te	⊥ хническое обсл	 ∨живание №2			
		J			
Сезонное обслуживание СО					

#### Порядок выполнения работы:

- 1. Описать назначение систем охлаждения, устройство и работу их агрегатов.
- 2. Описать основные неисправности систем охлаждения двигателя.
- 3. Заполнить технологическая карта проведения ТО системы охлаждения двигателя

#### Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

#### Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных		
результативности	образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	онрицто	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

# Тема 3.2. Основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов

#### Лабораторное занятие № 29. Диагностирование и техническое обслуживание системы смазки двигателя

#### Цель:

Изучить порядок воздействия на двигатель при техническом обслуживание и текущем ремонте системы смазки.

#### Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

-определять основные неисправности системы смазки двигателя

#### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

**-**двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр  $MK - 300 \ 0.01$ ;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

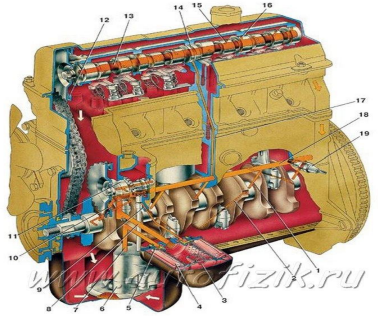
Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

#### Задание:

- 1. Изучить назначение системы смазки, устройство и работа ее агрегатов.
- 2. Изучить основные неисправности систем смазки двигателя.
- 3. Изучить техническое обслуживание системы смазки.

<b>Краткие теоретические сведения:</b> Назначение системы смазки	



Устройство системы смазки	
	_
	_

### 2.Основные неисправности систем охлаждения и смазки двигателя

### Неисправности системы смазки:

Основные	Причины их возникновения	
неисправности		
1. Резкое		
падение		
давления масла		
в системе		

2. Постепенное		
снижение		
давления масла		_
		-
		<u>-</u>
	·	
		-
		<u>-</u>
	·	
		-
3. Нестабильная		-
работа системы		-
смазки и		•
специфические		-
неисправности.		-
		-
		-

#### Проверка уровня масла в двигателе и его дозаправка

Через 3-5 мин после выключения двигателя выньте маслоизмерительный указатель (рис. 1) вытрите стержень ветошью и вставьте в трубку до упора. Затем опять выньте и определите уровень масла: он должен находиться между метками «MAX» и «MIN».



Рисунок 1- Проверка уровня масла в картере двигателя

Если уровень близок к метке «MIN», то долейте в заливную горловину свежее масло до нормы. Перед дозаправкой очистите заливную горловину от пыли и грязи. При проверке уровня масла необходимо обратить внимание на его качество. Загрязненность можно определить визуально по цвету

и прозрачности на маслоизмерительном указателе или капельной пробой на фильтровальную бумагу. Если на стержне через масляную пленку отчетливо видны риски меток, можно считать, что масло пригодно для дальнейшего использования. Если масло темное или черное и риски плохо различимы, значит, его следует заменить.

#### Проверка герметичности соединений системы смазки

Осмотрите места соединений приборов системы смазки (рис. 2); поддона картера, уплотнений масляного фильтра, маслопроводов, наличие и надежность крепления пробки поддона, проверяя, нет ли течи масла при неработающем двигателе.

Пустите двигатель, установите среднюю частоту вращения коленчатого вала и осмотрите все соединения. При обнаружении течи остановите двигатель и подтяните крепление ослабленных соединений.

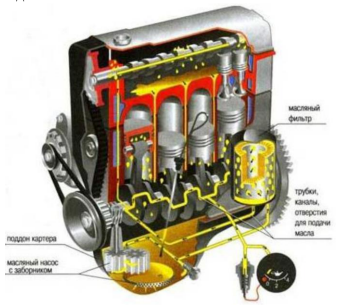


Рисунок 2- Система смазки двигателя

#### Проверка давления масла в системе на разных режимах работы двигателя

Вверните вместо штатного датчика уровня аварийного давления масла специальный манометр (рис. 3), произведите пуск двигателя. Проверьте уровень давления масла в системе на режиме холостого хода двигателя, на средних и высоких оборотах. Оцените работу системы смазки по результатам измерений.

Рисунок 3- Манометр для измерения давления масла в системе

#### Проверка уровня охлаждающей жидкости и дозаправка системы

Откройте (на контрольный кран на (рис. 1). Если из крана значит, уровень Восстановите **уровень** закройте контрольный заливной горловины долейте жидкость ДО горловины; закройте расширительного бачка пробкой.

двигателе) холодном расширительном бачке жидкость вытекает, недостаточен. жидкости, ДЛЯ чего: снимите

кран; пробку расширительного бачка и уровня верхней кромки заливную горловину

#### Проверка термостата

Температура начала открытия и величина хода клапана термостатов определяются следующим образом (рис. 4). Погрузите термостат ниже фланца в ванну с водой вместимостью 3 л и начните подогревать ее и ртутный термометр с ценой деления не более 1

°С. Проверьте индикатором начало открытия клапана термостата: при температуре 80±2 °C ход клапана должен быть равен 0,1 мм, а полностью он открывается при температуре 93±2 °C. Полный ход клапана быть равен менее 8,5 мм. Допускается температура начала открытия 80±3 °C, полного открытия 93±3 °C, потеря хода клапана не более 20 %.

Рисунок 4- Открытие клапана термостата

#### Проверка герметичности системы охлаждения и отопления двигателя

При полностью заправленной системе охлаждения установите приспособление на заливную горловину расширительного бачка вместо резьбовой пробки.

Создайте давление воздуха проконтролируйте его превышать 0.65 кгс/см². Если сохранится постоянным в течение более чем на 0,1 кгс/см² в течение герметична. При необходимости систему охлаждающей жидкостью герметичность.

Составить отчет 0 установленной

ручным насосом манометру: оно не должно давление в системе охлаждения не менее 5 мин или снизится не значит, система устраните течь, заполните до нормы и снова проверьте ее

и

проделанной работе форме.

# 3. Технологическая карта проведения ТО системы смазки двигателя.

Исполнители: чел.	П.			
Специальность и разряд каж	аждого:			

Перечень работ	Место выполнения	Специальность	Трудоемкость	Оборудование	Технические условия
	Ежедневное обо	служивание			
Te	хническое обсл	уживание №1			
Te	хническое обсл	уживание №2			
		*			
	свонное обслуг	живание СО	•		

**Порядок выполнения работы:**1. Описать назначение системы смазки, устройство и работу их агрегатов.

- 2. Описать основные неисправности системы смазки двигателя.
- 3. Заполнить технологическая карта проведения ТО системы смазки двигателя.

## Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

### Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных			
результативности	образовательных достижений			
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	отлично		
80 ÷ 89	4	хорошо		
70 ÷ 79	3	удовлетворительно		
менее 70	2	неудовлетворительно		

# Тема 3.2. Основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов

#### Лабораторное занятие № 30.

Диагностирование и техническое обслуживание топливной системы бензинового двигателя.

#### Цель:

Изучить порядок воздействия на двигатель при техническом обслуживание и текущем ремонте системы питания карбюраторного двигателя.

## Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

-определять основные неисправности системы питания бензинового двигателя

#### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

**-**двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр  $MK - 300 \ 0.01$ ;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

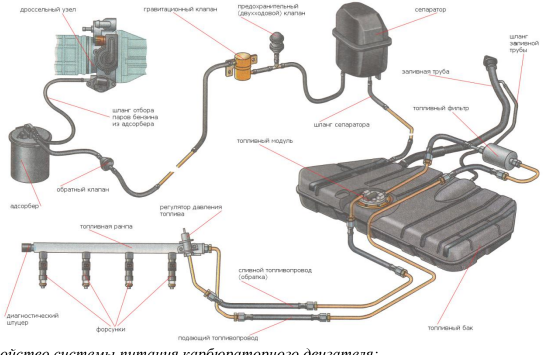
Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

#### Задание:

- 1. С помощью плакатов изучить общее устройство системы питания карбюраторного двигателя.
  - 2. Изучить основные неисправности системы питания карбюраторного двигателя.
- 3. Изучить порядок проведения технического обслуживания системы питания карбюраторного двигателя.

#### Краткие теоретические сведения:

1.Общая схема системы питания инжекторного двигателя



		подающий топливопровод		
<u>Устроиство си</u>	істемы питані	ия карбюраторного де	<u> вигателя:</u>	
2. Основные н	еисправности	системы питания		
	-			

Гехническое о	обслуживание системы питания карбюраторного двигателя  Ежедневное техническое обслуживание:	
<b>№1</b>	Техническое обслуживание	
	Техническое обслуживание №2	
	Сезонное обслуживание	

#### Проверка герметичности системы питания воздухом

Проверять герметичность соединений и воздухопроводов от воздушного фильтра к двигателю (тракт чистого воздуха) следует наружным осмотром с необходимой подтяжкой хомутов шланговых соединений. Для проверки герметичности соединений и воздухопроводов от воздушного фильтра к двигателю (по чистому воздуху) необходимо: снять крышку воздушного фильтра, отвернуть гайку-барашек, вынуть бумажный фильтрующий элемент; установить на место фильтрующего элемента аналогичный по размерам цилиндр с резиновыми прокладками по торцами и подводящим штуцером и закрепить его в фильтре; подать в тракт чистого воздуха через подводящий штуцер цилиндра под давлением не более 0,5 кгс/см² окрашенный инертный газ или дым от любого тлеющего материала и выдержать в течение 3 мин. Места неплотностей тракта определяются по выходящему газу или дыму.

Надежно затянуть хомуты шланговых соединений. Установить фильтрующий элемент в фильтр и закрепить его. Установить крышку на корпус фильтра и затянуть ее.

Слив отстоя из фильтра грубой очистки топлива и промывка фильтра

Слейте топливо из пробку. Выверните болты корпусу фильтра и снимите Выверните фильтрующий Промойте сетку полость колпака бензином используя ванну и кисть,

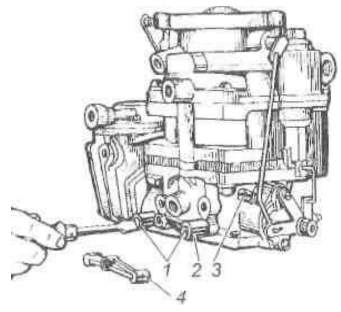
Записать порядок на режиме холостого хода:



фильтра, ослабив сливную крепления колпака к колпак вместе с фланцем. элемент из корпуса. фильтрующего элемента и или дизельным топливом, продуйте сжатым.

регулировки карбюратора

Рис. 1. Воздушный фильтр автомобиля




#### Порядок выполнения работы:

- 1. С помощью плакатов изучить общее устройство системы питания.
- 2. Описать основные признаки неисправностей системы питания карбюраторного двигателя.
- 3. Записать порядок проведения технического обслуживания системы питания карбюраторного двигателя.

#### Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

#### Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных			
результативности	образовательных достижений			
(правильных ответов)	балл (отметка) вербальный ана			
90 ÷ 100	5	отлично		
80 ÷ 89	4	хорошо		
70 ÷ 79	3	удовлетворительно		
менее 70	2	неудовлетворительно		

# Тема 3.2. Основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов

#### Лабораторное занятие № 31.

# Диагностирование и техническое обслуживание топливного насоса высокого давления (ТНВД) на стенде КИ-921 М

#### Цель:

Изучить порядок воздействия на двигатель при техническом обслуживание и текущем ремонте системы питания дизельного двигателя.

## Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

-определять основные неисправности системы питания;

Проводить ТО системы питания дизельного двигателя

#### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

- **-**двигатель КАМАЗ 740.10;
- -коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр  $MK - 300 \ 0.01$ ;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

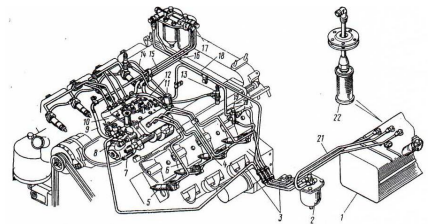
Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

#### Задание:

- 1. С помощью плакатов изучить общее устройство системы питания дизельного двигателя.
  - 2. Изучить основные неисправности системы питания дизельного двигателя.
- 3. Изучить порядок проведения технического обслуживания системы питания дизельного двигателя.

1.Схема	системы	питания	дизеля
---------	---------	---------	--------

H	Іазначение	системы	питания	дизеля
---	------------	---------	---------	--------



2.Основные неисправности системы питания дизельного двигателя

Основны	Причина (признак) неисправности	
e		
неисправ		
ности		
Неудовл	1	
етворите		
льное		
поступле		_
ние из		_
бака к	2	_
ТНВД	·	-
		-
	3	_
		-
	\-\frac{1}{4}	-
	4	_
		-
		-
Подача	1	
топлива	1	_
секциям		-
и ТНВД		-
не	2.	-
соответс		_
твует		-
норме		-
для	3.	- _
различн		_
ых		_

режимов работы дизеля.	4	-
Момент начала подачи топлива секциям и ТНВД не соответс твует оптимал ьному.	1	-
Неудовл етворите льная работа форсуно к.	1	-
Причины работы дизеля «вразнос »:	3	-

### Проверка и регулировка привода управления подачей топлива

Педаль подачи топлива должна двигаться плавно и без заеданий. При полном нажатии на нее она должна упираться в болт ограничения максимальной частоты вращения коленчатого вала двигателя, а при свободном ее положении рычаг регулятора должен упираться в болт ограничения минимальной частоты вращения коленчатого вала.

# Проверка уровня масла в муфте опережения впрыска топлива и его $\underline{\textit{Дозаправка}}$

Муфта опережения впрыска топлива смазывается маслом, применяемым для двигателя. Для проверки уровня масла в муфте необходимо вывернуть пробку 1 (рис. 1) в нижней части ее корпуса.

#### Рисунок 1- Проверка уровня смазочного материала

Если масло вытекает из открытого отверстия, значит, уровень достаточен. Если не вытекает, то выверните аналогичную пробку в верхней части корпуса муфты и долейте масло до появления его из нижнего отверстия и заверните обе пробки.

> Характерные устранение

Если двигатель не пускается, топливо в баке. Затем убедитесь в Подсос воздуха онжом подтеканию топлива в местах устранения подтекания топлива и соединения или трубопроводы или прокладки.

Для удаления воздуха из прокачать систему питания с топливоподкачивающего движением рукоятки со штоком и рукоятка должна быть плотно навернута на верхний резьбовой хвостовик цилиндра

неисправности системы питания и их

то прежде всего проверьте, есть ли отсутствии подсоса воздуха в системе. обнаружить по выделению пены или соединения топливо проводов. Для подсоса воздуха подтяните резьбовые необходимости замените неисправные

топливной системы необходимо помощью ручного (рис. Прокачка осуществляется поршнем вверх—вниз. После прокачки

Если в системе питания подсоса воздуха нет, необходимо убедиться исправности топливоподкачивающего насоса. Для проверки работы насоса отсоедините топливо провод, подводящий топливо к фильтру тонкой очистки и проверните коленчатый вал двигателя стартером. Наиболее вероятные неисправности топливоподкачивающего насоса: поломка пружины или зависание поршня, попадание грязи между седлом и клапаном. Для устранения неисправностей необходимо разобрать насос. Затем проверьте, не засорились ли фильтрующие элементы фильтров грубой и тонкой очистки. О засорении фильтрующих элементов топливных фильтров можно судить по снижению давления топлива в магистрали на входе в насос высокого давления. Нормальное давление топлива должно быть в пределах 0.5—1.0 кгс/см² при 2300 об/мин кулачкового вала насоса. Определять давление топлива можно с помощью контрольного манометра, подсоединенного к штуцеру отбора топлива к топливному насосу высокого давления (ТНВД). При давлении ниже указанного проверьте топливные фильтры, при необходимости очистите или замените фильтрующие элементы.

# 3. Технологическая карта проведения ТО системы смазки дизельного двигателя.

Перечень работ	Место выполнения	Специальность	Трудоемкость	Оборудование	Технические условия
	Ежедневное обс	служивание			
Te	хническое обсл	уживание №1			
Та					
1e	хническое обсл	уживание №2 	Ι		
Сезонное обслуживание СО					

Порядок выполнения работы:

- 1. С помощью плакатов изучить общее устройство системы питания.
- 2. Описать основные признаки неисправностей системы питания дизельного двигателя.
- 3. Записать порядок проведения технического обслуживания системы питания дизельного двигателя.

## Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

#### Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных		
результативности	образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

# Тема 3.2. Основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов

#### Лабораторное занятие № 32. Диагностирование и техническое обслуживание форсунок, плунжерных пар

#### Цель:

Изучить порядок воздействия на двигатель при техническом обслуживание и текущем ремонте системы питания дизельного двигателя.

### Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

- -определять основные неисправности системы питания дизельного двигателя;
- определять порядок ТО системы питания дизельного двигателя

#### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

- **-**двигатель КАМАЗ 740.10;
- -коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр  $MK - 300 \ 0.01$ ;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

#### Задание:

- 1. С помощью плакатов изучить общее устройство системы питания дизельного двигателя.
  - 2. Изучить основные неисправности системы питания дизельного двигателя.
- 3. Изучить порядок проведения технического обслуживания системы питания дизельного двигателя.

#### Краткие теоретические сведения:

	1. Диагностика системы питания дизельного двигателя.
1	Контроль системы питания включает в себя:
2	
3	
	Проверка на герметичность системы питания высокого
<u>дав.</u>	ления:

	<u>Троверка на герметичность системы питания низкого давления ручным</u>
<u>пли</u>	воподкачивающим насосом:
	Проверка на герметичность системы питания низкого давления при помощи прибор
∂.38	<u>33:</u>
	Режим измерения дымности
_	К, м-1, не более
_	N, %, не более
	Свободное ускорение:
	дизели без наддува
	дизели с наддувом
Ŋ	Максимальная частота вращения
	коленчатого в об
	де: <u>К</u>
г	рде: К

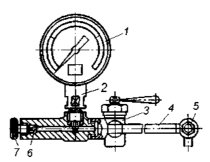
При отсутствии необходимых средств диагностики для снижения дымности  $O\Gamma$  проводят некоторые профилактические работы. В первую очередь снимают форсунки и насос высокого давления.

Снятая форсунка проверяется:

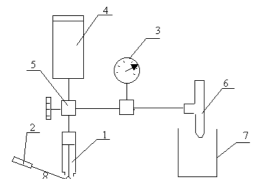
-на герметичность при давлении 30 МПа (время падения давления от 28 до 23 МПа должно быть не менее 8 c);

Объясните как вы это понимаете -на начало подъема давления (давление впрыска), которое должно составлять $16.5 + 0.5  \mathrm{M}\Pi a$ для двигателей марки «КамАЗ», $14.7 + 0.5  \mathrm{M}\Pi a$
для двигателей марки «ЯМЗ»; :
Объясните как вы это понимаете: -на качество распыла, который должен быть четким, туманообразным и ровным по поперечному сечению конуса, при этом должен прослушиваться характерный металлический звук.
Воздушный фильтр состоит из:1
3
Запишите порядок работы воздушного фильтра:

Запишите порядок проведения опрессовки топливной системы с помощью устройства КИ-4801:



	Прибор состоит:		
1.		2.	
3.		4.	
5			_
٥٠			
	Порядок проверки:		
	<del></del>		



# Испытательный стенд для форсунок

Рис.1.Стенд для опрессовки форсунок:

1-насос высокого давления 2 - рычагом, 3 - манометр, 4 - бачок с топливом, 5 - крана подачи топлива 6 - -испытуемая форсунка, и 7 - поддон.

Стенд позволяет проверить следующие параметры:

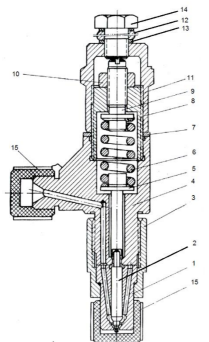
• давление начала впрыска и качество распыления топлива,

- герметичность запорного конуса (по появлению капли топлива на носике распылителя),
- гидро-плотность по запорному конусу и направляющей цилиндрической части (по времени падения).

Прибор состоит из плиты, на которой установлен бак для топлива с камерой впрыска, стойки с держателем плунжерного насоса, гидроаккумулятора, дросселя, манометра, фильтра и трубопроводов. Все приборы, кроме манометра и трубопроводов, закрыты кожухами,

#### Форсунка двигателя 4Ч8,5/11

Сопловое отверстие корпуса распылителя закрыто иглой 2, прижатой к уплотняющему конусу через штангу 5 пружиной 6, опирающейся верхним концом на буртик регулировочного винта 9. Корпус распылителя и игла взаимно притерты, образуя прецизионную пару. Раскомплектовка пар в процессе эксплуатации не допускается. Давление пружины на иглу, а следовательно, и давление начала впрыска топлива регулируется винтом 9. После регулировки винт стопорится контргайкой 10. Топливо подводится по каналам в нижнюю кольцевую расточку распылителя.



Когда давление топлива на коническую часть иглы преодолеет усилие пружины, игла распылителя приподнимается, и топливо впрыскивается в вихревую камеру. В конце подачи топлива, когда давление в нагнетательном трубопроводе упадет, игла под действием пружины опустится в седло и разобщит полость форсунки с камерой сгорания.

Давление открытия иглы 135-145 кг/см² Рис. 3. Форсунка двигателя Ч8.5/11:

1 - корпус распылителя; 2 - игла распылителя; 3 - гайка распылителя 4-корпус форсунки; 5 - штанга; 6 - пружина; 7,13 - прокладка; 8 - гайка пружины; 9 - регулировочный винт; 10 - контргайка; 11 - колпак; 12 - втулка; 14 - болт штуцера

Угол опережения подачи топлива 14-18°ПКВ

#### Порядок работы:

- 1. Общие сведения;
- 2. Проверка и регулирование давления открытия иглы форсунки (затяга пружины);
- 3. Проверка форсунки на герметичность;
- 4. Число работающих отверстий;
- 5. Гидравлическая плотность распылителя;
- 6. Ответить на контрольные вопросы;

#### 1.Общие сведения.

Проверку и регулировку форсунок выполняют в специально отведенном помещении, оборудованном испытательным стендом, принудительной вентиляцией, снабженным приспособлениями и инструментом Проверка и регулировка форсунок производится через определённые промежутки времени, предусмотренные план-графиком или в случае отказа.

Перед этим форсунку разбирают, промывают, осматривают и устраняют неисправности. Все данные предварительных и окончательных проверок и регулировок форсунок рекомендуется заносить в специальный журнал, что позволяет анализировать их техническое состояние. Если на цилиндр установлены две или три форсунки, работающие от одного топливного насоса, то подбирать и регулировать их следует попарно, т.к. взаимное регулирование этой пары значительно сказывается на индикаторном процессе в цилиндре.

- **2.Давление открытия иглы форсунки.** Качество распыливания топлива зависит от давления впрыска, регулируемого соответствующим натяжением пружины и для каждой форсунки имеется строго определённое давление впрыска. Давление открытия иглы форсунки проверяют на испытательном стенде. Проверку производят следующим образом:
- 1. проверяемую форсунку установить в стенд. Топливную трубку насоса навернуть на штуцер форсунки, но не зажимать. Сделать несколько плавных качков для удаления воздуха из трубопровода. Зажать гайку соединения.
- 2. медленным, но энергичным нажатием рукоятки пресса давление топлива поднимаем до момента открытия иглы форсунки (т.е. до момента впрыскивания топлива), что определяем по резкому падению стрелки манометра. По максимальному отклонению стрелки манометра определяем давление открытия иглы форсунки. Если впрыскивание произведено при большем давлении, чем указано в паспорте, натяжение регулировочной пружины уменьшают, если при меньшем давлении, то увеличивают. Повторением впрыскивания топлива и регулированием натяжения пружины добиваются соответствия показаний манометра давлению, указанному в паспорте. Давление открытия иглы форсунки регулируют с точностью до (0,2-0,5) МПа.

Во время работы вследствие усталости пружины давление открытия иглы снижается. Если форсунка после проверки ставится в запас, то затяг пружины с целью увеличения срока службы лучше ослабить.

- **3. Качество распыливания топлива.** Произвести несколько резких качков насоса. Топливо должно распыливаться до туманообразного состояния.
- **4. Контроль чистоты отверстий.** Для этого ослабить затяг пружины форсунки и прокачивая насос посчитать количество струй топлива вытекающих из сопла.
  - 5. Подтекание распылителя проверяют на отсутствие подтекания:
  - прокачать форсунку до полного удаления воздуха и насухо вытереть сопло:
  - произведём 5-6 впрыскиваний нажатием на рычаг насоса.

Сопло форсунки должно оставаться сухим

#### 6.Плотность.

Для проверки поднять давление топлива в прессе немного меньше, чем давление впрыска, не допуска впрыск, например, для нашей форсунки 12 МПа.

Давление начнет снижаться. Включить секундомер, когда стрелка манометра пройдёт отметку 10 МПа и остановить, когда она пройдёт 50 МПа.

Время, которое покажет секундомер и будет характеризовать плотность форсунки. Это время должно находиться в пределах, рекомендованных заводом-изготовителем. Большее значение свидетельствует об излишней плотности, что может стать причиной ухудшении я ходовых качеств иглы распылителя. Меньшие значения говорят о неудовлетворительной плотности. Обычно нормальным считается время 5-7 с.

#### Порядок выполнения работы:

- 1. Дать обоснование необходимости выполнения этой
- 2. Описать порядок выполнения работы.

#### Контрольные вопросы.

- 1. Назначение форсунки, виды форсунок.
- 2. Что происходит, если давление открытия иглы меньше рекомендованного?
- 3. Какие причины вызывают подтекание форсунки?
- 4. Что является главной частью форсунки?
- 5. Как обнаружить засорение сопловых отверстий при работе двигателя?

#### Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

#### Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных		
результативности	образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

# Тема 3.2. Основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов

#### Лабораторное занятие № 33. Проверка аккумуляторной батареи, генератора, стартера

#### Цель:

Изучить устройство, основные неисправности и техническое обслуживание АКБ.

## Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

-определять основные неисправности АКБ и причины их возникновения

#### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

**-**двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр MK – 300 0.01;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

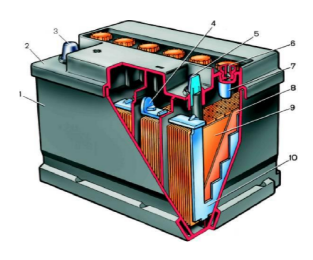
Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

#### Задание:

- 1. С помощью плаката изучить общее устройство АКБ.
- 2. Изучить основные неисправности АКБ и причины их возникновения.
- 3. Изучить порядок проведения технического обслуживания АКБ.

#### Краткие теоретические сведения:

#### 1. Устройство и назначение АКБ.



—— АКБ состоит:1	2	
	4	5
	7	8
	10	11
	13	14
5	16	17

# 2.Основные признаки неисправностей системы питания работающих на газовом топливе

Основные неисправности	Причина (признак), краткое описание
	причины
Повышенный саморазряд. Описание	1
Описанис	
	Описание
	причины:
	2
	Описание
<del></del>	причины:
	3
	Описание
	причины:

Суль фатания плости	4
Сульфатация пластин. Описание	1.         Описание причины:
	Описание причины:

	4
	5       Описание причины:
3. <u>Короткое замыкание в нутрии пластин.</u> Описание	1
	Описание причины:
	2

	3
	Описание
	причины:
	4
	Описание
	причины:
4. Разрушение пластин	1
Описание	
	Описание
	причины:
·	
	2
	2
	Описание
	причины:

	3
	Описание причины:
	5
<u>5.Отстающие аккумуляторы.</u> Описание	Признаки неисправности: 1
	2

3. Основные работ <u>Пор</u> з	ядок проведен <u>ия</u>	ЕО (ежеднев	<u>ного обслуживания)</u>
	_		
	Поряд	ок проведения	я <u>ТО-1</u>
	Поряд	ок проведения	я ТО-2
<b>1.</b> Диагностика сис	romi i nutanua		
Торядок проверки у		га:	
	<u> </u>		
Вывод:			

Порядок определения плотности электролита:

	_				
Для умеренной климатич электролита на г/см3 плотности на г/см3 - на Вывод:	соответствуе а 50%.	т разряду аккум			
Показания плотности эле	ектролита				
Климатический район	Время года	Плотность электролита, приведенная к 20°C, г/см3		я к	
страны (ГОСТ 16350-80) и средняя температура воздуха в инваре, °С		заливаемого в аккумулятор	батарея полностью заряжена	батарея полностью заряжена	
1 /		in a second of the second of t		25 %	50 %
Холодный: очень холодный (от -50 до -30)	Зима	1,29	1,30		
учень холодный (от -30 до -30)	Лето	1,25	1,30		
колодный (от -30 до-15)	Весь год	1,27	1,28		
Умеренный:			,		
умеренный (от - 15 до -8)	Весь год	1,25	1,26		
Геплый влажный (от -8 до+4)	Весь год	1,21	1,22		
Жаркий сухой от (+4 до +15)	Весь год	1,22	1,24		
Порядок определения ст нагрузкой:  Напряжение полностью з Разность напряжения отдельна разность больше этого значена на 25% зимой, ее подзаряжают	заряженного ых аккумулят ия или батаре	аккумулятора н горов батареи н	ие должно пада е должна прев	ать ниже	,1 В. Есл
Порядок зарядки АКБ с I	помощью вне	ешних средств:			

Вывод: АКБ считается заряженой	:		

#### Порядок выполнения работы:

- 1. С помощью плакатов изучить общее устройство системы питания работающих на газовом топливе.
- 2. Описать основные признаки неисправностей системы питания работающих на газовом топливе.
- 3. Записать порядок проведения технического обслуживания системы питания работающих на газовом топливе.

## Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

#### Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных		
результативности	образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

# Тема 3.2. Основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов

#### Лабораторное занятие № 34.

# Проверка, регулировка и установка зажигания. Проверка и обслуживание свечей зажигания.

#### Цель:

Сформировать практические навыки по установке зажигания на двигатель. Закрепить теоретические знания.

#### Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

-проверять, регулировать, устанавливать зажигание.

#### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

**-**двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр  $MK - 300 \ 0.01$ ;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

#### Залание:

- 1. Выполнить установку зажигания на двигателе.
- 2. Ответить на контрольные вопросы.

#### Порядок выполнения работы

#### Установка зажигания

Установка зажигания при сборке двигателя или на двигателе, с которого снимался привод распределителя

Установку зажигания (рис. 2) необходимо производить в следующем порядке:

- 1. Вывернуть свечу первого цилиндра (номера цилиндров отлиты на впускной трубе).
- 2. Установить поршень первого цилиндра перед в.м.т. хода сжатия, для чего:
- закрыть отверстие для свечи бумажной пробкой и провернуть коленчатый вал до выталкивания пробки;
- продолжая медленно поворачивать коленчатый вал, совместить метка 2 на шкиве коленчатого вала с риской у цифры 9 (опережение зажигания  $9^{\circ}$  до в.м.т.) на выступе указателя 1 установки зажигания.
- 3. Расположить паз на верхнем торце вала привода распределителя (рис. 3) так, чтобы он находился на одной линии с рисками 3 на верхнем фланце 4 корпуса привода распределителя.

- 4. Вставить привод распределителя в гнездо в блоке цилиндров, обеспечивая к началу зацепления шестерен соосность отверстий под болты в нижнем фланце 2 корпуса привода и резьбовых отверстий в блоке. После установки привода распредели теля в блок угол между пазом на валу привода и линией, проходящей через отверстия на верхнем фланце, не должен превышать ±15°, а паз должен быть смещен к передней части двигателя. Если угол отклонения паза превышает ±15°, то следует переставить шестерню привода распределителя на один зуб относительно шестерни на распределительном валу, что обеспечит после установки привода в блок величину угла в заданных пределах. Если при установке привода распределителя между его нижним фланцем и блоком остается зазор (что свидетельствует о несовпадении выступа на нижнем конце вала привода с пазом на валу масляного насоса), то необходимо провернуть коленчатый вал на два оборота, одновременно надавливая на корпус привода распределителя. После установки привода в блок следует удостовериться в совпадении метки 2 (см. рис.2) на шкиве коленчатого вала с риской у цифры 9 на указателе 1 установки зажигания, расположении паза в пределах угла ±15° и в его смещении к передней части двигателя. Выполнив перечисленные условия, привод необходимо закрепить.
- 5. Совместить указательную стрелку верхней пластины 12 (см. рис.1) октан-корректора с риской 0 шкалы на нижней пластине 22 и это положение зафиксировать гайками 20.
- 6. Ослабить затяжку болта 11 крепления распределителя к верхней пластине октан-корректора так, чтобы корпус распределителя провертывался относительно пластины с некоторым усилием, и расположить болт посередине овальной прорези. Снять крышку и установить распределитель в гнездо привода так, чтобы вакуум-регулятор был направлен вперед (электрод ротора должен находиться под контактом первого цилиндра на крышке распределителя и над зажимом вывода низкого напряжения на корпусе распределителя). При данном положении деталей проверить и при необходимости отрегулировать зазор между контактами прерывателя.
- 7. Установить момент зажигания по началу размыкания контактов, которое можно определить при помощи контрольной лампы напряжением 12 В (сила света лампы не более 1,5 св), присоединенной к выводу низкого напряжения распределителя и массе корпуса. Для установки момента зажигания следует: а) включить зажигание; б) медленно поворачивать корпус распределителя по часовой стрелке до положения замкнутого состояния контактов прерывателя; в) медленно поворачивать корпус распределителя против часовой стрелки до момента загорания контрольной лампы. При этом для устранения всех зазоров в сочленениях привода распределителя следует отжимать ротор также в направлении против часовой стрелки. В момент загорания контрольной лампы вращение корпуса прекратить и мелом отметить взаимное расположение корпуса распределителя и верхней пластины октанкорректора. Правильность установки момента зажигания проверить выполнением пунктов а и б и в случае совпадения меловых отметок осторожно вынуть распределитель из гнезда привода, затянуть болт крепления распределителя к верхней пластине октан-корректора (не нарушая взаимного расположения меловых отметок), и вновь вставить распределитель в гнездо привода. Болт крепления распределителя к пластине можно затянуть, не вынимая распределитель из гнезда привода, если применить специальный ключ с укороченной рукояткой.
- 8. Установить на распределитель его крышку и присоединить провода высокого напряжения к свечам в соответствии с порядком зажигания цилиндров (1-5-4-2-6-3-7-8), учитывая, что ротор распределителя вращается по часовой стрелке.

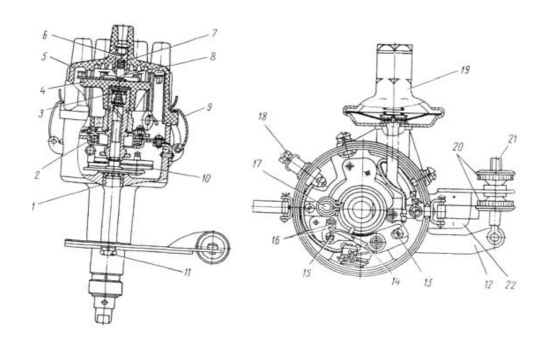


Рисунок 1. Распределитель

1 - валик; 2- пластина; 3 - фильц; 4 - бегунок; 5 - крышка; 6 - вывод высокого напряжения; 7 - пружина контакта; 8 - контакт; 9 - защелка крышки; 10 - центробежный регулятор; 11 - болт крепления верхней пластины к корпусу; 12 - верхняя пластина октан-корректора; 13 - эксцентрик; 14 - рычажок; 15 - винт крепления прерывателя; 16 - контакты прерывателя; 17 - фильц смазки кулачка; 18 - вывод низкого напряжения; 19 - вакуумный регулятор; 20 - регулировочная гайка октан-корректора; 21 - винт регулировочный; 22 - нижняя пластина октан-корректора

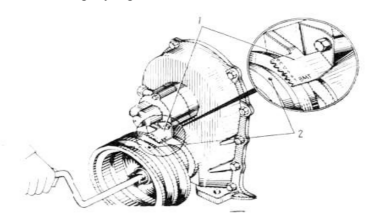
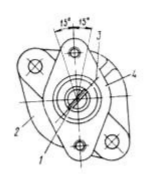


Рис. 2. Установка зажигания 1 - указатель установки зажигания; 2 - метка на шкиве коленчатого вала



#### Рис. 3. Установка привода распределителя

1 - паз на валу привода распределителя; 2 - нижний фланец корпуса; 3 - риска; 4- верхний фланец корпуса

Свечи зажигания можно проверить как на автомобиле при работающем двигателе, так и сняв их с автомобиля.

Свечи зажигания можно проверить как на автомобиле при работающем двигателе, так и сняв их с автомобиля.

При работающем двигателе для проверки свечей снимают с них поочередно провода и следят за работой двигателя:

если она не изменяется, то свеча неисправна.

Такую свечу вывертывают специальным ключом и внимательно осматривают.

Если свеча покрыта тонким слоем нагара от серожелтого до светло-коричневого цвета, его можно не удалять, так как такой нагар появляется на исправном двигателе и не нарушает работы системы зажигания.

Вид загрязнений свечи при нормальном состоянии двигателя.



Матовая черная копоть на свече



Черный маслянистый нагар на свече.



Вид загрязнений свечи при нормальном состоянии двигателя.

Матовая черная копоть на свече

Черный маслянистый нагар на свече.

Толстый слой рыхлых отложений на свече.



Оплавление центрального электрода.



Разрушение теплового конуса изолятора.



Толстый слой рыхлых отложений на свече. Оплавление центрального электрода. Разрушение теплового конуса изолятора.

<u>Матово-черный</u>, бархатистый нагар свидетельствует о переобогащении смеси и необходимости проверки уровня топлива или слишком большом зазоре у электродов свечи.

<u>Глянцевито-черный</u> цвет нагара и замасливание свечи указывают на слишком большое количество масла в камере сгорания.

Нагар от свечи следует удалять специальной щеткой с применением специальной жидкости или на специальном пескоструйном аппарате.

Если очистить свечи невозможно и слой нагара значительный, свечи заменяют.

После очистки свечей надо с помощью круглого проволочного щупа (рис. 56.1.) проверить зазор между электродами и отрегулировать его, подгибая боковой электрод для достижения требуемого зазора согласно табл. 56.1.

Контрольные параметры проверки свечей зажигания

Модель двигателя	Зазор между электродами, мм	Давление, при котором обес- печивается беспе- ребойное искро- образование, МПа	Давление, при котором обеспечивается герметичность, МПа
BA3-1111, -2108	0,70,8	0,6	2,0
BA3-2101, -2105, -2106	0,50,6	0,6	2,0
УЗАМ	0,80,9	0,8	1,0
MeM3-968M	0,70,9	0,80,9	1,0
MeM3-245	0,70,8	0,80,9	1,01,1
3M3-402, -4021	50,80,95	0,80,9	1,0
3M3-4062.10	0,70,85	0,70,85	2,0



Никогда не следует подгибать центральный электрод свечи — это неизбежно приведет к появлению трещин в изоляторе и к выходу свечи из строя.

<u>Очистить свечи от нагара, а также проверить их под давлением</u> можно на специальном приборе

(рис. 56.2), в котором сжатый воздух от специального компрессора или баллона подводится в прибор через штуцер 7 и поступает в распределительную

камеру 8. Регулирование подачи воздуха в воздушную 28 и пескоструйную 21 камеры, а также к отверстию 24 для установки свечи при обдуве сжатым воздухом производится с помощью винтов 12, 13, 14.



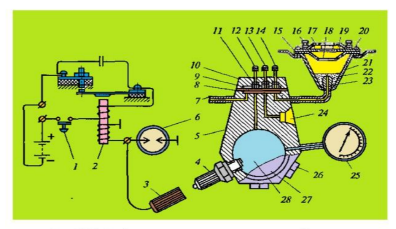


Рис. 56.2. Прибор для очистки и проверки свечей.

## Рис. 56.2. Схема прибора для очистки и проверки свечей зажигания.

- 17 крышка манжеты;
- 18— отражательный диск;
- 19 манжеты;
- 20 крышка камеры;
- 21 пескоструйная камера;
- 22 слой песка;
- 23 насадка;
- 24 отверстие для обдува проверенной свечи;
- 25 манометр;
- 26 заглушка;
- 27 смотровое окно;
- 28 воздушная камера
- 1 выключатель;
- 2 индукционная катушка;
- 3 наконечник;
- 4 испытуемая свеча;
- 5 корпус;
- 6 искровой разрядник;
- 7— штуцер;
- 8 распределительная камера;
- 9— диафрагма;
- 10 крышка корпуса;
- 11 штифт;

12, 13, 14— винты;

15 — фильтр;

16— винт крепления крышки;

При завертывании винтов металлические штифты 11 прижимают диафрагму 9 к нижней плоскости распределительной камеры и перекрывают каналы для подачи воздуха к камерам.

#### Очистку свечи от нагара выполняют мелким кварцевым песком.

Для этого свечу вставляют в отверстие сменной резиновой манжеты 19, установленной под крышкой 20 пескоструйной камеры 21.

При вывинчивании винта 14 сжатый воздух под давлением проходит через слой песка 22 в насадке 23, захватывая его, ударяется о загрязненную поверхность свечи и очищает ее от нагара.

В боковых стенках насадки есть отверстия, через которые песок засасывается во внутреннюю полость насадки при движении воздуха. Из пескоструйной камеры сжатый воздух выходит наружу через окна в крышке 20, песок же задерживается сеткой и матерчатым фильтром 15.

Обдувку свечи сжатым воздухом для удаления оставшихся частиц песка производят в отверстие 24 при слегка вывернутом винте 13.

<u>Для испытания на бесперебойность искрообразования</u> вместо одной из трех заглушек 26 ввертывают свечу 4 и на центральный электрод надевают наконечник 3 провода от вторичной обмотки индукционной

катушки 2.

Питание первичной обмотки катушки происходит от источника постоянного тока напряжением 12 В. Включение индукционной катушки осуществляется нажатием кнопки выключателя 1.

Сжатый воздух по каналу поступает в воздушную камеру при отвинчивании винта 12.

При давлении воздуха 0,6...0,8 МПа и нормальном зазоре между электродами искрообразование должно быть бесперебойным.

<u>Для проверки свечи на герметичность</u> необходимо ввернуть свечу в соответствующее гнездо стенда, создать в камере давление согласно таблице и накапать на свечу несколько капель масла или керосина. Если герметичность нарушена, то между изолятором и корпусом будут возникать пузыри воздуха.

#### Контрольные вопросы

- 1.По какому цилиндру выполняется установка зажигания?
- 2.В какой последовательности выполняется установка момента зажигания?
- 3. Как проверяется правильность установки момента зажигания?

### Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

#### Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных	
результативности	образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

#### Лабораторное занятие № 35.

Техническое обслуживание системы освещения и световой сигнализации. Регулировка фар головного освещения.

#### Пель:

Научиться снимать и устанавливать на свое место генератор проверять и регулировать натяжение ремней привода генератора, проверять состояние генератора снятием характеристик.

#### Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

- -проверять состояние генератора;
- -регулировать напряжение ремня привода генератора

### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

**-**двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр  $MK - 300 \ 0.01$ ;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

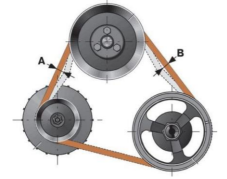
#### Залание:

- -Провести проверку и регулирование напряжения ремня привода генераторана автомобиле.
- -Провести проверку состояния генератора.

## Краткие теоретические сведения:

# Проверка и регулирование напряжения ремня привода генератора

Нажмите на середину ветви приводного ремня с усилием 4 кгс (рис. 4). Замерьте мерной линейкой величину прогиба. Он должен быть не больше 15—22 мм при усилии 4 кгс. При отклонении величины прогиба от указанной отрегулируйте натяжение ремня; ослабьте болты крепления передней лапы генератора к кронштейну и болт и крепления генератора к натяжной планке. Нажатием руки или с помощью рычага отклоните генератор в сторону натяжения ремня до требуемой величины. Затяните надежно болты крепления передней лапы генератора кронштейну и болт крепления генератора к натяжной планке.



# Рис. 4. Проверка натяжения привода генератора Проверка состояния генератора

Отсоедините вывода «+» и «—», а также двухконтактную штекерную колодку. Ослабьте болт

разрезной опоры кронштейна генератора, отверните гайку шпильки крепления генератора к кронштейну, выверните болт крепления генератора к натяжной планке. Снимите генератор, очистите его от грязи и пыли. Отверните два болта крепления щеткодержателя к крышке, снимите щеткодержатель и убедитесь, что щетки свободно перемещаются в нем и хорошо прилегают к контактным кольцам. Высота щетки должна быть не менее 7 мм от пружины до основания. При меньшей высоте или наличии сколов замените щетки. Продуйте сжатым воздухом выпрямительный блок. Установите генератор на двигатель и отрегулируйте натяжение ремня. Исправный генератор при работе двигателя со средней частотой вращения коленчатого вала должен давать зарядный ток, сила которого спадает по мере восстановления заряда аккумуляторной батареи. При исправной и полностью заряженной аккумуляторной батарее и отключенных потребителях отсутствие зарядного тока не свидетельствует о неисправности генератора.

#### Проверка состояния приборов освещения, световой и звуковой сигнализации,

#### проводки

Протрите наружную поверхность рассеивателей фар, подфарников и задних фонарей, боковых указателей поворотов. Осмотрите рассеиватели, при наличии трещин замените. Проверьте исправность всех приборов систем освещения, световой и звуковой сигнализации при различных положениях

Убедитесь в исправности всех контрольных ламп включениями выключателя приборов. Проверьте и при необходимости подтяните крепление всех приборов системы, проверьте состояние соединительных колодок и защитных чехлов. Внешним осмотром проверьте состояние изоляции проводов. В них не должно быть потертостей, провисания, налипания комьев грязи или льда.

# Порядок выполнения работы:

- 1. Провести проверку и регулирование напряжения ремня привода генератора, записать отчет.
  - 2. Провести проверку состояния генератора, записать отчет.
- 3. Провести проверку состояния приборов освещения, световой и звуковой сигнализации, записать отчет.

#### Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

### Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных	
результативности	образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

# Лабораторное занятие № 36. Проверка приборов электрооборудования на диагностическом стенде КАД - 400

#### Цель:

Изучение устройства и работы комплекса автодиагностики КАД 400 и получение навыков работы.

# Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

-выполнять работы с помощью комплекса автодиагностики КАД- 400

#### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

**-**двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр  $MK - 300 \ 0.01$ ;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

#### Задание:

-Изучить устройство и работу КАД 400. Перечень приборов и принадлежностей, необходимых для выполнения работы: комплекс автодиагностики КАД 400.

## Краткие теоретические сведения:

#### Назначение комплекса автодиагностики КАД 400

<u>Комплекс предназначен</u> для проверки технического состояния четырехтактных 2, 3, 4, 5, 6- и 8 - цилиндровых бензиновых двигателей с контактными, контактно-транзисторными, бесконтактно-транзисторными, микропроцессорными системами зажигания и их электрооборудования.

Комплекс обеспечивает проверку двигателей отечественных автомобилей с электронными блоками управления (ЭБУ).

При заказе соответствующих комплектов комплекс позволяет также:

- диагностировать системы впрыска топлива четырехтактных дизельных двигателей и их электрооборудования;
- диагностировать автомобили зарубежного производства, оснащенные электронными блоками управления двигателями;

• подключить газоанализатор двухкомпонентный ИНФРАКАР 1.01-UPEx или четырехкомпонентный ИНФРАКАР 10.01-UPEx, или любой другой, имеющий протокол обмена UPEx.

Климатическое исполнение комплекса – УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150–69.

По защищенности от воздействия окружающей среды в рабочих условиях применения комплекс относится к обыкновенному исполнению по ГОСТ 12997–84. Комплекс соответствует всем требованиям, обеспечивающим безопасность потребителя согласно ГОСТ 26104–89, ГОСТ 12.2.007.0–75, ГОСТ Р 51151–98.

# Техническая характеристика КАД 400

Измерение параметров бензиновых двигателей

- 1. Диапазон измерения частоты вращения коленчатого вала двигателя, мин $^{-1}$  100 6000.
- 2. Диапазон измерения угла замкнутого состояния контактов прерывателя, гр 0 -180.
- 3. Диапазон измерения времени накопления, мс 1 100
- 4. Диапазон измерения максимального изменения угла замкнутого состояния контактов прерывателя, град 0 360
- 5. Диапазон измерения асинхронизма искрообразования, град 0 180
- 6. Диапазон измерения угла опережения зажигания со стробоскопом, град 0,5 60
- 7. Диапазон измерения длительности искрового разряда свечи, мс 0 10
- 8. Диапазон измерения напряжения искрового разряда на свече, кВ 0 ±5
- 9. Диапазон измерения вторичного электрического напряжения, кВ 0 ±25
- 10. Диапазон измерения электрического напряжения постоянного тока на клеммах аккумуляторной батареи, В
- 11. Диапазон измерения электрического напряжения постоянного тока на клеммах катушки зажигания, подключаемой к батарее, 0 40 B
- 12. Диапазон измерения электрического напряжения постоянного тока на клеммах катушки зажигания, подключаемой к прерывателю, В0 40
  - 13. Диапазон измерения силы постоянного электрического тока, А0 15
  - 14. Диапазон измерения электрического сопротивления постоянному току, кОм0 600
- 15. Диапазон измерения эффективной составляющей баланса индикаторной мощности двигателя, % 0 100
- 16. Диапазон измерения составляющей мехпотерь баланса индикаторной мощности двигателя, % 0 100
  - 17. Диапазон измерения относительной компрессии по цилиндрам, 0 100 %
- 18. Диапазон измерения относительного изменения частоты вращения коленчатого вала двигателя при последовательном отключении каждого из цилиндров (цилиндровый баланс), %

#### 0 - 100

#### Измерение параметров дизельных двигателей

Диапазон измерения частоты вращения коленчатого вала двигателя, мин⁻¹ 100 - 6000

Диапазон измерения угла опережения начала подачи топлива, град 0,5 - 60

Рабочие значения условий эксплуатации комплекса не должны превышать предельно допустимых:

- питание от сети переменного тока напряжением, В 198 242
- частота переменного тока, Гц 49 51
- температура окружающей среды, °C +10 +35
- влажность при 25 °C, % 80
- содержание коррозионно активных агентов: сернистый газ, мг/м 2 ·сут 250 хлориды, мг/м 2 ·сут 0,3

Комплекс КАД 400 обеспечивает для автомобилей с бензиновым двигателем вывод на экран монитора следующих осциллограмм:

- пульсации тока стартера в режиме пуска;
- пульсации выпрямленного напряжения на аккумуляторной батарее;
- первичной цепи;
- прерывателя;
- вторичной цепи;
- вторичной цепи (дуга).

Комплекс КАД 400 обеспечивает для автомобилей с дизельным двигателем вывод на экран монитора следующих осциллограмм:

• пульсации выпрямленного напряжения на аккумуляторной батарее; - характер изменения давления топлива в топливо проводе.

Комплекс КАД 400 обеспечивает для автомобилей с электронными блоками управления (ЭБУ):

- считывание и отображение кодов неисправностей;
- считывание и отображение текущих и установленных значений параметров;
- стирание кодов неисправностей.

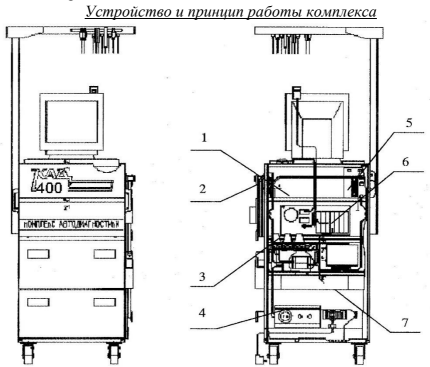


Рис. 1.1 Общий вид комплекса:

1 — место для газоанализатора; 2 — переключатель сетевой; 3 — сетевые розетки; 4 — блок зажимов с сетевым шнуром; 5 — блок согласования осциллографический (БСО); 6 — модуль системный; 7 — принтер;

Комплекс представляет собой (см. рис. 1.1) сварную передвижную конструкцию и состоит из стойки, стрелы, устройств индикации и управления (дисплей, клавиатура и пульт дистанционного управления), комплекта жгутов и датчиков. Корпус разбит на четыре отсека: две полки и два выдвижных ящика. Сзади корпус закрыт дверью с замком, обеспечивающей доступ к присоединительным жгутам. На верхней полке расположен блок согласования БСО. На второй полке расположен системный модуль. На нижней панели расположены блок фильтров и блок зажимов с сетевым шнуром. В первом выдвижном ящике размещается принтер, во втором – комплект принадлежностей.

На правой по отношению к оператору стенке расположены: сетевой переключатель, держатель для адаптеров сканеров, карман для стробоскопа, четыре кронштейна для укладки

кабеля стробоскопа и трубки пробозаборного зонда газоанализатора после окончания работы комплекса.

На задней стенке блока согласования расположен разъем для подключения стробоскопа ( $\Box$ ).

С наружной стороны в нижней части корпуса имеется бобышка для присоединения к шине заземления.

Управление комплексом может осуществляться с клавиатуры или с пульта дистанционного управления. На верхней плоскости стойки расположена клавиатура, используемая для управления персональными компьютерами, и манипулятор «мышь». Клавиатура имеет клавиши с русским и латинским шрифтом, и специализированными клавишами. Специализированные клавиши имеют следующее назначение:

Fl - F11 — функциональные клавиши, назначение которых определяется работающей в данное время программой;

F12 – клавиша «СТОП»;

Esc – используется в основном для выхода из программ;

Tab – (с двумя встречными стрелками) используется для перемещения курсора на несколько знаков вправо (знак табуляции);

Shift – включает верхний регистр (заглавные буквы) на время нажатия кнопки;

Ctrl – используется для управляющих воздействий в сочетании с нажатием других кнопок;

Alt – используется для быстрого ввода команд в сочетании с нажатием других кнопок;

Enter – используется для ввода команд, запуска программ;

Insert – изменяет режим работы с текстом (стирание или замещение);

Ноте – возвращает курсор к началу строки;

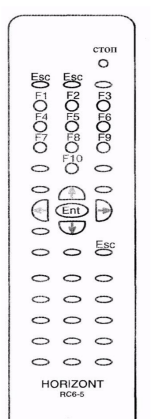
End – устанавливает курсор на конец строки;

Delete – удаляет знак, находящийся над курсором;

Page Up и Page Down — используется для «листания» текста страницами вперед и назад соответственно;

Num Lock — нажатие клавиши и соответствующее гашение индикаторов приводит к тому, что дополнительные цифровые клавиш (справа) работают в соответствии с нецифровой гравировкой.

Назначение остальных клавиш следует из их маркировки.



Кроме клавиатуры для управления комплексом служит кнопка («СТОП» — аварийная остановка двигателей диагностируемого автомобиля с бензиновым двигателем), расположенная за верхней передней крышкой стойки на блоке согласования.

На верхней плоскости стойки расположен дисплей (монитор). На лицевой стороне дисплея, обычно под нижним краем экрана, находятся органы управления, обеспечивающие регулировку изображения на экране и позволяющие изменить размер, яркость, контрастность и местоположение картинки. Их назначение следует из сделанных на корпусе монитора гравировок. Индикатор «POWER» засвечивается при включении монитора.

Фотоприемник пульта дистанционного управления (ПДУ) устанавливают в любом удобном месте, для чего осторожно удаляют защитную пленку с клейкой основы. Окно фотоприемника ориентируют на оператора. Кабель фотоприемника включается между кабелем клавиатуры и системного блока с помощью прилагаемого переходника.

Пульт дистанционного управления (см. рис. 1.2) предназначен для управления комплексом дистанционно с расстояния до 5 м. Соответствие кнопок пульта клавишам клавиатуры РС показано на рис. 1.2.

Для подключения комплекса к автомобилю служат стрела и комплект жгутов и датчиков. На рис. 1.3 показаны обозначения разъемов на стреле, внешний вид жгутов и датчиков комплекса:

- разъем «ЖГУТ/ДРА» для подключения адаптера микропроцессорной системы зажигания (МПСЗ) 1, жгута диагностической колодки 2 или жгута 3;
- разъем « » для подключения жгута вторичной цепи 4;

разъем «» – для подключения датчика тока 5;

•  $= J\Omega P$ разъем « » – для подключения жгута омметра 6; - разъем « » – для подключения кабеля датчика давления (датчики поставляются по отдельному заказу).

Рис. 1.2 Расположение кнопок пульта дистанционного управления

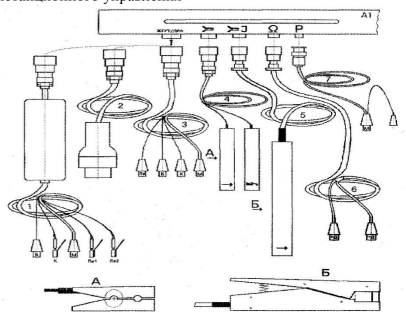


Рис. 1.3 Жгуты диагностические: 1 – адаптер микропроцессорной системы зажигания;

- 2 жгут диагностической колодки; 3 жгут; 4 жгут вторичной цепи;
- 5 датчик тока; 6 жгут омметра; 7 датчик кабеля давления

Датчик первого цилиндра « $\downarrow$ » и датчик высокого напряжения « $\rlap/$ » жгута вторичной цепи 4, датчик тока « $\downarrow$ » 5, датчик давления - накладного типа. Это позволяет производить подключение к двигателю автомобиля без рассоединения проводов системы зажигания, электрооборудования и топливо проводов.

Пружинные зажимы помещены в резиновые втулки и имеют соответствующие обозначения.

Жгут адаптера микропроцессорной системы зажигания 1 (см. рис. 1.3) объединяет пять проводов и заканчивается двумя зажимами с соответствующими обозначениями: «Б» и «М», тремя клеммами: «К», «Пр1» и «Пр2», предназначенными для подключения соответственно к батарее и разъемам катушек зажигания микропроцессорной системы зажигания автомобиля. Сбоку клемм находятся хвостовые наконечники, предназначенные для присоединения штатных проводов катушек зажигания МПСЗ при подключении жгута адаптера.

Жгут диагностической колодки 2 заканчивается вилкой для подключения к диагностическому разъему автомобиля (ДРА) с восемью сигнальными выводами.

Жгут 3 объединяет четыре провода и заканчивается четырьмя зажимами с обозначениями: «Б», «М», «К», «Пр».

Аналогично выполнен жгут омметра 6, объединяющий два провода с соответствующими обозначениями на клеммах зажимов: «+» и «—».

Для подключения к двигателям с ЭБУ служат кабели ГАЗ M, ДСТ-2 ВАЗ и OBD-II, входящие в комплект мотор-тестера МТ-2E. Выбранный кабель подключается к адаптеру KR-2E (разъем K-line), другой конец вставляется в диагностический разъем автомобиля.

Работа на комплексе осуществляется одним человеком — оператором. Комплекс позволяет производить измерение параметров электрооборудования автомобиля с помощью подключаемых к автомобилю жгутов и датчиков в соответствии с инструкциями рабочей программы.

Принцип работы комплекса КАД400 заключается в измерении электрических параметров на автомобиле с включенным двигателем, работающим в режимах, задаваемых рабочей программой и оператором.

Входные сигналы передаются на измерительные зажимы или датчики, которые вырабатывают электрические сигналы, пропорциональные измеряемым величинам. Сигналы с датчиков и измерительных зажимов после необходимых преобразований обрабатываются рабочей программой, и результаты измерений выводятся на экран или принтер в заданной форме.

При диагностике двигателей с ЭБУ комплекс отображает в удобном для оператора виде цифровые сигналы, поступающие с ЭБУ.

Для автомобилей с бензиновыми двигателями с целью повышения безопасности диагностирования предусмотрен режим аварийного отключения зажигания двигателя.

Структурная электрическая схема комплекса приведена ниже (см. рис. 1.4). Сигналы диагностики с подключенных к автомобилю жгутов поступают в стрелу, где расположен модуль нормирования МН-Н.

МН-Н подключается к автомобилю с помощью датчиков и зажимов и осуществляет фильтрацию и первичную обработку сигналов, поступающих с датчиков и зажимов. Он также управляет работой двигателя диагностируемого автомобиля путем блокировки зажигания в цилиндрах.

Далее предварительно обработанный сигнал поступает в блок согласования, включающий в себя модуль сопряжения, модуль управления, модуль осциллографический и блок питания.

Модуль сопряжения (МС) выполняет следующие функции:

- осуществляет обработку сигналов, поступающих с УСО, сигналов газоанализатора и формирует импульсные сигналы, несущие информацию о временных интервалах диагностических параметров;
- вырабатывает несколько вспомогательных сигналов (сигнал первого цилиндра, синхросигнал, сигнал нажатия кнопки стробоскопа и др.).

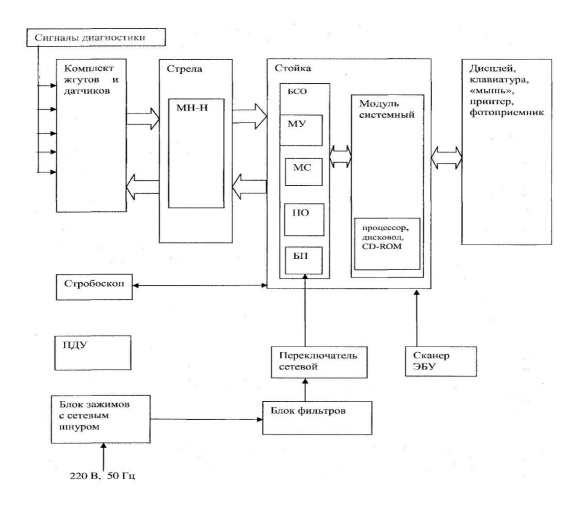


Рис. 1.4 Структурная схема комплекса

Модуль управления МУ выполняет следующие функции:

- осуществляет накопление, хранение и передачу в компьютер цифровой информации о временных интервалах и текущих значениях диагностических параметров автомобиля, поступающих с МС;
  - формирует сигналы, управляющие работой МС.

*Плата осциллографа ПО* осуществляет предварительную обработку сигналов универсального осциллографа и усиливает напряжение генератора до требуемой величины.

Блок питания обеспечивает необходимые напряжения для узлов БСО.

Плата осциллографа, входные байонетные разъемы и выходной разъем, блок питания образуют аппаратную часть встроенного модуля ОГ-1.

От БСО сигнал поступает на вход СОМ системного модуля персонального компьютера

*Процессор*, при поддержке остальной периферии, управляет работой комплекса в соответствии с программой.

Дисплей (видеомонитор) отображает измеряемые диагностические параметры автомобиля в цифровой и графической формах.

*Принтер* выводит полученные диагностические параметры автомобиля на лист (рулон) бумаги.

*Клавиатура* используется для запуска и управления работой комплекса, ведения базы данных и для установки дополнительного программного обеспечения.

 $\Pi \square V$  предназначен для управления комплексом в процессе диагностирования автомобиля.

*Стробоской* позволяет измерить угол опережения зажигания (впрыска топлива) путем совмещения меток на автомобиле.

Блок питания формирует напряжения питания для работы цифровых

 $(+5~\mathrm{B})$  и аналоговых  $(+15~\mathrm{B},\,-15~\mathrm{B})$  цепей БСО, а также для осветителя  $(+320~\mathrm{B})$ . Блок питания обеспечивает гальваническую развязку входных цепей, что увеличивает помехоустойчивость комплекса.

Cканер ЭБУ предназначен для диагностики автомобилей с электронными блоками управления.

#### Подготовка комплекса к использованию

Подготовка к включению комплекса включает в себя следующие операции.

Устанавливают комплекс в рабочее положение на посту диагностики. Затормаживают передние колеса фиксаторами.

Перед включением комплекса проводят его осмотр и проверяют надежность крепления датчиков, электрических проводников, разъемов и их сочленений, заземления.

Проверяют подключение к разъемам стрелы необходимых для работы присоединительных жгутов и датчиков комплекса, в случае необходимости подключают их.

Принтер должен быть обеспечен бумагой для печатающих устройств листами формата A4 или рулонной бумагой шириной не менее 210 мм.

Подключают сетевой кабель к сети питания ~220 В.

Подготовку к диагностике автомобиля производят в следующем порядке.

# Внимание! Комплекс КАД 400 подключается к автомобилю при неработающем двигателе!

Присоединяют пружинные зажимы и накладные датчики прибора к соответствующим точкам автомобиля (см. рис. 1.5).

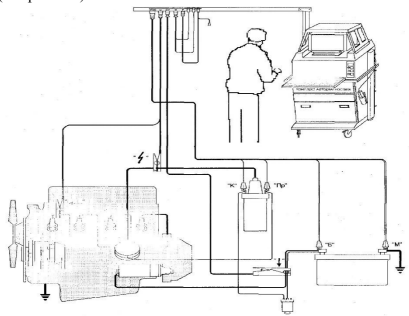


Рис. 1.5 Подключение комплекса КАД 400 к двигателю с классической системой зажигания

Зажимы жгута 3 присоединяют к следующим точкам электрооборудования автомобиля с бензиновым двигателем:

- зажим «Б» к клемме «+» аккумуляторной батареи;
- зажим «М» к клемме «—» аккумуляторной батареи;
- зажим «Пр» к выводу катушки зажигания, соединенному с прерывателем (коммутатором);
- зажим «К» к клемме катушки зажигания, соединенной с аккумуляторной батареей (или добавочным сопротивлением).

При подключении к автомобилю с дизельным двигателем используют только зажимы «Б» и «М».

Жгут диагностической колодки 2 присоединяют к диагностическому разъему автомобиля (при наличии), при этом жгут 3 не подключают.

Адаптер микропроцессорной системы зажигания 1 подключают вместо жгута 3 при наличии МПСЗ в автомобиле с бензиновым двигателем. При этом зажимы «Б» и «М» подключают аналогично жгуту 3, а клеммы — следующим образом:

- клеммы «Пр1», «Пр2» к выводам катушек зажигания, соединенным с коммутатором;
- клемма «К» к выводу любой из катушек зажигания, соединенному с батареей.

Жгут вторичной цепи 4 (для бензиновых двигателей):

- датчик высокого напряжения « » на высоковольтный провод катушки зажигания;
- датчик первого цилиндра « $\downarrow$ » на провод свечи зажигания первого цилиндра таким образом, чтобы стрелка « $\downarrow$ » располагалась по направлению к свече и по возможности в месте, наиболее удаленном от высоковольтных проводов соседних цилиндров.

Датчик тока 5 устанавливают таким образом, чтобы стрелка «↓» располагалась по направлению тока в проводе. Для получения правильных результатов датчик не должен располагаться вблизи генератора и других источников магнитных полей. Магнито провод датчика должен быть надежно замкнут.

Зажимы «+» и «—» жгута омметра 6 присоединяют только при необходимости измерения сопротивления, в измерительном режиме «Омметр».

Датчики давления используют для автомобилей с дизельными двигателями. Перед подключением проверяют чистоту чувствительных пластин накладного датчика давления, при необходимости протирают их мягкой тряпкой. Выбирают на топливо проводе первого цилиндра прямой участок длиной 20 мм на расстоянии 30 – 50 мм от накидной гайки штуцера топливного насоса высокого давления (ТНВД) и подготавливают поверхность электрического контакта с чувствительными пластинами датчика. Если поверхность не повреждена, протирают насухо место установки датчика. Задиры, заусеницы, царапины, ржавчину и другие повреждения поверхности зачищают мелкой наждачной шкуркой и протирают мягкой тряпкой. Лакированную поверхность очищают с помощью растворителя.

Устанавливают датчик давления на топливо провод таким образом, чтобы плоскость разъема датчика совпадала с плоскостью ближайшего изгиба топливо провода, и закрепляют датчик. После закрепления датчика не допускается передвигать его и поворачивать вокруг топливо провода.

Подключают к датчику кабель. Зажим «М» кабеля прикрепляют к накидной гайке топливо провода, на котором установлен датчик.

Подключение к диагностическим разъемам автомобилей с ЭБУ производят жгутами с соответствующими разъемами.

#### Выбор режима работы

Включают питание комплекса сетевым переключателем. Включают блоки в следующем порядке: модуль системный, монитор и принтер. При этом в системном модуле включается режим самотестирования, в котором на экран монитора выводится ряд служебных сообщений, относящихся к работе системного модуля и операционной системы.

Затем на экран выводится меню выбора в виде, «КАД400 (DOS)» и текст «Enter a choice:» (введите выбор). Выбор варианта 1 («КАД 400 (windows)») обеспечивает переход в загрузку главного меню, выбор 2 («КАД 400 (DOS)») значительно ускоряет загрузку, но не позволяет работать с программами под «WINDOWS», т.к. сразу выходит в меню программы «мотор-тестер». Если ввод выбора не производить, примерно через пять секунд программа сама перейдет в режим 1 («КАД 400 (windows)») и в основную графическую оболочку. Подробное описание рабочей

программы комплекса КАД 400 приведено в отдельном томе «Руководство оператора ПО КАД 400» RUS.ГАРО.00400-01 34 01.

К работе с комплексом приступают после индикации на экране монитора перечня возможных режимов работы прибора (меню).

Далее выбирают нужный режим работы в главном меню в соответствии RUS.ГАРО.00400-01 34 01 «Руководство оператора ПО КАД 400».

Пульт дистанционного управления работает без выключателя питания. Комплекс готов к работе после пятнадцатиминутного прогрева

Внимание!

Испытанию в режимах «пуск», «цилиндровый баланс», «баланс мощности» подвергают автотранспортные средства с бензиновыми двигателями с исправным электрооборудованием.

Двигатель автотранспортного средства, проходящего проверку, должен быть отсоединен от трансмиссии.

Перед проведением проверок прогревают двигатель автомобиля до рабочей температуры (70-80) °C.

Подключение к двигателю всех зажимов, разъемов и датчиков комплекса обеспечивает в основном измерение всех параметров без пересоединений.

Не допускается работа с двигателями с неисправными (пробитыми) высоковольтными проводами. Это приведет к повреждению комплекса КАД 400.

Проверку карбюраторных и дизельных двигателей выполняют в следующем порядке:

- устанавливают диагностируемое автотранспортное средство на исходную позицию, в непосредственной близости от комплекса, выключают двигатель;
  - -подключают разъемы, зажимы и датчики комплекса;
  - -запускают программу «Мотор-тестер»;
  - -в режиме «Ввод данных» вводят данные диагностируемого автомобиля.

После правильно выполненного ввода данных прибор переходит в меню «Измерительные режимы». Выбор измерительных режимов осуществляется оператором.

#### Меры безопасности при эксплуатации комплекса

К работе на комплексе допускаются лица, изучившие «Руководство оператора ПО КАД 400» и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Перед эксплуатацией подключают комплекс к контуру заземления с помощью соответствующих заземляющих зажимов проводом не менее 1,5 мм. Работа на комплексе с неисправным заземлением ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

При регулировании и настройке измерительных каналов персонал, работающий с комплексом, должен находиться на резиновом коврике.

При подготовке к использованию, испытаниях, эксплуатации и всех видах технического обслуживания комплекса ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работать без заземления или с неисправным заземлением;
- производить при включенном напряжении монтаж и перемонтаж комплекса;
- отключать во время работы кабели, соединяющие между собой отдельные составные части комплекса;
  - работать при открытых дверях стойки управления;
  - оставлять комплекс под напряжением без надзора;
  - передвигать комплекс во включенном состоянии;
  - подключать комплекс к автомобилю с работающим двигателем.

Работы, не связанные с электрическими схемами комплекса, должны производиться после отключения от общей электрической сети.

Помещение, в котором установлен комплекс, должно быть оборудовано первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009—93.

При работе с комплексом необходимо строго следовать инструкциям и предупреждениям, выдаваемым программой на экран монитора.

Не реже одного раза в год производят проверку и измерение сопротивления изоляции согласно требованиям «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

#### Порядок выполнения работы:

- Изучают инструкцию по технике безопасности при выполнении лабораторных работ.
- Изучают устройство и принцип работы комплекса.
- Изучают порядок подготовки комплекса к использованию.
- Подключают комплекс к двигателю.
- Производят выбор режима работы комплекса.
- Диагностируют двигатель и его системы с помощью комплекса (см. лабораторные работы  $N_2N_2 = 2 4$ ).

### • Форма представления результата:

• Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

#### • Критерии оценки:

• Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных	
результативности	образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

125

# Лабораторное занятие № 37. Техническое обслуживание и регулировке сцепления и главной передачи

**Цель:** Научиться проверять состояние сцепления и его привода, коробки передач, раздаточной коробки (коробки отбора мощности).

# Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

- -выполнять техническое облуживание и регулировку сцепления
- -выполнять техническое обслуживание и регулировку главной передачи

#### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

**-**двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр  $MK - 300 \ 0.01$ ;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

#### Задание:

-Изучить порядок технического обслуживания и регулировки сцепления, его привода, коробки передач, раздаточной коробки.

#### Краткие теоретические сведения:

## Проверка сцепления

Пустите двигатель и прогрейте его. Нажав на педаль сцепления и отпустив ее, убедитесь в отсутствии заеданий в приводе и механизме выключения. Нажмите на педаль сцепления и включите первую передачу или передачу заднего хода. Включение и переключение передач должно происходить без больших усилий и бесшумно. Если переключение передач происходит с шумом, значит, сцепление «ведет». Нажмите на педаль сцепления и включите высшую передачу; затормозите автомобиль стояночным тормозом и плавно отпускайте педаль сцепления одновременным увеличением подачи топлива. Если при полном отпускании педали сцепления двигатель не глохнет, то сцепление пробуксовывает.

#### Проверка свободного хода педали сцепления



Рисунок 1- Проверка свободного хода педали сцепления

Установите линейку на пол кабины и приложите ее к средней части площадки педали сцепления (рис. 1) Нажмите на педаль до положения, при котором сопротивление ее дальнейшему перемещению резко возрастет, и по делениям линейки определите величину свободного хода педали, который должен быть в пределах 30— 42 мм. Если он выходит за указанные пределы, следует отрегулировать:

а) зазор между поршнем и толкателем поршня главного цилиндра.

Регулировку производите в положении, когда оттяжная пружина прижмет педаль верхним плечом к кронштейну. После этого поверните эксцентриковый палец так, чтобы перемещение педали от верхнего упора до момента касания толкателя с поршнем составило 6—12 мм Замеры производите в середине площадки педали сцепления.

### Проверка уровня масла в картере коробки передач

Выверните пробку с указателем уровня масла (рис. 2) из заливного отверстия. Вытрите ветошью насухо указатель и вставьте его в заливное отверстие до упора пробки в резьбу. Масло должно быть до верхней метки «В» указателя. Если уровень масла доходит только до нижней метки указателя, то долейте масло через горловину. Очистите магниты пробки от грязи и металлических частиц. Пробку с указателем вверните обратно в заливное отверстие.



Рис. 2. проверка уровня масла в коробке передач

Проверьте состояние раздаточной коробки (коробки отбора мощности). Убедитесь в надежности крепления раздаточной коробки (коробки отбора мощности) на лонжероне рамы и продольной балке, расположенной между поперечинами, на кронштейнах с четырьмя резиновыми подушками.



Рис. 3. Раздаточная коробка

# Порядок выполнения работы:

- -Изучают инструкцию по технике безопасности при выполнении лабораторных работ.
- -Изучают порядок проверки свободного хода педали сцепления.
- -Изучают порядок проверки уровня масла в картере коробки передач

# Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

# Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных	
результативности	образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

### Лабораторное занятие № 38. Техническое обслуживание ходовой части автомобиля

**Цель:** Научиться проверять состояние подвески и ходовой части автомобиля, выполнять смазочные и регулировочные работы. Научиться проверять крепления колес, состояние шин и давление воздуха в них; производить монтаж и демонтаж шин; ремонтировать камеру колеса.

# Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

- -выполнять проверку крепления колес, состояния шин и давления воздуха в них;
- -определять последовательность смазки деталей подвески.

#### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

**-**двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр  $MK - 300 \ 0.01$ ;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

#### Задание:

- -Изучить порядок и последовательность смазки деталей подвески.
- -Провести проверку крепления колес.
- -Провести проверку состояния шин и давления воздуха в них.

#### Краткие теоретические сведения:

#### Смазка деталей подвески

Смажьте смазкой «Литол-24» через пресс-масленки рессорные пальцы и шарниры реактивных штанг до появления свежей смазки в зазорах между ушками и кронштейнами и из-под уплотнительных манжет. Отверните пробку заливного (контрольного) отверстия, расположенного на крышке башмака задней подвески, проверьте наличие масла. Оно должно быть на уровне заливного (контрольного) отверстия. При необходимости долейте масло ТСп-15К (ТАп-15В) и заверните пробку.

#### Проверка крепления колес

Проверьте ключом затяжку гаек крепления колес к ступицам. При необходимости произведите затяжку гаек (момент 25—30 кгс-м) равномерно, через одну гайку в два-три приема, начиная с верхней. Проверьте боковое биение колеса, для чего: домкратом поднимите одну сторону автомобиля так, чтобы колесо могло свободно вращаться; приставьте к боковой стороне шины угольник или отвес и, вращая колесо, определите максимальное отклонение его, которое должно быть не более 5 мм. При большем отклонении ослабьте гайки колес и снова произведите затяжку, добиваясь уменьшения отклонения (биения).

#### Проверка состояния шин и давления воздуха в них

Осмотрите шины, удалите из них посторонние предметы и проверьте манометром давление воздуха (давление в шинах колес передней оси 7,3 кгс/см², задней 6,0 кгс/см²). Если давление воздуха не соответствует норме, подкачайте шины. Нельзя снижать давление воздуха в шинах, если оно повышается вследствие нагрева, особенно в жаркую погоду.

#### Снятие колеса

Затормозите автомобиль или подложите под задние колеса упоры. Поднимите колесо передней оси домкратом, отверните пять гаек крепления обода к ступице, снимите прижимы. Снимите колесо

# <u>Ремонт камер</u>

Сделайте рашпилем или стальной щеткой шероховатой поверхность камеры на 15—25 мм вокруг места прокола (рис. 1); наложите на прокол кусок сырой резины и вулканизационный брикет; прижмите вулканизационный брикет и сырую резину струбциной и подожгите разрыхленную массу брикета; снимите струбцину через 10—15 мин, проверьте камеру, накачав ее воздухом, и погрузите отремонтированное место в воду. Пузырьков выходящего воздуха не должно быть; выньте камеру из воды, вытрите насухо ветошью и присыпьте тальком.

Рис. 1. Ремонт камеры автомобильного колеса

#### Порядок выполнения работы:

-Провести смазку деталей подвески.

-Провести

-Провести давления воздуха в них.

-Провести ремонт

# Форма результата:

Оформленная преподавателю на средствам образовательного

Критерии

проверку крепления колес. проверку состояния шин и

камеры колеса.

#### представления

работа предоставляется проверку в тетради, или по использования портала МГТУ.

опенки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных	
результативности	образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

# Лабораторное занятие № 39. Техническое обслуживание рулевого управления

**Цель:** Приобретение навыков в самостоятельном выполнении работ по диагностированию рулевого управления по величине углового люфта рулевого колеса и сил трения в рулевом управлении, а также в регулировке рулевого механизма с механическим приводом.

# Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

-определять неисправности рулевого управления

#### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

**-**двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр  $MK - 300 \ 0.01$ ;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

#### Задание:

- -Изучить внешние признаки и соответствующие им неисправности рулевого управления
  - -Провести диагностирование рулевого управления.
  - -Изучить последовательность и порядок проведения ТО рулевого управления.

#### Краткие теоретические сведения:

#### Внешние признаки и соответствующие им неисправности рулевого управления

Признаки неисправности	Неисправности
Стуки в рулевом управлении	
Биение на рулевом колесе	
Увеличенный люфт рулевого колеса	
Тугое вращение рулевого колеса	
Шум в усилителе рулевого управления	
Пожетому побомой мучем от	
Подтекание рабочей жидкости	

# Диагностирование рулевого управления.

Диагностирование позволяет без разборки узлов оценить состояние рулевого механизма и рулевого привода. Диагностирование включает работы по определению свободного хода рулевого колеса, общей силы трения, люфта в шарнирах рулевых тяг.

Свободный ход рулевого колеса и усилие на рулевом колесе определяют специальными приборами (люфтомерами) различных моделей (рис. 1). Технология измерения определяется типом прибора и описывается в инструкции по эксплуатации прибора.



Рис. 1- Приборы для измерения свободного хода рулевого колеса:

- а НИИАТ К-402;
- б люфтомер-динамометр ЛД-101;
  - в измеритель суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств ИСЛ-М

Например, прибор модели НИИАТ К-402 (см. рис. 1а). Прибор состоит из шкалы, закрепленной на динамометре, указательной стрелки, которая жестко прикреплена к рулевой колонке с помощью зажимов. Зажимами динамометр крепят к ободу рулевого колеса. Шкалы динамометра расположены на рукоятках и обеспечивают отсчет прикладываемого к рулевому колесу усилия в диапазонах до 20 H и от 20 до 120 H. При замере свободного хода рулевого колеса через рукоятку динамометра прикладывают усилие 10 H, сначала действующее вправо, а затем влево. Перемещение стрелки из нулевого положения в левое и правое крайние положения укажет суммарный свободный ход рулевого колеса. Для автомобилей, имеющих неразрезную поперечную тягу, в момент замера необходимо вывесить левое переднее колесо. У автомобилей с гидроусилителем свободный ход рулевого колеса определяют при работающем двигателе (на малых оборотах).

Общую силу трения в рулевом управлении проверяют при полностью вывешенных передних колесах приложением усилия к рукояткам динамометра. Замеры выполняют при прямолинейном положении колес и в положениях максимального их поворота вправо и влево. В правильно отрегулированном рулевом механизме рулевое колесо должно свободно поворачиваться от среднего положения (для движения прямо) при усилии 8...16 Н.

Качественным методом визуальной оценки делают заключение о состоянии шарниров рулевых тяг (на ощупь в момент резкого приложения усилия к рулевому колесу или непосредственно к шарнирам). При этом люфт в шарнирах будет проявляться взаимным относительным перемещением соединенных рулевых тяг и ударами в шарнирах.

Проверка усилителя рулевого управления сводится к измерению давления в системе гидроусилителя. Для этого в нагнетательную магистраль устанавливают манометр с краном. Доливают в бачок гидроусилителя масло до требуемого уровня, пускают двигатель на малых оборотах и, полностью открыв кран манометра, поворачивают колеса в крайние положения. При этом давление, развиваемое насосом, должно составлять не менее 6 МПа. Если давление меньше указанного значения, то медленно закрывают кран, наблюдая по манометру за увеличением давления, которое должно подняться до 6,5 МПа. Если давление не увеличивается, то это свидетельствует о неисправности насоса.

#### Ремонт и регулировки рулевого управления.

Рулевые механизмы имеют две регулировки: осевого зазора в подшипниках вала и в зацеплении. Состояние рулевого механизма считается нормальным, если свободный ход рулевого колеса при движении по прямой не превышает 10°. При отклонении свободного хода в сторону увеличения необходимо прежде всего проверить зазор в подшипниках вала (червяка или винта). Для этого резко покачивают рулевое колесо в осевом направлении в обе стороны и пальцем прощупывают осевое перемещение колеса относительно рулевой колонки. При наличии большого зазора в подшипниках осевой люфт будет легко ощущаться. Для регулировки и устранения осевого люфта в подшипниках вала отворачивают болты и снимают нижнюю крышку картера рулевого механизма. Из-под крышки удаляют одну регулировочную прокладку, после чего собирают механизм и повторно проверяют осевой люфт. Если регулировка окажется недостаточной, то все операции повторяют вновь до получения нужного результата. После регулировки натяга в подшипниках проверяют усилие на ободе рулевого колеса, отсоединив сошку от тяги рулевого привода. Усилие на поворот руля должно составлять 3.6 Н.

Зацепление червяка с роликом регулируют без снятия рулевого механизма с автомобиля. Для регулировки отворачивают гайку и, сняв шайбу с штифта, специальным ключом поворачивают регулировочный винт на несколько вырезов в стопорной шайбе. При этом изменяется боковой зазор в зацеплении гребней ролика и нарезки червяка, что изменяет свободный ход рулевого колеса. После регулировки гайку устанавливают на место.

Люфт в сочленениях рулевого привода определяют, резко покачивая рулевую сошку при поворотах рулевого колеса, охватив руками проверяемое сочленение (повышенный люфт легко ощущается рукой). Чтобы его устранить, подтягивают резьбовую пробку. Выполняется эта операция в следующем порядке: сначала расшплинтовывают пробку, затем специальным ключом завертывают пробку до отказа и, отпустив на одну прорезь до совпадения с отверстием в головке тяги, шплинтуют.

Во время регулировки осевого люфта добавляют смазку в шарниры. При большом износе, если регулировкой люфт устранить не удается, заменяют шаровой палец и вкладыши или всю тягу в сборе. Неразборные шарниры рулевого привода на легковых автомобилях регулировке не подлежат, поэтому при износе и возникновении люфта их заменяют.

#### Устранение неисправностей рулевого управления.

Для установления степени износа и характера необходимого ремонта деталей рулевой механизм разбирают. Рулевое колесо и рулевую сошку снимают специальными съемниками.

Основными дефектами деталей рулевого механизма являются: износ червяка и ролика, вала сошки, втулок подшипников и мест их посадки; сколы и трещины на фланце крепления картера; износ отверстия в картере под втулку вала рулевой сошки; ослабление крепления рулевого колеса на валу. В рулевом приводе наиболее быстро изнашиваются шаровые пальцы и вкладыши шарниров, меньше - наконечники. Кроме того, могут прийти в негодность отверстия на концах тяг, ослабиться или поломаться пружины шарниров, погнуться тяги, сорваться резьба.

Червяк рулевого механизма заменяют при значительном износе рабочей поверхности или отслоении закаленного слоя. Ролик вала сошки бракуют при наличии на его поверхности трещин и вмятин. Червяк и ролик заменяют одновременно. Изношенные опорные шейки вала сошки восстанавливают хромированием с последующим шлифованием под номинальный размер. Вал

сошки со следами скрученных шлицев бракуют. На изношенные места посадки подшипников в картере рулевого механизма устанавливают дополнительную деталь. Сколы и трещины на фланце крепления картера заваривают. Изношенные отверстия в картере под втулку вала рулевой сошки развертывают под ремонтный размер.

На большинстве современных автомобилей применяются неразборные шарниры рулевых тяг. При появлении неисправности (люфта) эти шарниры заменяют новыми. Для ремонта разборных шарниров рулевых тяг их разбирают. Для этого расшплинтовывают резьбовую пробку, вывертывают ее из отверстия головки тяги и снимают детали. Изношенные шаровые пальцы, а также пальцы, имеющие сколы и задиры, заменяют новыми. Одновременно устанавливают новые вкладыши шаровых пальцев. Слабые или сломанные пружины заменяют новыми.

Разработанные отверстия на концах рулевых тяг заваривают. Погнутые рулевые тяги выправляют в холодном состоянии. Перед правкой тягу заполняют сухим мелким песком.

Ремонт гидроусилителя заключается в его разборке и замене изношенных деталей. Нарушение герметичности устраняется заменой прокладок и подтяжкой соединений.

После ремонта и контроля деталей рулевой механизм собирают, регулируют и испытывают с гидравлическим усилителем (при его наличии в конструкции рулевого механизма) в сборе.

Техническое обслуживание рулевого управления. При ЕО

Техническое обслуживание рулевого управления. При ТО-1

Техническое обслуживание рулевого управления. При ТО-1

Техническое обслуживание рулевого управления. При ТО-2

### Порядок выполнения работы:

- -Заполнить таблицу «Внешние признаки и соответствующие им неисправности рулевого управления».
  - -Провести диагностику рулевого управления и все параметры записать в отчет.
  - -Заполнить таблицу проведения ТО рулевого управления.

## Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

#### Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных	
результативности	образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

#### Лабораторное занятие № 40.

# Диагностирование и техническое обслуживание тормозного управления с гидравлическим приводом тормозов

**Цель:** Научиться проверять исправность тормозной системы, свободный и рабочий ход педали рабочего тормоза, состояние тормозных механизмов колес; проверять систему на герметичность. Научиться проверять состояние рулевого управление, регулировать рулевой механизм, смазывать шарниры рулевого привода.

#### Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

-определять неисправности тормозной системы

### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

**-**двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10:

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр  $MK - 300 \ 0.01$ ;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

#### Задание:

- -Изучить_признаки и причины неисправности тормозной системы
- -Изучить порядок проверки исправности тормозной системы.
- -Изучить порядок регулировки свободного рабочего хода педали рабочего тормоза.
- -Изучить порядок проверки состояния тормозных механизмов колес.
- -Изучить порядок Удаление воздуха из гидравлического привода тормозов.

#### Краткие теоретические сведения:

Таблица 1 – Перечень возможных неисправностей тормозного управления

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
Увеличенный ход педали тормоза		
(педаль проваливается		

Не растормаживание («заедание») РТС	
Не растормаживание («заедание») одного тормозного механизма	
Занос автомобиля при торможении	
Увеличенный ход рычага СТС	
Не затормаживается СТС	
Не растормаживается (нагрев тормозного барабана) СТС	

# Проверка исправности тормозной системы

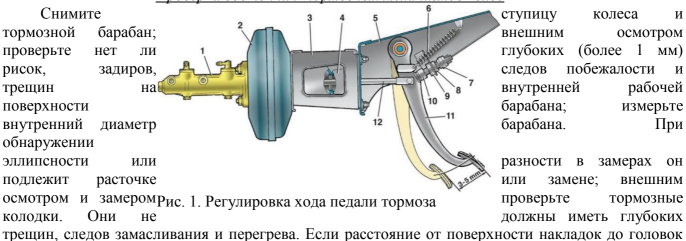
Внешним осмотром проверьте: состояние трубопроводов и шлангов тормозной системы, места их соединения. Трубопроводы и шланги не должны иметь трещин, вмятин, скручивания и следов потертостей, соединения должны быть затянуты; исправность контрольных ламп на щитке приборов. При включенных «массе» и замке включения приборов и стартера исправность стопсигнала.

# Регулировка свободного рабочего хода педали рабочего тормоза

Установите масштабную линейку горцем в пол кабины рядом с педалью тормоза перпендикулярно к верхней ее плоскости. Отметьте по шкале линейки местонахождения верхней плоскости педали. Плавно нажмите педаль до момента начала выдвижения штоков тормозных камер и снова отметьте местонахождение верхней плоскости педали. Разность полученных результатов дает величину свободного хода педали (3—5мм).

Нажмите педаль до упора и таким же образом определите величину рабочего хода. Ход педали должен быть 75—100 мм. Если свободный и рабочий ход педали не соответствует норме, то их регулируют вилкой тяги 12 (рис. 1) педали 11, навинчивая или свинчивая ее предварительно отсоединив от нижнего рычага педали.

#### Проверка состояния тормозных механизмов колес



#### Удаление воздуха из гидравлического привода тормозов

Прокачка тормозов необходима для удаления воздуха из гидропривода, который значительно снижает эффективность рабочей тормозной системы. Воздух может попасть в гидропривод вследствие разгерметизации системы при ремонте или замене отдельных узлов, а также при замене тормозной жидкости. На наличие воздуха в приводе тормозов указывает увеличенный ход педали тормоза и ее «мягкость».

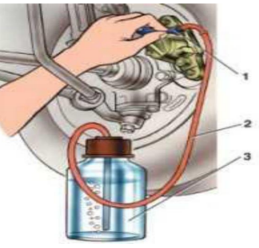
Перед удалением воздуха из тормозной системы убедитесь в герметичности всех узлов привода тормозов и их соединений, очистите крышку и поверхность вокруг крышки бачка, заполните бачок тормозной жидкостью до метки "МАХ". Затем тщательно очистите штуцеры для удаления воздуха и снимите с них защитные колпачки. Воздух из системы удаляют сначала из одного контура, затем из другого, начиная с колесных цилиндров задних тормозов.

Рис. 2. Удаление воздуха из гидропривода тормозов: 1 - штуцер для прокачки; 2 - шланг; 3 - сосуд с жидкостью

Наденьте на головку для слива жидкости, а его прозрачный сосуд 3, жидкостью.

заклепок менее 0,5 мм, замените колодки.

Резко нажав на интервалами 2-3 c, штуцер при нажатой вытесните на педаль, жидкость вместе После того как педаль крайнего положения шланг прекратится, воздуха до отказа. тех пор, пока из шланга.



штуцера 1 резиновый шланг 2 свободный конец опустите в частично заполненной

педаль тормоза 3-5 раз с отверните на 1/2—3/4 оборота педали. Продолжая нажимать находящуюся В системе воздухом через шланг в сосуд. тормоза достигнет переднего истечение жидкости через выпуска заверните штуцер Повторяйте эти операции до прекратится выход пузырьков

Удерживая педаль в нажатом положении, заверните штуцер до отказа и снимите шланг. Протрите насухо штуцер и наденьте защитный колпачок.

Повторите операции для других колес, сначала на втором колесе этого же контура, а затем последовательно на обоих колесах другого контура. При удалении воздуха следите за наличием жидкости в бачке, не допуская обнажение его дна, так как при этом в систему вновь попадет

воздух. При отсутствии в приводе тормозов воздуха педаль тормоза должна проходить 1/2 своего полного хода. Чтобы исключить влияние вакуумного усилителя на прокачку тормозов, удаление воздуха проводите при неработающем двигателе.

Если в гидравлическом приводе отсутствует тормозная жидкость, то заполните систему следующим образом:

- залейте тормозную жидкость в бачок главного цилиндра;
- отверните на 1,5-2 оборота штуцеры на цилиндрах всех колес;
- резко нажимая на педаль тормоза и плавно отпуская ее, завертывайте штуцеры по мере вытекания из них жидкости. Затем прокачайте систему.

При удалении воздуха на автомобиле, тормозная система которого работала длительный срок, находящуюся в системе жидкость замените новой.

# Проверка рулевого управления, смазка шарниров рулевого привода

Проверьте осевое перемещение рулевого колеса, для чего возьмите обеими руками рулевое колесо и перемещайте его в осевом направлении. При необходимости отрегулируйте шарикоподшипники вала рулевой колонки затяжкой гайки (8 кгс-м), предварительно разогнув усики стопорной шайбы.

<u>Техническое обслуживание тормозной системы.</u> При ЕО
<u>Техническое обслуживание тормозной системы.</u> При TO-1
<u>Техническое обслуживание тормозной системы. При TO-2</u>

#### Порядок выполнения работы:

- -Заполнить таблицу «Внешние признаки и соответствующие им неисправности тормозной системы».
  - -Провести Регулировку свободного рабочего хода педали рабочего тормоза.
  - -Провести Удаление воздуха из гидравлического привода тормозов
  - -Заполнить таблицу «Перечень возможных неисправностей тормозного управления».

#### Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

# Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных		
результативности	образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	ОТЛИЧНО	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

#### Лабораторное занятие № 41

# Диагностирование и техническое обслуживание тормозного управления с пневматическим приводом тормозов

**Цель:** Научиться проверять исправность тормозной системы, свободный и рабочий ход педали рабочего тормоза, состояние тормозных механизмов колес; проверять систему на герметичность. Научиться проверять состояние рулевого управление, регулировать рулевой механизм, смазывать шарниры рулевого привода.

## Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

-диагностировать пневмопривод тормозных систем машин

#### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

**-**двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр  $MK - 300 \ 0.01$ ;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

#### Задание:

- -Изучить_признаки и причины неисправности тормозной системы
- -Изучить порядок диагностики в полевых условиях пневмопривода тормозных систем машин десселерометром.

#### Краткие теоретические сведения:

Возможные неисправности пневмопривода тормозных механизмов и способы их устранения

Таблица 1-Возможные неисправности пневмопривода тормозных механизмов и способы их устранения

1. Ресиверы пневмосистемы не заполняются или заполняются медленио (регулятор давления срабатывает)  2. Часто срабатывает регулятор давления при заполненных ресиверах пневмосистемы  3. Ресиверы пневмосистемы не заполняются (регулятор давления срабатывает)  4. Не заполняются ресиверы I и II контуров  5. Давление в ресиверах I и II контуров выше или ниже нормы при работающем регуляторе давления
2. Часто срабатывает регулятор давления при заполненных ресиверах пневмосистемы  3. Ресиверы пневмосистемы не заполняются (регулятор давления срабатывает)  4. Не заполняются ресиверы I и II контуров  5. Давление в ресиверах I и II контуров выше или ниже нормы при работающем
3. Ресиверы пневмосистемы не заполняются (регулятор давления срабатывает)  4. Не заполняются ресиверы I и II контуров  5. Давление в ресиверах I и II контуров выше или ниже нормы при работающем
3. Ресиверы пневмосистемы не заполняются (регулятор давления срабатывает)  4. Не заполняются ресиверы I и II контуров  5. Давление в ресиверах I и II контуров выше или ниже нормы при работающем
3. Ресиверы пневмосистемы не заполняются (регулятор давления срабатывает)  4. Не заполняются ресиверы I и II контуров  5. Давление в ресиверах I и II контуров выше или ниже нормы при работающем
3. Ресиверы пневмосистемы не заполняются (регулятор давления срабатывает)  4. Не заполняются ресиверы I и II контуров  5. Давление в ресиверах I и II контуров выше или ниже нормы при работающем
3. Ресиверы пневмосистемы не заполняются (регулятор давления срабатывает)  4. Не заполняются ресиверы I и II контуров  5. Давление в ресиверах I и II контуров выше или ниже нормы при работающем
3. Ресиверы пневмосистемы не заполняются (регулятор давления срабатывает)  4. Не заполняются ресиверы I и II контуров  5. Давление в ресиверах I и II контуров выше или ниже нормы при работающем
3. Ресиверы пневмосистемы не заполняются (регулятор давления срабатывает)  4. Не заполняются ресиверы I и II контуров  5. Давление в ресиверах I и II контуров выше или ниже нормы при работающем
4. Не заполняются ресиверы I и II контуров  5. Давление в ресиверах I и II контуров выше или ниже нормы при работающем
4. Не заполняются ресиверы I и II контуров  5. Давление в ресиверах I и II контуров выше или ниже нормы при работающем
5. Давление в ресиверах I и II контуров выше или ниже нормы при работающем
5. Давление в ресиверах I и II контуров выше или ниже нормы при работающем
5. Давление в ресиверах I и II контуров выше или ниже нормы при работающем
5. Давление в ресиверах I и II контуров выше или ниже нормы при работающем
R. C.
6.Неэффективное торможение или отсутствие торможения автомобиля Камаз 4308
рабочей тормозной системой при полностью нажатой тормозной педали
7. Истафиятирие термение или отвутствие термение органовила стоянение
7. Неэффективное торможение или отсутствие торможения автомобиля стояночной, тормозной системой при приведенном в действие кране управления стояночной
тормозной системой
8. При установке рукоятки крана управления стояночной тормозной системой в
горизонтальное положение автомобиль не растормаживается
9. При движении автомобиля происходит подтормаживание задней тележки без
приведения в действие тормозной педали и крана управления стояночной тормозной системой

10. При нажатии тормозной педали или при включения стояночной тормозной системы фонари сигнала торможения не загораются				
	<del>-</del>			
	<del>-</del>			
фонари сигнала тормо	<del>-</del>			

## <u>Диагностика в полевых условиях пневмопривода тормозных систем машин</u> <u>десселерометром.</u>

Для повышения точности измерения в полевых условиях применяют десселерометры, которые имеют инерционные массы, перемещающиеся при торможении. Прибор фиксирует максимальное замедление машины. Простейшим прибором этого типа является десселерометр модели 1155. Принцип работы прибора основан на перемещении маятника (инерционной массы) при торможении машины под действием силы инерции. Смещение маятника пропорционально интенсивности замедления машины. Десселерометр крепят к лобовому или боковому стеклу машины присосками и поворачивают в кронштейне в плоскость, параллельную плоскости движения машины. Машину разгоняют до скорости 30 км/ч и тормозят. Масса прибора 0,26 кг.

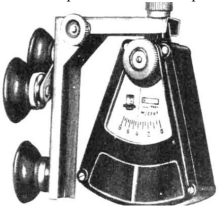


Рисунок 1- Десселерометр модели 1155.

На тихоходных строительных машинах, особенно смонтированных на пневмоколесных тракторах, техническое состояние тормозов в первую очередь контролируют по полному ходу педалей. Допускаемый полный ход педалей не должен превышать на большинстве машин 100 ... 120 мм. При необходимости проводят регулировку тяг и регулировочных болтов. Ход педалей измеряют линейкой.

#### Проверка хода штоков тормозных камер

Ход штоков тормозных камер на машинах с приводом тормозов от пневмосистемы проверяют при рабочем давлении в пневмосистеме. Нажимают на педаль тормоза и измеряют линейкой ход штока тормозной камеры. Допускается ход штока для разных машин 30... 50 мм, при этом обращают внимание на то, чтобы разность ходов штоков тормозных камер не превышала 3...7 мм (для разных типов машин). После проверки и регулировки тормозных камер проверяют и регулируют свободный ход тормозной педали.

На машинах, имеющих стояночный тормоз, при помощи набора щупов определяют зазор между фрикционными элементами тормозной лепты и тормозным барабаном при выключенном тормозе. В случае необходимости производят регулировку.

Основным диагностическим параметром пневматической системы является давление воздуха в системе в различные моменты ее работы.

#### Проверка на герметичность пневмосистемы

Герметичность пневмосистемы проверяют при включенных и выключенных тормозах. При выключенном двигателе снижают давление до 0,05 ... 0,06 МПа и при выключенных тормозах наблюдают за стрелкой манометра, а затем нажимают, а педаль и в этом положении также наблюдают за стрелкой. При отсутствии движения стрелки в обоих случаях — пневмосистема герметична. Отклонение стрелки свидетельствует о разгерметизации всей, системы (при выключенных тормозах) или разгерметизации тормозных камер.

Техническое состояние регулятора давления проверяют по значению давления включения и отключения компрессора, одновременно измеряют время заполнения системы - воздухом между этими моментами. Время заполнения не, должно превышать 2 мин. Медленное заполнение системы свидетельствует о наличии мест утечки или о неисправностях в работе компрессора.

При отклонении от нормативных значений давления включения и выключения компрессора производят регулировку регулятора давления. При превышении давления в системе более 1 МПа необходимо отрегулировать предохранительный клапан.

#### Проверка технического состояния компрессора

Проверку технического состояния компрессора начинают с контроля степени натяжения приводного ремня устройством КИ-8920. При снижении производительности компрессора проверяют герметичность клапанов. Наличие масла в конденсате сигнализирует о необходимости ремонта цилиндро-поршневой группы компрессора. Степень износа компрессора определяют путем прослушивания стуков с помощью стетоскопов различных конструкций.

#### Порядок выполнения работы:

- -Заполнить таблицу «Возможные неисправности пневмопривода тормозных механизмов и способы их устранения».
  - -Провести регулировку тормозной системы Десселерометром модели 1155.
  - -Провести проверка на герметичность пневмосистемы.

#### Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

#### Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

	Качеств	венная оценка индивидуальных	
Процент результативности	зультативности образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

# Тема 3.2. Основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов

#### Лабораторное занятие № 42. Диагностирование и техническое обслуживание гидрораспределителей

**Цель:** Изучить назначение, устройство и порядок работы причины и неисправности гидрораспределителя.

### Выполнив работу, Вы будете: уметь:

-диагностировать и определять порядок устранения неисправностей гидрораспределителя Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

- **-**двигатель КАМАЗ 740.10;
- -коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр  $MK - 300 \ 0.01$ ;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

#### Залание:

- -Изучить_принцип работы гидравлического распределителя
- -Изучить основные неисправности гидрораспределителя и порядок их устранения.

#### Краткие теоретические сведения:

Принцип работы гидравлического распределителя

За гидрораспределителя производится распределение жидкости внутри цилиндров техники и управление рабочими органами машины. Кроме того, с помощью такого механизма осуществляется регуляция давления масляной системы трактора. Управление устройством вынесено в кабину водителя, что облегчает его использование.

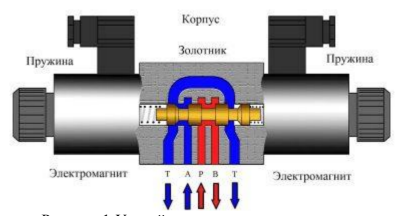


Рисунок 1-Устройство гидрораспределителя

За счет того, что гидравлический распределитель для постоянно работает с навесным оборудованием всех типов, он постоянно подвергается нагрузке. Такая нагрузка при сопутствующем воздействии чрезмерного давления или гидроудара часто приводит к выходу агрегата из строя. В результате необходим ремонт или замена узлов.

#### Основные неисправности гидрораспределителя

ттричинами 1	такого явления могут быть следующие:
2.Наве	сной агрегат не поднимается.
	гакая неисправность если:
Вариан	нт, когда навесной агрегат не опускается, может быть устранен такими способами:
проблема мо	часто проблемы с механизмом могут возникать в случае перегрева масла. Даножет привести к полному выходу конструкции из строя. К наиболее частым причиния относятся:

#### Порядок выполнения работы:

-Записать назначение, устройство и порядок работы гидрораспределителя

-Заполнить таблицу причины неисправностей гидрораспределителя

#### Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

#### Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

## Тема 3.2. Основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов

#### Лабораторное занятие № 43.

Диагностирование и техническое обслуживание гидронасосов.

#### Цель:

Изучить диагностические приборы и проверить подачу и давление, развиваемое насосом.

#### Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

-определять неисправности и определять порядок выполнения технического обслуживания гидронасоса.

#### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

**-**двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр MK – 300 0.01;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

#### Задание:

- -Изучить_признаки и причины неисправности гидронасоса
- -Изучить порядок технического обслуживания гидронасоса.

#### Краткие теоретические сведения:

#### Основные неисправности

Основными причинами возникновения неисправностей является несоблюдение правил эксплуатации оборудованием, несвоевременное или некачественное техобслуживание, использование рабочей жидкости масла, комплектующих, неподходящих к используемой модели, неправильная настройка гидронасоса.

В результате могут возникнуть ряд следующих неисправностей.

#### 1. Нестабильность при работе

Причины:				

2. 1/11000	ий расход насоса
Причин	ы:
<b>3</b> <i>Возн</i> і	икновение вибраций при низком давлении
<b>э. <i>возні</i></b> Причин	
4. Силы	ные перепады давления
Причин	ы:
ripii iiiii	<del></del>

				_	
<b>6.</b> Повышенн	ыи уровень шул	на при работе гис	Оронасоса		
Причины:					

#### Техническое обслуживание гидронасоса

- 1. Проверить внешним осмотром герметичность системы, уровень и качество масла в баке.
- 2.Выполнить работы ЕО по гидросистеме.
- 3.Заключить гидронасос и проверить действие рукояток распределителя в разных положениях.
- 4.Запустить двигатель и установить среднюю частоту вращения коленвала. Прогреть масло в гидросистеме до температуры 45...55°C.
  - 5. Перевести рычаг в нейтральное положение и заглушить двигатель.
- 6.Вывернуть штуцер нагнетательного маслопровода и вместо него ввернуть штуцерзаглушку. Присоединить нагнетательный шланг прибора Сливной шланг прибора соединить с масляным баком. Включить гидронасос и установить рукоятку прибора в положение "ОТКРЫТО".
  - 7. Запустить двигатель и установить номинальную частоту вращения коленвала.

Вращая рукоятку прибора по часовой стрелке довести по манометру до  $10~\rm M\Pi a$  и при этом по шкале прибора зафиксировать подачу масла насосом. Номинальная подача должна составлять 45, допустимая -  $30~\rm u$  предельная  $22~\rm n/muh$ .

Оформить отчет по работе, в котором привести схему подключения прибора КИ-5473 к насосу и сделать заключение о состоянии наноса гидросистемы. Дать ответы на контрольные вопросы.

#### Порядок выполнения работы:

- -Записать назначение, устройство и порядок работы гидронасоса.
- -Заполнить таблицу причины неисправностей гидронасоса.

#### Форма представления результата:

- Составить отчет о проделанной работе в установленной форме в письменном виде в тетради для практических занятий.

Ответить на контрольные вопросы.

- 1. Расскажите порядок проверки насоса.
- 2. Для чего необходимо прогревать масло в гидросистеме перед проверкой работы насоса?
- 3.Почему нельзя работать с навесной гидросистемой, если производительность насоса меньше предельной?

#### Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

	Качественная оценка индивидуальных		
Процент результативности	сти образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл	poposti il ili suotor	
	(отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

# Тема 3.2. Основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов

#### Лабораторное занятие № 44. Диагностирование и техническое обслуживание гидроцилиндров

#### Цель:

Познакомится с видами гидравлических силовых цилиндров и рассчитать усилие на поршне и скорость его движения при подаче жидкости в поршневую, штоковую и обе полости одновременно.

#### Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

-выполнять расчеты усилия на поршне гидроцилиндра и скорости его движения

#### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

**-**двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр  $MK - 300 \ 0.01$ ;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

#### Задание:

- -Изучить_назначение, классификацию и порядок работы гидроцилиндров машины.
- -Изучить порядок проведения расчета усилия на поршне гидроцилиндра и скорости его движения.

#### Краткие теоретические сведения:

Гидравлические силовые цилиндры являются простейшими объемными гидродвигателями с ограниченным возвратно-поступательным перемещением подвижного элемента. Помимо обеспечения возвратно-поступательного движения нагрузки силовые цилиндры широко используются для поворота вала привода нагрузки на ограниченный угол (не более  $120^{\circ}$ ). Типовая схема такого подключения приведена на рисунке 1.

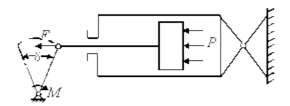


Рисунок 1. Схема подключения силового гидроцилиндра

Основными рабочими элементами каждого силового цилиндра являются шток с поршнем и цилиндр. Один из них крепится к объекту неподвижно, а второй совершает возвратно-поступательное движение под давлением рабочей жидкости, действующей на поршень, или внешней нагрузки.

По принципу действия и конструкции гидроцилиндры весьма разнообразны, и применение того или иного типа гидроцилиндра диктуется конкретными условиями работы, назначением и конструкцией той машины, в которой он используется. Ниже рассмотрены основные типы гидроцилиндров, применяемых в машиностроении.

В гидроцилиндрах одностороннего действия движение выходного звена под действием потока рабочей жидкости осуществляется только в одном направлении. Движение в обратном направлении происходит под действием внешних сил, например под действием веса поднимаемого груза или пружины. Такие гидроцилиндры применяют в основном в грузоподъемных машинах. По конструкции гидроцилиндры одностороннего действия бывают:

- 1. **поршневые** (рисунок 2a), где выходным звеном является поршень 3 со штоком 2, перемещающиеся относительно корпуса 1. Рабочая камера образована внутренней поверхностью корпуса и поршнем. Герметичность обеспечивается уплотнениями;
- 2. *плунжерные* (рисунок 2б), здесь в качестве выходного звена используется плунжер 1. Они наиболее просты по конструкции и технологии изготовления, поскольку внутренняя поверхность корпуса 2 не подлежит точной обработке, а обрабатываются только поверхность плунжера и часть корпуса, по которой происходит герметизация рабочей камеры уплотнением;
- 3. *телескопические* (рисунок 2в), в них выходным звеном являются несколько концентрически расположенных поршней или плунжеров, перемещающихся друг относительно друга. Общий ход выходного звена равен сумме ходов каждого поршня или плунжера относительно соседнего. Телескопические гидроцилиндры применяются в тех случаях, когда при небольшой длине корпуса необходимо получить большой ход выходного звена.

В гидроцилиндрах двустороннего действия движение выходного звена в обоих направлениях осуществляется под действием потока рабочей жидкости. Такие гидроцилиндры наиболее широко применяются в гидроприводах станков и различных строительных машин. Они выполняются в двух вариантах:

- 1. поршневой гидроцилиндр с односторонним штоком, когда шток находится только с одной стороны поршня;
- 2. поршневой гидроцилиндр с двусторонним штоком шток расположен по обе стороны поршня (рисунок 2г).

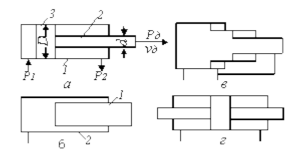


Рисунок 2. Схемы гидроцилиндров

Гидроцилиндры с двусторонним штоком применяются в тех случаях, когда необходимо в обычной схеме подключения гидролинии получить одинаковое усилие и одинаковую скорость при движении штока в обоих направлениях. Однако такие гидроцилиндры увеличивают габариты машины, так как шток выходит по обе стороны корпуса, и более сложны в изготовлении,

поскольку приходится выдерживать строгую концентричность (соосность) нескольких поверхностей: внутренней корпуса, внешней поршня и штока. Поэтому преимущественно используют гидроцилиндры с односторонним штоком, а нужное соотношение скоростей при движении в разных направлениях обеспечивают схемой подключения и конструктивными размерами.

Эффективность работы гидроцилиндров, их КПД зависят в основном от работы уплотнений подвижных частей (поршня, штока, шибера, выходного вала). Для обеспечения высокой степени герметизации в машиностроении в основном применяют резиновые кольца и манжеты.

Резиновые кольца прямоугольного и круглого сечений используют для уплотнения узлов с прямолинейным движением. Наиболее широкое распространение благодаря простоте изготовления, надежности и долговечности получили кольца круглого сечения (ГОСТ 9833-73).

Манжета представляет собой упругое фигурное кольцо, которое прижимается давлением рабочей жидкости к соответствующим деталям и оказывает уплотняющее действие. Наиболее распространенными являются U-образные и V-образные манжеты. Манжеты применяются для герметизации узлов с прямолинейным и вращательным движением при давлении рабочей жидкости до 35 МПа.

Благодаря простоте конструкции и надежности в работе гидроцилиндры нашли широкое применение в горных комбайнах, механизированных крепях, погрузочных машинах, бульдозерах, экскаваторах и других машинах, где требуются поступательное и поворотное движения исполнительных механизмов.

#### РАСЧЕТ УСИЛИЯ НА ПОРШНЕ ГИДРОЦИЛИНДРА И СКОРОСТИ ЕГО ДВИЖЕНИЯ

Исходя из варианта задания, по таблице 1 и рисунку 3 выполнить расчет.

1.Определить площадь поршня:

со стороны поршневой полости:

$$S_{\rm m.m.} = \frac{\pi D^2}{4}$$

со стороны штоковой полости

$$S_{w.m.} = \frac{\pi \left(D^2 - d^2\right)}{4}$$

где D – диаметр поршня, м;

d – диаметр штока, м.

2. Определить площадь контакта уплотнения о поверхность трения:

$$S = \pi d_H b$$

где  $d_H$  – диаметр уплотнения;

b — ширина уплотнения.

<u>3. Вычислить силу трения уплотнений о поверхность гидроцилиндра для каждой схемы</u> включения:

$$F_{TP} = SP_{H'}f_{TP}$$

где  $f_{TP}$ =0.2 – коэффициент трения резинового уплотнения по металлу.

4.Определить усилие на поршне и его скорость при подаче жидкости в поршневую полость:

$$\begin{split} F_{n} &= P_{n} \cdot S_{n.n.} - P_{cn} \cdot S_{w.n.} - F_{TP} \\ & v_{n} = \frac{Q_{n}}{S_{n.n}} \end{split}$$

где  $Q_{\scriptscriptstyle H}$  – величина подачи насоса .

#### 5.Определить усилие на поршне и его скорость при подаче жидкости в штоковую полость:

$$F = P_H \cdot S_{\text{M.M.}} - P_{\text{CR}} \cdot S_{\text{M.M.}} - F_{\text{TP}}$$
 
$$v = \frac{Q_{\text{M.M.}}}{S_{\text{M.M.}}}$$

## 6. Определить усилие на поршне и его скорость при подаче жидкости в обе полости одновременно (дифференциальная схема):

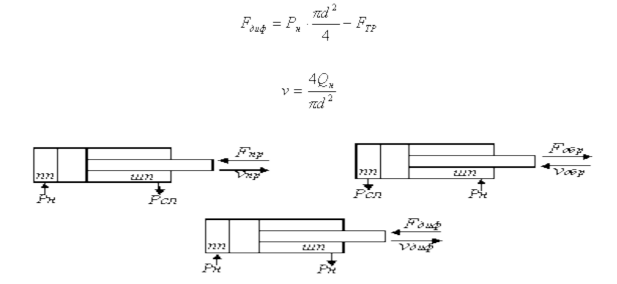


Рисунок 3. Схемы включения гидроцилиндров

Таблица 1. Исходные данные

$N_{\underline{0}}$	$P_{\scriptscriptstyle H}$ ,	$P_{cn}$ ,	$Q_{\scriptscriptstyle \mathcal{H}},$	D,	d,	$d_H$ ,	b,
вар.	МПа	МПа	л/мин	MM	MM	MM	MM
1	20	0.5	80	200	100	200	16
2	20	1	80	180	20	180	15
3	20	0.25	80	160	80	160	10
4	32	2	60	160	90	160	10
5	32	0.5	60	140	70	140	8
6	32	0.8	60	120	60	120	8
7	10	0.5	40	200	100	200	16
8	10	0.75	40	160	80	160	10
9	10	1.25	40	140	70	140	8
10	32	1.5	30	120	80	120	10
11	32	0.75	30	140	80	140	10
12	32	2	30	160	90	160	12
13	20	1.5	60	200	100	200	16

14	20	1.25	60	160	90	160	10
15	20	0.4	60	140	70	140	8

#### Порядок выполнения работы:

- -Записать назначение, устройство и порядок работы гидроцилиндров .
- -Решить задачу в соответствии с вариантом Таблица 1..

#### Форма представления результата:

- Составить отчет о проделанной работе в установленной форме в письменном виде в тетради для практических занятий.

#### Контрольные вопросы

- 1. Что представляет собой гидроцилиндр? Его основные элементы.
- 2. Основные типы гидроцилиндров.
- 3. В чем состоит отличие силового гидроцилиндра одностороннего действия от двустороннего действия?
  - 4. От чего зависит КПД гидроцилиндра?
- 5. От каких факторов зависит усилие на поршне? При какой схеме включения оно максимально?
- 6. От каких факторов зависит скорость перемещения поршня? При каком включении скорость наибольшая?
  - 7. Функции и виды уплотнений? На какие выходные параметры гидроцилиндра они влияют?

#### Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

## **Тема 3.3 Безопасность работ при эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования**

#### Практическое занятие № 46. Расчёт производительности дорожных и подъемных машин.

#### Цель:

Познакомится с видами гидравлических силовых цилиндров и рассчитать усилие на поршне и скорость его движения при подаче жидкости в поршневую, штоковую и обе полости одновременно.

#### Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

- -определять виды гидравлических силовых цилиндров;
- определять усилие на поршне и скорость его движения при подаче жидкости в поршневую, штоковую и обе полости одновременно.

#### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

Нутромер индикаторный НИ 6 – 10;

Стенд "Система зажигания" (электрифицированный).

Стенд "Система смазки" (электрифицированный).

Стенд-тренажер д/проведен лаб. работ "Дизельный ДВС МТЗ 80"

Технические макеты стендовые:

**-**двигатель КАМАЗ 740.10;

-коробка передач для двигателя КАМАЗ 740.10;

Комплект плакатов по теме: устройство автомобиля;

Микрометр MK – 300 0.01;

Набор инструментов (воротки, ключи).

Верстак слесарный.

Штангенциркули 125мм.

Стенд – тренажёр "Дизельный ДВС МТЗ 80".

#### Задание:

- -Изучить расчет производительности и стоимости работ автогрейдерамашин.
- -Изучить виды гидравлических силовых цилиндров

#### Краткие теоретические сведения:

Расчёт эксплуатационной производительности и стоимости работы автогрейдера

Производительность автогрейдера определяется по формуле,  $M^2/u$ :

$$\Pi_{ac} = \underline{(b \cdot Sin\alpha - a) \cdot b_{np}} \cdot K_{cp} \cdot K_{e} \cdot K_{m}, (1)$$

$$b_{np} / (1000 \ V_p + t_{pa36} + t_{nep})$$

где b – длина отвала,

a = 70 (Sin 70 = 0.77) – угол установки отвала в плане,

a = 0.5 м – величина перекрытия следа,

 $b_{np} = 200 \text{ м} - \text{длина проходки,}$ 

 $V_p$  – рабочая скорость, км/ч,

 $t_{pase} = 0.01$  ч – время разворота,

 $t_{nep} = 0,005 \text{ ч} - \text{время на технологические операции по управлению машиной,}$ 

n = 3 — число проходов по одному следу,

 $K_{zp} = 0.8$  — коэффициент, учитывающий группу материала по трудности разработки,  $K_{\theta} = 0.7$ ;  $K_{m} = 0.6$ .

Стоимость эксплуатации автогрейдера на полосе b на 1 км дороги, руб.:

$$Cm_{I_{KM}} = 1000 \cdot b \cdot C/\Pi_{nm}$$
. (2)

Таблица 1-Технико-экономические показатели автогрейдеров

M	Длина	Рабочая скорость при	Стоимость эксплуатации
одель	отвала $b$ , м	профилировании $V_p$ , км/ч	C, Рублей.
Д3-80	3,04		5,3
Д3-98	4,12		8,7
A 120.1	3,75	12,5	7,9
Д3-201	2,5		4,1

При выполнении задания следует строить зависимости производительности и стоимости эксплуатации при эксплуатации автогрейдеров на 1 км дороги машинами разных марок с разной рабочей скоростью при профилировании.

<u>Расчёт эксплуатационной производительности и стоимости бетоноукладчика</u> Производительность бетоноукладчика определяется по формуле,  $m^3/4$ :

$$\Pi_{\delta v} = V_p \cdot b \cdot h_{cn} \cdot K_{3v} \cdot K_{cn} \cdot K_{\theta} \cdot K_m$$
, (3)

где  $V_p$  – рабочая скорость м/ч,

b — ширина полосы укладки,

 $h_{c_{7}}$  — толщина укладываемого слоя,

 $K_{3y} = 1,15$  – коэффициент запаса на уплотнение,

 $K_{cn} = 0.5$  – коэффициент, учитывающий толщину слоя бетона,

 $K_{e} = 0,75$  – коэффициент внутрисменного времени,

 $K_{\it m} = 0.75$  — коэффициент перехода от технической производительности к эксплутационной.

Стоимость эксплуатации бетоноукладчика на полосе шириной b на 1 км дороги, р.:

$$Cm_{1_{KM}} = 1000 \ b \ h_{CR} \ C/\Pi_{nm} \ . (4)$$

Таблица 2-Технико-экономические показатели бетоноукладчиков

Модель	Ширина полосы $y$ кладки $b$ , м	,	Рабочая скорость V ₂ м/ч	Стоимость эксплуатации <i>С</i> , Рублей.
ДС-169-6,0 на		0,16 0,24		
гусеничном ходу		0,10 0,24		
Wirtgen SP-250	1 2,5	0,3		
Wirtgen SP-500	26	0,4		
Wirtgen SP-850	2,59	0,4		
Wirtgen SP-1000	5 16	0,5		

При выполнении задания следует строить зависимости производительности и стоимости эксплуатации бетоноукладчика на 1 км дороги машинами разных марок с максимальной шириной полосы укладки и толщины I слоя укладки.

#### Расчёт эксплуатационной производительности самоходных катков

Производительность самоходных катков определяется по формуле,  $M^3/u$ :

$$\Pi_{\kappa} = \underline{(b-a) \cdot L_{np} \cdot h_{cn} \cdot K_{3y}} \cdot K_{\theta} \cdot K_{m}, \underline{(5)}$$
$$(L_{np} + t_n)/(1000 \cdot V_p) \cdot n$$

где b — ширина уплотняемой полосы за один проход,

a = 0.2 м - ширина перекрытия следа,

 $L_{np} = 50...100 \text{ м} - \text{длина прохода},$ 

 $h_{c\pi} = 0.15$ ; 0,2; 0,25 м – толщина уплотняемого слоя (в плотном теле),

 $t_n = 0.005 \text{ ч} - \text{затраты времени на переход к соседнему слою,}$ 

n = 3 – число проходок по одному следу,

 $V_{p}$  – рабочая скорость, км/ч,

 $K_{3y} = 1,25$  – коэффициент запаса на уплотнение,

 $K_e = K_m = 0,75.$ 

Стоимость эксплуатации машины при уплотнении одной полосы на 1 км дороги, р.:

$$Cm_{I_{KM}} = b \cdot h \cdot 1000 \cdot C/\Pi_{\kappa}$$
. (6)

Таблица 3-Технико-экономические показатели самоходных катков

Модель	Пип машины	uviacca	<b>УППОТНЯЕМОЙ</b>	Стоимость $C$ , Рублей.
ДУ-72	Двухвальцовый вибрационный	3,85,5	1,08	2,6
ДУ-74	Одновальцовый вибрационный	9,5	1,7	5,1
ДУ-65	Пневмоколёсный (4×4)		1,7	6,1
ДУ-49А	Трёхвальцовый статический		1,3	2,1
HAMM JRW 15	Пневмоколёсный (4×4)	11,5	1,74	12,5

При выполнении задания следует строить зависимости производительности и стоимости катка на 1 км дороги машинами с разной шириной уплотняемой полосы и толщиной уплотняемого слоя.

#### Порядок выполнения работы:

Провести расчет производительности и стоимости эксплуатации для автогрейдеров Таблица 1

Провести расчет производительности и стоимости эксплуатации для бетоноукладчика Таблица 2

Провести расчет производительности и стоимости эксплуатации для самоходных катков Таблица 3

#### Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

#### Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных
--------------------------	------------------------------------

(правильных ответов)	образовательных достижений			
	балл (отметка)	вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	отлично		
80 ÷ 89	4	хорошо		
70 ÷ 79	3	удовлетворительно		
менее 70	2	неудовлетворительно		

### **Тема 3.3 Безопасность работ при эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования**

#### Практическое занятие № 47.

#### Определение технического состояния стального каната. Расчёт устойчивости кранов.

**Цель:** Основной целью лабораторной работы является закрепление знаний, полученных на лекциях, а также развития навыков самостоятельной работы при изучении грузоподъемных механизмов. Исследование конструкций и элементов стальных канатов, изучение схем их обозначений, определение основных параметров, ознакомление с методами браковки канатов.

#### Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

- -определять порядок браковки стальных канатов;
- -определять факторы, влияющие на повреждение стальных канатов.

#### Материальное обеспечение:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебнометодическая документация, дидактические средства:

- -Канаты двойной свивки,
- -микрометр,
- -линейка,
- -штангенциркуль.

#### Задание:

- -Изучить_назначение, классификацию стальных канатов.
- -Изучить порядок браковки стальных канатов.
- -Изучить параметры, влияющие на долговечность и прочность канатов

#### Краткие теоретические сведения:

Условные обозначения канатов

При оформлении технической характеристики в обозначении каната должны быть указаны следующие данные:

- 1. Диаметр каната (мм);
- 2. Назначение Г.ГЛ;
- 3. Сорт проволоки В,1,ІІ;
- 4. Вид покрытия проволоки;
- 5. Сочетание направлений свивки крестовая (-), комбинированная (К);
- 6. Обозначение способа свивки каната (нераскручивающийся Н, раскручивающийся Р);
- 7. Временное сопротивление разрыву проволоки при растяжении в MПа (кгс/мм²);
- в. Номер ГОСТа.

Для условного обозначения каната используют литерные обозначения по отдельным элементам. Например, о стальном канате диаметром 24 мм, грузовом по назначению, из проволоки марки В без покрытия, левой крестовой свивки, нераскручивающемся, маркировочной группы по разрыву 1767 МПа (180 кгс/мм²) по ГОСТ 2688-80 надо написать так;

канат 24-Г-В-Л-Р-1767 (180), ГОСТ 2688-80; или о том же канате, но оцинкованном по группе 0Ж, односторонней свивки: канат 24-Г-В-ОЖ-Л-Р-1764 (180), ГОСТ 2688-80).

По числу прядей и проволок в прядях конструкцию каната условно, обозначают; канаты двойной свивки с одним органическим сердечником HK-P 6x19(1+6+6/6) + I о.с. (ГОСТ 2688-80), где ЛК-Р - тип свивки линейное касание с разными диаметрами проволок верхнего слоя, 6 -число прядей в канате, 19 - число проволок разных диаметров в пряди (1+6+6(6), I о.с - органический сердечник; ЛК-0 6x19(1+9+9) + 7x7(1+6) (ГОСТ 3081-80), где ЛК-0 - тип свивки (линейное касание проволок неодинакового диаметра по слоям), 6x19 = 114 - число проволок в канате, 19 - число проволок разного диаметра в пряди (1+9+9), 7 - число прядей металлического сердечника, 7 - число проволок разных диаметров в пряди сердечника (1+6).

#### Исследование параметров, влияющих на долговечность и прочность канатов

При выявлении критериев долговечности и прочности канатов должны быть учтены две группы переменных факторов: технологические и эксплуатационные.

К технологическим факторам относятся: качество проволоки, характер свивки и технология изготовления прядей и канатов, применяемые смазочные материалы, химико-термическая обработка проволоки.

K эксплуатационным факторам относятся: характер нагрузки (статический, динамический), соотношение  $D_{\text{бir}}/d_k$ 

 $(D_{\text{бл}}$ - диаметр блока,  $d_k$ - диаметр каната), материал блоков (барабанов), режим работы механизмов, окружающая среда, смазка каната.

Основные повреждения канатов:

изнашивание (коррозия) и обрыв. Определяющим фактором при этомявляется истирание и усталостное разрушение проволок от многократных перегибов, которые зависят от показателей конструктивной плотности и гибкости канатов.

Показатель конструктивной плотности - коэффициент плотности (заполнения);

$$K_{nn} = \frac{4F}{\pi d_{\nu}^2}$$

где F - расчетная (суммарная) площадь поперечного сечения проволок в канате, мм  2 

d_к- диаметр каната.

Низкие значения коэффициента ( $K_{пл}$ = 0,36...0,45:) характерны для канатов низкой стоимости, но малой надежности; высокие ( $K_{пл}$  = 0,55...0,6) характерны для грузо-людских подъемов

Гибкость каната определяется его способностью к перегибу на блоках (барабанах) в пределах упругой деформации

Благодаря внугреннему скольжению проволок.

Гибкость каната характеризуется коэффициентом гибкости;

$$K_{2\nu\delta} = d_k / \delta$$

 $\Gamma$ де  $\delta$ -наибольший диаметр проволок в канате. Обычно  $K_{m\delta}$  =3,6... 4,2. С увеличением диаметра проволоки, т. е. с уменьшением

 $K_{\text{гиб}}$ , значительно увеличивается жесткость канатами поэтому канаты с пониженной гибкостью рекомендуется применять в условиях значительного износе или коррозии проволок.

Характеристикой прочности каната является разрывное усилие. В соответствии с

Правилами Росгортехнадзора стальные проволочные канаты, применяемые в качестве грузовых, стреловых, винтовых, несущих и тяговых,

Прочность стальных канатов (кроме строповых)характеризуется отношением

$$p/s \ge k$$

Где Р-разрывное усилие каната в целом Н;

S-наибольшее натяжение ветви каната (без учета динамических нагрузок), Н;

k-коэффициент запаса прочности(таб. 2).

Наибольшее натяжение каната длягрузоподъемных машин определяется по паспорту машины или формуле

$$S = Qg / m\eta_{nn} \eta_{6n}^{n} a$$

где Q – грузоподъемность крана, кг;

g - ускорение свободного падения; m - кратность полиспаста;

 $\eta_{_{n_{1}}}$  -КПД полиспаста; (0,97)

 $\eta_{\scriptscriptstyle \it б\it n}$  -КПД блока; (0,98)

**а** -количество полиспастов (2)

n — число направлявших блоков; (3) a — количество полиспастов(a =1-одинарный, a = 2 - сдвоенный).

Таблица 2-Наименьший коэффициент запаса прочности канатов

Назначение	Группа режима	Привод	Наименьший коэффициент
канатов	работы		запаса прочности
Грузовые и	-	Ручной	4,0
стреловые			
	Легкий		5,0
	Средний		5,5
	Тяжелый		6,0
	Весьма тяжёлый		6,0
Оттяжка стрел	-	-	3,5
Грейферные	-	-	6,0
Оттяжка мачт и	-	-	9,0
опор			
Канаты лебёдок,	-	-	9,0
предназначенных для			
подьёма людей			

Разрывное усилие каната зависит от прочности проволок, составляющих его. Чем выше прочность отдельных проволок, тем прочнее канат в целом.

Временное сопротивление разрыву для крановых канатов должно составлять 1568-1764 Мпа (160... 180 ктс/мм²). Таким образом, два каната одинаковой конструкции могут иметь различную прочность. Разрывное усилие каната можно определить двумя способами: разрывом каната или разрывом каждой проволоки в канате и суммированием разрывных усилий всех проволок

Суммарное усилие всех проволок каната всегда больше разрывного усилия целого каната того же диаметра изза неравномерности работы проволоквканате. Длярасчетаберетсяразрывноеусилиеканатавцелом. Это усилие называется предельным разрывным усилием. .Если известно разрывное усилие канта  $R_{\rm m}$ , полученное суммированием при разрыве отдельных проволок, то  $P_{\rm b}$  (расчетное разрывное усилие) равно  $0.83~P_{\rm cym}$ .

#### Браковка канатов

Канат бракуется в следующих случаях:

- при обрыве хотя бы одной пряди;
- при количестве обрывов проволоки, превышающем норму;
- при износе (или коррозии) отдельных проволок, превышающем норму.

При осмотре изношенного участка каната определяется число обрывов проволок на одном шаге свивки наиболее изношенного участка каната. Шагом свивки называется длина каната, на протяжении которой прядь делает полный оборот вокруг его оси. Для этого на поверхности одной из прядей (точка А, рис. 3) наносят метку (например мелом). От этой метки в сторону наибольшего износа отсчитывают столько прядей, сколько их имеется в сечении каната, и ставят вторую метку (точка Б при шестипрядном

канате). На отмеченном шаге подсчитывают число обрывов и сравнивают с данными табл. З. Для удобства подсчета обрывов канат следует немного изогнуть. Число обрывов не следует смешивать с количеством концов проволок, последних будет в два раза больше.

Таблица 3 Нормы браковки канатов по числу обрывов проволок на длине одного шага свивки каната

Первоначальный		Конструкция канатов					
Коэффициент прочности	запаса	6x16=114	6=114 6x37=222		6x61=336	18x19=342	
До 6		12/2	22	2/11	36/18	36/18	
6-7		14/7	25	5/13	38/19	38/19	
Свыше 7		16/8	30	0/15	40/20	40/20	

#### Порядок выполнения работы:

Каждому студенту выдается 2-3 образца стального каната и указывается величина максимального его натяжения. Работа выполняется в следующем порядке:

- 1.Для каждого образца производятся измерения; шага свивки диаметра каната, диаметра (диаметров) проволоки, устанавливается вид покрытия проволоки.
  - 2,Определяется тип свивки пряди каната.
  - 3, Определяется сочетание направлений свивки прядей и проводе в прядях.
  - 4,Определяется кругимость каната.
- 5, По заданной максимальной нагрузке расчетным способом определить фактический коэффициент запаса прочности каната и сравнить его о допускаемым (табл.2).
  - 6, Вычисляются коэффициенты  $K_{nn}$  и  $K_{nn}$
- 7. Составляется условное обозначение для каждого каната. Результаты выполнения работы сводятся в табл. 4.

Измерение параметров стального каната:

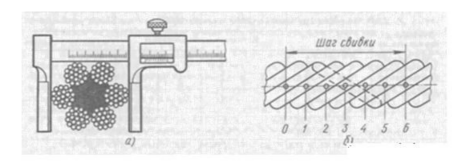


Рис.1-Измерение параметров стального каната: а — диаметра, б — длины шага свивки прядей в канате; 0—6 — номера прядей

Шагом свивки прядей в канате называют длину участка последнего, на протяжении которой прядь делает полный оборот вокруг продольной оси каната. Длину шага свивки прядей в канате определяют следующим образом. На поверхность любой пряди наносят метку «0», от которой вдоль оси каната (в любом направлении) отсчитывают количество прядей, соответствующее конструкции каната, например 6 для шестипрядного каната (наносят метку «6»). Расстояние между указанными метками составляет длину свивки прядей в канате (см. рис.1) Канат должен иметь равномерный шаг свивки прядей по всей длине, а длина шага свивки должна соответствовать рекомендуемой ГОСТ 3241—80. Длину шага свивки каната проверяют линейкой с точностью 1,0 мм на расстоянии не менее 5 м от конца каната по среднеарифметическому значению (не менее трех измерений).

Диаметр каната измеряют штангенциркулем в ненагруженном состоянии на расстоянии не менее 5 м от конца каната.

Таблица 4 Основные параметры каната

Таолица + Основные параметры каната	05	7
Параметры	Обозначение	Значение
Количество прядей	ШТ	
Количество проволок в пряди	шт.	
Диаметр проволоки, мм	MM	
Покрытие проволоки	Без покрытия	
Шаг свивки, мм		
Диаметр каната, мм	MM	
Показатель конструктивной плотности		
каната		
Коэффициент гибкости каната		
Коэффициент запаса прочности каната		
Расчетное разрывное усилие каната	кгс/мм ²	
Условное обозначение каната.	ЛК-	
	P06X36(1+7+7/7+14)+1OC	

#### Форма представления результата:

Оформленная работа предоставляется преподавателю на проверку в тетради, или по средствам использования образовательного портала МГТУ.

#### Критерии оценки:

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений				
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог			
90 ÷ 100	5	отлично			
80 ÷ 89	4	хорошо			
70 ÷ 79	3	удовлетворительно			
менее 70	2	неудовлетворительно			

Приложение 1.3.1 к ОПОП по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова

Многопрофильный колледж

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК.01.03 Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

для обучающихся специальности

23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### 2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ 172

Практическое занятие № 1	172
--------------------------	-----

Практическое занятие № 2 Ошибка! Закладка не определена.

Практическое занятие № 3 Ошибка! Закладка не определена.

Практическое занятие № 4 Ошибка! Закладка не определена.

Практическое занятие № 5 Ошибка! Закладка не определена.

Практическое занятие № 6 Ошибка! Закладка не определена.

Практическое занятие №7 Ошибка! Закладка не определена.

Практическое занятие № 8 Ошибка! Закладка не определена.

Практическое занятие № 9 Ошибка! Закладка не определена.

Практическое занятие № 10 Ошибка! Закладка не определена.

Практическое занятие № 11 Ошибка! Закладка не определена.

Практическое занятие № 13 222

Практическое занятие № 12 Ошибка! Закладка не определена.

Практическое занятие № 13 Ошибка! Закладка не определена.

Практическое занятие № 14 Ошибка! Закладка не определена.

Практическое занятие № 14 Ошибка! Закладка не определена.

Практическое занятие № 15 Ошибка! Закладка не определена.

Практическое занятие № 16 Ошибка! Закладка не определена.

Практическое занятие № 17 Ошибка! Закладка не определена.

Лабораторная работа № 1 Ремонт типовых деталей ДВС Ошибка! Закладка не определена.

Лабораторная работа № 2 Ошибка! Закладка не определена.

Лабораторная работа № 3 242

Лабораторная работа № 4 244

Лабораторная работа № 5 249

Лабораторная работа № 6 251

Лабораторная работа № 7 254

Лабораторная работа № 8 259

Лабораторная работа № 9 262

Лабораторная работа № 10265

Лабораторная работа № 11269

Лабораторная работа № 12273

Лабораторная работа № 13282

#### 1 ВВЕДЕНИЕ

Состав и содержание практических и лабораторных занятий направлены на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование профессиональных практических умений (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности).

Ведущей дидактической целью лабораторных занятий является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений (законов, зависимостей).

В соответствии с рабочей программой ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ, МДК.02.04 Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, предусмотрено проведение практических и лабораторных занятий.

В результате их выполнения, обучающийся должен:

#### уметь:

- УЗ. проводить частичную разборку, сборку сборочных единиц подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- У4. выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов;
  - У12. пользоваться измерительным инструментом;
  - У13. пользоваться слесарным инструментом;
- У01.2 анализировать задачу, выбирать и использовать уместные цифровые средства, приложения и ресурсы для постановки и решения задачи\проблемы;
- У04.2 выбирать цифровые средства общения в соответствии с целью взаимодействия и индивидуальными особенностями (в том числе культурными) собеседника;
  - У04.8 использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;
  - У05.2 использовать навыки устного общения в профессиональной деятельности;
- У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - 315. способы предупреждения и устранения неисправности дефектоскопных установок;
  - 317. принцип действия контрольно-измерительного инструмента и приборов;
  - 319. правила и инструкции по охране труда в пределах выполняемых работ;

Содержание практических и лабораторных занятий ориентировано на формирование общих компетенций по профессиональному модулю программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению *профессиональными компетенциями*:

ПК 2.1	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту						
	подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в						
	соответствии с требованиями технологических процессов						
ПК 2.2.	Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и						
	ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования						
ПК 2.3.	Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-						
	транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования						
ПК 2.4.	Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и						
	ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования						

А также формированию общих компетенций:

ОК 01.	Выбирать спос	обы реш	ения зад	цач	профессионально	й деятельности	, применитель	но к
	различным кон	текстам.						
ОК 02.	Осуществлять	поиск,	анализ	И	интерпретацию	информации,	необходимой	для

	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Выполнение обучающимися практических и или лабораторных работ по ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ, МДК.02.04 Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- формирование и развитие умений: наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, пользоваться различными приемами измерений, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;
- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические и/или лабораторные занятия проводятся после соответствующей темы, которая обеспечивает наличие знаний, необходимых для ее выполнения.

#### 2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

#### Практическое занятие № 1 Оформление документации на сдачу машин в капитальный ремонт

**Цель работы:** Научиться правильно оформлять документацию на сдачу машины в ремонт. **Выполнив работу, Вы будете:** 

уметь:

- оформлять Акт на сдачу машины в ремонт и Наряд на проведение ремонтных работ **Материальное обеспечение:** 

методические указания, раздаточный материал.

#### Задание:

Создать в программе ECXEL все ниже перечисленные формы. Заполнить формы для предприятия.

#### AKT

ва сдачу в капитальный ремонт
«»Γ.
Настоящий акт составлен представителем
наименование ремонтного предприятия,
подразделения (исполнителя), должность и фамилия с одной стороны и пред <i>с</i> тавителем
наименование предприятия,
организации (заказчика), должность и фамилия с другой стороны в том, что произведена сдача в капитальный ремонт
наименование оборудования, инвентарный номер (номер по схеме)
паспорт №формуляр №
(при наличии паспорта) (при наличии формуляра)
наработка с начала эксплуатации или от последнего капитального ремонта; техническое состояние, ком-
плектность и принятые меры по технике безопасности данного оборудования соответствуют
наименование и (или) номер нормативно-технической документации
Заключение:
наименование оборудования и состав комплектности
в капитальный ремонт принято
дата приемки
не принято
и (или) другие причины отказа от приемки в ремонт
Представитель ремонтного предприятия (подразделения)
подпись

М. П. ремонтного предприятия

#### НАРЯД-ДОПУСК на проведение ремонтных работ

1. Пр	оизводство, цех (	корпус)		
2. Me	есто проведения р	работ		
3. Of	ъем (тыс. руб.) и с	одержание работ		
4. He	посредственный	руководитель работ от подрядной	і организации	
		(должность, Ф.И.О.)		
5. От заказ		юдготовку и сдачу оборудования	(объекта) в ремонт от	
		(должность, Ф.И.О.)		
6. Me	роприятия по по	дготовке оборудования (объекта)	в ремонт	
<del></del> 7. По	дготовительные	работы выполънены в полном обт	ьеме.	
Обор	удование (объект	г) подъготовлено к ремонту		
	(по	ппись ответственного за подготовку, д	 цата)	
8. Об		ект) принято в ремонт. С объемом	-	
наков				
9. Me		ь непосредственного исполнителя раб печивающие безопасность провед		
№ п/п	Перечень мероприятий	Ответственные за выполнение мероприятий (должность, Ф.И.О.)	Отметки о выполнении (подпись)	
	-	уктаж в объеме инструкции по з нитарии и пожарной безопасност.	·	
		и подрядной организации провел		
		(должность, Ф.И.О., подпись)		
11. T	екущий инструкт	аж с ремонтным персоналом о м	ерах безопасности при	
выпо	лнении работ пр	овел		
	(подпис	ь непосредственного руководителя ра	бот. пата)	

12. Список лиц, прошедших текущий инструктаж и допущенных к выполне-
нию работ. С условиями выполнения работ ознакомлен, инструктаж по безо-
пасному ведению работ получен.

	-	-	-				
Профессия		Ф.И.О.	Подг	пись Пр	офессия	Ф.И.О.	Подпись
13. Ha	чальни	к пеха					
				(ф.и.о., по	дпись, дата)	)	
14. Пе	еречень	документаг	ции, прил	агаемойк я	аряду-доп	уску:	
в)							
15. Еж	кедневн	ый допуск	к работе.				
			Kı	работе допуц	цены	Работы закончены	
Дата	Результаты анал воздушной сред		Время	Подпись		Время	Подпись
		іной среды"	(час, мин)	нач, смены	непосред, рук, раб,	(час, мин)	начальника смены
матер	иалы, и		а, посторо допуск за	онние пред			ден из цеха мого обору-
Предс	тавител	ь заказчик:	a				
Начал	ьник су	мены (масте	ep)	Ф.И.О., по	дпись		
		ергетик)		Ф.И.О., по	дпись		
	•	- /		Ф.И.О., по	дпись		

## Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы Критерии оценки:

Оценка «**отлично**» ставится, если задание выполнено верно и документы заполнены верно Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо при заполнении документов допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено

#### Лабораторное занятие № 1. Дефектовка блока цилиндров с составлением дефектовочной ведомости

**Цель работы:** Ознакомление с приемами и методами контроля блоков цилиндров и гильз двигателей в соответствии с техническими условиями. Научиться пользоваться измерительными инструментами и приборами, применяемыми на ремонтных предприятиях для определения дальнейшей пригодности блоков цилиндров и гильз двигателей. Приобрести навыки в определении дефектов блоков цилиндров и гильз двигателей.

#### Выполнив работу, Вы будете:

уметь:-определять дефекты блоков цилиндров и гильз двигателей

-пользоваться измерительными инструментами и приборами,

- составлять дефектовочную ведомость

#### Материальное обеспечение:

калибр-пробка резьбовая МП-6H, калибр-пробка HE-25,03; индика- торный нутромер 100-160 мм, индикаторный нутромер 50-100 мм, микрометр рычажный MP-100.

#### Задание:

- 1. Изучить конструктивную и технологическую характеристики кон- тролируемых деталей, условия их работы и возможные их дефекты.
- 2. Произвести наружный осмотр блока цилиндров и гильзы двигателя и установить наличие видимых дефектов.
  - 3. Определить состояние резьбы в отверстиях под шпильки крепления головки цилиндров.
  - 4. Определить состояние отверстий под толкатели.
- 5. Замерить по схеме обмера отверстие под поршень гильзы цилиндра и определить величины износа.
  - 6. Определить состояние посадочной поверхности гильзы цилиндра.
  - 7. Составить дефектовочную ведомость.

Методические указания

Блок цилиндров — самая важная часть двигателя.

Именно он служит "базой", основой всего мотора. Если блок выйдет из строя, то это немалые проблемы — не только технические, но и юридические, поскольку блок цилиндров — номерная деталь, и этот номер указан в регистрационных документах на машину.

Грамотное *дефектование* блока цилиндров позволит определить не только *причины выхода мотора из строя*, но и его *пригодность для дальнейшей эксплуатации*.

#### Основные конструктивные элементы блока цилиндров:

- стенки рубашки охлаждения и верхнего картера,
- посадочные отверстия под втулки распределительного вала,
- посадочные отверстия под гильзу,
- гнезда под вкладыши коленных подшипников;
- привалочные поверхности под головку блока, крышку распределительных шестерен, картера сцепления и др.

#### Конструктивные элементы гильзы -

- отверстие под поршень,
- посадочная и наружная поверхности,
- буртик.

Блок цилиндров относится к классу «толстостенных корпусных деталей», гильза — к классу «полых цилиндров».

Заготовки получают отливкой и подвергают низкотемпературному отжигу и старению.

#### Требования к точности размеров в пределах

квалитетов 4–7,

ны

- отклонения формы (не цилиндричность, не плоскостность и др.) не должны превышать 0,010-0,020 мм,
- $\bullet$  отклонения расположения (не параллельность, неперпендикулярность и др.) -0.020-0.050 мм на 100 мм дли-

#### Установочной базой служат:

- для блока привалочная поверхность масляного картера,
- для гильзы фаски отверстия под поршень.

Блоки цилиндров могут иметь механические повреждения

- (трещины, обломы, пробоины, обломы болтов и шпилек, срыв резьбы и др.),
- коробление,
- износ посадочных отверстий под подшипники и втулки,
- износ рабочих поверхностей с подвижными посадками,
- повреждение резьбы.

Блок цилиндров в значительной степени определяет надежность работы двигателя, так как поверхности блока связаны между собой высокими требованиями по точности взаимного расположения.

#### В процессе работы двигателя на блок цилиндров и гильзу воздействуют

- силы трения,
- внутренние напряжения в металле,
- вибрация,
- агрессивность среды и др.

#### Все это приводит к

- износам ( $\Delta_{\text{ИЗН}}$  до 0,150 мм,  $\Delta_{\text{НЕЦИЛ}}$  до 0,120 мм),
- нарушениям качества поверхности (задиры, риски, коррозия),
- механическим повреждениям (трещины, отколы, дефекты резьбы)
- отклонениям расположения (не параллельность, неперпендикулярность и др.).

#### Кроме указанных на рисунке, к основным дефектам так же относят:

- износ нижнего посадочного отверстия под гильзу;
- износ верхнего посадочного отверстия под гильзу;
- износ отверстий под толкатели;
- износ гнезд вкладышей коренных подшипников и их не соосность, и т.д.

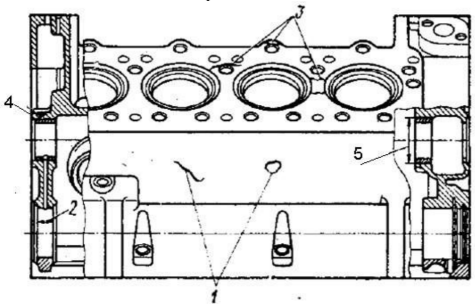


Рис.1 Основные дефекты блока цилиндров

• пробоины на стенках рубашки охлаждения или картера;

- износ торцов первого коренного подшипника;
- трещины и отколы;
- износ отверстий во втулках под опорные шейки распределительного вала,
- износ отверстий под втулки распределительного вала.

### Появление указанных ранее дефектов, а также деформация и износ рабочих поверхностей вызывают следующие отказы, повреждения и нарушения:

- -течь воды через наружные стенки блока и попадание воды в поддонкартера;
- -течь масла через крайние коренные подшипники и через соединение поддон и картера блока;
- -схватывание рабочих поверхностей поршня и гильзы;
- -повышенный износ деталей цилиндропоршневой группы;
- -кавитационное разрушение гильз;
- -залегание колец;
- -падение мощности двигателя и неравномерность его работы,
- повышенный износ и схватывание рабочих поверхностей коренных подшипников,
- выкрашивание антифрикционного слоя вкладышей,
- поломка коленчатого вала;
- повышенный шум и вибрации двигателя;
- -увеличение расхода топлива и масла;
- -падение давления масла в двигателе и др.

### <u>Гильзы цилиндров двигателей изготавливают из специального чугуна (HRC 42-50 и HRC 45-50 соответственно).</u>

#### Основные дефекты гильз:

- износ зеркала цилиндра, который выражается в увеличении диаметра (□изн. до 0,15 мм) и сопровождается искажением геометрической формы, в результате износ цилиндра по длине приобретает форму неправильного конуса (□кон. до 0,2 мм), а по диаметру овала (□нецил. до 0,12 мм);
- •износ, изменение формы и взаимного расположения верхнего и нижнего установочных поясков относительно оси цилиндра;
  - сколы и трещины любого размера и расположения;
- отложения накипи на поверхности, омываемой охлаждающей жидкостью, и на поверхности посадочных поясков;
  - коробление, отколы, глубокие задиры или потеря натяга ни резистовой вставки гильзы.

#### Износы, механические и коррозионные повреждения устраняют

- обработкой детали под ремонтный размер (РР)
- постановкой дополнительных ремонтных деталей (ДРД),
- заваркой,
- синтетическими материалами.

Деформации различного характера устраняют слесарно- механической обработкой.

Ремонтные размеры цилиндров устанавливаются заводом изготовителем и под них выпускаются поршни и кольца ремонтных размеров.

**Гильзы цилиндров двигателей** восстанавливают только под номинальный размер, так как поршни ремонтного размера не выпускаются.

#### Восстанавливать гильзы можно

- пластинированием, т. е. установкой вставок, изготовленных из стальной ленты У8А, У10А или 65Г;
- наплавкой внутренней поверхности порошковой проволокой ПП АН 1124 113;
- индукционной центробежной наплавкой порошковой шихтой;
- термопластическим обжатием с использованием нагрева ТВЧ.

#### Для дефектования необходимо знание

- номинальных размеров детали,
- требования к рабочим деталям, а так же использование измерительных приборов.
- ✓ лупа четырехкратного увеличения;
- ✓ резьбовая калибр-пробка;
- ✓ калибр-пробка;
- ✓ индикаторный нутромер НИ;
- ✓ штангенциркуль;
- ✓ микрометр;
- ✓ линейка 200 мм;
- ✓ плоский щуп.

#### Дефектацию начинают с тщательного осмотра внешнего состояния блока цилиндров и элементов.

- Осматривается состояние внутренней поверхности гильз, на наличие трещин, неровностей, сколов и т.д.
- Далее осматривается состояние и наличие трещин, сколов на других поверхностях блока цилиндров.
- После осмотра состояния поверхностей, необходимо оценить состояние резьбы в крепёжных отверстиях, наличие нарушений в резьбе.

Изучив внешнее состояние необходимо провести измерение элементов.

В отверстия (внутренняя поверхность гильзы, отверстия коренных под коренные подшипники, отверстия под втулки распределительного вала) измеряются с помощью нутромера.

# Измерение цилиндров нутромером



Схема измерения цилиндров

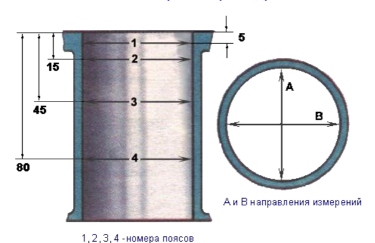


Рис. 2 Схема определение овальности и конусности.

По результатам измерений определяется овальность (эллипсность), конусность (непарарлелльность).

## Признаки овальность

**D2-D3>0,02мм**, сечению окружности гильзы или отверстия характерна овальность. Причем значение овальности выше допустимого значения -0.01...0.02 мм.

**D1-D4=0...0,02** мм, овальности в сечении окружности гильзы или отверстия нет.

# Признаки конусности

D1-D4>0,02мм, стенкам гильзы или отверстия характерна конусность. Причем значение конусности выше допустимого значения -0,01...0,02 мм.

**D1-D4=0...0,02** мм, конусности в отверстии нет (стенки отверстия или гильзы параллельны) Значение **D1, D2, D3, D4** определяется строго по схеме, с помощью рабочего, поверенного нутромера.

Коробление поверхности определяется с помощью плоского щупа и проверочной линейки.

Состояние резьбовых отверстий определяется с помощью калибра.

#### Блок выбраковывают при наличии трещин или обломов

- в гнездах под вкладыши коренных подшипников,
- в отверстиях под втулки распределительного вала,
- в масляных каналах и в местах, недоступных для их устранения,
- а также в случаях, когда обнаружено более двух трещин в перемычках между посадочными местами под гильзы или клапанными гнездами,
  - более четырех трещин в рубашке охлаждения
  - более двух трещин, выходящих на обработанные поверхности.
  - если конусность и овальность отверстий более допустимых значений.

#### Трещины и пробоины устраняют

- с помощью сварочных процессов,
- наложением заплат и закреплением их винтами или сваркой,
- наложением заплат с применением эпоксидных композиций.

В местах, не испытывающих больших нагрузок, трещины заделывают стягивающими или уплотняющими фигурными вставками.

## Изношенные резьбовые отверстия восстанавливают

- постановкой спиральных резьбовых вставок,
- нарезанием резьбы ремонтного (увеличенного) размера.

## Шпильки с изношенной резьбой выбраковывают:

• при наличии обломанных болтов и шпилек место облома зачищают заподлицо с поверхностью блока.

В центре облома сверлят отверстие на всю длину обломанной части болта (шпильки). Затем забивают экстрактор соответствующего номера, на него надевают соответствующую гайку и вывинчивают обломанную часть из отверстия. При необходимости прогоняют резьбу метчиком.

# Посадочные места (гнезда) под вкладыши коренных подшипников восстанавливают

• растачиванием под вкладыши ремонтного размера с увеличенным наружным диаметром на станке РД-14.

При отсутствии вкладышей ремонтного размера гнезда коренных подшипников восстанавливают путем фрезерования плоскостей разъема крышек коренных подшипников на 0,3- 0,4 мм и последующего растачивания до номинального размера при условии сохранения допустимого расстояния от оси отверстия гнезд до верхней плоскости блока цилиндров.

- Перед фрезерованием плоскостей разъема комплект крышек устанавливают в специальное приспособление и фрезеруют сначала опорные поверхности под гайки.
  - Затем переставляют крышки плоскостью разъема вверх и фрезеруют их.
  - Паз под усик вкладыша углубляют фрезой.

Разработан технологический процесс и оборудование для восстановления изношенных гнезд коренных подшипников с диаметром более 95 мм электроконтактной приваркой стальной ленты с последующим растачиванием приваренного слоя до номинального размера.

## Порядок проведения работы.

- 1. Изучить представленный образец, определить его модификацию.
- 2. На основе предложенной модели определить рабочие параметры элементов блока цилиндра.
  - 3. Провести внешний осмотр состояния всех элементов блока цилиндров.
  - 4. Результаты осмотра занести в рабочую тетрадь.
  - 5. Провести замеры элементов блока цилиндров с помощью измерительных приборов.
  - 6. Результаты замеров занести в рабочую тетрадь.
- 7. На основании требований к рабочим параметрам элементов блоку цилиндров, а так же фактического их состояния (по результатам визуального осмотра и фактических замеров), определить фактическое отклонение от рабочей нормы.
- 8. По полученным фактическим отклонениям рабочего состояния элементов блока цилиндров определить их допустимое или недопустимое отклонение (норма, допустимое отклонение, брак), по каждому показателю.
- 9. На основании состояния каждого элемента (норма, допустимое отклонение, подлежит к ремонту, брак) сделать выводы о состоянии предложенного блока цилиндров в целом.
  - 10. Составить дефектовочную ведомость.

# Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы

## Критерии оценки:

Оценка «**отлично**» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы с единицами измерения.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено

# Лабораторное занятие № 2. Дефектовка коленчатого вала с составлением дефектовочной ведомости

**Цель работы:** закрепление и развитие знания, способов, средств и техники дефектации коленчатого вала, приобретение практических навыков определения дефектов и их сочетаний, использования средств контроля и руководства по капитальному ремонту автомобилей, уяснение характера работ, выполняемых дефектовщиком.

## Выполнив работу, Вы будете:

уметь:- определять днфекты коленвала и составлять дефектовочную ведомость

## Материальное обеспечение:

-лабораторный стол, прибор ПМБ -500 для установки деталей в центрах и проверки биения, стойка микрометра C -IV, штатив  $III - \Pi$  –H,лупа 4-кратного увеличения, микрометр рычажный MP-75,микрометрический глубиномер 0-100, штангенциркуль IIIIII -I-160-0,1

## Порядок проведения работы

- 1.Изучить конструктивную и технологическую характеристики контролируемых деталей, условия их работы и возможные их дефекты.
  - 2. Произвести наружный осмотр коленвала и установить наличие видимых дефектов.
  - 3.Замерить по схеме обмера диаметры шеек и определить величины износа.
  - 4. Составить дефектовочную ведомость.

## Методические указания

**Коленчатый вал предназначен** для передачи усилия от шатуна на трансмиссию, преобразования сложного движения шатуна во вращательное. Во время работы двигателя на коленчатый вал воздействуют очень большие изгибающие и закручивающие нагрузки, поэтому вал должен быть очень прочным. Способность вала сопротивляться нагрузкам зависит от материала, из которого сделан вал и от его конструкции, при этом стоимость изготовления вала тоже имеет большое значение в конкурентной борьбе.

Расположена эта деталь непосредственно в двигателе автомобиля, и его конструкция напрямую зависит от движка. Однако, несмотря на это, в конструкциях абсолютно всех коленчатых валов наблюдается много общего. В качестве опоры выступают коренные шейки, в основном, применяется конструкция с четырьмя опорами, но встречаются и трехопорные. В шестицилиндровых двигателях расположены валы, у которых семь опор. Для того чтобы деталь была уравновешена, необходим противовес, а если диаметры цилиндров небольшие, тогда применяется одинарный противовес. Благодаря ним обеспечивается плавная работа всего двигателя.

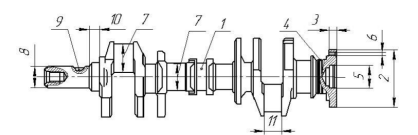
**Коленчатые валы автомобильных двигателей** изготавливают из углеродистых, хромомарганцевых, хромоникельмолибденовых, и других сталей, а также из специальных высокопрочных чугунов. Наибольшее применение находят, стали марок 45, 45Х, 45Г2, 50Г, а для тяжело нагруженных коленчатых валов дизелей — 40ХНМА, 18ХНВА и др. Коренные и шатунные шейки подвергаются закалке ТВЧ на глубину 1,53 мм, твердость шеек HRC 50-60

В процессе работы на коленчатый вал воздействуют:

- силы трения,
- вибрации,
- знакопеременные нагрузки,
- среда и др.

#### Это вызывает

- износ <u>шатунных и коренных шеек</u> ( $\Delta$ изн до 0,1 мм), они изнашиваются неравномерно: по длине принимают форму конуса, по диаметру овала ( $\Delta$ нецил до 0,08 мм);
  - нарушение качества поверхности шеек (задиры, риски, коррозия);
  - механические повреждения (трещины, дефекты резьбы);
  - прогиб коленчатого вала (Дбиения до 0,150 мм);
  - износ отверстий во фланце под подшипник ведущего вала коробки передач.



#### Рис. 1. Основные дефекты коленчатого вала

**Прогиб коленчатого вала** приводит к нарушению перпендикулярности оси вала к оси цилиндра, вследствие чего условия смазки сопряженных поверхностей ухудшаются, масляная пленка на трущихся поверхностях разрушается, появляется граничное или сухое трение.

- изгиб вала;
- 2- износ наружной поверхности фланца;
- 3- биение торцевой поверхности фланца;
- 4- износ маслосгонных канавок:
- 5- износ отверстия под подшипник;
- 6- износ отверстий под болты крепления маховика;
- 7- износ коренных и шатунных шеек;
- 8- износ шейки под шестерню и ступицу шкива;
- 9- износ шпоночной канавки по ширине;
- 10- увеличение длины передней коренной шейки;
- 11- увеличение длины шатунных шеек.

#### Рабочие коленчатые валы должны отвечать техническим условиям:

- овальность и конусность коренных и шатунных шеек не должна превышать по длине шейки 0,01...0,02 мм в зависимости от модели;
  - биение вала по средней шейке должно быть не более 0,03...0,05 мм в зависимости от модели;
  - шероховатость поверхностей шеек должна 0,16...0,32 в зависимости от модели;
  - одноименные шейки должны быть прошлифованы под один ремонтный размер;
  - радиус кривошипа должен быть в пределах, в зависимости от модели.

#### В процессе дефектации необходимы измерительные приборы и устройства:

- прибор для установки деталей в центрах и измерения биения модели ПБМ500;
- штатив Ш-П-Н;
- лупа четырехкратного увеличения;
- штангенциркуль ШЦ-1-160-0,1;
- микрометры МК 50, МК 75, МК 100;
- штангрейсмус ПР 250-0,05;
- индикатор часового типа НЧ на штативе;
- шаблоны для измерения длины коленчатого вала;
- призмы 100x100x65 мм.

**Перед дефектацией коленчатого вала**, деталь необходимо тщательно осмотреть, визуально исследовав каждый элемент — оценив состояние поверхностей, наличие трещин или изломов, состояние всех отверстий, в том числе и резьбовых.

Изучив визуально состояние элементов коленчатого вала необходимо провести замеры шатунных и коренных шеек. Измерение каждой шейки провести в поясах I -I; II-II и двух взаимно перпендикулярных плоскостях А-А и Б-Б (А-А для всех коренных шеек принимается в плоскости кривошипа первой шатунной шейки). Пояса находятся у концов шейки на расстоянии, равном 1/4 от ее общей длины, первый пояс ближе к носку вала.

a) 6)

По результатам измерений определяется овальность, конусность.

## Признаки овальность

**DA-DБ>0,02мм**, сечению окружности шейки характерна овальность. Причем значение овальности выше допустимого значения -0.01...0.02 мм.

**DA-DБ** = **0...0,02** мм, овальности в сечении окружности шейки нет.

## Признаки конусности

**DI-DII>0,02мм**, шейкам характерна конусность. Причем значение конусности выше допустимого значения -0,01...0,02 мм.

**DI-DII** =0...0,02 мм, конусности шейки нет.

Значение **DA**, **DБ**, **DI**, **DII** определяется строго по схеме, с помощью рабочего, поверенного микрометра.

После определения овальности и конусности шеек коленчатого вала, определяется радиус кривошипа с помощью устройства.

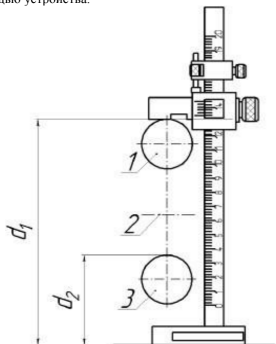


Рис.2 Устройство и схема определения радиуса кривошипа.

Установить шатунную шейку в штангрейсмус в верхнее положение 1 и замерить расстояние 1 до опорной площадки, повернуть коленчатый вал 3 на 180° и замерить расстояние d2, 2 -ось коренных шеек. Вычислить радиус кривошипа

$$R_{KP} = \frac{d_1 - d_2}{2} \,.$$

Радиальное биение коленчатого вала определяют по средней шейке. Для этого стержень индикатора упирают в среднюю коренную шейку. Обеспечив натяг 2-3 мм, поворачивают коленчатый вал, пока стрелка не займет одно из крайних положений, затем поворачивают вал на 180° и определяют новое положение стрелки. Разность между двумя показаниями определит биение вала. Величина прогиба вала равна половине величины его биения.

Состояние резьбовых отверстий определяется с помощью калибра.

#### Наиболее часто встречающиеся дефекты коленчатых валов:

- обломы и трещины;
- изгиб вала (5—10 % от общего количества коленчатых валов, поступающих в капитальный ремонт);
- износ коренных и шатунных шеек.

# При восстановлении и ремонте коленчатых валов необходимо обратить внимание на следующие моменты:

- форма галтелей после перешлифовки шеек (переход от шейки вала к щеке выполненный в виде радиуса) должна быть плавной, кромки, подрезы, ступени и риски не допускаются;
- при замене коленчатого вала с использованием противовесов, спрессованных с вала, вышедшего из строя, повторная балансировка не требуется, так как при изготовлении все детали двигателя (коленчатые валы, противовесы, маховики, шкивы) балансируются раздельно;
- установка на двигатель противовесов и маховиков от двигателей других моделей не допускается;
  - правка коленчатого вала не допускается.

Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы Критерии оценки:

Оценка «**отлично**» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы с единицами измерения.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено

## Лабораторное занятие №3.

## Дефектовка распределительного вала с составлением дефектовочной ведомости

**Цель работы:** приобретение практических навыков и опыта по дефектовке распределительного вала с составлением дефектовочной ведомости.

#### Выполнив работу, Вы будете:

уметь: выполнять дефектовку распределительного вала с составлением дефектовочной ведомости

#### Материальное обеспечение:

методические указания, раздаточный материал

#### Порядок проведения работы.

- 5.Изучить конструктивную и технологическую характеристики контролируемых деталей, условия их работы и возможные их дефекты.
  - 6. Произвести наружный осмотр распредвала и установить наличие видимых дефектов.
  - 7. Замерить по схеме обмера диаметры шеек и определить величины износа.

8. Составить дефектовочную ведомость.

## Методические указания

**Распределительный вал** — самая основная деталь газораспределительного механизма (ГРМ), предназначен для синхронизации впуска или выпуска и тактов работы двигателя.

Среди деталей двигателя именно распределительный вал (иначе его ещё называют кулачковым валом) является своеобразным "диспетчером" - он отвечает за порядок и продолжительность открывания клапанов.

Если распределительный вал окажется сильно изношенным, двигатель не будет развивать полную мощность.

А выход распределительный вала из строя, как правило, приводит к дорогому ремонту, вплоть до замены головки блока, клапанов и даже ремонта блока цилиндров.

**Распределительный вал** — чугунный, литой, пятиопорный, изготовляют из стали марок 40, 45 по ГОСТ 1050, марки 45Л по ГОСТ 977, сталей марок 15X, 15XФ, 18XГТ по ГОСТ 4543, а также других среднеуглеродистых и цементуемых марок сталей, обеспечивающих соответствие требованиям настоящего стандарта.

Валы изготавливают из серого легированного чугуна (с закаленными кулачками), легированного специального чугуна (с отбеленными кулачками), нелегированного чугуна по ГОСТ 1412 или чугуна с шаровидным графитом по ГОСТ 7293.

Чугуны должны иметь предел прочности на растяжение и изгиб, определенные по ГОСТ 4832, не ниже предела прочности чугуна марки СЧ 21-40 по ГОСТ 1412.

**Рабочие поверхности валов**, изготовленных из сталей марок 40, 45, 45Л и других среднеуглеродистых сталей подвергают поверхностной закалке. Заготовки этих валов должны быть термически обработаны. Твердость поковок валов должна соответствовать установленной в КД. Твердость кулачков и эксцентрика бензинового насоса после окончательной механической обработки должна быть не менее 55 HRC.

**Толщина закаленного слоя** рабочих поверхностей вала из среднеуглеродистых сталей после окончательной механической обработки должна быть не менее 2,0 мм. Валы, изготовленные из стали марок 15X, 15XФ и 18XГТ, подвергают цементации и последующей закалке по поверхностям, оговоренным в КД.

В современных автомобильных двигателях, зачастую, расположен в верхней части головки блока цилиндров и соединён со шкивом или зубчатой звёздочкой коленчатого вала ремнём или цепью ГРМ естественно и вращается с вдвое меньшей частотой, чем последний (на 4-тактных двигателях).

Раньше была широко распространена схема с нижним расположением распределительного вала. Составной частью распределительного вала являются его кулачки, расположенные под некоторым углом друг к другу, количество которых совпадает с количеством впускных и выпускных клапанов двигателя.

Таким образом, каждому из клапанов припадает индивидуальный кулачок, который и делает открытие клапана, набегая на рычаг толкателя клапана.

Когда кулачок «сбегает» с рычага, клапан закрывается из-за действия мощной возвратной пружины.

## Основные конструктивные элементы распределительного вала

- опорные шейки,
- впускные и выпускные кулачки,
- шейка под распределительную шестерню,
- резьба под болт крепления шестерни,
- эксцентрик привода топливного насоса,
- шестерня привода распределителя,
- центровые отверстия.

Требования к точности размеров, формы, расположения и шероховатости основных поверхностей аналогичны требованиям, предъявляемым к коленчатому валу.

#### В процессе работы на распределительный вал воздействуют

- силы трения,
- вибрация,
- знакопеременные нагрузки,
- среда и др.

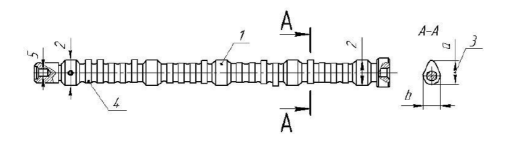
#### Все это вызывает

- появление износов (Дизн до 0,05 мм),
- нарушение качества поверхности шеек (задиры, риски, коррозия),
- механические повреждения (выкрашивание зубьев шестерен, отколы по торцам вершин кулачков),
- отклонения расположения (Дбиения до 0,10 мм).

#### Дефекты, если они не обладают браковочными признаками, устраняют

- обработкой под ремонтные размеры (РР),
- слесарно-механической обработкой,
- пластическим деформированием,
- вибродуговой наплавкой,

• наплавкой под слоем легирующего флюса.



## Рис. 1. Основные дефекты распределительного вала.

- 1 погнутость вала;
- 2 износ опорных шеек;
- 3 износ кулачков;
- 4 износ эксцентрика;
- 5 износ шейки под распределительную шестерню.

#### Рабочие распределительные валы должны отвечать техническим условиям:

- овальность и конусность коренных и шатунных шеек не должна превышать по длине шейки 0,02 мм (в некоторых случаях после ремонта допускается до 0,03 мм);
  - биение вала по средней шейке должно быть не более 0,04 мм;
  - шероховатость поверхностей опорных шеек должна не более -0,63;
- смещение шпоночной канавки относительно диаметральной плоскости не должно превышать 0.1 мм;
- образующие поверхности кулачков, не обрабатываемых на конус, должны быть параллельны образующим опорных шеек вала,
  - отклонение от параллельности не должно превышать 0,008 мм на длине кулачка;
  - одноименные шейки должны быть прошлифованы под один ремонтный размер.

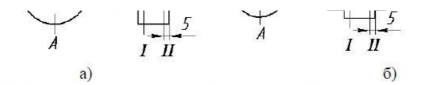
# В процессе дефектации необходимы измерительные приборы и устройства:

- прибор для установки деталей в центрах и измерения биения модели ПБМ500;
- штатив Ш-П-Н:
- лупа четырехкратного увеличения;
- штангенциркуль ШЦ-1-160-0,1;
- микрометры МК 50, МК 75, МК 100;
- -индикатор часового типа НЧ на штативе.

<u>Перед дефектацией распределительного вала, деталь необходимо тщательно осмотреть, визуально исследовав каждый элемент – оценив состояние поверхностей, наличие трещин или изломов, состояние всех отверстий.</u>

Изучив визуально состояние элементов распределительного вала необходимо провести замеры опорных шеек.

Измерение каждой шейки провести в поясах I -I; II-II и двух взаимно перпендикулярных плоскостях А-А и Б-Б (плоскость А-А расположена в плоскости первого кулачка).



По результатам измерений определяется овальность, конусность.

## Признаки овальность.

**DA-DБ>0,02мм**, сечению окружности опорной шейки характерна овальность. Причем значение овальности выше допустимого значения –0,02 мм.

**DA-DБ** = **0...0,02** мм, овальности в сечении окружности шейки нет.

## Признаки конусности.

**DI-DII>0,02мм**, опорным шейкам характерна конусность. Причем значение конусности выше допустимого значения –0,02 мм.

**DI-DII** =0...0,02 мм, конусности шейки нет.

Значение **DA**, **DБ**, **DI**, **DII** определяется строго по схеме, с помощью рабочего, поверенного микрометра.

После определения овальности и конусности опорных шеек, необходимо определить состояние кулачков.

Состояние определяется путем измерения микрометром диаметров цилиндрической части кулачков в двух поясах, отстоящих от торцов на 5 мм.

Кроме этого необходимо измерить микрометром диаметры цилиндрической части кулачков (размер b, рис. 3.1, б) в двух поясах, отстоящих от торцов на 5 мм, а так же высоту кулачков (размер a, рис. 3.1., б) в двух поясах.

По результатам измерений рассчитать высоту подъема каждого клапана h = a - b и конусности.

Радиальное биение распределительного вала определяют по средней шейке.

Для этого стержень индикатора упирают в среднюю опорную шейку.

Обеспечив натяг 2-3 мм, поворачивают распред. вал, пока стрелка не займет одно из крайних положений, затем поворачивают вал на 180° и определяют новое положение стрелки.

Разность между двумя показаниями определит биение вала. Величина прогиба вала равна половине величины его биения.

#### При наличии:

- трещин,
- крупных и глубоких царапин,
- большого прогиба,
- разрушения шпоночных пазов и посадочных мест под установочные штифты, а также под шкивы или шестерней привода,
  - разрушение резьбы в крепёжных отверстиях,
  - значительных отклонений конусности и овальности опорных шеек и кулачков.

## Распределительный вал ремонту не подлежит, а подлежит выбраковыванию, то есть замене.

Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы

## Критерии оценки:

Оценка «**отлично**» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы с единицами измерения.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

## Лабораторное занятие № 4. Дефектовка зубчатых колёс с составлением дефектовочной ведомости

**Цель работы:** приобретение практических навыков и опыта дефектовке зубчатых колёс с составлением дефектовочной ведомости

## Выполнив работу, Вы будете:

уметь: выполнять дефектовку зубчатых колёс с составлением дефектовочной ведомости

## Материальное обеспечение:

методические указания, раздаточный материал.

## Порядок проведения работы

- 1. Изучить представленный образец, определить его модификацию.
- 2. На основе предложенного образца определить рабочие параметры элементов шестерен и шлицевых валов.
  - 3. Провести внешний осмотр состояния всех элементов шестерен и шлицевых валов.
  - 4. Результаты осмотра занести в рабочую тетрадь.
- 5. Провести замеры элементов шестерен и шлицевых валов с помощью измерительных приборов.
  - 6. Составить дефектовочную ведомость..

## Краткие теоретические сведения:

**Зубчатое колесо или шестерня** — основная деталь зубчатой передачи в виде диска с зубьями на цилиндрической или конической поверхности, входящими в зацепление с зубьями другого зубчатого колеса.

В машиностроении принято малое зубчатое колесо с меньшим числом зубьев называть шестернёй, а большое — колесом.

Однако часто все зубчатые колёса называют шестернями.

**Зубчатые колёса** обычно используются парами с разным числом зубьев с целью преобразования вращающего момента и числа оборотов валов на входе и выходе.

**Колесо**, к которому вращающий момент подводится извне, называется ведущим, а колесо, с которого момент снимается — ведомым.

Если диаметр ведущего колеса меньше, то вращающий момент ведомого колеса увеличивается за счёт пропорционального уменьшения скорости вращения, и наоборот.

<u>В соответствии с передаточным отношением, увеличение крутящего момента будет вызывать пропорциональное уменьшение угловой скорости вращения ведомой шестерни, а их произведение — механическая мощность — останется неизменным.</u>

Данное соотношение справедливо лишь для идеального случая, не учитывающего потери на трение и другие эффекты, характерные для реальных устройств.

**Шлиц** — паз на валу, в который входит зуб сопряжённой детали, образуя шлицевое соединение, служащее для передачи крутящего момента.

**Шлицевое (зубчатое) соединение** — соединение вала (охватываемой поверхности) и отверстия (охватывающей поверхности) с помощью шлицев (пазов) и зубьев (выступов), радиально расположенных на поверхности. Обладает большой прочностью, обеспечивает соосность вала и отверстия, с возможностью осевого перемещения детали вдоль оси.

Шлицы классифицируются:

- по форме профиля шлицев (зубьев) прямобочные, эвольвентные, треугольные.
- по передаваемой нагрузке легкая, средняя и тяжелая серии.
- по способу центрирования сопрягаемых деталей по наружному диаметру зубьев, по внутреннему диаметру зубьев, по боковым поверхностям зубьев.
  - по степени подвижности подвижное, нормальное, неподвижно

## Шестерни коробок передач имеют следующие основные дефекты:

- износ зубьев по толщине,
- забоины на торцовых поверхностях,
- отколы и выкрашивание рабочих поверхностей зубьев.

## Шестерни коробок передач бракуют, если

- они имеют предельный износ зубьев по толщине
- они имеют отколы и выкрашивание.

## Стандартизованными параметрами, характеризующими зубчатую передачу являются:

- модуль зубьев (m),
- передаточное число (i),
- межосевое расстояние (L).

# Стандартизованными параметрами зубчатой пары является:

- количества зубьев колеса z₁ и шестерни z₂,
- делительных диаметров d,
- диаметров вершин зубьев da,
- диаметров оснований зубьев d_f.

•





Рис. 1. Классификация зубчатых передач.

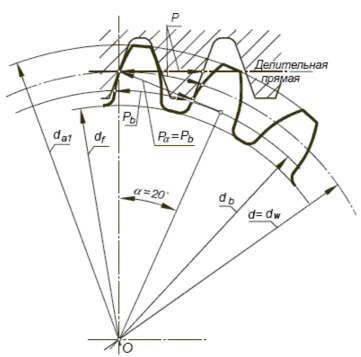


Рис. 2 Параметры шестерни.

#### В процессе дефектации необходимы измерительные приборы и устройства:

- приспособление для установки вала в центрах;
- штатив, увеличительная лупа;
- индикатор ИЧ 4;
- рычажные микрометры MP-50, MP-100 и MP-150;
- штангенциркуль ЩЦ-И-160-0,05.

#### Перед дефектацией, деталь необходимо

- тщательно осмотреть,
- визуально исследовав каждый элемент оценив состояние поверхностей, наличие трещин или изломов, состояние зубьев, шлицев, вала, торцевой поверхности шестерни.

## На шестернях не должно быть

- повреждений
- чрезмерного износа зубьев.

#### Особое внимание на состояние торцов зубьев на венцах синхронизаторов.

- -Если шестерня или шлицевой вал загрязнены, их необходимо промыть перед дефектованим.
- ullet -Изучив визуально состояние элементов шестерни необходимо провести замеры определить его конструктивные параметры m,  $z_L$  d, da  $d_f$ .
  - -Определив конструктивные параметры зубьев, необходимо определить конструктивные
- параметры шлицев толщину (ширину) шлица, через 120 °. Замеры проводить на шлицах под ступицу скользящей муфты 3 и 4 передачи, а так же на шлицах под фланец ведомого вала.

## Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы

## Критерии оценки:

Оценка «**отлично**» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы с единицами измерения.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

#### Лабораторное занятие № 5.

## Дефектовка подшипников качения с составлением дефектовочной ведомости

**Цель работы:** приобретение практических навыков и опыта по дефектовке подшипников качения с составлением дефектовочной ведомости

## Выполнив работу, Вы будете:

уметь: выполнять дефектовку подшипников качения с составлением дефектовочной ведомости

## Материальное обеспечение:

- методические указания, раздаточный материал
- приспособление для контроля подшипников на значение радиального зазора КИ-1223;
- индикаторные нутромеры НИ 18-50, НИ 50-100;
- рычажные микрометры MP-50, MP-100 и MP-150;
- штангенциркуль ЩЦ-И-160-0,05.

## Порядок проведения работы.

- 1. Изучить представленный образец, определить его модификацию.
- 2. На основе предложенной модели определить рабочие параметры элементов подшипника.
  - 3. Провести внешний осмотр состояния всех элементов подшипника.
  - 4. Составить дефектовочную ведомость..

## Краткие теоретические сведения:

**Подшипник** является опорным кинематическим механизмом, <u>предназначенным</u> для определения взаимного расположения подвижных частей механической конструкции и обеспечения их эффективного перемещения относительно друг друга.

**Подшипники** обеспечивают опорное положение вращающемуся валу механизма. Одновременно с этим, **подшипники** выполняют функцию восприятия и распределения радиальных и осевых нагрузок, являющихся следствием приложенных к валу механических усилий с последующей передачей их на корпус всей машины.

Эти свойства подшипника позволяют валу быть зафиксированным в нужном положении с одновременным беспрепятственным вращением вокруг собственной оси.

**На эффективность показателей КП**Д любого механизма в значительной степени влияют потери механической энергии в подшипниках, которые необходимо сводить к минимуму.

## В зависимости от характера трения, подшипники подразделяются на два вида:

- подшипники скольжения (снижающие трение при скольжении);
- подшипники качения (снижающие трение при качении).

Подшипником скольжения называется механизм, обеспечивающий опорное положение вращающемуся валу.

## К основным частям подшипников скольжения относятся

- втулка (вкладыш) изготовленная из материала с антифрикционными свойствами,
- вал, выполненный из закаленной стали.

Отличные несущие свойства подшипника скольжения обусловлены наличием между валом и примыкающими к нему вкладышами поступающего под давлением тонкого слоя смазочного материала с вариантами различной консистенции: жидкой, газообразной, вязкой.

Подшипником качения называется механизм, входящий в состав опорной части вала.

В конструкции такого подшипника присутствуют два кольца, между которыми располагается сепаратор, разделяющий подвижные шарики либо ролики.

Функционирование этого вида подшипников необходимо для сведения к минимуму трения при качении.

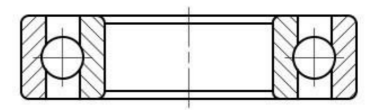
**Конструктивно подшипники качения** представляют собой цельную систему, образованную двумя кольцами и расположенными между этими кольцами роликами или шариками (тела качения) с разделяющим их сепаратором, наличие которого обуславливает равноудаленное местоположение тел качения, а также направление движения.

На кольцах подшипников различной конструкции, как правило, имеются желоба, которые ещё называют дорожками качения.

По этим направляющим элементам шарики или ролики движутся при работе подшипника.

Подшипники скольжения подразделяются на несколько видов:

**Радиальные** – воспринимают радиальную нагрузку.



**Отличительной особенностью этих подшипников** является скольжение оси вала (цапфы) относительно поверхности самого подшипника.

## Рис. 1 Схема радиального подшипника.

Самоустанавливающиеся – изготавливаются с разъемной и неразъемной частью конструкции.

Отличительной особенностью этого вида является наличие шаровой опорной поверхности у втулки (вкладыша).

<u>Опорные</u> или как их ещё называют «подпятники» – предназначены для дополнительной поддержки осей и валов во время вращения при воздействии осевой нагрузки (направленной вдоль оси вращения).

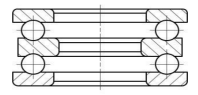
Конструкция пяты может быть плоской, кольцевой или гребенчатой.

Подшипники качения, в зависимости от способа восприятия нагрузки, бывают

- радиальными,
- упорными,
- радиально-упорными
- упорно-радиальными.

<u>Радиальные</u> – устойчивы к радиальной нагрузке. Вектор силы при радиальной нагрузке направлен перпендикулярно геометрической оси вращающегося вала.



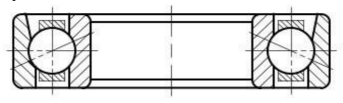


<u>Упорные</u> – предназначены для противодействия осевой нагрузке. Устанавливаются только на вертикальных валах, вращающихся с небольшими угловыми скоростями. Выпускают упорные однорядные и упорные двойные.

## Рис. 2. Схема упорных подшипников.

<u>Радиально-упорные</u> или <u>упорно-радиальные</u> — устанавливаются для снижения воздействующих одновременно радиальных и осевых нагрузок.

Упорно-радиальные подшипники устанавливаются в случае, когда осевая нагрузка значительно больше радиальной.



#### Рис. 3. Схема радиально - упорного подшипника.

Подшипник как необходимый элемент узлов и агрегатов, кроме классификации имеет ряд параметров,

характеризующий его конструктивные и рабочие параметры

Tun 1000

Tun 111000

# Рис 4. Конструктивные параметры подшипника

- $\circ$  **D** номинальный диаметр подшипника по наружной окружности, мм
- о d номинальный диаметр внутреннего отверстия подшипника,мм
- $\circ$  **В** номинальная толщина подшипника, по верхней и нижним плоскостям, мм
- о R номинальная координата монтажа фаски, мм.

По указанным параметрам можно определить маркировку подшипника и его массу.

#### В процессе работы у подшипника возникают

- износы,
- механические и коррозионные повреждения тел качения, рабочих и посадочных поверхностей,
- увеличиваются зазоры
- неравномерность вращения.

## Большинство подшипников (75 %) выбраковывается из-за

- увеличения зазоров выше предельных значений,
- из-за износа посадочных поверхностей 21 %.

Повреждения рабочих поверхностей дорожек и тел качения встречаются у 11~% подшипников, поломки деталей — у 9~%.

## Перед дефектацией подшипника, деталь необходимо

- тщательно осмотреть,
- визуально исследовав каждый элемент оценив состояние поверхностей, наличие трещин или изломов, состояние шариков, отверстия.

Подшипники при вращении должны иметь ровный и мягкий, без заедания ход, сопровождающийся незначительным шумом.

Если подшипник загрязнен, его необходимо промыть, и провести дефектование.

Изучив визуально состояние элементов подшипника необходимо провести замеры – определить его конструктивные параметры:  $\mathbf{D}$ ,  $\mathbf{d}$ ,  $\mathbf{B}$ ,  $\mathbf{r}$ ,  $\mathbf{Sp}$ .

Допустимые отклонения параметров подшипников качения.

Таблица 1

Интервал номинальных диаметров d, <i>D</i> , мм	Нижнее допустимое отклонение, мкм		
	dm	Dm	В
Свыше 18 до 30	10	—9	120
»30 »50	-12	-11	-120
»50 » 80	-15	—13	-150
»80 »120	20	—15	200
»120 »150	25	18	-250

**Чтобы определить радиальный зазор в подшипниках**, **необходимо** наружное кольцо переместить вдоль оси ножки индикатора сначала в одну, а потом в противоположную стороны. По отклонению стрелки индикатора определяют величину радиального зазора в подшипнике. Для более точного определения зазора необходимо провести повторную проверку, провернув наружное кольцо подшипника на 90°.

Размеры радиальных зазоров в радиальных однорядных шариковых подшипниках приведены в табл.. 2

Значение допустимого радиального зазора у подшипников в зависимости от значения внутреннего диаметра.

#### Таблица 2

2350	1360	****
13	33	100
14	34	150
16	40	150
	14	14 34

## Подшипник в сборе проверяют

- по радиальному зазору,
- характеру вращения
- состоянию тел качения,
- наружное и внутреннее кольца контролируют по размерам и шероховатости посадочных поверхностей и по состоянию беговых дорожек,
  - номинальный диаметр наружного кольца определяют штангенциркулем,
  - номинальный размер отверстия по условному обозначению подшипника,
  - предельные отклонения размеров находят по табл.

Если действительные значения параметров подшипников вышли за пределы допустимых, то такие подшипники выбраковываются.

Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы

## Критерии оценки:

Оценка «**отлично**» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы с единицами измерения.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

## Лабораторное занятие № 6.

## Дефектовка шатуна с составлением дефектовочной ведомости ведомости

**Цель работы:** приобретение практических навыков и по дефектовке шатуна с составлением дефектовочной ведомости

# Выполнив работу, Вы будете:

уметь: выполнять дефектовку шатуна с составлением дефектовочной ведомости

## Материальное обеспечение:

- методические указания, раздаточный материал
- слесарные тиски;
- приспособление для контроля шатунов на изгиб и скручивание КИ-724;
- динамометрический ключ с головками, индикаторные нутромеры НИ 18-50, НИ 50-100;
- рычажные микрометры MP-50, MP-100 и MP-150;
- штангенциркуль ЩЦ-И-160-0,05;
- набор щупов, пальцы.

## Порядок проведения работы

- 1. Изучить представленный образец, определить его модификацию.
- 2. На основе предложенной модели определить рабочие параметры элементов шатуна.
- 3. Провести внешний осмотр состояния всех элементов шатуна.
- 4. Составить дефектовочную ведомость..

## Краткие теоретические сведения:

Шатун служит для соединения поршня с коленом вала и для передачи усилия от поршня т коленчатому валу.
Шатуны шарнирно соединяют поршни с коленчатым валом.
При работе двигателя <b>шатун передает усилия</b> от поршня к коленчатому валу и, наоборот, от коленчатого вала к поршню, в зависимости от соотношения сил, действующих в данный момент со стороны поршня и коленчатого вала.
В процессе работы верхняя головка шатуна вместе с поршнем движется возвратно-поступательно, нижняя вращается вместе с коленчатым валом.
Стержень совершает сложное колебательное движение, преобразуя поступательное движение поршня во вращательное коленчатого вала, и, наоборот, вращательное движение коленчатого вала в возвратно- поступательное движение поршня.
Силы давления газов и силы инерции, действующие на детали кривошипно-шатунного механизма, сжимают, изгибают в продольном и поперечном направлениях и растягивают шатун.
Поэтому конструкция и материал шатуна должны обеспечивать его  ● прочность,  ● жесткость  ● легкость.
Шатунные болты и их гайки изготовляют из легированной стали и термически обрабатывают.
В качестве антифрикционного материала вкладышей подшипников карбюраторных двигателей применяют свинцовые и оловяннистые баббиты, алюминиевые сплавы АСМ-НАТИ, а для дизелей — свинцовистую бронзу БрС-30 или сплав из алюминия, сурьмы и магния (АСМ).

## Основные дефекты шатунов (рис. 4.1.):

- изгиб и скручивание стержня,
- износ отверстий нижней головки шатуна, отверстия под втулку и самой втулки верхней головки шатуна,
- износ и смятие плоскостей разъема торцов плоскостей под болты в нижней головке шатуна.

**Шатуны с погнутостью и скрученностью более допустимой** по техническим условиям ( $\Delta$ изг = 0,020 мм на длине 100 мм) подвергаются правке на приспособлениях.

## Шатуны выбраковываются при

- аварийных изгибах,
- обломах
- трещинах.
- если сильно изношены плоскости разъема нижней головки шатуна.



Рис. 1. Основные дефекты шатуна.

- 1 изгиб или скручивание;
- 2 износ отверстия в нижней головке;
- 3 износ отверстия под втулку в верхней головке;
- 4 износ отверстия во втулке верхней головки;
- 5 уменьшение расстояния между осями верхней и нижней головок

## Рабочие шатуны должны отвечать техническим условиям:

- точность обработки отверстия нижней головки шатуна должна быть не ниже 1 класса,
- отверстия верхней головки не ниже 2 класса точности;
- шероховатость обеих отверстий не ниже 8-го класса;
- -не соосность внутренних поверхностей вкладышей коренных подшипников не должна превышать 0,03 мм;
- -овальность и конусность втулок верхних головок шатунов  $0.01\,$  мм;
- допуск на овальность и конусность отверстий верхней и нижней головок шатуна должен быть меньше допуска на их размер;
- допуск на овальность и конусность отверстия во втулке, запрессованной в верхнюю головку шатуна, не должен превышать половины допуска на его размер;
- ось отверстия верхней головки шатуна или ось отверстия запрессованной в нем втулки должна лежать в одной плоскости с осью отверстия нижней головки, отклонение не должно превышать 0,06 мм на длине 100 мм;

- ось отверстия верхней головки шатуна или ось отверстия запрессованной в нем втулки должна быть параллельна оси отверстия нижней головки;
  - отклонение от параллельности (изгиб) не должно превышать 0,04 мм на длине 100 мм;
- отклонение оси отверстия верхней головки шатуна или втулки от плоскости, проходящей через ось отверстия нижней головки или подшипника (скручивание), —не более 0,06 мм на длине 100 мм.

## В процессе дефектации необходимы измерительные приборы и устройства:

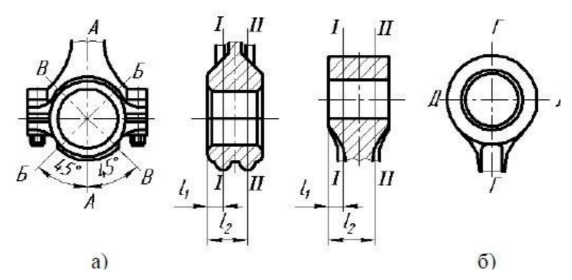
- слесарные тиски;
- приспособление для контроля шатунов на изгиб и скручивание КИ-724;
- динамометрический ключ с головками, индикаторные нутромеры НИ 18-50, НИ 50-100;
- рычажные микрометры MP-50, MP-100 и MP-150;
- штангенциркуль ЩЦ-И-160-0,05;
- набор щупов, пальцы.

Б.

**Перед дефектацией шатуна**, деталь необходимо тщательно осмотреть, визуально исследовав каждый элемент – оценив состояние поверхностей, наличие трещин или изломов, состояние всех отверстий, резьбовых соединений.

Изучив визуально состояние элементов шатуна необходимо провести замеры отверстий в головках.

Измерение каждой головки провести в поясах I -I; II-II и двух взаимно перпендикулярных плоскостях A-A и Б-



По результатам измерений определяется овальность, конусность.

## Признаки овальность

**DA-DБ>0,01мм**, сечению окружности характерна овальность. Причем значение овальности выше допустимого значения –0,01 мм.

**DA-DБ** = 0...0,01 мм, овальности окружности нет.

Признаки конусности

**DI-DII>0,01 мм**, отверстиям головки шатуна характерна конусность. Причем значение конусности выше допустимого значения –0,01 мм.

**DI-DII** =0...0,01 мм, конусности нет.

Значение **DA**, **DБ**, **DI**, **DII** определяется строго по схеме, с помощью рабочего, поверенного микрометра.

Для проверки шатунов на изгиб и скручивание используют индикаторное приспособление типа КИ - 724 (рис. 2.).

Это приспособление универсальное, оно позволяет контролировать шатуны двигателей разных марок.

Призму 7 с индикаторами часового типа устанавливают на оправку 1 (рис. 2., а) и передвигают ее до соприкосновения упора 4 призмы с плоскостью плиты 3 приспособления.

В этом положении перемещают индикатор 2 до получения натяга на измерительном стержне в пределах 1,0 - 1,5 оборота стрелки.

Закрепляют индикатор и совмещают нулевое деление шкалы со стрелкой.

Поворачивают призму на 180° и также устанавливают индикатор 5.

В отверстие верхней головки шатуна с выпрессованной втулкой вставляют разжимную втулку 9 (рис. 4.2., б) и закрепляют ее конусами 8 и 10. Шатун ставят на оправку 1 (рис..2., в), перемещают его до упора оправки 7 в плиту 3 и закрепляют на оправке. Призму ставят на оправку 6 и при соприкосновении ее упоров с плитой 3 поочередно по отклонению стрелки от нулевого положения индикатора 2 определяют изгиб шатуна, а по отклонению стрелки индикатора 5 (рис..2., г) - скрученность.

Межосевое расстояние – расстояние от центра верхней головки до центра нижней головки.

Данная величина определяемая с помощью расчета. Расчет ведется по формуле:

 $L=1/2 \times (D_B+D_H)+h$ ,

1\2 – коэффициент перевода диаметра в радиус, Dв – диаметр верхней головки шатуна, мм

Dн – диаметр нижней головки шатуна, мм

h – минимальное расстояние от внутренней поверхности верхней головки шатуна до внутренней поверхности нижней головки, мм.

Толщина нижней головки шатуна измеряется с помощью микрометра.

Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы

## Критерии оценки:

Оценка «**отлично**» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы с единицами измерения.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено

## Практическое занятие № 2. Подбор поршней к гильзам цилиндров

**Цель работы:** приобретение практических навыков и опыта по подбору поршней к гильзам цилиндров

## Выполнив работу, Вы будете:

уметь: выполнять подбор поршней к гильзам цилиндров

## Материальное обеспечение:

методические указания, раздаточный материал

# Порядок проведения работы – комплектование деталей поршневой группы.

- 1. Изучить представленные образцы.
- 2. Провести замеры образцов по сопрягаемым поверхностям.
- 3. Оценить каждую деталь, если она при дефектации выбраковывается учесть это.
- 4. Результаты осмотра занести в рабочую тетрадь.
- 5. Провести замеры комплектуемых деталей.
- 6. Результаты замеров занести в рабочую тетрадь.
- 7. Скомплектовать детали.

## Краткие теоретические сведения:

Поршни и гильзы, подвергающиеся комплектации, должны быть одной категории (одного ремонтного размера или размера по чертежу).

#### Комплектование начинают

• с подбора поршней по массе (540±2) г, разница которой у поршня в сборе с шатуном, пальцем и поршневыми кольцами должна быть не более 8 г.

## Изменение массы шатуна в сборе с поршнем осуществляется подбором перечисленных выше деталей.

- Изменение массы поршня осуществляется фрезерованием торца бобышек до размера не менее 23 мм от оси отверстия под палец.
- Изменение массы шатуна осуществляется фрезерованием прилива на верхней головке до размера не менее 19 мм от центра головки и фрезерованием прилива на крышке нижней головке до глубины не менее 36 мм от ее центра.

Поршни и гильзы для обеспечения селективной сборки рассортировывают на пять размерных групп с групповым допуском 0,012 мм.

Обозначения размерной группы выбивают на днище поршня, у гильзы — на ее верхнем торце. Размерная группа поршней, устанавливаемых на двигатель, должна соответствовать размерной группе гильз цилиндров.

Допускается подбор поршней из соседних групп (только для двигателя 3М3-24).

После подбора на днище поршня ставят клеймо, соответствующее порядковому номеру цилиндра.

Поршни и гильзы, подвергающиеся комплектации, должны быть одной категории (одного ремонтного размера или размера по чертежу).

#### Комплектование начинают

• с подбора поршней по массе (540±2) г, разница которой у поршня в сборе с шатуном, пальцем и поршневыми кольцами должна быть не более 8 г.

## Изменение массы шатуна в сборе с поршнем осуществляется подбором перечисленных выше деталей.

- Изменение массы поршня осуществляется фрезерованием торца бобышек до размера не менее 23 мм от оси отверстия под палец.
- Изменение массы шатуна осуществляется фрезерованием прилива на верхней головке до размера не менее 19 мм от центра головки и фрезерованием прилива на крышке нижней головке до глубины не менее 36 мм от ее центра.

Поршни и гильзы для обеспечения селективной сборки рассортировывают на пять размерных групп с групповым допуском 0,012 мм.

Обозначения размерной группы выбивают на днище поршня, у гильзы — на ее верхнем торце. Размерная группа поршней, устанавливаемых на двигатель, должна соответствовать размерной группе гильз цилиндров.

Допускается подбор поршней из соседних групп (только для двигателя 3М3-24).

После подбора на днище поршня ставят клеймо, соответствующее порядковому номеру цилиндра.

Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы

## Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

## Практическое занятие № 3.

Изучение технологического процесса ремонта балки переднего моста КамАЗ

**Цель работы:** изучение технологического процесса ремонта балки переднего моста КамАЗ. **Выполнив работу, Вы будете:** 

знать:

- технологический процесс ремонта балки переднего моста КамАЗ

# Материальное обеспечение:

методические указания, раздаточный материал

## Порядок проведения работы

- 1. Изучить устройство балки переднего моста КамАЗ
- 2. Изучить условия работы балки переднего моста КамАЗ
- 3. Изучить основные дефекты балки переднего моста КамАЗ, возникающие в процессе работы.
  - 4. Изучить технологический процесс ремонта балки переднего моста КамАЗ.

# Краткие теоретические сведения:

- 1. Технологический процесс восстановление балка мост автомобиль
- 1.1 Изучение устройства балки переднего моста

На грузовых автомобилях передняя ось изготовлена в виде двутавровой балки с отогнутыми вверх концами. На концах оси к проушинам шкворнями закреплены шарнирноповоротные цапфы. Шкворень закреплён в проушинах оси неподвижно коническим стопорным штифтом с гайкой. Поворотные цапфы имеют по две проушины с бронзовыми втулками и свободно поворачиваются на шкворне. Для облегчения поворота цапфы между её проушиной и концом оси установлен опорный подшипник. На оси цапф на двух конических роликовых подшипниках установлена ступица колеса. Шкворни поворотных цапф имеют продольный и поперечный наклон, благодаря чему облегчается управление автомобилем, так как при движении колёса стремятся занять такое положение, которое соответствует движению по прямой.

Техническая характеристика передней оси:

- Балка штампованная двутаврового сечения
- поворотные кулаки кованные вильчатого типа.

Для ремонта передней балки используют следующие инструменты: балоновый ключ для снятия передних колес, съемник 804.28.000

1.2 Дефекты и неисправности балки переднего моста

Основными дефектами балки переднего моста являются изгиб и скручивание балки износ поверхностей отверстий под шкворень под клин шкворня под стремянки крепления рессор. Возможные неисправности передней оси и способы их устранения представлены в табл. 1

# Возможные неисправности передней оси и способы их устранения

Внешние проявления неисправностей	Возможные причины неисправностей	Способ устранения неисправностей
Ухудшение устойчивости автомобиля при движении		Произвести балансировку колес с шинами в сборе
	Недостаточное или неодинаковое давление воздуха в шинах	Довести давление воздуха в шинах до нормы
	Люфт в подшипниках ступиц и неправильная затяжка гаек крепления колес к ступицам	
		Произвести перестановку шин по схеме их перестановки
	Неправильно отрегулировано схождение колес	Произвести регулировку схождения колес

## 1.3 Последовательность и способы восстановления

ДЕФЕКТ 1: Изгиб и скручивание;

ДЕФЕКТ 2: Износ отверстия под подшипник;

Дефект 1	Дефект 2	
1. Возможные способы ремонта		
1. Статическая правка под прессом в холодном состоянии.	1. Автоматическая наплавка под флюсом 2. Вибродуговая наплавка	
2. Способы, обеспечивающие надежность и долговечность		
1. Статическая правка под прессом в холодном состоянии.	1. Вибродуговая наплавка	
3. Способы наиболее экономичные		
1. Статическая правка под прессом в холодном состоянии.	1. Вибродуговая наплавка	
4. Способы, обеспечивающие лучшее технико-экономические показатели		
1. Статическая правка под прессом в холодном состоянии.	1. Вибродуговая наплавка	
1. Статическая правка под прессом в холодном состоянии.	1. Вибродуговая наплавка	

После проведенного анализа по выбору наиболее рационального метода восстановления работоспособности данного узла самыми выгодными и качественными методами являются:- для дефекта 1: Статическая правка под прессом в холодном состоянии.- для дефекта 2: Вибродуговая наплавка с последующей обработкой под номинальный размер.

При устранении дефектов, связанных с износом поверхностей, подготовительные операции обычно предназначены для устранения следов износа и предании поверхности правильной геометрической формы и требуемой частоты поверхности. Эти операции обычно выполняются в виде станочной обработки. Припуск на обработку зависит от вида характера износа, а также вида обработки (лезвийная или абразивная) и вида операции основного процесса (гальванические покрытия, наплавка, постановка ДРД, напыление и др.)

Износ отверстий во втулках шкворня автомобиля

' ' 1	Способ устранения		Установочная база
Износ отверстий во втулках шкворня.	Замена втулки.	Выпрессовать старые втулки, запрессовать и раздать новые.	Торцовая поверхность.
		Развернуть втулку шкворня до номинального размера.	

Восстановление отверстий постановкой ДРД осуществляют по следующей технологии:

- -выпрессовать старые втулки.
- -при необходимости отверстия растачивают под наружный диаметр втулки
- -из стальной трубы или свернутой полосовой стали изготавливают ремонтные втулки
- -запрессовывают их в расточенные отверстия
- -обрабатывают под размер рабочего чертежа

До проверки и правки на балке зачищаются забоины на торцах отверстий под шкворень и площадках под рессоры. Значения изгиба и скручивания проверяются на специальном стенде. Допустимый прогиб в горизонтальной плоскости  $\pm 1~5^{\circ}$  в вертикальной плоскости  $\pm 3^{\circ}$ . Допустимое скручивание равно  $\pm 1~5^{\circ}$ .

Балка переднего моста правится на прессе в холодном состоянии. Восстановление исходного значения диаметра обеспечивается постановкой дополнительных ремонтных втулок. Для этого растачивается отверстие и в него запрессовывается втулка таким образом, чтобы радиусная канавка совпала с отверстием под клин. Запрессованные втулки растачиваются под размер рабочего чертежа

Торец бобышек подрезается с двух сторон. Изношенные поверхности отверстий под клин шкворня обрабатываются под ремонтный размер и устанавливается клин ремонтного размера.

Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы

## Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено

## Практическое занятие № 4. Изучение технологического процесса ремонта и испытания ТНВД

Цель работы: изучение технологического процесса ремонта и испытания ТНВД.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь: выполнять технологический процесс ремонта и испытания ТНВД

## Материальное обеспечение:

методические указания, раздаточный материал

Порядок проведения работы

- 1.Изучить устройство ТНВД
- 2. Изучить условия работы ТНВД
- 3. Изучить основные дефекты ТНВД, возникающие в процессе работы.
- 4. Изучить технологический процесс ремонта и испытания ТНВД.

# Краткие теоретические сведения:

# 1 Характеристика агрегата

Топливный насос высокого давления предназначен для подачи в цилиндры двигателя в определенные моменты времени строго дозированных порций топлива под высоким давлением.

ТНВД автомобиля КамАЗ – двухрядный, V – образный, в корпусе установлено восемь секций по четыре секции в каждом ряду.

Насосная секция включает в себя плунжерную пару, толкатель, кулачок вала топливного насоса и нагнетательный клапан. Основа секции – плунжерная пара. Она состоит из втулки и перемещающегося внутри нее плунжера.

Втулка плунжера изготовлена из легированной стали. Во время работы в плунжерной паре создается высокое давление топлива. Плунжер с большой точностью притирается к гильзе, зазор между ними в десятки раз тоньше человеческого волоса (0,001...0,002 мм). Втулка выполнена с утолщением в верхней части, в котором имеется два противоположных боковых отверстия. Верхнее впускное отверстие служит для заполнения надплунжерного пространства топливом, а нижнее перепускное отверстие для перепуска топлива. Оба отверстия втулки соединены с П – образным каналом топливного насоса. В верхней части плунжера находится соединенные осевой и боковой каналы, а также отсеченный паз, который выполнен по винтовой линии. С его помощью можно менять порции подаваемого топлива без изменения общего хода плунжера. Кольцевая выточка в средней части плунжера служит для равномерного распределения по гильзе дизельного топлива, выполняющего в данном случае роль смазки.

В нижней части плунжера имеются выступ и выточка. Выступ входит в пазы поворотной втулки на которой помещен зубчатый венец соединенный с рейкой насоса. Зубчатый венец крепят к втулке винтом. Нижнюю выточку используют для закрепления в нем тарелки пружины, которая необходима для перемещения плунжера вниз. Плунжер перемещается вверх под действием толкателя, который получает движение от кулачка валика топливного насоса.

Чтобы обеспечить четкое начало и окончание подачи топлива в цилиндр, на гильзу устанавливают нагнетательный клапан состоящий из седла и точно подогнанного к нему стержня клапана. Под усилием пружины клапан плотно закрывает выход к форсунке.

Корпус насоса изготовлен из сплава алюминия АЛ9 и представляет собой монолитную конструкцию с несъемной головкой. В верхней части корпуса имеются вертикальные расточки для установки секций топливного насоса. В нижней половине корпуса насоса размещен кулачковый вал вращающийся в конических роликовых подшипниках, установленных в прикрепленных к корпусу насоса крышках. Осевой зазор в конических подшипниках устанавливают подбором регулировочных прокладок.

Масло для смазывания деталей топливного насоса подается под давлением из общей смазочной системы двигателя.

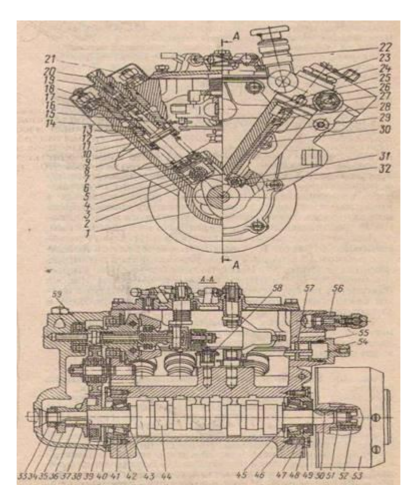


Рисунок 1 – Топливный насос высокого давления.

Рисунок 1: корпус — 1; 2 — ролик толкателя; 3 — ось ролика; 4 — втулка ролика; 5 — пята толкателя; 6 — сухарь; 7 — тарелка пружины толкателя; 8 — пружина толкателя; 9, 34, 43, 45, и 51 — шайбы; 10 — поворотная втулка; 11 — плунжер; 12, 13, 46 — уплотнительные кольца; 14 — установочный штифт; 15 — рейка; 16 — втулка плунжера; 17 — корпус секции; 18 — прокладка нагнетательного клапана; 19 — нагнетательный клапан; 20 — штуцер; 21 — фланец корпуса секции; 22 — топливоподкачивающий ручной насос; 23 — пробка пружины; 24 и 48 — прокладки; 25 — корпус насоса низкого давления; 26 — топливоподкачивающий насос низкого давления; 27 — втулка штока; 23 — пружина толкателя; 29 — толкатель; 30 — стопорный винт; 31 — ось ролика; 32 — ролик толкателя; 33 и 52 — гайки; 35 — эксцентрик привода насоса низкого давления; 36 и 50 — шпонки; 37 — фланец шестерни регулятора; 38 — сухарь шестерни регулятора; 39 — шестерня регулятора; 40 — упорная втулка; 41 и 49 крышки подшипников; 42 — роликовый подшипник; 44 — кулачковый вал; 47 — манжета с пружиной; 53 — муфта опережения впрыскивания топлива; 54 — пробка рейки; 16 — перепускной клапан; 57 — втулка рейки; 58 — ось рычага реек; 59 — регулировочная прокладка.

Автоматическая муфта опережения впрыска топлива (рис. 2) изменяет начало подачи топлива в зависимости от частоты вращения коленчатого вала двигателя. Применение муфты обеспечивает оптимальное для рабочего процесса начало подачи топлива по всему диапазону скоростных режимов, чем достигается необходимая экономичность и приемлемая жесткость процесса в различных скоростных режимах работы двигателя

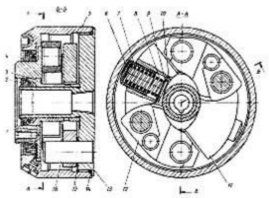
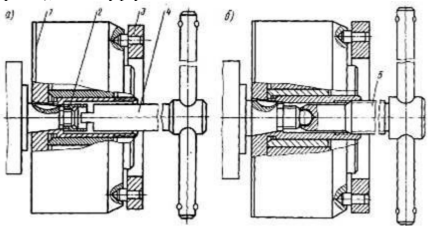


Рисунок 2— Автоматическая муфта опережения впрыска топлива: 1 — ведущая полумуфта; 2, 4 — манжеты; 3 — втулка ведущей полумуфты; 5 — корпус; 6 — регулировочные прокладки; 7 — стакан пружины; 8 — пружина; 9, 15 — шайбы; 10 — кольцо; 11 — груз с пальцем; 12 — проставка с осью; 13 — ведомая полумуфта; 14 — уплотнительное кольцо; 16 — ось грузов.

# 2 Разборка топливного насоса высокого давления

Разборку ТНВД необходимо проводить в следующем порядке:

- вывернуть винты крепления задней крышки регулятора частоты вращения и снять крышку в сборе с насосом низкого давления;
- снять автоматическую муфту опережения впрыска топлива, используя приспособление И-801.16.000. Сначала отвернуть гайку 2 (рис. 5, а) крепления муфты. Для этого вставить отвертку 4 в паз гайки и, удерживая муфту 1 от вращения, ключом 3 отвернуть гайку. Затем, вворачивая в муфту съемник 5 (см. рис. 3), снять муфту



- распломбировать и вывернуть винты крепления защитных кожухов секций ТНВД и снять кожуха;
- распломбировать и вывернуть болты крепления верхней крышки регулятора и снять крышку;
- вынуть ось рычага регулятора и снять рычаг регулятора с рычагом муфты грузов, муфтой, пружиной регулятора и рычагом пружины;
  - снять стопорное кольцо и державку грузов в сборе;
- вывернуть пробки реек, вынуть втулки реек, затем сами рейки, предварительно расстопорив их;
- отвернуть гайки крепления секций ТНВД, снять стопорные шайбы штуцеров секций и вынуть секции ТНВД и толкатели плунжеров;
- расшплинтовать и отвернуть гайки и, используя съемник И-801.26.000, снять эксцентрик привода насоса низкого давления, ведущую шестерню регулятора и промежуточную шестерню;
  - снять второй подшипник с оси промежуточной шестерни;

- выбить шпонки с носка и хвостовика кулачкового вала, снять крышку заднего подшипника, вынуть кулачковый вал в сборе с подшипниками и снять крышку переднего подшипника;
  - используя съемник И-801.30.000, снять подшипники с кулачкового вала;
- секции ТНВД и топливоподкачивающий насос низкого давления разобрать в приспособлении И-801.20.000. Для выпрессовки нагнетательного клапана секции ТНВД использовать приспособление И-801.21.000.

## 3 Основные неисправности ТНВД и способы их устранения

Основные дефекты деталей ТНВД и способы устранения:

– корпус топливного насоса высокого давления изготавливают из сплава алюминия АЛ9, обломы и трещины, захватывающие отверстия под штуцера и подшипники и находящиеся в труднодоступных местах, являются выбраковочными признаками; все остальные трещины и обломы устраняют наплавкой или заваркой в среде аргона; износ отверстия под толкатели плунжеров устраняют обработкой под ремонтный размер, при размере этого отверстия более допустимого корпус бракуют, износ отверстия по подшипники державки грузиков устраняют гальваническим натиранием или постановкой ДРД, износ отверстия под ось промежуточной шестерни, под ось рычага реек и под ось рычага пружины устраняют постановкой ДРД с последующим развертыванием до размеров рабочего чертежа;

Детали плунжерной пары изготавливают из стали 25X5MA.

- такой дефект, как заедание плунжера во втулке, является выбраковочным признаком; заедание отсутствует, если плунжер будет свободно опускаться в разных положениях по углу поворота во втулке при установке пары под углом 45 градусов; износ рабочих поверхностей плунжерной пары, как и следы коррозии на торцовой поверхности втулки, что ведет к потере герметичности, устраняют перекомплектовкой; для этого сам плунжер и его втулку притирают и доводят до шероховатости 0,1 мкм при допустимой овальности 0,2 мкм и конусности 0,4 мкм; затем плунжеры разбивают на размерные группы (интервал 4 мкм) и подбирают по соответствующим втулкам; далее плунжер и втулку притирают, промывают в бензине и больше не обезличивают;
- к дефектам втулки плунжера относят скалывание и выкрашивание металла у отверстий, задиры, царапины, износ рабочей поверхности, увеличение диаметра впускного и отсечного окон, трещин и ослабление в местах посадки (скалывание, выкрашивание металла и трещины являются неисправимыми дефектами). Износ рабочей поверхности втулки плунжера измерить с точностью до 0,001 мм, овальность, конусообразность и увеличение отверстия втулки микрометрическим или индикаторным прибором для измерения внутренних поверхностей с ценой деления до 0,001 мм и конусными калибрами;
- к дефектам плунжера относят выкрашивание металла на кромках винтового паза, износ кромок паза, задиры и царапины на рабочей поверхности, износ рабочей поверхности и трещины. Искажение геометрии плунжера выявить миниметром с точностью до 0,001 мм при установке его стрелки на нуль по исходному образцу или калибром в виде конусной втулки;
- величину зазора в плунжерной паре проверить на опрессовочном стенде с падающим грузом. Перед испытанием детали пары тщательно промыть в профильтрованном дизельном топливе. Плунжерную пару установить в гнездо стенда, плунжер в положение максимальной подачи. Надплунжерное пространство заполнить профильтрованным дизельным топливом. Установить на торец втулки уплотнительную пластину, зажав ее винтом, затем отпустить защелку груза. Под действием его через зазор в паре постепенно начинает выдавливаться топливо, и чем больше зазор, тем быстрее. Величина нагрузки на плунжер должна соответствовать величине давления топлива 195–205 кгс/см². Полное поднятие плунжера до момента отсечки под действием нагрузки, сопровождаемое выжиманием топлива через зазоры между втулкой и плунжером, должно происходить не менее чем за 20 с. Если время поднятия плунжера до отсечки превышает 40 с, то установить смоченную профильтрованным дизельным топливом плунжерную пару в вертикальное положение на торец втулки, предварительно подложив лист чистой бумаги. После

пятиминутной выдержки при поднятии пары за хвостовик плунжера втулка должна опускаться с плунжера под действием собственной массы;

- толкатель плунжера установлен в отверстие корпуса насоса с номинальным зазором 0,025–0,077 мм. Предельно допустимый зазор при эксплуатации 0,20 мм. Замерить наружный диаметр толкателя плунжера микрометром или скобой размером 30,91;
- в узле ролик толкателя втулка ролика ось ролика основным дефектом является износ сопрягаемых поверхностей. Номинальный суммарный зазор 0,029–0,095 мм, предельно допустимый 0,30 мм (замерить индикаторной головкой). Если износ превышает указанный предел, толкатель разобрать и отремонтировать; при этом замеры производятся раздельно.

Предельно допустимый зазор в соединении ось ролика — втулка ролика при износе поверхностей — 0,12 мм, в соединении втулка ролика — ролик толкателя — 0,18 мм. Наружные поверхности деталей замерить микрометром, внутренние — нутрометром с индикатором.

При повторной сборке толкателя сохранить величину исходного натяга (0,005–0,031 мм) в соединении ось ролика толкателя – толкатель плунжера по отверстию, в которое запрессовывается ось ролика.

Величину исходного натяга обеспечить подбором оси ролика по отверстию в корпусе толкателя из разных комплектов. Предельно допустимый наружный диаметр ролика толкателя — 19,90 мм при номинальном диаметре 19,955—20,000 мм;

- на поверхности кулачкового вала не допускаются выкрашивание металла, задиры, срывы резьб, следы коррозии. Предельно допустимая высота профиля кулачка должна быть не менее 41,7 мм при номинальной высоте 41,95–42,05 мм. Замеры производить скобой 41,7;
- диаметр шейки под внутренние кольца подшипников должен быть не менее 20 мм при номинальном диаметре 20,002–20,017 мм, натяг по уплотняющей кромке манжеты не менее 0,50 мм;

Нагнетательный клапан в сборе с седлом изготавливают из стали ШX -15.

- основные дефекты нагнетательного клапана: риски, задиры, следы износа и коррозия на конусных поверхностях, на направляющей поверхности и на торце седла, на разгрузочном пояске клапана устраняют притиркой на плите притирочными пастами; при этом седло клапана крепят в цанговой державке за резьбовую поверхность; шероховатость торцовой поверхности седла должна составлять Ra 0,16 мкм, а направляющего отверстия и уплотняющего конуса Ra 0,08 мкм; после подбора и притирки клапанную пару не обезличивают; отсутствие заедания клапана в седле определяется его свободным перемещением под действием собственного веса в разных положениях по углу поворота после выдвижения клапана из седла на 1/3 длинны;
- на поверхности нагнетательного клапана не допускаются трещины, вмятины, следы коррозии. Износ клапана проявляется в потере герметичности по уплотняющему конусу и в заедании клапана в седле. Для обнаружения дефектов используйте лупу десятикратного увеличения. При потере герметичности притрите совместно седло и клапан по конусу пастой с размером зерна не более 3 мкм, при заедании клапана в седле детали промыть дизельным топливом. Если заедание не устраняется, пару заменить;
- предельно допустимый зазор в сопряжении палец рычага реек паз рейки составляет 0,18 мм при номинальном зазоре 0,025–0,077 мм, предельно допустимый зазор в сопряжении ось поводка поворотной втулки 10 (см. рис. 8) паз рейки топливного насоса равен 0,3 мм при номинальном зазоре 0,117–0,183 мм. Для замера пазов применять нутро-метр.

Основные дефекты деталей регулятора частоты вращения и способы их устранения:

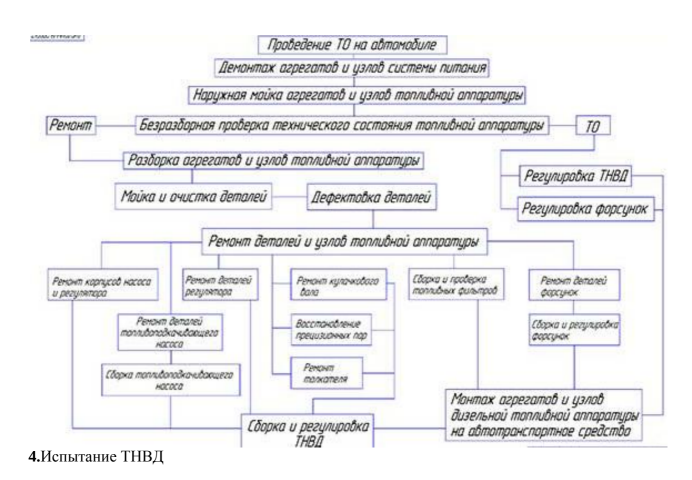
- заменить верхнюю и заднюю крышки регулятора при наличии на них трещин. Если засорен сетчатый масляный фильтр, в задней крышке регулятора продуть сетку сжатым воздухом. Если фильтр имеет дефекты, заменить его. Эксплуатационный расход масла через фильтр должен быть не менее 1,6 л/ч при давлении 1–3 кгс/см²;
- для определения пригодности к дальнейшей эксплуатации державку грузов регулятора в сборе с грузами осмотреть и измерить без разборки, так как при выпрессовке детали могут быть повреждены и может нарушиться спаренность грузов, которые подобраны с разницей статического момента не более 2 кг/см 2 .

Частичную или полную разборку узла производить только при износе, превышающем допустимый, или при разрушении деталей.

Зазор между рычагом пружины регулятора и осью рычага, запрессованной в корпус насоса, не должен превышать 0,3 мм. Увеличение длины пружины регулятора допускается в процессе эксплуатации до 59,5 мм при номинальной длине 57–58 мм.

Основные дефекты деталей насоса низкого давления и ручного топливоподкачивающего насоса и способы их устранения:

- насос низкого давления и ручной насос заменить при наличии трещин на корпусе, изломов, механических повреждений, коррозии, ведущей к потере подвижности сопрягаемых деталей;
- особое внимание обратить на состояние узла шток—втулка насоса низкого давления, так как от величины износа в сопряжении зависит количество перетекаемого топлива в полость кулачкового вала. Зазор в указанном сопряжении не должен превышать 0,012 м. Величину зазора проверить, не извлекая втулки из корпуса насоса, путем определения времени падения давления воздуха от 5 до 4 кгс/см 2  в аккумуляторе объемом 30 см 3 .



Стенд СДТА-2(КИ-921М) для проверки и регулировки ТНВД Порядок выполнения работы

Для создания нормальных условий протекания процесса топливоподачи, а следовательно и рабочего процесса сгорания топлива в дизеле испытываю и регулируют топливный насос, форсунки и другие составные элементы топливной аппаратуры, исходя из следующих контрольнорегулировочных параметров.

<u>Цикловая подача топлива.</u> Объем (мм3) или масса (мг) топлива, поданного насосной секцией через форсунку, подсоединенную топливопроводом высокого давления, за один рабочий (активный) ход плунжеры, т. е. за один цикл, - цикловая подача. Рабочий ход-путь пройденный плунжером от начала нагнетания топлива (момент перекрытия плунжером выпускного отверстия) до отсечения (начало открытия плунжером отсечного отверстия).

Цикловая подача — небольшая величина. Ее определяют на регулировочном (безмоторном) стенде, замеряя количество топлива поступившего в мензурку.

<u>Подача топлива</u> (технологической жидкости) за несколько циклов определяется для повышения точности измерения на стенде.

В рядных ТН один рабочий ход плунжера происходит за оборот кулачкового вала. Поэтому подсчет цикла ходов (циклов) ведут по суммарному числу оборотов кулачкового вала или вала приводы регулировочного стенда.

При испытании и регулировки угол отсчитывают по градусным делениям, нанесенным на диске или маховике стенда. Для правильного отсчета необходимо знать положение вала привода стенда при совпадении осей профиля кулачка и плунжера.

<u>Чередование подачи топлива</u> – характеризуется углами поворота кулачкового вала насоса от момента начала нагнетания топлива первой (базовой) секцией насоса до момента начала его нагнетания следующими по порядку работы секциями насоса.

На двигателе чередование подачи определяем угловые интервалы вспышек топлива в камере сгорания, равномерность вращения коленчатого вала, вибрация двигателя. В связи с этим на стенде необходимо первую (базовую) секцию регулировать относительно оси профиля кулачка, а остальные — по углу начала нагнетания (впрыскивания) относительно первой (базовой) секции, приняв начало нагнетания этой секции за нуль отсчета.

<u>Начало действия регулятора</u> характеризуется частотой вращения кулачкового вала насоса, при которой происходит начало перемещения рейки в сторону уменьшения цикловой подачи топлива от положения, занимаемого ею при номинальной частоте вращения.

Перемещение рейки насоса не всегда доступно для наблюдения. В этих случаях начало действия регулятора определяют по началу отхода контрольной детали регулятора от упора максимальной (номинальной) подачи топлива при повышении частоты вращения кулачкового вала от номинального его значения.

<u>Частота вращения кулачкового вала при полном выключении регулятором подачи топлива</u> определяется в момент прекращения впрыскивания топлива форсункой. Достигают этого плавным увеличением частоты вращения вала привода.

<u>Коэффициент положительного корректирования цикловой подачи топлива</u> – это изменения цикловой подачи секцией насоса при снижении частоты вращения кулачкового вала ТНВД по отношению к значению цикловой подачи на номинальной частоте вращения вала. Частоту вращения, соответствующую началу корректирования, называют началом действия корректора.

Режимы испытания и регулировки ТНВД.

ТН в комплекте с форсунками и топливопроводами высокого давления рассчитан на работу дизеля на номинальном режиме (при максимальной мощности), на режиме перегрузки, при х. х. (лез Номинальный режим: начало действия регулятора; цикловая подача топлива или производительность секций (насоса) при номинальной частоте вращения кулачкового вала; неравномерность подачи топлива между секциями насоса; угол начала нагнетания топлива и чередование подачи по секциям насоса

<u>Режим перегрузки (</u>максимал. крутящего момента): цикловая подача топлива (коэффициент корректирования) или производительность секций (насоса) при моменте дизеля; начало и конец действия прямого и обратного корректоров.

<u>Режим х. х :</u> цикловая подача топлива или производительность секций (насоса) при частоте вращения кулачкового вала в момент полного автоматического выключения регулятором подачи топлива секциями насоса.

Пусковой режим: цикловая подача топлива или производительность секций (насоса) при пусковой частоте вращения; частота вращения кулачкового вала насоса в момент автоматического выключения обогатителя.

Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено

# Практическое занятие № 5. Изучение технологического процесса растачивания гильз цилиндров

Цель работы: изучению технологического процесса растачивания цилиндров двигателя.

# Выполнив работу, Вы будете:

уметь: выполнять технологический процесс растачивания цилиндров двигателя

#### Материальное обеспечение:

методические указания, раздаточный материал.

Оборудование, приборы и инструмент: вертикально-расточной станок модели 2A78;

- приспособление для растачивания гильз;
- приспособление для центрирования гильз на станке;
- резцы ГОСТ 18877-73;
- штангенциркуль ШЦ-11-250-0,05 ГОСТ 166-80;
- микрометр МК-100 ГОСТ 6507-78;
- индикаторный нутромер НИ50-125 ГОСТ 868-82;
- набор рабочих образцов шероховатости поверхности ГОСТ 9378-75;
- гильза цилиндров двигателя ЗИЛ-130.

#### Порядок проведения работы

- 1. Изучить устройство цилиндров двигателя, тип, материал изготовления
- 2. Изучить условия работы цилиндров двигателя
- 3. Изучить основные дефекты цилиндров двигателя, возникающие в процессе работы.
- 4. Изучить технологический процесс растачивания цилиндров двигателя.

### Краткие теоретические сведения:

1. Характеристика условий работы гильзы цилиндра двигателя

Гильза цилиндров изготовлена из серого чугуна марки СЧ 18-36 твердостью не менее НВ 196. В верхнюю часть гильзы запрессована вставка, изготовленная из легированного чугуна марки ТУОГМ твердостью НВ 156-197. Гильза двигателя является относительно простой деталью, но от точности размеров и взаимного расположения рабочих поверхностей гильз зависит работоспособность двигателя в целом.

Гильзы цилиндров автомобильных двигателей изготавливают из серого чугуна марки СЧ 18-36 (у двигателей ЗИЛ-130) и СЧ 21-44 (у двигателей К-740), специального легированного чугуна (у двигателей ЯМЗ-236). Твердость чугунных гильз НВ 170--241 (в зависимости от марки чугуна).

Гильзы цилиндров изнашиваются неравномерно. Наибольший износ по окружности наблюдается в плоскости качения шатуна, а вдоль оси цилиндра - в зоне расположения компрессионных колец при положении поршня в верхней мертвой точке.

- Основными дефектами гильз, поступающих в капитальный ремонт, являются:
- > трещины, обломы и пробоины;
- износ посадочной поверхности;
- износ рабочей поверхности.

Возможность восстановления гильз в зависимости от характера дефектов, их расположения и размеров рабочих поверхностей регламентируется техническими условиями на капитальный ремонт автомобилей

При наличии трещин или сколов, обнаруживаемых визуально, гильзы выбраковывают. Для выявления скрытых дефектов гильзу подвергают гидравлическому испытанию под давлением  $4 \, \kappa \Gamma/\text{cm}^2$  в течение 1-2 мин. Па наружной поверхности гильзы не должны быть заметны капли воды.

*Характерным дефектом гильзы является* износ внутренней рабочей поверхности (зеркало цилиндров) изза трения поршневыми кольцами.

*Наиболее интенсивно изнашивается поверхность в плоскости качения шатуна*, особенно в зоне размещения компрессионных колец при положении их в верхней мертвой точке (в.м.т.).

#### Кроме того интенсивность износа увеличивается из-за

- теплового воздействия газов,
- относительно плохой смазки
- сил инерции, вызываемых возвратно- поступательным движением шатунно-поршневой группы.

#### Реже наблюдается

- навигационный износ,
- задиры на рабочей поверхности гильз.

Величину износа, овальность и конусность замеряют индикаторными или микрометрическими нутромерами.

Допускается износ гильз цилиндров 0,5...0,7 мм для тракторных и 0,3...0,4 мм для автомобильных двигателей.

#### Гильзы:

- **предельно изношенные** (вышедшие из ремонтных размеров),
- У имеющие *трещины*, глубокие задиры, изломы, сквозной кавитационный износ выбраковываются.

**Гильзы цилиндров**, вышедшие из допустимых размеров, но имеющие запас слоя металла восстанавливают до следующего стандартного ремонтного размера.

#### Сначала гильзы:

- > растачивают,
- эатем хонингуют (шлифуют), на алмазно-расточных (278H, 268H и т.п.) и хонинговальных (3Б833, 3Г833 и т.п.) станках, в специальных приспособлениях (кондукторах).

**Перед растачиванием гильзу-** замеряют, определяют наибольший ее внутренний диаметр в зоне работы верхних компрессионных колец. Зная величину диаметра в месте наибольшего износа гильзы и необходимые припуски на растачивание, и хонингование определяют возможный ближайший ремонтный размер гильзы.

Ремонтный размер гильзы  $D_p$  подсчитывают по формуле:

$$D_p = d_m + +2 hp + 2h_x,$$

где  $d_m$  — диаметр гильзы в месте наибольшего износа, мм;

**hp** - припуск на сторону для растачивания (0,06...0,10), мм;

 $\mathbf{h_x}$  - припуск на сторону для хонингования (0,02...0,03), мм.

*При расточке гильз* -приспособление устанавливают на стол станка, совмещая ось базирующего отверстия приспособления с осью шпинделя станка.

<u>Совмещение осей</u> производят предварительно оправкой с шариком, а окончательно — центрующим конусом, установленным на шпинделе станка.

Для предварительной установки приспособления оправку с шариком вводят в его базирующее отверстие. Шарик оправки должен находиться в плоскости посадочного пояска под буртик гильзы. Затем, ввинчивая винт стержня оправки, одновременно вращают шпиндель до тех пор, пока ось базирующего отверстия (посадочного места под гильзу) приспособления не совпадает с осью шпинделя. После этого вместо оправки на шпиндель устанавливают центрирующий конус. Затем конус вводят в центрирующее отверстие приспособления, окончательно совмещая его ось с осью шпинделя.

Для более точного совмещения осей на шпиндель устанавливают индикаторное приспособление. Затем вручную перемещая шпиндель вводят мерительный рычаг в базирующее отверстие приспособления; приворачивая головку шпинделя совместно о приспособлением и пристукивая молотком по его корпусу совмещают ось базирующего отверстия с осью шпинделя. *Не совмещение осей допускается до 0,03мм*.

После совмещения осей закрепляют приспособление (кондуктор) на столе станка, снимают со шпинделя индикаторное приспособление, устанавливают гильзу в базирующее отверстие кондуктора. Гильза базируется по наружной шлифованной поверхности. Зная под какой ремонтный размер следует растачивать гильзу, при использовании микрометра определяют величину вылета резца по формуле.

Для термически обработанных гильз с твердостью HB 363... 414 при расточке применяют резцы с пластинками твердого сплава ВК2, при меньшей твердости (гильзы карбюраторных двигателей)— В Кб.

После установки вылета резца опускают шпиндель так, чтобы резец не доходил до торца гильзы на величину врезания (2,0...2,5 мм), подбирают режимы, включают станок и растачивают гильзу до ремонтного размера с учетом припуска на хонингование.

#### Режимы растачивания:

- скорость резания V = 90...150 м/мин,
- частота вращения шпинделя определяется по формуле.

 $n=(60000*V)/\Pi*D_{II}$ 

где: V- скорость резания

D_п- диаметр цилиндра

 $\Pi = 3,14$ 

На ремонтных заводах применяются пневматические приспособления типа КИ-5475 для контроля восстановленных гильз, позволяющие одновременно измерить внутренний диаметр, овальность и конусность поверхности, биение посадочных поясков (допускается в пределах 0,05...0,08 мм) и торцевых поверхностей бурта относительно внутренней поверхности гильзы.

Для термически обработанных гильз с твердостью HB 363... 414 при расточке применяют резцы с пластинками твердого сплава ВК2, при меньшей твердости (гильзы карбюраторных двигателей)— В Кб.

После установки вылета резца опускают шпиндель так, чтобы резец не доходил до торца гильзы на величину врезания (2,0...2,5 мм), подбирают режимы, включают станок и растачивают гильзу до ремонтного размера с учетом припуска на хонингование.

#### Режимы растачивания:

- $\triangleright$  скорость резания V = 90...150 м/мин,
- участота вращения шпинделя определяется по формуле. .

где: V- скорость резания

D_п- диаметр цилиндра

 $\Pi = 3.14$ 

# Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Практическое занятие № 6 Изучению технологического процесса хонингования гильз цилиндров

Цель работы: изучению технологического процесса хонингования цилиндров двигателя.

# Выполнив работу, Вы будете:

знать: - технологический процесс хонингования цилиндров двигателя

#### Материальное обеспечение:

методические указания, раздаточный материал.

Оборудование, приборы и инструмент:

- расточный станок 2Е78ПН;
- приспособление для центрирования гильз на станке;
- штангенциркуль ШЦ-11-250-0,05 ГОСТ 166-80;
- микрометр МК-100 ГОСТ 6507-78;
- индикаторный нутромер НИ50-125 ГОСТ 868-82;
- бруски марки A250/200- M1; ACB 125/ 100-ACB 100/80-MCX; ACM 23/20-MC8
- гильза цилиндров двигателя ЗИЛ-130.

#### Порядок проведения работы

- 1. Изучить устройство цилиндров двигателя, тип, материал изготовления
- 2. Изучить условия работы цилиндров двигателя
- 3. Изучить основные дефекты цилиндров двигателя, возникающие в процессе работы.
- 4. Изучить технологический процесс хонингования цилиндров двигателя.

#### Краткие теоретические сведения:

С целью получения заданной шероховатости расточенные гильзы хонингуют абразивными или алмазными брусками, закрепленными в специальной головке.

В настоящее время широко применяют бруски из синтетических алмазов, которые обеспечивают высокую производительность, точность и стойкость.

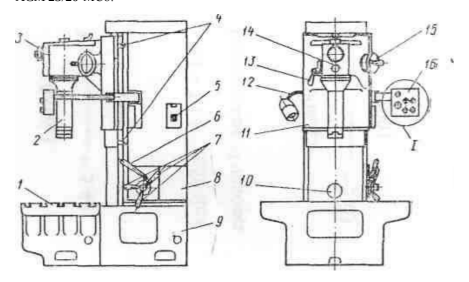
Для **чернового хонингования** бруски марки A250/200- M1, **получистовог**о — ACB 125/ 100-ACB 100/80-MCX и для **чистового** — ACM 23/20-MC8.

Для охлаждения и улучшения процесса хонингования гильза и хонинговальная головка охлаждаются керосином или смесью керосина и 10...20 % индустриального масла марки И-20. *Шероховатость поверхности гильзы* после хонингования не должна превышать 0,08...0,16 мкм, *овальность и конусность в пределах допуска* на размер гильзы (0,015...0,020 мм). Контроль шероховатости осуществляется сравнением с образцом или эталоном а размер, овальность и конусность — индикатором-нутромером, предварительно выставленным по микрометру.

С целью получения заданной шероховатости расточенные гильзы хонингуют абразивными или алмазными брусками, закрепленными в специальной головке.

В настоящее время широко применяют бруски из синтетических алмазов, которые обеспечивают высокую производительность, точность и стойкость.

Для **чернового хонингования** бруски марки A250/200- M1, **получистового** — ACB 125/ 100-ACB 100/80-MCX и для **чистового** — ACM 23/20-MC8.



#### Рис. 1. Расточный станок 2Е78ПН:

1 — стол; 2 — шпиндель; 3 — маховичок с лимбом радиальной подачи резца; 4 — упоры автоматического выключения движения шпиндельной бабки; 5 — вводный автомат; 6— рукоятка переключателя подач шпиндельной бабки; 7—рукоятка переключения скоростей шпинделя; 8 — колонка;: У — основание; 10— коробка скоростей и подач; И— шпиндельная бабка; 12— светильник; 13 — рукоятка отключения шпинделя от кинематической цепи; 14

— индикатор; 15 — маховик ручного перемещения шпиндельной бабки; 16 — пульт управления

Технология хонингования цилиндров гильз и блоков двигателей

После растачивания отверстия цилиндров предварительно и окончательно хонингуют. Хонингование снижает отклонения формы и шероховатость поверхности,



повышает размерную точность, сохраняет микротвердость и структуру поверхностного слоя, увеличивает несущую поверхность и остаточные сжимающие напряжения. При хонинговании абразивным бруском совершаются возвратно-поступательные вдоль оси и вращательные движения, в результате которых на обработанной поверхности абразивными зернами образуются царапины.

Режимы резания при хонинговальной обработке

Режим предварительного хонингования:

окружная скорость хона-60...80м/мин.;

скорость возвратно-поступательного движения –15...25 м/мин;

давление брусков -0,5...1,0 МПа.

Режим чистового (оконча-тельного) хонингования такой же, как и предварительного, но давление брусков снижают до 0,3...0,5 МПа.

Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы

#### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Практическое занятие № 7. Изучение технологического процесса ремонта шатуна

Цель работы: изучение технологического процесса ремонта шатуна.

# Выполнив работу, Вы будете:

знать: - технологический процесса ремонта шатуна

#### Материальное обеспечение:

методические указания, раздаточный материал.

#### Порядок проведения работы

- 1. Изучить устройство шатуна, тип, материал изготовления
- 2. Изучить условия работы шатуна
- 3. Изучить основные дефекты шатуна, возникающие в процессе работы.
- 4. Изучить технологический процесса ремонта шатуна.

#### Краткие теоретические сведения:

Шатун соединяет поршень с коленчатым валом. Он превращает возвратно- поступательное движение поршня во вращательное движение коленчатого вала.

Основными частями шатуна являются верхняя головка с запрессованной в нее бронзовой втулкой, стержень и нижняя головка с крышкой

Стержень совершает сложное колебательное движение, преобразуя поступательное движение поршня во вращательное коленчатого вала, и, наоборот, вращательное движение коленчатого вала в возвратно- поступательное движение поршня.

Силы давления газов и силы инерции, действующие на детали кривошипно-шатунного механизма, сжимают, изгибают в продольном и поперечном направлениях и растягивают шатун.

#### Поэтому конструкция и материал шатуна должны обеспечивать его

- прочность,
- жесткость
- легкость.

Шатунные болты и их гайки изготовляют из легированной стали и термически обрабатывают.

В качестве антифрикционного материала вкладышей подшипников карбюраторных двигателей применяют свинцовые и оловяннистые баббиты, алюминиевые сплавы АСМ-НАТИ, а для дизелей — свинцовистую бронзу БрС-30 или сплав из алюминия, сурьмы и магния (АСМ).

#### Основные дефекты шатунов (рис. 1.):

- изгиб и скручивание стержня,
- износ отверстий нижней головки шатуна, отверстия под втулку и самой втулки верхней головки шатуна,
- износ и смятие плоскостей разъема торцов плоскостей под болты в нижней головке шатуна.

**Шатуны с погнутостью и скрученностью более допустимой** по техническим условиям ( $\Delta$ изг = 0,020 мм на длине 100 мм) подвергаются правке на приспособлениях.

Шатуны выбраковываются при

- аварийных изгибах,
- обломах
- трещинах.
- если сильно изношены плоскости разъема нижней головки шатуна.

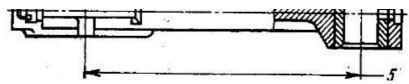


Рис. 1. Основные дефекты шатуна.

- 1 изгиб или скручивание;
   2 износ отверстия в нижней головке;
   3 износ отверстия под втулку в верхней головке;
   4 износ отверстия во втулке верхней головки;
- 5 уменьшение расстояния между осями верхней и нижней головок

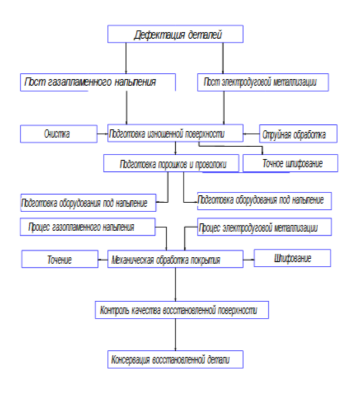
#### Рабочие шатуны должны отвечать техническим условиям:

- точность обработки отверстия нижней головки шатуна должна быть не ниже 1 класса,
- отверстия верхней головки не ниже 2 класса точности;
- шероховатость обеих отверстий не ниже 8-го класса;
- -не соосность внутренних поверхностей вкладышей коренных подшипников не должна превышать 0,03 мм;
- -овальность и конусность втулок верхних головок шатунов 0,01 мм;
- допуск на овальность и конусность отверстий верхней и нижней головок шатуна должен быть меньше допуска на их размер;
- допуск на овальность и конусность отверстия во втулке, запрессованной в верхнюю головку шатуна, не должен превышать половины допуска на его размер;
- ось отверстия верхней головки шатуна или ось отверстия запрессованной в нем втулки должна лежать в одной плоскости с осью отверстия нижней головки, отклонение не должно превышать 0,06 мм на длине 100 мм;
- ось отверстия верхней головки шатуна или ось отверстия запрессованной в нем втулки должна быть параллельна оси отверстия нижней головки;
  - отклонение от параллельности (изгиб) не должно превышать 0,04 мм на длине 100 мм;
- отклонение оси отверстия верхней головки шатуна или втулки от плоскости, проходящей через ось отверстия нижней головки или подшипника (скручивание), —не более 0,06 мм на длине 100 мм.

# Технологические схемы устранения каждого дефекта

Схема	Дефект	Способ	Наименование и	Технологи-	Квали-	Шерохо-
		устранения	содержание операции	ческая база	тет	ватость,
		дефекта				Ra, мкм
1	Износ внутреннего	Обработка	Вертикалоно-	Центровое		
	диаметра втулки	детали под	фрейзерная	отверстие		
	верхней головки	ремонтный	Фрезеровать	Центровое		
	шатуна	размер	внутренний	отверстие		
			диаметр втулки			
			верхней			
			Головки шатуна			
			Шлифовальная			
			Шлифовать			
			внутренний диаметр			
			втулки верхней			
			Головки шатуна			

# Технологический процесс восстановления шатунов



# Технологический процесс восстановления шатунов

# Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Практическое занятие № 8.

#### Изучение технологического процесса седла клапана

Цель работы: изучение технологического процесса ремонта седла клапана.

# Выполнив работу, Вы будете:

знать:- технологический процесс ремонта седла клапана

# Материальное обеспечение:

- 1 Методические указания, раздаточный материал.
- 2 Набор конических фрез для восстановления клапанного седла.
- 3 Штангенциркуль.
- 4 Штангенглубиномер.
- 5 Приспособление для проверки биения фаски.
- 6 Станок для шлифовки фаски клапана.
- 7 Керосин.
- 8 Абразивная паста.

# Порядок проведения работы

- 1. Изучить устройство клапана, тип, материал изготовления
- 2. Изучить условия работы клапана
- 3. Изучить основные дефекты клапана, возникающие в процессе работы.
- 4. Изучить технологический процесса ремонта клапана.

# Краткие теоретические сведения:

Шлифовка рабочей фаски клапанов производится на шлифовальном станке Р-186.

Тип настольный модель P-186. Установка предназначена для шлифовки фасок и торцов клапанов с диаметром стержня клапана 5-18 мм в условиях станций техобслуживания и автотранспортных предприятий при ремонте автомобилей. Особо актуально использование для ремонта грузовых автомобилей

Клапаны изготовлены из жаропрочных сталей:

впускной-4Х10С2М,

выпускной 5Х20НЧАГ9М,

общая твердость поверхности клапанов после закалки HRC 30...35.

Твердость торца клапанов HRC 50...55, глубина закалки 2...4 мм.

Коническая поверхность головки выпускного клапана по фаске направлена стеллитом ВЗК следующего химического состава:

C=1,0...1,5%;

Cr=28...32%;

Si=-6...2,8%;

Ni=2,0...3,0%;

W=4,0...5,0%;

C0=58...62%.

Содержание Fев стеллите после наплавки тах 3%.

Твердость наплавленного слоя HRC 40...45

# Восстановление фаски клапана.

Фаску клапана и торец шлифуют на станке СШК-3 шлифовальным кругом ПП 125x10x32 24 A  $40\Pi$ C2-CT19K5A ГОСТ 2424-75, что обеспечивает шероховатость Ra=0,63...0,16 мкм.

Припуск на шлифование 0,2...0,6 мм, точность получаемого размера и формы 1Т5-1Т7.

Окружная скорость шлифовального круга (Vk) зависит от вида связки и профиля круга, Vk=25...50 m/c.

Для кругов, диаметр которых меньше 150 мм Vk=25...30 м/с.

При Vk=30...35 м/с и шлифовании закаленной стали скорость вращения детали VD=25...30 м/мин

Седла клапанов восстанавливаются шлифованием. Шлифование как метод предварительной и окончательной обработки фаски седла обеспечивает шероховатость поверхности Ra=1,25...0,8 мкм и точность размера и формы 1T6...1T7.Для шлифования фаски седло клапанов используется комплект прибора модели ЦКБ-2447, в состав которого входит шлифовальная машинка с планетарно-шлифовальныммеханизмом.В лабораторных условиях используется электрическая дрель и приспособление для шлифования

Для притирки клапанов применяют притирочные пасты на основе абразивных порошков и синтетических алмазов.

Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы

## Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Практическое занятие № 9. Изучение технологического процесса ремонта клапана

Цель работы: изучение технологического процесса ремонта клапана.

# Выполнив работу, Вы будете:

знать:

- технологический процесс ремонта клапана

# Материальное обеспечение:

- 1 Методические указания, раздаточный материал.
- 2 Набор конических фрез для восстановления клапанного седла.
- 3 Штангенциркуль.
- 4 Штангенглубиномер.
- 5 Приспособление для проверки биения фаски.

# Порядок проведения работы

- 1. Изучить устройство клапана, тип, материал изготовления
- 2. Изучить условия работы клапана
- 3. Изучить основные дефекты клапана, возникающие в процессе работы.
- 4. Изучить технологический процесса ремонта клапана.

## Краткие теоретические сведения:

В результате воздействия горячих газов, коррозии, ударных нагрузок, а также отложений смолистых веществ, герметичность закрытия клапанов в процессе эксплуатации нарушается. Это приводит к потере мощности, к работе двигателя: с перебоями (рывками) на малых оборотах под нагрузкой и к характерным хлопкам в глушителе и карбюраторе.

Кроме того, износы стержней клапанов и отверстий в их направляющих - втулках вызывают стуки стержней о втулки, повышенный расход масла, которое при этом засасывается через втулки впускных клапанов из клапанной коробки в цилиндры двигателя и сгорает в них, усиленное нагарообразование и, как следствие, детонацию. Восстановление герметичности закрытия клапанов производится шлифовкой фасок клапанов на шлифовальном станке и притиркой или шлифовкой седел (в блоке и на клапане).

Эти операции проводить рекомендуется при проведении капитального ремонта двигателя.

#### Кроме этого есть ряд случаев, когда притирка необходима:

- Двигатель троит.
- Неравномерная работа двигателя.
- Свечи стали регулярно «обрастать нагаром».
- Падение компрессии.

По перечисленным выше признакам строго говорить о необходимости притирки и шлифовки клапанов говорить нельзя. Ведь когда двигатель «троит», то есть, не работает один из цилиндров, соответственно возникает пропуск с характерным звуком. Причины могут быть не только в прогоревшем (негерметичном) клапане. Первым делом стоит проверить искру в этом цилиндре, попробовать заменить свечу. Что касается неравномерности работы двигателя, то тут стоит обратить внимание на состояние системы зажигания и ее регулировку, регулировку механизма открытия клапанов, качество топлива, работу карбюратора и т.п. Однако иметь это в виду надо. Если же выявлены несколько причин одновременно, то вероятность и срочность проведения притирки многократно увеличивается и становиться необходимой.

Воздействие в процессе работы двигателя на клапан сил трения, вибрации, агрессивности среды, ударов при посадке в седло, что вызывает дефекты:

- появление износов (Дизн. до 0,08 мм, Дов до 0,01 мм, риски),
- деформации (Адеф до 0,04 мм)
- коррозионных повреждений (раковины на фаске).

Износы устраняют слесарно-механической обработкой, хромированием, железнением; деформации — правкой, коррозионные повреждения — слесарно-механической обработкой.

Шлифовка рабочей фаски клапанов производится на шлифовальном станке Р-186.

Тип настольный модель P-186. Установка предназначена для шлифовки фасок и торцов клапанов с диаметром стержня клапана 5-18 мм в условиях станций техобслуживания и автотранспортных предприятий при ремонте автомобилей. Особо актуально использование для ремонта грузовых автомобилей.

**Развертывание** применяют для обработки отверстия направляющей втулки клапана. Шероховатость поверхности после развертывания Ra=1,25—63 мкм, точность размера и формы IT5—IT7.

Так как применяемый для обработки фаски седла инструмент базируется по отверстию в направляющей втулке, то в первую очередь должны быть восстановлены размер и форма отверстия втулки.

**Фрезерование** осуществляется вручную коническими зенкерами с зубьями из 'твердого сплава ВК-6. Шероховатость обработанной поверхности Ra = 2,5—0,63 мкм.

 ${\it Шлифование}$  как метод предварительной и окончательной обработки фаски седла обеспечивает шероховатость поверхности  ${\rm Ra}=1,25$ —0,08 мкм и точность размера и формы  ${\rm IT6}$ — ${\rm IT7}$ .

Шлифование производят коническими абразивными кругами зернистостью 16—20 пневматическими или электрическими дрелями. Возможно применение и алмазного инструмента.

После фрезерования (шлифования) седла проверяют концентричность рабочей фаски относительно оси отверстия направляющей втулки.

Притиранием получают соединения, непроницаемые для жидкостей и газов.

Притирка обеспечивает высокую точность размера и формы (IT5 и выше), шероховатость поверхности Ra = 0.16 мкм.

Притиркой можно обрабатывать цилиндрические, конические, плоские и фасонные поверхности. Эти поверхности должны быть предварительно обработаны по квалитету бис шероховатостью не грубее Ra=1,25—0,32 мкм.

Притирку выполняют в одну, две, а в некоторых случаях и в три операции. При этом снимается припуск 0,02—0,005 мм на диаметр и менее. Притирка осуществляется свободными абразивными зернами, которые в смеси со связующей жидкостью наносятся на рабочую поверхность притира.

Для притирки клапанов двигателей применяют притирочные пасты на основе абразивных порошков и синтетических алмазов. В качестве связующей среды применяют минеральное масло, дизельное топливо, микропорошок белого электрокорунда зернистостью M20 или M14 (ГОСТ 3647— 80), карбид бора M40 (ГОСТ 5744—74), дизельное масло ДЛ-11 (ГОСТ 8581—78).

Операции притирки могут выполняться вручную и на станках в зависимости от типа производства. Скорость притира при ручной притирке 2,6 м/мин, а при механической 10—30 м/мин. Скорость притирки снижается при повышении требований к качеству поверхностей соединения.

Давление инструмента на обрабатываемую поверхность устанавливают в зависимости от выполняемой операции: при предварительной притирке 0,2—0,4 МПа, а при окончательной 0,10—0,15 МПа.

Ручная притирка поверхности седло—клапан двигателя выполняется в следующей последовательности.

Головку цилиндров с обработанными седлами и направляющими втулками устанавливают в приспособление (плоскостью разъема вверх). Стержень клапана смазывают маслом, а на рабочую фаску клапана наносят кисточкой притирочную пасту.

Клапан вставляют в свое седло, предварительно установив под него слабую пружину. Затем клапан вращают при помощи ручной (пневматической) дрели вправо и влево.

Каждый раз, когда меняют направление вращения, поднимают клапан при помощи пружины. Когда притираемые поверхности станут совершенно гладкими и приобретут ровный сероватый цвет, притирку ведут только на чистом масле.

При механизированной обработке ручной режим притирки копируется специальным механизмом станка.

Притирка считается законченной, если на рабочих фасках клапана и седла появляются сплошные кольцевые полосы шириной 2—3 мм.

Плотность прилегания клапанов к седлам можно проверить следующими способами:

- пробой на карандаш (стирание радиальных карандашных рисок, нанесенных на фаску клапана при провертывании его в седле в ту и другую сторону);
- пробой на краску при нанесении берлинской лазури на седло и попеременном поворачивании клапана;
  - просачиванием керосина через испытуемое сопряжение при заливке его в патрубок головки цилиндров;
- проверкой на герметичность по времени падения давления воздуха в камере, расположенной над клапаном.

При правильной притирке карандашные риски сотрутся, на фаске клапана останется след от краски в виде ровной кольцевой поверхности шириной 1,5—2 мм; керосин не просачивается через сопряжение клапан—седло, давление воздуха (P=0,02 МПа) в камере не падает в течение 10 с.

Технологический маршрут восстановления клапана

	10Mioria icentia mapilipy i Boccianobricana inianana					
No	Наименование и содержание операции	Оборудование				
операции						
05	Моечная	Моечная ванна				
	Промыть и очистить клапан от грязи					
10	Дефектовочная	Магнитоэлектрический				
	Выявить износ стержня и рабочей поверхности	дефектоскоп				
	фаскиклапана					
15	Наплавочная	Установка для автоматической				

	Наплавить рабочую поверхность фаски клапана	наплавки
20	Шлифовальная Шлифовать стержень клапана от конусности	Круглошлифовальный станок
25	Шлифовальная Шлифовать рабочую поверхность фаски клапана	Круглошлифовальный станок
30	Гальваническая Увеличить диаметр стержня клапана путем гальванического железнения	Гальваническая ванна
35	Шлифовальная Шлифовать стержень клапана	Круглошлифовальный станок
40	Полировочная Полировать рабочую поверхность фаски клапана	Токарный станок
45	Полировочная Полировать стержень клапана	Токарный станок
50	Моечная Промыть и очистить от грязи клапан	Моечная ванна

Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы

# Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Практическое занятие № 10. Изучение технологического процесса обкатки и испытания двигателя

**Цель работы:** изучение технологического процесса обкатки и испытания двигателя. **Выполнив работу, Вы будете:** 

знать:

- технологический процесс обкатки и испытания двигателя

### Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал.

# Порядок проведения работы

- 1. Ознакомится с методическим указанием по выполнению работы.
- 2. Ознакомление со стендом для приработки и испытания двигателя.
- 3. Ознакомится с двигателем установленным на стенде.
- 4. Ознакомится с креплением двигателя и способом подключения двигателя испытуемого к электродвигателю стенда.
  - 5. Ознакомится с весовым механизмом стенда.
- 6. Заправка двигателя топливом, маслом и охлаждающей жидкостью (или проверить заправку).
- 7. Выполнение холодной приработки через электродвигатель стенда (включение производит лаборант или заведующий лабораторией).
- 8. Выполнение горячей приработки без нагрузки (запуск двигателя осуществляет лаборант или заведующий лабораторией).

9. Выполнение горячей приработки с нагрузкой (выполнение работы возможно условно). Включение и выключение производит лаборант или заведующий лабораторией.

### Краткие теоретические сведения:

Обкатка машин, агрегатов, узлов — это специальная технологическая операция, задача которой состоит в том, чтобы при определенных, специально установленных, минимальных во времени режимах подготовить машину, агрегат к восприятию эксплуатационных нагрузок, устранить мелкие неисправности, удалить продукты износа, интенсивно выделяющийся во время приработки трущихся пар с целью последующей надежной работы машины.

Особенность обкатки состоит в том, что она связывает ремонт эксплуатацию, являясь завершающей ремонтной операцией и начальной операцией использования изделия.

В период обкатки происходит приработка деталей, то есть интенсивное разрушение шероховатостей трущихся поверхностей в результате металлических и молекулярных связей и механического зацепления мельчайших частиц поверхностей трения.

В процессе приработки сопряжений происходит трансформация поверхностного слоя: изменяются величина и направленность микропрофиля, уменьшаются макрогеометрические отклонения формы. Увеличиваются зазоры, ослабляются натяги, изменяются микротвердость, структура поверхностного слоя. Приработка сопряжений завершается при стабилизации указанных и других характеристик.

Происходящая в процессе приработки пластическая реформация сопровождается упрочнением – повышением износостойкости поверхностей трения.

Никакими видами технологической и химико-термической обработки нельзя создать такое состояние поверхностей трения, какое обеспечивается приработкой.

В процессе приработки происходит два одновременных процесса — макро- и микроприработка, причем продолжительность первой значительно больше, чем второй. По мере приработки происходит увеличение площади прилегания и уменьшение скорости износа поверхностей трения. Исходные макро- и микрогеометрия определяют время приработки и начальный износ. Не только более грубая, но и более чистая обработка ухудшает процесс приработки. При этом независимо от первоначальной шероховатости для одного и того же нагрузочно-скоростного режима работы устанавливается определенная шероховатость в сопряжении.

Технологическая обкатка двигателя состоит из трех этапов:

- > холодного,
- **>** горячего без нагрузки (на холостом ходу)
- горячего под нагрузкой.

Холодная обкатка проводится методом прокручивания коленчатого вала двигателя на соответствующих скоростных режимах электрической машиной обкаточно-тормозного стенда. Перед холодной обкаткой рубашку охлаждения двигателя заполняют водой. В процессе холодной обкатки двигателя работа его систем смазки и охлаждения должна удовлетворять следующим требованиям:

- давление масла в главной масляной магистрали двигателя должно быть не менее 0,08 МПа при минимальной частоте вращения коленчатого вала;
- температура масла в поддоне двигателя (или перед масляным радиатором) двигателя должна быть не более  $75^0\,\mathrm{C}$ ;
- температура охлаждающей жидкости на выходе из системы охлаждения двигателя должна быть не более  $80^{0}\,\mathrm{C}$ .

Горячая обкатка без нагрузки выполняется после пуска постепенным повышением частоты вращения коленчатого вала двигателя. Пуск двигателя для осуществления горячей обкатки должен проводиться от электрической машины стенда или пускового агрегата (устройства).

В процессе горячей обкатки без нагрузки температуру масла в поддоне двигателя и температуру охлаждающей жидкости на выходе из системы охлаждения рекомендуется поддерживать в пределах  $60...95^{0}$  С.

По окончании второго этапа обкатки двигателя подтягивают гайки, регулируют зазоры в клапанах и проводят горячую обкатку под нагрузкой. Режимы холодной, горячей обкатки без нагрузки и горячей обкатки под нагрузкой устанавливают для каждого типа двигателя и указывают в технологических картах.

Горячая обкатка под нагрузкой проводится методом торможения работающего двигателя на соответствующих нагрузочных режимах при положении органов управления регулятором частоты вращения соответствующем полной подаче топлива.

В процессе обкатки под нагрузкой температура охлаждающей жидкости на выходе из системы охлаждения двигателя и масла должна быть в пределах  $70...95^0$  С. Давление масла в главной масляной магистрали двигателя при частоте вращения коленчатого вала, близкой к номинальной.

Небольшое дымление прогретого двигателя на всех режимах обкатки, превышающих 50 % номинальной мощности, не является браковочным показателем.

Во время горячей обкатки под нагрузкой не допускается:

- подтекание масла, охлаждающей жидкости, топлива через прокладки и резьбовые соединения деталей;
  - подсасывание воздуха в местах крепления впускного коллектора;
- пропуск газов из-под фланцев выпускного коллектора и через прокладки головок цилиндров;
  - не свойственные нормальной работе двигателя шумы и стуки в механизмах.

После окончания горячей обкатки двигатель испытывают на развиваемую мощность и расход топлива, контролируют осмотром и устраняют неисправности. Длительность испытания двигателя под полной нагрузкой не должна превышать 5 минут.

По окончании обкатки и испытания двигатель осматривают. Проверяют возможность его запуска от пускового двигателя или стартера, затем снимают с обкаточного стенда и устанавливают на стенд контрольного осмотра.

Снимают поддон картера, крышки шатунных и коренных подшипников. При этом обращают внимание на состояние рабочих поверхностей шеек коленчатого вала и вкладышей. Шейки не должны равномерно прилегать к поверхности шеек. В противном случае наблюдаются не приработанные поверхности. При текущем ремонте двигателя холодная обкатка проводится при частоте вращения коленчатого вала 500...700 мин⁻¹ в течение 3...5 мин.

Обкатку двигателя без нагрузки проводят в течение 10 минут при плавном повышении частоты вращения вала двигателя от минимально-устойчивой до максимальной холостого хода. Обкатку двигателя под нагрузкой проводят в течение 20 минут, крутящий момент от 5 до 95 % от номинального при полной подаче топлива в цилиндр двигателя. Температура масла и воды  $5...95^0$  С.

Технические условия на приработку и испытание двигателя:

- 1. Двигатель должен быть насухо вытерт.
- 2. Рекомендуемый режим приработки:

Режим	Обороты коленчатого вала (об/мин)	Продолжительность (мин)	Нагрузка (кВт)
Холодный	500–600 700–800	35 30	_
Горячий без нагрузки	1000	15	_
Горячий с нагрузкой	1100-2000	15 до 90	15÷111
Контрольный	500-2100	25	0;50-111

- 3. Во время приработки применять масло ИС-20 (веретенное) или дизельное масло.
- 4. Температура масла должна быть не менее 50° С.
- 5. Температура охлаждающей жидкости не менее 50-60  $^{\rm o}$  С и не более 70-85  $^{\rm o}$  С.
- 6. Давление масла не менее 4-6 кг/см².
- 7. Шум работающего двигателя должен быть ровным без резко выделяющихся шумов при этом:
  - а) не допускается: стук поршней, стук коренных и шатунных подшипников, стук поршневых пальцев, резкие выделяющиеся стуки клапанов, шум высокого тона и писк крыльчатки и подшипников водяного насоса, прослушиваемые невооруженным ухом.
  - б) допускается: равномерный стук клапанов и толкателей, сливающийся в общий шум, периодический стук клапанов и выделяющийся стук клапанов, исчезающий или появляющийся при перегазовках двигателя.



Технологический процесс обкатки и испытания двигателя

Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Лабораторное занятие № 7. Ремонт типовых деталей ДВС

#### Цель работы:

- Ознакомление с конструктивно-технологической характеристикой детали и требованиями технических условий на ремонт.
  - Изучение устройства оборудования, приспособлений и инструмента, требований правил

безопасности.

- Научиться определять вид, характер дефекта детали, назначать размер обрабатываемой поверхности.
- Научиться устанавливать переходы операции, назначать режимы обработки, производить нормирование, заполнять операционную карту.
- Ознакомление с настройкой оборудования, установкой детали и инструмента, выполнением ремонтной операции.

# Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять вид, характер дефекта детали, назначать размер обрабатываемой поверхности.
- устанавливать переходы операции, назначать режимы обработки, производить нормирование, заполнять операционную карту.
- настраивать оборудование, устанавливать детали и инструмент, выполнять ремонтные операции.

# Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал.

## Порядок проведения работы

- 1. Изучить назначение, условия работы типовых деталей ДВС.
- 2. Изучить основные дефекты типовых деталей ДВС.
- 3. Определить методы ремонта и режимы обработки типовых деталей ДВС
- 4. Изучить оборудование и оснастку, применяемые при выполнении ремонта типовых деталей ДВС
- 5. Спроектировать операцию по ремонту головки блока цилиндров.. Заполнить операционную карту
  - 6. Разработать технологический процесс ремонта головки блока цилиндров.

# Краткие теоретические сведения:

Головки цилиндров дизельных двигателей изготавливают из серого или легированного чугуна марок СЧ24-44, СЧ15-32 и др.

Основные дефекты головок цилиндров:

- **>** трещины в рубашке охлаждения,
- трещины в перемычках между клапанными гнездами,
- деформация привалочных плоскостей,
- износ или срыв резьбы в резьбовых отверстиях,
- износ клапанных гнезд,
- нарушение посадок втулок клапанов в головке.

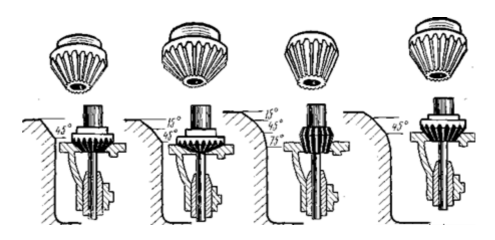
Трещины в перемычках между клапанными гнездами фрезеруют на горизонтальнофрезерном станке и заваривают ацетилено-газовой сваркой (горячий способ) или электродуговой сваркой (холодный способ).

При короблении более 0,15 мм плоскость прилегания к блоку фрезеруют и шлифуют с минимальным снятием металла.

При износе резьбы в отверстиях головки цилиндров резьбу шпилек смазывают клеем на основе эпоксидной смолы и шпильки завинчивают в резьбовые отверстия.

При срыве резьбы в отверстиях головок эти отверстия рассверливают, нарезают увеличенную (ремонтную) резьбу и ставят ступенчатые шпильки.

Изношенные отверстия под свечи (в головках карбюраторных двигателей) ремонтируют постановкой переходных резьбовых втулок.



Износ клапанных гнезд является наиболее частой неисправностью головки цилиндров. При небольших износах клапанов и гнезд герметичность сопряжения может быть восстановлена притиркой клапанов к гнездам.

При больших износах клапанных гнезд их ремонтируют, восстанавливая геометрическую форму, ширину фаски и ее расположение. Наиболее распространенным способом ремонта таких гнезд является фрезерование (рис. 83). Для этого применяют набор специальных фрез (зенковок). Черновой фрезой с углом 45 °Снимают слой металла на фаске гнезда до выведения следов износа. При этом ширина фаски увеличивается. Для того, чтобы уменьшить ширину фаски, нижнюю часть ее подрезают фрезой с углом 75°, а верхнюю — фрезой с углом 15°. Чистовой фрезой с углом 45° зачищают поверхность фаски и доводят окончательно ее ширину до требуемой величины.

Фрезерование производят вручную или на сверлильном станке. После фрезерования гнезд для обеспечения плотного прилегания к ним клапанов при сборке головки требуется притирка фаски клапана к гнезду. Притирку производят вручную при помощи специальной дрели или коловорота, пневматической дрелью или на притирочных станках, применяя пасту ГОИ.

Для предварительной проверки качества притирки клапанов на фаску клапана через 30— 40° по окружности наносят карандашом метки, вставляют клапан в гнездо и провертывают его 2— 3 раза. При удовлетворительной притирке метки должны стереться. При большом утопании клапана гнезда восстанавливают кольцеванием. Для кольцевания гнездо растачивают на сверлильном станке специальным прибором. Кольцо обычно изготовляют из чугуна, имеющего идентичный химический состав с основной деталью-головкой. Наружный диаметр кольца выдерживают таким, чтобы при запрессовке в гнездо создать натяг в пределах 0,20—0,25 мм.

Перед запрессовкой кольцо смазывают насыщенным раствором нашатыря. Кольцо запрессовывают в гнездо до упора на гидравлическом прессе. Затем гнезда обрабатывают комплектом конусных фрез, как указано выше.

Посадку втулок клапанов в головках блока восстанавливают клеевым составом на основе эпоксидной смолы без наполнителя. Состав наносят на втулки перед их запрессовкой. После окончания ремонта головки блока цилиндров испытывают на герметичность под давлением 0,4 МПа (4 кгс/см2) в течение 5 мин. Течь воды и потение при этом не допускаются. Плотность прилегания клапанов к гнездам в собранной головке проверяют специальным пневматическим прибором .

Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Лабораторное занятие № 8. Ремонт корпусных деталей- блока, гильз цилиндров

## Цель работы:

- Ознакомление с конструктивно-технологической характеристикой корпусных деталей и требованиями технических условий на ремонт.
- Изучение устройства оборудования, приспособлений и инструмента, требований правил безопасности.
- -Научиться определять вид, характер дефектов блока, гильз цилиндров назначать размер обрабатываемой поверхности.
- Научиться устанавливать переходы операции, назначать режимы обработки, производить нормирование, заполнять операционную карту.

Ознакомление с настройкой оборудования, установкой детали и инструмента, выполнением ремонтной операции.

# Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять вид, характер дефектов корпусных деталей, назначать размер обрабатываемой поверхности.
- устанавливать переходы операции, назначать режимы обработки, производить нормирование, заполнять операционную карту.
- настраивать оборудование, устанавливать детали и инструмент, выполнять ремонтные операции.

#### Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал.

# Порядок проведения работы

- 7. Изучить назначение, условия работы корпусных деталей- блока, гильз цилиндров.
- 8. Изучить основные дефекты корпусных деталей- блока, гильз цилиндров.
- **9.** Определить методы ремонта и режимы обработки корпусных деталей- блока, гильз цилиндров
- 10. Изучить оборудование и оснастку, применяемые при выполнении ремонта корпусных деталей- блока, гильз цилиндров
- 11. Спроектировать операцию по ремонту блока цилиндров.. Заполнить операционную карту
  - 12. Разработать технологический процесс ремонта блока цилиндров.

#### Краткие теоретические сведения:

# Основными дефектами блоков цилиндров являются:

- трещины в рубашке охлаждения;
- пробоины;
- коробление поверхности сопряжения с головкой блока:
- износ или нарушение соосности гнезд под вкладыши коренных подшипников;
- износ отверстий под втулки толкателей и втулки распределительного вала;
- износ резьбовых отверстий.

Трещины и пробоины в зависимости от их размера и места расположения заделывают сваркой, постановкой заплат на болтах или заклепках, синтетическими материалами, пайкой латунью.

Сварку лучше вести холодным способом, используя железо-никелевые электроды Ц4-3А. При этом не происходит отбеливание чугуна, а сварной шов хорошо обрабатывается обычным режущим инструментом.

Сварку применяют для заделки трещин в более нагруженных местах.

При короблении верхней плоскости блока цилиндроь более 0,15 мм производят шлифовку на плоскошлифовальных или вертикально-сверлильных станках, используя специальное приспособление.

После обработки привалочной плоскости необходимо с той же установки углубить на такой же размер выточки под бурты гильз цилиндров.

При износе или нарушении соосности гнезд под вкладыши коренных подшипников вследствие износа и деформации крышек и поверхностей постелей опорные поверхности крышек шлифуют на плоско-шлифовальном станке, уменьшая высоту на 0,3—0,5 мм. Затем крышки устанавливают на место, затягивают гайками и растачивают гнезда на станке PP-4 или на универсальных горизонтально-расточных станках типа 2613 или 2A613.

Восстанавливают соосность путем расточки гнезд на увеличенные ремонтные размеры (через 0,25 мм) с постановкой вкладышей увеличенного наружного размера.

Можно восстанавливать изношенные поверхности отверстий под вкладыши, нанося на них составы на основе эпоксидных смол.

При небольшом износе отверстий под втулки толкателей и втулки распределительного вала иногда можно ограничиться постановкой в эти гнезда деталей нормальных размеров, используя эпоксидную смолу.

При большом износе гнезда растачивают на расточных станках, запрессовывают в них втулки увеличенных по наружному диаметру размеров и развертывают эти втулки до нормальных размеров.

При износе и срыве резьбы в отверстия рекомендуется ставить резьбовые переходные втулки, проволочные вставки или ступенчатые шпильки с резьбой увеличенного размера.

После ремонта блоки цилиндров подвергают гидравлическому испытанию.

# Ремонт гильз цилиндров.

**Гильзы цилиндров** изготовляют из легированного чугуна СЧ21-40 с последующей термической обработкой. Твердость внутренней рабочей поверхности гильз должна быть не ниже HRC 40.

#### Основной дефект гильз:

износ внутренней (рабочей) поверхности.

Цилиндры при изнашивании приобретают овальность и конусность, поэтому их восстановление сводится к получению правильной цилиндрической формы рабочей поверхности и приданию ей надлежащего качества.

При износах цилиндров и увеличении зазора в сопряжении цилиндр — поршень выше допустимого их растачивают и хонингуют на следующий увеличенный ремонтный размер, после чего комплектуют по размерным группам с поршнями соответствующего диаметра.

Гильзы блоков тракторных двигателей имеют по одному ремонтному размеру P1, увеличенному на 0,7 мм. Для всех автомобильных двигателей устанавливают в основном три ремонтных размера с интервалом 0,5 мм. Растачивают цилиндры на специальных вертикальнорасточных станках типов 278H, PП2, 2B-697, B68П. Гильзы растачивают в специальных приспособлениях.

Расточенные гильзы и цилиндры подвергают окончательной обработке (доводке) хонингованием или раскаткой. Хонингование проводят на специальных вертикально-доводочных станках типа 3833М абразивными или алмазными брусками, закрепленными в специальной головке. Устройство станка обеспечивает автоматическое вращательное и возвратно-поступательное движение головки, заданное увеличение ее диаметра (разжим) за каждый цикл подъема и опускания.

Изношенные цилиндры блоков последнего ремонтного размера восстанавливают постановкой сухой гильзы, изготовленной из титано-медистого или марганцовистого чугуна. В расточенный блок запрессовывают гильзу, вновь ее растачивают и хонингуют на нормальный размер.

Рекомендуется гильзы перед запрессовкой охлаждать, а блок подогревать.

# Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Лабораторная работа № 9 Ремонт деталей шатунно-поршневой группы

# Цель работы:

- Ознакомление с конструктивно-технологической характеристикой деталей шатунно-поршневой группы и требованиями технических условий на ремонт.
- Изучение устройства оборудования, приспособлений и инструмента, требований правил безопасности.
  - -Научиться определять вид, характер дефектов деталей шатунно-поршневой группы.
- Научиться устанавливать операции, способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.

Ознакомление с настройкой оборудования, установкой детали и инструмента, выполнением ремонтной операции.

# Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять вид, характер дефектов деталей шатунно-поршневой группы,
- устанавливать способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.
- настраивать оборудование, устанавливать детали и инструмент, выполнять ремонтные операции.

# Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал.

# Порядок проведения работы

- 1. Изучить назначение, условия работы деталей шатунно-поршневой группы.
- 2. Изучить основные дефекты деталей шатунно-поршневой группы.
- 3. Определить методы ремонта деталей шатунно-поршневой группы
- 4. Изучить оборудование и оснастку, применяемые при выполнении ремонта деталей шатунно-поршневой группы
  - 5. Спроектировать операцию по ремонту шатуна.. Заполнить операционную карту
  - 6. Разработать технологический процесс ремонта шатуна.

### Краткие теоретические сведения:

# Ремонт шатунов.

Шатуны изготавливают из сталей 40, 45, 45Г, 45Г2 и других марок.

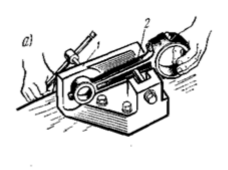
Шатуны проходят термическую обработку — улучшение.

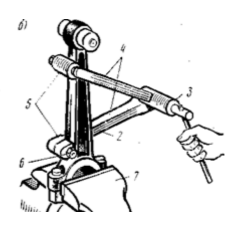
#### Основные их дефекты:

- изгиб и скручивание,
- износ поверхностей отверстий верхней и нижней головок, поверхностей по плоскости разъема крышки,
  - износ отверстий и опорных поверхностей под гайки и головки шатунных болтов.

Изгиб и скручивание шатуна устраняют правкой на специальных приспособлениях

После правки шатун подвергают термостабилизации. Для этого его нагревают до температуры 400—450 °С, выдерживают в течение 0,5—1 ч, после чего охлаждают на воздухе.





Правка шатунов:

а — изогнутых; б — скрученных; 1 — приспособление; 2 — шатун; 3 — разводной винт; 4 — рычаги; 5—упорные накладки; 6 — зажимные гайки; 7 — тиски

Изношенную внутреннюю поверхность верхней головки шатуна растачивают на ремонтный размер и затем запрессовывают втулку увеличенного размера или омедненную. Изношенную поверхность отверстий нижних головок шатунов восстанавливают растачиванием с последующим хонингованием под номинальный размер. Чтобы создать припуск для растачивания, с плоскостей разъема шатуна и крышки снимают слой металла на фрезерных станках.

При значительных износах поверхности отверстий нижнюю головку шатуна в сборе с крышкой наплавляют в среде углекислого газа или вибродуговым способом. Затем отверстия растачивают на расточных или токарных станках.

На некоторых ремонтных заводах изношенные поверхности нижней и верхней головок шатуна, а также поврежденные плоскости разъема шатуна с крышкой восстанавливают осталиванием с последующей механической обработкой поверхностей.

Изношенные опорные поверхности под гайки и головки шатунных болтов фрезеруют до выведения следов износа. После фрезерования при сборке нижней головки шатуна следят, чтобы отверстие для шплинта шатунного болта не выступало за торцовую поверхность гайки. В противном случае поверхности наплавляют, а затем фрезеруют до нормального размера.

Опорные поверхности в крышке фрезеруют на вертикально-фрезерном станке концевой фрезой, а в шатуне — на горизонтально-фрезерном станке дисковой трехсторонней фрезой.

Поршневые пальцы изнашиваются в сопряжениях с втулкой шатуна и с бобышкой поршня. Изношенные поршневые пальцы восстанавливают централизованно хромированием или раздачей с последующей термообработкой.

Изношенные поршневые пальцы ремонтного размера восстанавливают шлифованием до нормального размера.

Поршневые пальцы могут быть. восстановлены хромированием, плазменным напылением или раздачей с последующей термообработкой, шлифованием и сортированием на размерные группы. Наиболее распространено хромирование. Оно выполняется в определенной технологической последовательности.

Вначале поршневые пальцы шлифуют на бесцентрово-шлифовальном станке для придания им правильной геометрической формы. Промытые и высушенные поршневые пальцы монтируют на подвеску.

Затем их обрабатывают в ванне для электролитического обезжиривания в электролите, содержащем едкий натр, кальцинированную соду, 2-5 г/л жидкого стекла. Промывают в горячей (70—80° C), затем в холодной воде. Проводят анодное декапирование в ванне для электролитического декапирования в электролите. T = 0.5 -1 мин.

После этого проводят хромирование (в ванне МН-2-58X-2-7) электролите, содержащем 150-200 г/л хромового ангидрида и 1,5-2 г/л серной кислоты. Режим:  $t=57^{\circ}$  C, DK = 35 ч-40 A/лм2.

Время Т хромирования определяется по формуле в зависимости т толщины наносимого покрытия и припусков на последующую обработку.

После хромирования поршневые пальцы промывают в дистиллированной, а затем в холодной проточной воде. Обезводороживание выполняют в сушильном шкафу при температуре 150—1800 С в течение 2—3 ч.

Заключительные операции — шлифование, полирование и сортировка пальцев на размерные группы по наружному диаметру.

Восстановление втулок верхних головок шатунов. Изношенные по внутреннему диаметру втулки обычно развертывают под поршневой палец увеличенного размера или заменяют новыми.

Изношенные втулки могут быть восстановлены осадкой в зависимости от конструкции в самом шатуне или после выпрессовки. втулки осаживают при помощи специального приспособления и 20-тонного пресса. При осадке втулки по длине уменьшается ее внутренний диаметр. Для получения точного размера и чистой гладкой поверхности втулки подвергают сначала черновому, а затем чистовому развертыванию или растачиванию. В зависимости от диаметра втулку растачивают при скорости резания 200—500 м/мин, подаче 0,03—0,10 мм/об и глубине резания 0,05—0,45 мм.

# Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Лабораторная работа № 10 Ремонт деталей ГРМ.

# Цель работы:

- Ознакомление с конструктивно-технологической характеристикой деталей ГРМ и требованиями технических условий на ремонт.
- Изучение устройства оборудования, приспособлений и инструмента, требований правил безопасности.
  - -Научиться определять вид, характер дефектов деталей ГРМ.
- Научиться устанавливать операции, способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.

Ознакомление с настройкой оборудования, установкой детали и инструмента, выполнением ремонтной операции.

# Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять вид, характер дефектов деталей ГРМ,
- устанавливать способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.
- настраивать оборудование, устанавливать детали и инструмент, выполнять ремонтные операции.

### Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал.

#### Порядок проведения работы

- 7. Изучить назначение, условия работы деталей ГРМ.
- 8. Изучить основные дефекты деталей ГРМ.

- 9. Определить методы ремонта деталей ГРМ
- 10. Изучить оборудование и оснастку, применяемые при выполнении ремонта деталей ГРМ Спроектировать операцию по ремонту шатуна.. Заполнить операционную карту
  - 11. Разработать технологический процесс ремонта клапана.

# Краткие теоретические сведения:

Дефекты деталей ГРМ

Головка цилиндров

#### Головка цилиндров

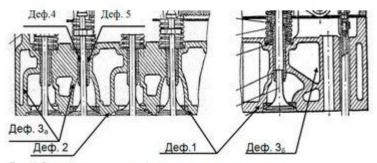


Рис.1 Схема основных дефектов головки цилиндров.

Рис. 1 Схема основных дефектов головки цилиндров.

Дефект 1 – износ, обгорание седла клапана;

Дефект 2 – коробление или иные повреждения плоскости прилегания к блоку цилиндров;

Дефект 3 – трещины:

3а – между каналами водяной рубашки и газоходами;

3б – между каналами систем охлаждения и смазки.

Дефект 4 – износ направляющей втулки клапана;

Дефект 5 – износ отверстия под направляющую втулку клапана;

Нарушения работы двигателя, вызываемые названными дефектами.

- износ, прогорание, разрушение и т. п. гнезд клапанов (дефект 1) негерметичность сопряжения клапан-гнездо и как следствие:
- дефект впускного клапана вытеснение воздуха (топливно-воздушной смеси) во время такта сжатия, прорыв продуктов сгорания во всасывающий коллектор и воздухоочиститель (в карбюратор) во время рабочего хода и, в меньшей степени, при такте выпуска;
- дефект выпускного клапана подсос в цилиндр отработанных газов при такте впуска, вытеснение воздуха (топливно-воздушной смеси) во время такта сжатия, преждевременный прорыв продуктов сгорания в выхлопной коллектор во время рабочего хода.

#### Результат:

- ухудшение условий образования и сгорания топливно-воздушной смеси,
- уменьшение давления газов на поршень во время рабочего хода и, как следствие,
- уменьшение мощности двигателя и увеличение расхода топлива.
- коробление (дефект 2) нарушение герметичности камер сгорания, подсос воздуха и снижение компрессии.

#### Результат:

- ухудшение устойчивости работы и снижение мощности двигателя,
- увеличение расхода топлива.
- трещины в водяной рубашке (дефект 3):
- -дефект 3a попадание охлаждающей жидкости в цилиндры, а выхлопных газов в водяную рубашку и выход через радиатор ухудшение условий для образования и сгорания топливно-

воздушной смеси, (забрызгивание и отказ свечей зажигания в карбюраторном ДВС), увеличение нагрузок на поршень, ухудшение условий смазки ЦПГ;

-дефект 3б - попадание охлаждающей жидкости в систему смазки – ухудшение качества смазки.

#### Результат:

- ухудшение устойчивости работы и снижение мощности двигателя,
- увеличение расхода топлива,
- ухудшение смазки и ускоренный износ шеек коленчатого вала и гильз цилиндров,
- остановка или заклинивание двигателя.
- износ направляющих втулок и отверстий для них (дефекты 4 и 5) перекашивание клапанов, неравномерное прилегание их тарелок к гнездам и ускоренный износ с потерей герметичности (см. выше).

Привод и клапаны ГРМ

#### Привод и клапаны ГРМ

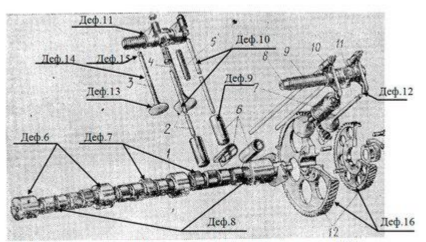


Рис.2 Схема основных дефектов деталей привода и клапанов ГРМ.

Рис. 2 Схема основных дефектов деталей привода и клапанов ГРМ.

Дефект 6- износ опорных шеек распределительного вала.

Дефект 7 - износ кулачков распределительного вала.

Дефект 8 - скручивание распределительного вала.

Дефект 9 - износ толкателя.

Дефект 10 - изгиб штанг.

Дефект 11 - износ втулки или отверстия в коромысле.

Дефект 12 – износ бойка.

Дефект 13 – износ или прогорание тарелки клапана.

Дефект 14 – износ стержня клапана.

Дефект 15 – износ торца клапана.

Дефект 16 – износ шестерен привода.

В конспекте привести эскизы деталей или схемы узлов с указанием возможных дефектов.

Нарушения работы двигателя, вызываемые названными дефектами.

- износ опорных шеек распределительного вала (дефект 1)- уменьшение давления в системе смазки ускоренный износ шеек коленчатого вала, распределительного вала и других деталей;
- износ кулачков распределительного вала (дефект 2) нарушение фаз газораспределения, уменьшение хода клапана;
  - скручивание распределительного вала (дефект 3) нарушение фаз газораспределения;
  - износ толкателя (дефект 4) перекос в отверстии и ускорение износа;

- изгиб штанг (дефект 5) увеличение зазора между бойком и стержнем клапана и уменьшение хода клапана (компенсируется регулированием);
- износ втулки или отверстия в коромысле (дефект 6) перекос коромысла, односторонний износ бойка и торца клапана;
  - износ бойка коромысла (дефект 7) увеличение зазора между бойком и
- стержнем клапана, уменьшение хода клапана (компенсируется регулированием), прекращение вращения клапана вокруг оси стержня и ускоренный износ тарелки;
- износ или прогорание тарелки клапана (дефект 8) нарушение герметичности сопряжения «клапан гнездо клапана» (см. головка цилиндров дефект 1);
- износ стержня клапана (дефект 9) перекосы и неравномерный контакт тарелки клапана с гнездом обгорание, снижение герметичности и т. д.;
- износ торца клапана (дефект 10) прекращение вращения клапана вокруг оси стержня и ускоренный износ тарелки;
- износ шестерен привода (дефект 11) повышенный шум, при значительном износе нарушение фаз газораспределения, при разрушении прекращение работы ГРМ, возможно повреждение клапанов и поршней.

Способы и средства дефектовки, а так же значения параметров, характеризующих состояние детали приведены в раздаточном материале в таблице 2, стр. 4-5.

Рекомендуется самостоятельно проанализировать характер возможных дефектов и заполнить таблицу:

Таблица 2 Виды и краткая характеристика дефектов ГРМ

№ дефекта	виды возможных дефектов и их влияние на работу двигателя.	параметр и средняя	Инструмент и приспособления для дефек-овки.
Головка цилиндров			
1	Износ гнезд клапанов.	клапанов на 1,4 – 2,8 мм в	штанген-глубиномер, индикаторное
Негерметичность клапанного механизма в закрытом состоянии, снижение компрессии, потеря воздуха (рабочей смеси) через выпускной клапан, выход отработанных газов через впускной клапан, снижение мощности, увеличение расхода топлива, неустойчивая работа и т. п.			
1a	Нарушение формы клапанного гнезда	Радиальное биение фаски 0,06 мм	Индикаторное приспособление.
Аналогично Пропущенное заполнить			

самостоятельно				
4	втулок клапанов	Внутренний диаметр - увеличение на 0,05 - 0,1 мм. Зазор между стержнем клапана и втулкой 0,20 — 0,25 мм.	нутромер индикаторный.	ли
Перекашивание клапанов, неравномерное прилегание их тарелок к гнездам и ускоренный износ с потерей герметичности (см. выше).				
	Износ отверстий под направляющие втулки клапанов.	отклонения		ли

При изучении технологии дефектовки деталей, использовать изображения приспособлений, инструментов и приборов, приведенных на рисунках в РМ и в учебниках (согласно указаний в тексте РМ).

3. Технология ремонта (восстановления деталей).

Пользуясь раздаточным материалом и учебниками рассмотреть и отметить в конспекте следующее:

- последовательность выполнения ремонтных операций (технологический маршрут);
- · технические требования к выполнению и результатам выполнения ремонтных операций, например углы заточки фрез для обработки седел клапанов и другое;
  - виды, устройство и принцип действия приспособлений и станков для обработки деталей;
- особенности различных способов ремонта или обработки деталей, например способы ремонта седел клапанов или способы притирки клапанов ;
- способы проверки качества восстановления деталей, а так же сборки и регулировки узлов и механизмов.

#### Ремонт клапанов.

Основные дефекты клапанов:

- износ фаски тарелки,
- стержня по диаметру и торцу,
- прогиб стержня.

Изношенный торец стержня шлифуют на станке типа СШК до выведения следов износа.

При износе стержня по диаметру его шлифуют до уменьшенного ремонтного размера, восстанавливают хромированием или остали-ванием с последующим шлифованием до номинального размера. Фаску тарелки шлифуют после шлифования стержня до выведения неровностей. В результате неоднократного шлифования рабочей фаски высота цилиндрического пояска головки клапана уменьшается. Согласно техническим условиям она должна быть не менее 0,5 мм.

Прогиб стержня клапана устраняют правкой на ручном прессе или при помощи приспособления.

## Основными дефектами распределительного вала являются

изгио

- износ опорных шеек и шейки под распределительную шестерню,
- износ кулачков.

Биение промежуточных опорных шеек проверяют при установке вала в призмы на крайние опорные шейки. Допустимое биение определено техническими условиями. Если биение превышает допустимое значение, то вал правят под прессом.

Изношенные шейки шлифуют на меньший диаметр до одного из ремонтных размеров. После шлифования на меньший диаметр до одного из ремонтных размеров. После шлифования шейки полируют абразивной лентой или пастой ГОИ. При этом осуществляют замену изношенных опорных втулок на новые. Внутренние диаметры новых запрессованных втулок обрабатывают разверткой или расточкой резцом под размер перешлифованных шеек распределительного вала.

Опорные шейки вала, вышедшие из ремонтных размеров, можно восстанавливать хромированием или осталиванием под номинальный или ремонтный размер.

Небольшой износ кулачков устраняют шлифованием на копировально-шлифовальном станке. При значительном износе вершину кулачка можно восстановить наплавкой сормайтом N 1 с последующим предварительным шлифованием на электрошлифовальной установке и окончательной обработкой на копировально-шлифовальном станке.

Отремонтированные клапаны притирают к седлам специальными пастами: смеси абразивного микропорошка с маслом двигателя. Каждая паста имеет свой номер. Грубые пасты от 18 до 40 номера имеют светло-зеленый цвет; средние пасты от 8 до 17 номера темно зеленый цвет, тонкие пасты от 1 до 7 номера - черный цвет с зеленоватым оттенком.

Тонкий слой пасты наносят на фаску клапана, стержень клапана смазывают чистым моторным маслом. Процесс притирки считается законченным, если поясок клапана и его седла имеют ширину не менее 1,5 мм по всей окружности матового цвета.

После окончания притирки клапаны промывают в керосине и продувают сжатым воздухом. Головку цилиндров моют в керосине, предварительно закрыв отверстия втулок тампонами.

Качество притирки можно проверить по карандашным полоскам или специальным прибором. В первом случае на рабочую поверхность фаски клапана карандашом наносят полосы, после чего устанавливают клапан в седло, прижимают и поворачивают его на 1/4 оборота. Если карандашные пометки исчезнут, то клапан притерт хорошо.

Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы

# Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

# Лабораторная работа № 11 Ремонт системы охлаждения.

#### Цель работы:

- Ознакомление с конструктивно-технологической характеристикой деталей системы охлаждения и требованиями технических условий на ремонт.
- Изучение устройства оборудования, приспособлений и инструмента, требований правил безопасности.
  - -Научиться определять вид, характер дефектов деталей системы охлаждения.
- Научиться устанавливать операции, способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.

### Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять вид, характер дефектов деталей системы охлаждения,

- устанавливать способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.
  - настраивать оборудование, выполнять ремонтные операции.

# Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал.

#### Порядок проведения работы

- 1 Изучить назначение, условия работы деталей системы охлаждения.
- 2Изучить основные дефекты деталей системы охлаждения.
- 3 Определить методы ремонта деталей системы охлаждения
- 4Изучить оборудование и оснастку, применяемые при выполнении ремонта деталей системы охлаждения
- 5 Спроектировать операцию по ремонту корпуса водяного насоса.. Заполнить операционную карту

6Разработать технологический процесс ремонта корпуса водяного насоса.

# Краткие теоретические сведения:

# Отказы и неисправности системы охлаждения

#### К отказам и неисправностям относят:

- вытекание охлаждающей жидкости в местах уплотнений соединительных шлангов; через сальник водяного насоса или в местах соединений трубок с бочками радиатора;
  - ослабление натяжения или отрыв ремня вентилятора;
  - заклинивание заслонки термостата в закрытом положении;
  - поломка крыльчатки насоса;
  - не герметичность пробки радиатора;
  - образование накипи.

#### Признаками неисправности системы охлаждения служат

- ✓ перегрев двигателя
- ✓ закипание воды в радиаторе.

Неисправность термостата может проявляться в замедленном прогреве двигателя или в быстром его перегреве.

При отказе термостаты заменяют на новые. Проверяют термостаты в горячей воде. Полностью открытый термостат должен быть при T=940C.

#### К неисправностям радиатора относятся,

- образование накипи
- потеря герметичности.

Накипь удаляют раствором каустика или раствором хромпика. Для удаления шлама систему промывают водой в направлении, обратном циркуляции охлаждающей жидкости.

Герметичность восстанавливают пайкой мест повреждения. Сильно поврежденные трубки удаляют.

#### Ремонт жидкостного насоса системы охлаждения

В процессе эксплуатации двигателя в жидкостном насосе изнашиваются подшипники и базовые отверстия под подшипники в корпусе, уплотнительный узел и вал насоса. Подшипники имеют уплотнители, удерживающие смазочный материал и защищающие их от загрязнения. С увеличением диаметров отверстий (переднего — более допустимого) корпус подшипников должен быть заменен.

Торцовая часть поверхности прилегания уплотнительной шайбы не должна иметь выработки. Допуск торцового биения торца в корпусе подшипников по отношению к посадочным поверхностям под подшипники не должен превышать 0,05 мм.

При большем торцовом биении торец следует отремонтировать. Вал при износе более допустимого значения необходимо заменить новым. Допуск изгиба вала не должен превышать 0,03 мм.

Трещины и сколы на крыльчатке не допускаются. Диаметр отверстия под вал в крыльчатке должен быть в пределах допустимого. Посадка крыльчатки на валу должна быть свободной, крыльчатка должна крепиться на валу с торца винтом.

При износе подшипников и деталей уплотнительного узла (уплотнительной шайбы и манжеты) их заменяют новыми. При замене деталей узла уплотнения нужно снять корпус насоса, выпрессовать из корпуса вал в сборе с подшипниками, крыльчаткой и уплотнителем, заменить изношенные детали уплотнительного узла и собрать насос в последовательности, обратной разборке.

Перед разборкой следует очистить насос от масла и грязи и промыть его в обезжиривающем растворе.

### Разборку насоса рекомендуется проводить в следующем порядке:

- отвернуть болты крепления вентилятора и снять вентилятор и шкив со ступицы. Для снятия ступицы следует использовать съемные болты или специальный съемник;
- отвернуть торцовым ключом гайки крепления корпуса крыльчатки к корпусу подшипников, разъединить их, слегка постукивая по ним деревянным молотком, снять прокладку, осторожно отделяя ее от корпуса отверткой;
- при помощи отвертки снять уплотнитель в сборе, уплотнительную текстолитовую шайбу, затем разъединить резиновую манжету с пружиной;
  - снять замочное кольцо переднего подшипника с помощью пассатижей;
- отвернуть болт крепления крыльчатки на валу насоса, придерживая отверткой от проворачивания вал, снять крыльчатку с вала при помощи съемника;
  - выпрессовать вал с подшипниками в сборе из корпуса на прессе;
  - вывернуть масленку и контрольную пробку;
  - закрепить вал насоса в тисках, снять стопорное кольцо и водосбрасывающую шайбу;
- спрессовать подшипники с вала на верстачном прессе, при этом одновременно спрессовываются передний и задний подшипники и освобождается распорная втулка, находящаяся между подшипниками.

# **Форма предоставления результата:** индивидуальная сдача работы **Критерии оценки:**

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено

### Лабораторная работа № 12. Ремонт системы смазки двигателей.

# Цель работы:

- Ознакомление с конструктивно-технологической характеристикой деталей системы смазки и требованиями технических условий на ремонт.
- Изучение устройства оборудования, приспособлений и инструмента, требований правил безопасности.
  - -Научиться определять вид, характер дефектов деталей системы смазки.
- Научиться устанавливать операции, способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.

### Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять вид, характер дефектов деталей системы смазки,
- устанавливать способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.
  - настраивать оборудование, выполнять ремонтные операции.

### Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал.

## Порядок проведения работы

- 1 Изучить назначение, условия работы деталей системы смазки.
- 2Изучить основные дефекты деталей системы смазки.
- 3 Определить методы ремонта деталей системы смазки
- 4Изучить оборудование и оснастку, применяемые при выполнении ремонта деталей системы смазки
  - 5 Спроектировать операцию по ремонту корпуса масляного насоса.
  - 6. Заполнить операционную карту
  - 7 Разработать технологический процесс ремонта корпуса масляного насоса.

# Краткие теоретические сведения:

#### Характерные неисправности системы смазки:

- - износ деталей масляного насоса и фильтров,
- - нарушение регулировок клапанов,
- - потеря герметичности узлов,
- - загрязнение системы.

### Ремонт масляного насоса.

Техническое состояние масляного насоса характеризуется его производительностью при номинальной частоте вращений ведущего валика и рабочем давлении, а также давлением открытия предохранительного клапана.

# Определение износов.

Перед проверкой и ремонтом масляного насоса его промывают и осматривают снаружи. При осмотре определяют износ валиков, втулок и обнаруживают другие повреждения. Затем насос испытывают на стенде на производительность и давление открытия предохранительного клапана.

Вязкость масла при этом должна быть такой же, как и при испытании насоса после ремонта, и соответствовать вязкости картерного масла у прогретого двигателя.

По результатам испытаний судят о необходимости ремонта насоса.

В случае необходимости разбирают насос, моют его детали и выявляют дефекты и износ.

У корпуса масляного насоса изнашиваются поверхности в местах сопряжения с торцами шестерен и стенки гнезд в местах сопряжения с вершинами зубьев шестерен, места посадки втулки ведущего валика и пальца ведомой шестерни. Кроме того, изнашивается гнездо предохранительного клапана, повреждается резьба, образуются трещины.

При износе корпуса резко снижается производительность насоса.

Износ деталей предохранительного клапана приводит к нарушению его герметичности и снижению давления открытия.

У ведущей и ведомой шестерен насоса изнашиваются торцы и зубья по высоте и толщине. При износе шестерен по торцам и зубьев по высоте уменьшается производительность масляного насоса. На производительность масляного насоса износ зубьев толщине не оказывает существенного влияния. Износ наружной поверхности втулок насоса приводит ослаблению их посадки в корпусе, крышке и ведомой шестерне, а износ внутренней поверхности — к увеличению зазора между втулками, ведущим валиком и пальцем ведомой стерни.

Несвоевременное устранение этой неисправности может быть причиной аварийного износа гнезд корпуса и выхода насоса из строя. Палец ведомой шестерни изнашивается в местах сопряжения корпусом и втулкой ведомой шестерни.

Ведущий валик масляного насоса изнашивается в местах сопряжения со втулками. При несвоевременном устранении этого износа резко увеличивается зазор и быстро изнашиваются корпус и шестерни. У валика изнашиваются также шлицы или шпоночные канавки.

На поверхностях предохранительных клапанов во время эксплуатации появляются риски, задиры, местные износы, вследствие чего нарушается герметичность клапана. Отложение на клапане смолистых веществ приводит к его залеганию.

На клапанах шарикового типа появляются кольцевые выбоины риски. Витки пружины клапанов при длительной работе стираются, что приводит к потере ими упругости, а иногда и к поломке.

#### Устранение износов.

Износ поверхности корпуса, сопрягаемой с крышкой, устраняют шлифовкой или припиливанием с последующим шабрением.

Неплоскостность торцовой поверхности измеряют при помощи иглы и щупа.

Утопание нагнетательных шестерен относительно торцовой верхности корпуса измеряют при помощи линейки и щупа.

Наибольшую трудность представляет восстановление изношенных колодцев корпуса насоса. Колодцы восстанавливают меднением, мелированием, наплавкой меди или латуни, эпоксидными смолами, также расточкой гнезд с последующей запрессовкой вкладышей. Расточка гнезд с последующей постановкой вкладышей наиболее простой способ восстановления корпуса.

. Изношенные отверстия под втулку валика и палец шестерни развертывают и в них запрессовывают втулку увеличенного размера.

Посадочное место шариковых клапанов восстанавливают зенкованием до выведения следов износа с последующей осадкой шарика по гнезду.

Изношенные клапаны плунжерного типа восстанавливают притиркой.

Трещины, обнаруженные в корпусе, заваривают сваркой или запаивают твердыми припоями.

Крышку масляного насоса с изношенной торцовой поверхностью шлифуют или припиливают и затем шабрят. Отверстие под втулку развертывают и в него запрессовывают втулку увеличенного размера.

Втулки с изношенной наружной поверхностью восстанавливают осадкой в корпусе или крышке. При износе внутренней поверхности втулки обычно выбраковывают.

Изношенные пальцы и валики восстанавливают наплавкой с последующими проточкой и шлифованием шеек, а также фрезерованием шлицев.

У маслоприемника насоса может быть оборвана и повреждена сетка, а также нарушена плотность соединения его с корпусом масляного насоса.

Порванные места сетки запаивают. При этом общая площадь запайки не должна превышать 10%.

У привода масляного насоса изнашиваются втулки кронштейнов, валики и соединительные муфты. Изношенные детали восстанавливают обычными способами.

#### Обкатка и испытание.

Отремонтированный масляный насос обкатывают, испытывают и регулируют на специальных стендах.

В процессе обкатки насоса не должно быть постороннего шума, перегрева деталей, просачивания масла в местах соединений и через предохранительный клапан. После обкатки регулируют предохранительный клапан.

По окончании ремонта масляного, насоса проверяют его на производительность при нормальной частоте вращения и определенном противодавлении в соответствии с техническими условиями.

Масляные насосы большинства автомобильных двигателей испытывают только на развиваемое давление.

2. Ремонт масляных фильтров.

Качество очистки масла от продуктов износа и других примесей зависит от состояния масляных фильтров.

#### Основные неисправности.

Масляные фильтры после разборки промывают и дефектуют.

# У фильтров двигателей с центробежной очисткой масла могут быть следующие неисправности:

- износы шеек ротора и втулок,
- износ и забивание отверстий форсунок (сопл) и защитных сеток на заборных трубках ротора центрифуги (в этом случае ухудшается герметичность ротора и снижается частота вращения его, вплоть до остановки);
- износ клапанов, резьб, появление трещин па корпусе фильтра, деформация колпаков, повреждение прокладок, что приводит к нарушению регулировок клапанов фильтра и подтеканию масла.

#### Восстановление деталей.

При износе оси ротора центрифуги и втулок ось шлифуют до выведения следов износа. В в корпус ротора запрессовывают втулки ремонтных размеров.

При тугом вращении или заедании корпуса ротора допускается пришабривание втулок.

После запрессовки втулок их обрабатывают одновременно специальной комбинированной разверткой. В случае образования трещин и при обломах корпус и крышку ротора центрифуги выбраковывают.

Сопловые отверстия прочищают медной проволокой и проверяют на пропускную способность при помощи прибора для тарировки жиклеров карбюратора.

Трещины в корпусе фильтра заваривают биметаллическим электродом. Повреждения гнезд клапанов и пружин устраняют так же, как и повреждения предохранительного клапана масляного насоса.

Погнутые стальные колпаки фильтров выправляют, а трещины на горловине запаивают твердыми припоями.

## Контроль.

После сборки центрифуги на стенде регулируют перепускной клапан, определяют герметичность ротора и частоту его вращения.

После окончательной сборки центрифуги проверяют ее на стенде на герметичность и пропускную способность совместно с масляным насосом нормальной производительности при номинальной частоте вращения и противодавлении.

#### Ремонт масляных радиаторов.

В масляном радиаторе чаще всего забиваются внутренние полости трубок и засоряются маслосборники отложениями, в связи с чем уменьшается пропускная способность радиатора, повышается температура масла. При высокой температуре масла уменьшаются его вязкость и маслянистость, что приводит к повышенному износу деталей, а также старению масла.

Перед ремонтом масляный радиатор вываривают в 5—10-процентном растворе каустической соды в течение 2—3 ч, а затем промывают горячей водой. Отложения в трубках масляного радиатора можно также удалить четыреххлористым углеродом или другим раствором моющего средства. Течь трубок или маслосборников радиатора устраняют пайкой поврежденных мест латунным припоем. Смятую и оборванную ленту трубки выпрямляют и припаивают по всей длине латунным припоем. После ремонта радиатор проверяют на герметичность.

# Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы

# Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено

#### Лабораторная работа № 13. Ремонт топливной аппаратуры дизельных двигателей

#### Цель работы:

- Ознакомление с конструктивно-технологической характеристикой топливной аппаратуры дизельных двигателей и требованиями технических условий на ремонт.
- Изучение устройства оборудования, приспособлений и инструмента, требований правил безопасности.
- -Научиться определять вид, характер дефектов топливной аппаратуры дизельных двигателей.
- Научиться устанавливать операции, способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.

# Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять вид, характер топливной аппаратуры дизельных двигателей,
- устанавливать способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.
  - настраивать оборудование, выполнять ремонтные операции.

## Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал.

## Порядок проведения работы

- 8Изучить назначение, условия работы топливной аппаратуры дизельных двигателей.
- 9Изучить основные дефекты топливной аппаратуры дизельных двигателей.
- 10 Определить методы ремонта топливной аппаратуры дизельных двигателей
- 11 Изучить оборудование и оснастку, применяемые при выполнении ремонта топливной аппаратуры дизельных двигателей
  - 12 Спроектировать операцию по ремонту форсунки.
  - . Заполнить операционную карту
  - 14 Разработать технологический процесс ремонта форсунки.

### Краткие теоретические сведения:

#### Неисправности системы питания дизельного двигателя

Неисправность	Внешние симптомы	
Загрязнение фильтра	Падение мощности, глохнет двигатель	
Не работает привод ТНВД	Заглох двигатель	
Износ или неисправность насоса	Затрудненный пуск, провалы при разгоне, увеличенный расход топлива	
Недостаточная величина высокого давления	Провалы в разгоне	
Увеличенное давление впрыска	Большой расход топлива	
Смещен угол опережения впрыска	гол опережения впрыска Затрудненный пуск, глохнет двигатель	
Ранний впрыск топлива	Жесткая работа двигателя	
Поздний впрыск топлива Черный дым из выхлопной трубы		
Износ форсунок	Затрудненный пуск, черный дым из выпускной системы	
Нестабильная работа свечей накаливания	Трудности запуска	
Пригорание клапанов Черный дым из выпускной трубы		
Низкая компрессия	Затрудненный пуск, увеличенный расход солярки	
Износ регулятора оборотов коленвала	«плавают» холостые обороты	

Загрязнение воздушного фильтра	Провалы в разгоне
Негерметичность уплотнительных шайб под форсунками	«Плавают» холостые

# Основные действия при ремонте ТНВД

- 1. разборка и очистка узла с промывкой деталей в топливе;
- 2. дефектовка устройства;
- 3. предварительная и чистовая притирка отверстий;
- 4. хромирование плунжеров для увеличения их диаметра;
- 5. притирка плунжеров с помощью пасты ГОИ;
- 6. сортировка плунжеров по группам с разницей диаметров не более 2 мкм;
- 7. подбор плунжерных пар таким образом, чтобы плунжер входил в отверстие не более чем на две десятых своей длины;
  - 8. притирка на доводочном станке с пастой ГОИ;
  - 9. сборка насоса;
  - 10. замена резиновых уплотнителей (колец, манжет, сальников);
  - 11. стендовая настройка работы.

## Ремонт форсунок или насос-форсунок включает в себя:

- разборку с промывкой деталей в топливе;
- очистку поверхности от нагара;
- замену распылителя;
- замену вышедших из строя деталей (уплотнительные шайбы, пружина, игла, промежуточный толкатель);
  - настройка работы форсунок.

В процессе эксплуатации форсунка подвергается различным воздействиям, главными из них являются температурные и высокое давление. Во время сжатия топлива на форсунку действует давление, а при сгорании и высокие температуры.

# Основные неисправности, причины их возникновения и способы предупреждения

Внешними признаками отсутствия резкой отсечки являются бесшумный и нечёткий впрыск топлива форсункой (при нормальной затяжке пружины на давление открытия иглы форсунки, равное 275 кг/см2) и отсутствие снижения давления на 40--60 кг/см2 после впрыска.

# Причинами, обусловливающими недостаточно резкую отсечку, могут быть:

- загрязнённость колодца в корпусе распылителя;
- $\bullet$  отсутствие герметичности или увеличение ширины притирочного пояска иглы более 0,5 мм;
- зависание иглы или неплотность сопрягаемых поверхностей иглы и отверстия в корпусе распылителя.

Загрязнённость колодца распылителя может быть вызвана попаданием в распылитель газов или вследствие расщепления углеводородов топлива.

Увеличение ширины притирочного пояска иглы и распылителя чаще всего вызывается частой или неправильной притиркой иглы. Игла, как известно, имеет большую твёрдость, а поэтому при притирках быстро изнашивает цементированный слой в распылителе.

Зависание иглы или перекос деталей форсунки обычно ведёт к так называемым затяжным впрыскам.

**Внешним признаком затяжного впрыска является** чрезмерное падение (занижение) давления, получающееся после впрыска в системе стенда.

Как уже указывалось, нормальное падение давления после впрыска должно составлять 40--60 кг/см2. При затяжных впрысках падение давления обычно достигает 85 кг/см2 и более.

Внешним признаком подтекания распылителя служит появление спадающих или ниспадающих капель топлива до или после впрыска.

## Причинами подтекания могут быть:

• неудовлетворительная притирка иглы к седлу распылителя;

- увеличение притирочного пояска иглы по ширине более 0,5 мм;
- образование второго пояска на рабочем конусе иглы, расположенного на 1--1,5 мм ниже притирочного пояска;
  - односторонняя притирка пояска;
  - волнообразность и риски на уплотнительном конусе седла распылителя.

Все эти недостатки форсунки отрицательно влияют не только на резкое снижение экономичности двигателя, но и приводят к быстрому изнашиванию его частей, в особенности шатунно-поршневой группы, поршневых колец, шеек коленчатого вала и т. д.

Следовательно, такие форсунки должны быть подвергнуты соответствующему ремонту.

# **Технологический процесс очистки, ведомость дефектации форсунки дизеля и его** деталей

- ■Так как форсунка подвергается различным видам воздействий перед ремонтом необходимо произвести очистку ее от различных видов загрязнений. Мойку деталей форсунки производить в профильтрованном осветительном керосине в моечных машинах и специальных ваннах, оборудованных вентиляционными отсосами. Труднодоступные места промыть с помощью специальных щёток.
- ■Перед разборкой форсунки оценить её работоспособность проведя предварительные испытания.
- Опрессовывают на стенде при низком давлении начала подъёма иглы 0,5-1,5 МПа (5-15 кгс/см2).
  - Проверяют соответствие количества струи топлива числу распыливающих отверстий.
- Проверяют качество распыливания, плотность по запирающему конусу, герметичность соединений полости высокого давления.
- Так, испытание на плотность и проверка затяжки пружины форсунки производятся на ручном стенде.

## Ремонт форсунки начинают со снятия ее с дизеля.

Для этого предварительно от форсунки отсоединяют трубку высокого давления и сливную трубку, а на штуцера форсунки ставят защитные колпачки. Если форсунка не снимается свободно, ее выпрессовывают с помощью специального приспособления.

До разборки сопло форсунки вываривают и очищают от нагара. Для этого форсунку устанавливают в ванну так, чтобы вся часть форсунки, покрытая нагаром, была погружена в раствор. Водный раствор, содержащий 1% жидкого стекла, 1% кальцинированной соды и 1% мыла, должен быть нагрет до температуры 90 -100С. Форсунку выдерживают в нем 60 - 90 мин, после чего извлекают и погружают в ванну с холодным раствором того же состава. Нагар удаляют жесткими волосяными щетками, места его плотного скопления очищают деревянными палочками и кусковой содой. Использовать для этой цели металлический инструмент нельзя. Если нагар полностью удалить не удалось, процедуру повторяют. После промывки и очистки деталь продувают сухим сжатым воздухом и промывают в дизельном топливе или керосине.

Сняв нагар, проверяют качество распыливания топлива и давление начала впрыска на стенде для испытания и регулировки форсунок типа A106. При неудовлетворительных результатах испытания (подтекание распылителя, зависание иглы, закупорка распыливающих отверстий) форсунку разбирают в специальном приспособлении. Пару игла-корпус распылителя промывают в профильтрованном дизельном топливе и осматривают. Она подлежит замене при обнаружении трещин, скалывания торцовых кромок корпуса, трещин или изломов иглы. Следы коррозии на рабочих поверхностях иглы и корпуса распылителя, а также значительный наклеп поверхности иглы, сопрягаемой с поверхностью корпуса форсунки, допускается устранять механической обработкой.

Риски и кольцевые натиры на торцовых поверхностях корпуса распылителя, нарушающие герметичность стыка корпуса распылителя с корпусом форсунки и соплом, устраняют протиркой.

Колпак заменяют при наличии трещин, сорванных ниток и забоин резьбы, смятия граней шестигранника, при котором возможно проворачивание ключа при затяжке колпака на корпусе форсунки, больших забоин или выработки уплотнительного пояска на наружном конусе колпака.

Забоины, вмятины, сколы наружной поверхности колпака устраняют зачисткой, а повреждение уплотнительного пояска на наружном конусе колпака - шлифованием с последующим контролем прилегания калибра по краске. Прилегание должно быть по всей окружности уплотнительного пояска и не менее 50% по ширине.

Штангу заменяют при наличии трещин, износе более 1,0 мм поверхности под опорный торец пружины. Непрямолинейность штанги не должна превышать 0,05 мм по всей ее длине. Новую штангу проверяют магнитным дефектоскопом с последующим размагничиванием. Трещины и волосовины не допускаются.

Пружину заменяют при наличии трещин, изломов любого размера и в любом месте при длине пружины в свободном состоянии менее 48 мм, потере пружинной упругости, неперпендикулярности торцовых поверхностей к оси пружины более 0,25 мм, выработки витков более 0,3 мм. Тарелку пружины заменяют при наличии трещин или сверхнормативного износа поверхностей.

Регулировочный винт, гайку и контргайку, щелевой фильтр заменяют при наличии трещин, забоин резьбы или более двух сорванных ниток, зазоре между стержнем и корпусом фильтра более 0,022 мм. Регулировочный винт проверяют магнитным дефектоскопом с последующим размагничиванием.

По окончании ремонта контролируют чистоту всех деталей, поступивших на сборку, обращая особое внимание на внутренние каналы корпуса, распылителя и сопла, которые проверяются магнитной проволокой.

После сборки в приспособлении форсунку устанавливают на стенд, регулировочным винтом изменяют натяжку пружины для получения давления 0,1 - 0,2 МПа (1 - 2 кг*с/см2) и прокачивают через форсунку топливо.

Проверку подъема иглы распылителя выполняют с помощью индикатора который подводят к торцу корпуса распылителя и устанавливают с натягом так, чтобы стрелка находилась против нулевого деления. Замеряют подъем иглы распылителя, т. е. расстояние от торца корпуса до поверхности иглы, которое должно быть не более 0,6 мм. Разрешается регулировать подъем иглы шлифованием торца корпуса распылителя.

Распыливающие отверстия проверяют пневматическим длинномером, тарировку шкалы длинномера производят при помощи двух эталонных распылителей, устанавливая на ней указатели нижнего и верхнего пределов. Проверяемое сопло считается годным, если после открытия крана поплавок на шкале занимает положение между верхним и нижнем указателями.

По окончании испытаний пломбируют гайку форсунки, устанавливают форсунку на крышке цилиндра и крепят на шпильках гайками. Снимают заглушки со щелевого фильтра и гайки отвода топлива, устанавливают и закрепляют трубку отвода просочившегося топлива и трубку высокого давления. Трубки четных секций топливных насосов присоединяют к форсункам левого ряда цилиндров, трубки нечетных секций - к форсункам правого ряда.

При разработке диагностических систем дизельных двигателей традиционно основное внимание уделяется работе топливной аппаратуры.

#### Неисправности ТНВД

- 1) потеря упругости и трещины в витках пружины;
- 2) трещина корпуса, скалывание и выкрашивание торцевых кромок деталей и наклонной, винтовой кромки головки плунжера. Односторонний или местный натир плунжерных пар;
  - 3) износ плунжерной пары и нагнетательного клапана;
  - 4) трещина и излом плунжера или втулки;
  - 5) повреждение плунжерной пары коррозией или кавитацией;
  - 6) заклинивание плунжера в гильзе;
  - 7) износ зубчатой рейки и зубьев поворотной втулки;
  - 8) пропуск топлива между сопрягаемыми деталями;
  - 9) износ пазов поворотной втулки под выступы, износ резьбы, срывы и забоины на резьбе. Вероятность отказа элементов ТНВД определяется совокупностью факторов. Можно выделить две основные группы факторов

- конструктивные
- эксплуатационные.

## Конструктивные факторы:

качество изготовления деталей, сборка узлов, их включение, а также конструктивные особенности узлов и агрегатов.

#### Эксплуатационные факторы:

природно-климатические условия, характер и интенсивность дизельного двигателя, уровень квалификации технического обслуживания и ремонта и т. д.

Использование низкокачественного топлива, которое содержит в себе незначительное количество примесей, приводит к быстрому износу деталей.

Содержание минимального количества воды в топливе, может привести не только к возникновению неисправностей, но и к полному выходу из строя ТНВД.

Применение альтернативных видов топлива приводит к смолообразованию на деталях и узлах ТНВД, появлению отложений, разрушению неметаллических уплотнителей. Содержание частиц пыли или механических примесей в топливе приводит к губительным для ТНВД последствиям, т.к. в результате этого может быть нанесен вред плунжерным парам. Для снижения риска возникновения необходимо своевременное обслуживание ТНВД, а именно замена фильтров, промывка топливной системы

#### Причинами могут служить следующие дефекты:

- -дефекты клапанов: 1) нарушение герметичности клапанов вследствие износа седел и клапанов; 2) засорение седла -из-за неточной сборки-демонтажа линии низкого давления, появления ржавчины; 3) потеря подвижности клапанов -из-за коррозии, механической деформации «корзинки» шарикового клапана;
- -износ плунжерных пар вследствие применения некачественного топлива, механических примесей, перекашивающего момента;
- -задиры, заклинивание пары плунжера из-за монтажных деформаций при ненормальных способах установки и уплотнения, когда происходят режимы подачи при высоких давлениях с большим дросселированием при всасывании;
- -износ, задиры в подшипниках из-за попадания абразива в топливо (или масло), некачественная переборка ТНВД, нештатные условия работы ТНВД с подачей топлива под высоким давлением при недостаточной частоте вращения вала.

**Наиболее частой неисправностей ТНВД является** нарушение синхронности, равномерности подачи топлива.

#### Причинами этой неисправности являются износ

- пар плунжеров,
- **выпускных клапанов**,
- **у** изменение характеристик пропускной способности форсунок, изношенных зубьев рейки, поводков плунжеров и т. д.

Неисправности в подаче топлива приводят к увеличению расхода топлива, проблемам с мощностью двигателя. Цилиндры двигателя с неравномерной подачей топлива выдают перебои в работе, особенно это ощущается на низкой скорости.

# Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «**неудовлетворительно**» ставится, если задание не выполнено

#### Цель работы:

- Ознакомление с конструктивно-технологической характеристикой сцепления и требованиями технических условий на ремонт.
- Изучение устройства оборудования, приспособлений и инструмента, требований правил безопасности.

-Научиться определять вид, характер дефектов сцепления.

- Научиться устанавливать операции, способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.

### Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

- определять вид, характер дефектов сцепления,
- устанавливать способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.
  - выполнять ремонтные операции.

#### Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал.

#### Порядок проведения работы

- 1. Изучить назначение, условия работы сцепления.
- 2. Изучить основные дефекты деталей сцепления.
- 3. Определить методы ремонта сцепления
- 4. Изучить оборудование и оснастку, применяемые при выполнении ремонта сцепления
  - 5. Спроектировать операцию по ремонту ведомого диска.
  - 6. Заполнить операционную карту
  - 7. Разработать технологический процесс ремонта сцепления.

## Краткие теоретические сведения:

**Основная неисправность в работе сцепления** — нарушение надежной передачи крутящего момента от двигателя к трансмиссии в результате износа фрикционных накладок и поверхностей трения, ослабления нажимных пружин, износа и поломки отдельных деталей.

Перед снятием сцепления с двигателя необходимо на маховике, кожухе сцепления и нажимном диске сделать метки для того, чтобы установить детали в прежнее положение при сборке. Это необходимо для сохранения сбалансированности коленчатого вала, маховика и спепления.

Корпус сцепления разбирают на универсальном стенде для разборки, сборки и регулировки. При отсутствии стенда корпус сцепления разбирают с помощью приспособления, позволяющего сжимать пружины.

#### Ремонт ведомых дисков

Ведомый диск может иметь дефекты:

- износ фрикционных накладок
- ослабление заклепок крепления ступицы
- коробление диска
- износ шлицев ступицы

Диск выбраковывают при трещинах и изломах, предельном износе отверстий, а ступицу — при трещинах и предельном износе шлицев.

Ослабленные заклепки удаляют. Отверстия рассверливают одновременно в ступице, диске и маслоотражательной шайбе и приклепывают их заклепками в горячем состоянии. Подтягивать ослабленные заклепки не допускается.

Фрикционные накладки, изношенные по толщине, заменяют новыми. Новые накладки приклепывают пустотелыми заклепками из цветных металлов или приклеивают клеем ВС-ЮТ или БФ-52Т. Для изготовления заклепок используют медные или латунные трубки соответствующего диаметра. Головки заклепок в новых накладках должны утопать на 1,0-1,5 мм.

Неплотность прилегания поверхности накладки не должна превышать 0,3 мм. При использовании накладок в виде отдельных секторов различие их по толщине в одном комплекте не должно превышать 0,1 мм. Для наклепки накладок к ведомым дискам применяют пневматический пресс.

Приклеивание накладок по сравнению с приклепыванием повышает производительность почти в 3 раза, дает экономию цветного металла, увеличивает поверхность трения накладок и срок их службы, уменьшает задиры рабочих поверхностей нажимных и промежуточных дисков. Технология приклеивания накладок рассмотрена выше.

Коробление ведомых дисков определяют по торцовому биению на приспособлении. Устраняют коробление правкой на плите перед приклепыванием (приклеиванием) накладок.

# Ремонт нажимного и промежуточного дисков

При износе, задирах или короблении рабочих поверхностей диски протачивают и шлифуют до выведения следов износа. После протачивания толщина дисков должна соответствовать техническим требованиям. В проточенных нажимных дисках отверстия под головки регулировочных болтов углубляют на толщину снятого слоя. Шероховатость рабочей поверхности дисков должна быть не выше 0,63 мкм, неплоскостность — не более 0,15 мм.

## Ремонт цилиндра сцепления

Для проведения работ необходимо демонтировать весь узел, отсоединив предварительно все патрубки и слив жидкость из системы. Приготовить ремкомплект главного цилиндра сцепления, в который включаются все детали, подверженные износу.

После демонтажа цилиндр следует разобрать и тщательно промыть его детали тормозной жидкостью (использовать растворители или бензин запрещается). Все детали из ремкомплекта, которые планируется использовать, также желательно промыть перед установкой.

После демонтажа и полной разборки главного цилиндра на составные элементы можно приступать к оценке технического состояния всех деталей. Первым делом внимательно осматривается поршень, зеркала и уплотняющие элементы. Достаточно часто на внутренних поверхностях можно обнаружить очаги коррозии – их можно устранить аккуратной обработкой мелкозернистой наждачной бумагой. Множественные, обширные и сопровождаются наличием задиров очаги коррозии свидетельствует о нарушении зазора между поршнем и стенками цилиндра.

Все уплотнительные элементы рекомендуется заменить на новые, поскольку при работе под давлением даже незначительные дефекты неизбежно приводят к протечкам жидкости из цилиндра. Резиновые уплотнители не допустимо обрабатывать маслами для облегчения сборки – это приведет к их разбуханию и невозможности нормального функционирования.

После устранения всех неисправностей устройство можно собирать в обратной разборке последовательности.

После замены главного цилиндра сцепления или его ремонта требуется прокачка системы сцепления. Это необходимая мера для устранения скопившихся пузырьков воздуха, наличие которых в системе гидропривода не допускается.

Для прокачки требуется обеспечить свободный доступ к главному цилиндру, и некоторые модели транспортных средств для этого будет удобнее загнать на яму или поднять на гидравлическом подъемнике. В бачок наливается новая тормозная жидкость, на штуцер одевается прозрачная трубочка, конец которой опущен в емкость с той же рабочей жидкостью. Ритмичной работой педалью сцепления прокачивается гидропривод до тех пор, пока выделение воздуха через штуцер не прекратится полностью. После этого штуцер закручивается, и автомобиль готов к эксплуатации.

Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы

#### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено

# Лабораторная работа № 15 Ремонт коробок передач.

### Цель работы:

- Ознакомление с конструктивно-технологической характеристикой коробки передач и требованиями технических условий на ремонт.
- Изучение устройства оборудования, приспособлений и инструмента, требований правил безопасности.
  - -Научиться определять вид, характер дефектов коробки передач
- Научиться устанавливать операции, способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.

## Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять вид, характер дефектов коробки передач,
- устанавливать способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.
  - выполнять ремонтные операции.

#### Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал.

## Порядок проведения работы

- 1 Изучить назначение, условия работы коробки передач.
- 2 Изучить основные дефекты деталей коробки передач.
- 3 Определить методы ремонта коробки передач
- 4 Изучить оборудование и оснастку, применяемые при выполнении ремонта коробки передач
  - 5 Спроектировать операцию по ремонту картера коробки передач.
  - 6 Заполнить операционную карту
  - і. Разработать технологический процесс ремонта картера коробки передач.

#### Краткие теоретические сведения:

**Коробки передач** - наиболее устойчивая часть машины. Поломки КПП встречаются гораздо реже, чем других частей машины. Главный фактор поддержания коробки передач в исправном состоянии - хорошее состояние масла в коробке.

Основные неисправности в коробке передач и их устранение

contained inchesipation of the poorte inchesia i	is the year purcease
Причина поломки	Устранение или предотвращение
Шум в коробке передач	
Износ подшипников, зубьев шестерен и	Заменить изношенные детали
синхронизаторов или их поломка	
Недостаточный уровень масла в коробке	Долить масло. Проверить и при
передач	необходимости устранить причины утечки
	масла
Некачественное масло в коробке передач	Заменить масло
Осевое перемещение валов	При необходимости заменить детали,
	фиксирующие подшипники или сами
	подшипники
Износ втулок оси шлицевого вала заднего	Заменить втулки шлицевого вала
хода	
Затруднённое переключение передач	

Неполное выключение сцепления	Проверка и ремонт сцепления
Заедание поверхности сферического	Снять рычаг и зачистить
шарнира	сопрягающиеся поверхности сферического
ширттри	шарнира
Деформация рычага переключения передач	Снять рычаг, устранить деформацию
деформация рычага переключения передач	
Tymas universal vistavan nyitava (aavaaviivi)	или заменить рычаг
Тугое движение штоков вилок (заусеницы,	Разобрать, выявить причину, при
загрязнение, заклинивание блокировочных	необходимости отремонтировать или
сухарей)	заменить изношенные детали
Неисправность синхронизаторов	Заменить изношенные детали или синхронизатор в сборе
Картер заправлен маслом	Слить масло, промыть коробку передач
несоответствующей марки	и заправить маслом или маслом-заменителем,
	рекомендуемым производителем
Деформация вилок привода переключателя	Выправить вилки, при необходимости
	заменить
Ослабление затяжки или отвертывание	Завернуть и закрепить винты
винтов головок механизма переключения	
Разбиты отверстия под штифты в горловине	Заменить крышку механизма
механизма переключения	переключения или отремонтировать,
1	расточив отверстия и запрессовав
	ступенчатые штифты
Самопроизвольное выключение или	
нечёткое включение передач	
Неправильное включение передач	При выжатой педали сцепления рычаг
	переключения перемещать до упора
Износ шариков или потеря упругости	Снять крышку фиксаторов и осмотреть
пружин фиксаторов штоков переключения	детали; при необходимости заменить
передач	7 1
Износ или неправильное положение	Разобрать и заменить изношенные
блокировочных сухарей штоков переключения	детали, следя за правильностью сборки
передач	
Износ блокирующих колец синхронизаторов	Заменить изношенные кольца
institute of our map of the property of the pr	синхронизатора
Поломка пружин синхронизаторов	Заменить пружины
Износ зубьев муфты синхронизатора или	Заменить муфту или шестерни
зубчатого синхронизатора шестерни	Samethir mywry nin moerepin
Ослабление затяжки гаек крепления коробки	Затянуть гайки
передач к картеру сцепления или гаек крепления	Gaiming id i anikn
удлинителя к картеру коробки передач	
	Заманить напоначина потоли
J 1	Заменить изношенные детали
переключением или износ резиновых деталей в	
рычагах переключения передач	

# Замена трансмиссионного масла

Как и моторное масло трансмиссионное масло подвержено процессу старения. Оно теряет

свои первоначальные свойства и перестает выполнять свои функции.

Поддержание трансмиссионного масла в хорошем состоянии значительно продлевает срок жизни КПП. Для этого необходимо выполнение как минимум 2 пунктов:

- Своевременная замена трансмиссионного масла
- Применение промывки масла перед его заменой

#### Промывка - важная часть процесса замены масла

При смене масла без применения промывки значительная часть загрязнений остается в КПП. Промывка:

- Размягчает и удаляет нагар, продукты износа, углеродистые отложения
- Прочищает масляные каналы, улучшая циркуляцию масла
- Обеспечивает более полный слив старого масла
- Безопасна для резиновых уплотнителей, сальников

# Основными дефектами коробки передач являются:

- износ зубьев шестерен;
- поломка или выкрашивание зубьев;
- износ шлицев валов и шестерен;
- износ подшипников и мест их посадки;
- износ вилок, стопоров и замков;
- трещины картера.

## Ремонт зубьев шестерен, шлицев и валов

Зубья шестерен подвергаются нормальному износу в результате трения, а ускоренному — в результате неправильного ударного переключения передач, неполного зацепления зубьев, рывков или недоброкачественной смазки. При этом зубья скалываются, выкрашиваются, а иногда и ломаются.

Состояние зубье контролируют внешним осмотром, шаблоном или измерением толщины их штангензубомером по начальной окружности шестерни.

Зубья шестерен, имеющие заусенцы и небольшую выработку, зачищают абразивными брусками (оселком). Шестерни, имеющие выкрошенные или сломанные зубья, заменяют новыми. Для получения правильного зацепления зубьев необходимо сопряженные шестерни (пару) заменять одновременно. Замена одной шестерни допускается при постановке не новой, а уже работавшей шестерни, которая но своему износу может быть допущена к дальнейшей эксплуатации.

При необходимости изношенные и выкрошенные зубья можно восстановить наплавкой металла с последующей термической и механической обработкой. Наплавку зубьев газовой сваркой производят сормайтом № 2 (твердый сплав) или стержнями, изготовленными из выбракованных шатунных болтов и клапанных пружин.

При наплавке торцевой поверхности зубьев производят следующие операции:

- 1. Устанавливают шестерню в ванну с водой так, чтобы зубья были погружены в воду на 1/3—1/2 своей длины (рис. а).
- 2. Нагревают поверхность зуба ацетилено-кислородной горелкой до потения (не доводя металл до плавления), наносят флюс (буру) и каплями наносят сормайт до заполнения изношенной части зуба. После наплавки всех изношенных поверхностей шестерню оставляют в ванне до остывания. При наплавке стержнями из шатунных болтов и клапанных пружин зубья закаливают путем опускания шестерни в ванну. Зачищают наплавленные зубья абразивным бруском.
- 3. При наплавке боковой поверхности зубьев шестерню помещают в ванну с водой на стержне вертикально (рис. б) и наплавляют второй зуб, считая от поверхности воды. Когда наплавленный зуб остынет до вишневого цвета, его погружают в воду поворотом шестерни, затем наплавляют следующий зуб и т.д.

По окончании наплавки всех зубьев их зачищают. Изношенные шлицы шестерен ремонтируют редко, так как шестерни выбраковываются обычно ранее из-за износа зубьев. Шлицы можно ремонтировать также наплавкой металла. Изношенные шлицы на валах иногда восстанавливают раздачей с последующей механической обработкой. Помимо износа шлицев, валы коробки передач могут иметь погнутость и изношенные места посадки шариковых и роликовых подшипников.

Вал проверяют на биение индикатором в центрах токарного станка.

Погнутый вал выправляют без нагрева под прессом.

Изношенные места посадки подшипников на валах восстанавливают наплавкой металла сваркой, хромированием, металлизацией или протачиванием шеек с последующей напрессовкой стальных втулок.

## Ремонт механизма переключения передач

Дефектами деталей механизма переключения передач являются:

- погнутость или износ вилок;
- износ ползунов;
- износ замков и стопоров;
- износ рычага переключения передач.

Эти дефекты вызывают самопроизвольное выключение передач, одновременное включение двух передач, неполное зацепление шестерен и выход рычага из гнезда вилок.

При разборке механизма переключения коробки передач необходимо:

- 1. расшплинтовать и вывернуть болты крепления вилок;
- 2. вынуть ползун первой и второй передач, а также замок и стопор (остальные ползуны должны находиться в нейтральном положении);
  - 3. удалить ползун заднего хода, стопор и замок;
  - 4. вынуть ползун третьей и четвертой передач и его стопор;
- 5. отвернуть колпак или стопорный болт крышки и вынуть рычаг с пружиной вверх (автомобиль ГАЗ-51) или вниз (автомобиль ЗИС-150).

Погнутость вилки определяют на проверочной плите, а правят ее в холодном состоянии под прессом. После правки и вторичной проверки вилку тщательно осматривают и при обнаружении трещин заменяют новой.

Изношенные щечки вилки (охватывающие каретку шестерни) и гнездо для шарового конца рычага переключения передач восстанавливают, наплавляя металл сваркой. Наплавленные места обрабатывают на фрезерном станке.

Изношенные выемки на ползунах под стопоры и замки исправляют абразивным бруском. При этом необходимо следить, чтобы не был смещен центр выемки.

Изношенные шарики стопоров и замков, а также ослабевшие пружины заменяют.

# Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено

### Лабораторная работа № 16. Ремонт ведущих мостов.

#### Цель работы:

- Ознакомление с конструктивно-технологической характеристикой ведущего моста и требованиями технических условий на ремонт.
- Изучение устройства оборудования, приспособлений и инструмента, требований правил безопасности.

-Научиться определять вид, характер дефектов ведущего моста

- Научиться устанавливать операции, способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.

## Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять вид, характер дефектов ведущего моста,
- устанавливать способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.
  - выполнять ремонтные операции.

#### Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал.

#### Порядок проведения работы

- 1 Изучить назначение, условия работы ведущего моста.
- 2 Изучить основные дефекты деталей ведущего моста.
- 3 Определить методы ремонта ведущего моста
- 4 Изучить оборудование и оснастку, применяемые при выполнении ремонта ведущего моста
  - 5 Спроектировать операцию по ремонту картера главной передачи.
  - 6 Заполнить операционную карту
  - 7 Разработать технологический процесс ремонта картера главной передач.

#### Краткие теоретические сведения:

Основными неисправностями могут быть:

- износ зубьев шестерен, подшипников, шлицев полуосей, деталей дифференциалов,
- поломка зубьев шестерен,
- скручивание полуосей,
- обрыв шпилек крепления фланцев полуосей или ослабление их гаек,
- течь масла через сальники и прокладки.

Признаками поломок или значительного износа деталей являются стук или повышенный шум в редукторе моста при движении автомобиля. Попадание масла в тормозные механизмы свидетельствует об износе сальников полуосей. Износ зубьев шестерен приводит к увеличению бокового зазора в их зацеплении.

Изношенные и поломанные детали подлежат замене. В случае разборки для этой цели главной передачи и дифференциала их последующая сборка и регулировка зацепления конических шестерен и подшипников выполняются в условиях ремонтной мастерской опытными специалистами.

#### Основные неисправности и способы их устранения

причина неисправностей	Способы устранения неисправностей	
Непрерывный шум при движении автог	мобиля	
	Заменить шестерни комплектно Подтянуть гайки крепления подшипников на валах Заменить подшипники, при установке отрегулировать	
1 .	предварительный натяг Проверить уровень, долить до нормы	
Повышенный шум при движении автомобиля со скоростью 30 – 60 км/ч		
Пятно контакта конических шестерен главной передачи смещено в сторону широкой части зубьев ведомой конической шестерни  Отрегулировать зацепление по пятну контакта		
Шум при повороте или буксовании автомобиля		
Изношены детали дифференциала Заменить изношенные детали		
Повышенный шум при замедлении (торможении) автомобиля		
Пятно контакта конических шестерен главной передачи смещено в сторону узкой части зубьев ведомой конической шестерни	Отрегулировать зацепление по пятну контакта	
Непрерывные стуки или «хрусты» при движении		

Выкраивание или сколы на зубьях шестерен или в подшипниках Разрушение деталей шарнира равных угловых скоростей

Заменить поврежденные детали Заменить поврежденные детали

Увеличенный зазор в зацеплении конических шестерен

Износ зубьев конических шестерен конических шестерен

Не регулировать до допустимого Износ конических роликовых подшипников, Отрегулировать затяжку подшипников, проверить значительный осевой зазор в зацеплении правильность зацепления конических шестерен по пятну контакта и боковому зазору

Течь масла из картера главной передачи

Износ и повреждение манжет прокладок Ослабление затяжки гаек болтов крепления картеров и крышек

Заменить Подтянуть гайки и болты

### Дефекты деталей ведущего моста

Полуоси имеют дефекты:

- скручивание,
- трещины в основании детали,
- погнутость полуоси или фланца,
- износ шлицев, отверстий, резьбы.

Скрученную полуось бракуют. Погнутую полуось правят под прессом до устранения После правки подрезают внутренний торец фланца, выдерживая минимально изгиба. допустимую по техническим условиям его толщину. Изношенные шлицы восстанавливают наплавкой или постановкой дополнительной детали.

Шлицевую шейку, восстановленную наплавкой, обтачивают на токарном станке, а затем на фрезерном станке нарезают шлицы червячной фрезой. Далее шлицевой конец полуоси подвергают термической обработке на установке т. в. ч.

При постановке дополнительной детали шлицевой конец отрезают, а вместо него приваривают новый. После ремонта полуось проверяют на биение и при необходимости правят. заваркой. Изношенные конусные отверстия ПОД разжимные ВТУЛКИ ремонтируют Поврежденную или изношенную резьбу в отверстиях под болты съемника восстанавливают нарезанием ремонтной резьбы.

#### Ремонт корпуса моста

Корпус заднего моста отливают и изготавливают из серого или специального чугуна (НВ 170-229).

Принимая во внимание этот факт и возникающих в процессе эксплуатации дефектах и назначают технологии ремонта и восстановления корпуса заднего моста.

Если сколы не затрагивают участков картера или обломано только одно ушко, то такие места заплавляются с помощью газовой сварки; трещины засверливают тонким сверлом и заваривают электродуговой сваркой, при этом повреждающие трещины не должны проходить через ответственные места (посадочные места подшипников качения; места крепления бортовых передач и др.).

Присутствие других типов повреждений, таких как пробоин, обломов, сколов, трещин требует выбраковки заднего моста.

Наплавку газовым пламенем проводят с подогревом: первоначальная температура 200...250 °C в течении 20...25 минут, а затем до 600...650 °C и выдерживать ее в печи до 15...20 минут, после чего производить заварку кислородным пламенем с использованием на горелке наконечников №3 или №4.

В качестве присадочного материала применяют чугунные прутки диаметром 5 или 6 мм. С содержанием кремния не менее 2,5%. После устранения дефектов наплавкой корпус вновь нагревают до температуры 600..650°С и охлаждают вместе с печью.

При ремонте трещин с применением электродуговой сварки используют электроды марки марок ОЗЧ-1; ЦЧ-4; ЦЧ-3А; ПАНЧ-11. Заварка трещин должна вестись прерывистыми участками, методом отжигающих валиков.

Валы и оси задних мостов чаще всего изготавливают из легированных сталей марок 25XГМ (твердостью HRC 60-65), 35X, 15XГНТА(HRC 58-62).

Погнутые валы и оси правят на прессе в специальных оправках в холодном состоянии. После этого их проверяют на радиальные биения, которые после правки не должны составлять больше чем 0,05 мм на длине 100 мм.

Изношенные посадочные места под подшипники, шестерни и другие детали восстанавливают следующими методами:

- полимерными материалами (смолами, герметиками и др.);
- гальваническими методами (хромированием, железнением);
- методом дополнительных ремонтных деталей (постановкой втулок, колец);
- электроконтактной приваркой металлической ленты с последующей обработкой шлифованием.

Изношенные шлицевые поверхности восстанавливают:

- автоматической наплавкой под слоем флюса;
- ручной наплавкой электродами Э42 электродуговой сваркой с последующей механической обработкой резанием (нарезание шлицов) и закалкой токами высокой частоты.

Поврежденную или изношенную резьбу на валах протачивают и нарезают меньшего размера новую. При необходимости на старую резьбу наплавляют металл (вибродуговой или плазменной сваркой), а затем вновь протачивают и нарезают резьбу номинального размера.

Шестерни, имеющие достаточный запас металла в зоне венца иногда восстанавливают методом вдавливания. После нагрева детали до 900-950°С с помощью пресса и специальных профильных матриц пуансонов увеличивают наружный диаметр зубчатого венца и уменьшают внутренний диаметр посадочного места. Остывшую в песке или печи деталь подвергают необходимой механической обработке и восстанавливают структуру материала шестерни химикотермической обработкой (цементация, азотирование, ТВЧ и др.)

В ряде случаев шестерни можно ремонтировать заменой или переклепкой венцов иногда с разворотом на 180°.

Шестерни, имеющие трещины на зубьях или глубокими выкрашиваниями в любой части восстановлению не подлежат.

Шестерни, у которых имеются сильные износы шлицев, но зубчатый венец в пригодном для использования состоянии ремонтируют постановкой шлицевой втулки, фиксацию которой осуществляют кроме посадки с натягом штифтовыми ввертышами или сварочными точками.

У шестерен с посадкой скольжения по валу или оси заменяют втулки из цветных металлов на новые или проводят напекание антифрикционных износостойких металлокерамических или металлополимерных материалов с последующей обработкой под номинальный размер.

#### Ремонт рычагов, вилок переключения, втулок

Рычаги и вилки переключения чаще всего изготавливаются из легированных сталей марок 18XГТ и 40X.

При визуальном осмотре рычагов и вилок выбраковывают те, которые имеют изломы и аварийные изгибы, а также трещины и изломы по рабочим поверхностям.

Погнутые детали правят в холодном состоянии в тисках или под прессом, а вилки - на плите молотом.

Изношенные шаровые поверхности и нижние рабочие концы рычагов переключения восстанавливают наплавкой плавящимся электродом с последующей механической обработкой. Изношенные пазы вилок ремонтируют также наплавкой электродами марки Т-590 или СОРМАЙТ №2.

# Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено

#### Лабораторная работа № 17. Ремонт ходовой части колёсных машин.

#### Цель работы:

- Ознакомление с конструктивно-технологической характеристикой ходовой части и требованиями технических условий на ремонт.
- Изучение устройства оборудования, приспособлений и инструмента, требований правил безопасности.
  - -Научиться определять вид, характер дефектов ходовой части
- Научиться устанавливать операции, способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.

# Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять вид, характер дефектов ходовой части,
- устанавливать способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.
  - выполнять ремонтные операции.

## Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал.

## Порядок проведения работы

- 1 Изучить назначение, условия работы ходовой части.
- 2 Изучить основные дефекты деталей ходовой части.
- 3 Определить методы ремонта ходовой части
- 4 Изучить оборудование и оснастку, применяемые при выполнении ремонта ступицы колеса
  - 5 Спроектировать операцию по ремонту ступицы колеса
  - 6 Заполнить операционную карту
  - 7 Разработать технологический процесс ремонта ступицы колеса

#### Краткие теоретические сведения:

# Характерные дефекты деталей ходовой части тракторов и автомобилей

Ходовая часть <u>автомобиля</u> представляет собой тележку, состоящую из следующих основных элементов:

- рамы, на которой монтируются все агрегаты автомобиля и его кузов;
- направляющих и ведущих мостов с колесами, соединенных эластичной подвеской (рессоры, подвеска, телескопические амортизаторы) с рамой автомобиля.

Ходовая часть <u>колёсного трактора</u> состоит из ведущих и направляющих колёс, а также элементов их связи с остовом - подвески.

На тракторах обычно применяют колёса с пневматическими шинами низкого и сверхнизкого давления (иногда, например, для тракторов коммунального хозяйства применяют колёса с шинами среднего давления).

Тракторные шины для ведущих колёс, как правило, имеют рисунок протектора типа «разрезанная ёлочка», а на ведомых - продольные канавки противоскольжения.

## На современных тракторах нашли применение следующие типы подвесок:

- жесткая - не имеет упругих и подвижных элементов. Не позволяет трактору двигаться со скоростью более 5 км/ч и не может копировать рельеф поверхности. Применяется только на тихоходных машинах тракторного типа, для которых движение не является рабочим режимом,

например на экскаваторах и трубоукладчиках. Единственное достоинство жесткой подвески - простота конструкции;

- жесткая балансирная не имеет упругих элементов, но балки подвески шарнирно соединенными с остовом трактора и могут совершать колебания в процессе движения. По сравнению с полностью жесткой подвеской позволяет трактору приспосабливаться к рельефу поверхности;
- полужесткая балки подвески соединяются с остовом трактора в одной точке с помощью жесткого шарнира, а в другой с помощью упругих элементов. Различают <u>четырехточечную</u> полужесткую подвеску, когда каждая балка соединена с остовом через индивидуальный упругий элемент, и <u>трехточечную</u>, когда балки подвески соединены между собой балансирной рессорой, которая крепится к остову в одной точке. Полужесткая подвеска широко применялась на старых типах гусеничных тракторов, например Т-38, Т-100. Тракторы с полужесткой подвеской достаточно тихоходны, но позволяют более точно позиционировать рабочий орган;
- упругая с каретками подвеска включает в себя 4-6 двухкатковых балансирных кареток, имеющих упругий элемент. Подвеска не имеет балок балансирные каретки крепятся к раме трактора. Такой тип подвески позволяет трактору работать на высоких скоростях, но не позволяет точно позиционировать рабочий орган;
- с индивидуальной упругой подвеской катков каждый опорный каток подвешивается к балке или раме трактора через индивидуальный упругий элемент. Такая подвеска позволяет трактору работать на повышенных скоростях и хорошо копировать рельеф. Применяется на тяжелых промышленных тракторах (ДЭТ-250, Т-330);
- упругая с индивидуальной гидропневматической подвеской катков каждый опорный каток подвешивается к балке или раме трактора через индивидуальный гидропневматический упругий элемент. Применяется на сверхтяжелых энергонасыщенных тракторах.

# Характерные дефекты деталей ходовой части вышеназванных машин. Способы устранения дефектов

К дефектам <u>балки переднего моста</u> ходовой части автомобиля (колесного трактора) относятся ее изгиб и скручивание.

Кроме этого в процессе эксплуатации изнашиваются <u>площадки</u> под рессорами; <u>бобышки</u> и <u>отверстия под шкворнем</u>, под <u>стопором шкворня</u> и <u>стремянки крепления</u>, а также <u>площадки</u> под <u>центрирующими выступами рессор</u>. Если на балке имеются различные трещины или сколы, то балку заменяют на новую. На изгиб и скручивание балку проверяют на стенде, там же выполняют их правку в холодном состоянии. Если изгиб и скручивание невозможно устранить, то балку необходимо заменить на новую.

В первую очередь подлежат восстановлению <u>площадки</u> под рессорами. Изношенные торцы бобышек под шкворень фрезеруют на станке, а также на нем растачивают отверстия под шкворень. Изношенные отверстия балки необходимо расточить, а затем запрессовать в них ремонтные втулки. После того запрессованные ремонтные втулки развертывают до необходимого размера.

<u>Поворомные цапфы</u>, имеющие обломы или трещины, подлежат замене на новые. Срытые трещины выявляют при помощи магнитной дефектоскопии. Для определения степени износа конусных отверстий под рычаги применяют конусный калибр, устраняют износ при помощи конусной развертки. Поврежденную резьбу наплавляют под слоем флюса или при помощи вибродуговой наплавки. После наплавки резьбу снова нарезают в соответствии с рабочими чертежами.

<u>Шейки</u> под подшипники, а также <u>кольцо</u> под сальник ступицы восстанавливают хромированием (при небольшом износе) или железнением с последующим шлифованием до необходимого размера (при большом износе).

К основным дефектам рам относятся:

- усталостные трещины в зоне крепления кронштейнов;
- изгиб и скручивание;
- ослабление заклепочных соединений;

- трещины в продольных балках, поперечинах или раскосах;
- износ отверстий под заклепки.

При ослаблении не более одной заклепки в каждом сопряжении, а также при местных небольших изгибах полок рамы разрешается ремонтировать без полной их разборки. В остальных случаях ремонтные работы необходимо выполнять с полной разборкой. Правка балок осуществляется только в холодном состоянии с применением пресса, оправок и различных приспособлений. Контроль выполнения работ осуществляется при помощи проверочных линеек и шаблонов.

При восстановлении деталей рамы автомобиля поврежденные части вырезают и на их место приваривают дополнительные ремонтные детали. Трещины на деталях рамы тоже заваривают. Приварку дополнительных ремонтных деталей после вырезки поврежденных выполняют только встык. Для того чтобы добиться максимальной точности, сварку продольных балок рамы с поперечными брусьями выполняют в специальных кондукторах. После сварочных работ необходимо проверить перекос деталей. Для этого применяют контрольные линейки, при помощи которых измеряют длину диагоналей между крайними отверстиями в верхних полках швеллеров. Если работы выполнены точно, то эти расстояния будут равны.

Для клепки рам применяют переносные или стационарные установки. Качество поставленных заклепок проверяют визуальным осмотром, остукиванием, а также проверкой размеров головки по специальным шаблонам.

Если обнаруживается <u>дефект рессор</u> или <u>уменьшение стрелы прогиба</u>, рессоры разбирают. Детали рессор с обломами и трещинами, а также изношенные листы необходимо заменить на новые. Листы, которые потеряли упругость, необходимо отжечь, отогнуть, а затем закалить в специальной ванне с приспособлением для гибки. После этого вогнутую сторону рессоры необходимо обработать дробью. Втулку с изношенным отверстием необходимо заменить на новую, после этого новую втулку растачивают разверткой до рабочего размера. Перед сборкой листы рессоры промазывают графитовым смазочным материалом. После ремонта и сборки рессоры испытывают на специальном стенде путем измерения стрелы прогиба под нагрузкой, а также в свободном состоянии.

В <u>амортизаторах</u> интенсивнее всего изнашиваются сальники, шарнирные соединения клапанов и пружин. Изношенные детали амортизаторов, а также детали с трещинами и задирами не подлежат восстановлению и должны быть заменены на новые. После ремонта собранный амортизатор проверяют на бесшумность работы и на развиваемое сопротивление, для этого применяют специальную установку. Во время испытания амортизатора не допускается подтекание жидкости из него.

В современных автомобилях техническое обслуживание подвески сводится к внешнему осмотру ее состояния через каждые 15 000 км (или раз в год). При осмотре необходимо обращать внимание на достояние элементов подвески, резиновых и резинометаллических шарниров, втулок, подушек, а также следует обращать внимание на следы масла. Для этого необходимо освободить колесные болты, поднять автомобиль и снять соответствующие колеса. Если чехол какого-либо шарнира имеет повреждения, его необходимо заменить на новый, при наличии трещин чехол тоже подлежит замене, так как через трещину будут попадать грязь и пыль, которые будут его разрушать.

Характерные <u>дефекты рам сельскохозяйственных машин</u> - изгиб, скручивание и поломка продольных и поперечных брусьев, появление трещин в сварных соединениях, ослабление заклепочных соединений, износ отверстий под болты и заклепки.

Деформация рамы иногда является причиной смещения рабочих органов и передаточных механизмов машины, что нарушает регулировки и может быть причиной неудовлетворительной работы машины. Изогнутые и скрученные брусья правят гидравлическими или механическими приспособлениями. Поломанные брусья сваривают, а места излома усиливают приваркой накладок и вставок. Взаимное расположение элементов отремонтированной рамы проверяют угольниками, рулеткой, шнуром и шаблонами.

У колес сельскохозяйственных машин могут деформироваться и поломаться обод, ослабеть крепления, изогнуться или поломаться спицы, изнашиваться втулки, ступицы, храповые и кулачковые выступы. На изношенные храповые и кулачковые выступы ступиц наплавляют слой металла. При износе отверстия ступицы в него запрессовывают стальные или чугунные втулки. Перед запрессовкой втулок отверстие ступицы колеса растачивают на расточном или на токарном станке, применяя спец. приспособление. Изгиб обода и спиц устраняют правкой. Разорванный обод колеса стягивают и заваривают, с внутренней стороны для усиления приваривают накладку. Изогнутые и скрученные оси и валы правят гидравлич. прессом, рычагом.

Изношенные поверхности валов и осей восстанавливают в зависимости от характера соединения сопрягаемых деталей и величины износа электродуговой сваркой, напрессовкой колец, осадкой или раздачей. При малых износах (0,08-0,15 мм) шейки валов осталивают. Шпоночные канавки деталей при ремонте фрезеруют под шпонки больших размеров. Резьбовые сопряжения в отверстиях и на валах в случае износа восстанавливают нарезкой резьбы ремонтного размера, наплавкой металла и нарезкой новой резьбы, запрессовкой втулок с готовой резьбой, запрессовкой глухих пробок, в которых затем сверлят отверстие и нарезают резьбу нормального размера.

Нормальную посадку подшипника на валу восстанавливают обычно запрессовкой в подшипник втулки, изготовленной из того же материала. Часто втулки изготовляют из поликапролактама (капрона) с древесных пластиков, которые отличаются рядом ценных свойствимеют низкий коэффициент трения, высокую износостойкость, способность длительное время работать с ограниченной смазкой.

**Ступица**— основное связующее звено между корпусом автомобиля и дорогой через колесо, и именно она испытывает наибольшие нагрузки, как в движении, так в состоянии покоя.

## Причины неисправности ступицы колеса

Ступица практически никогда не выходит из строя сразу, если не было сильного удара от въезда на скорости в яму, на бордюр или кочку. Она разрушается постепенно, и обычно ее неисправность сопровождается неприятным звуком, вибрацией кузова, ощущениями качения и слабых толчков.

О выходе из строя подшипник сообщает задолго. В зависимости от ситуации, он начинает либо гудеть, либо слабо постукивать. При маневрировании характер стука видоизменяется или пропадает совсем, но при выходе на прямую дорогу возникает снова. Зимой издаваемый подшипником посторонний шум часто путают с гулом резины.

По мере увеличения износа подшипника, его выход из строя можно ощутить на физическом уровне. Возникающая от его работы вибрация через кузов начнёт передаваться либо в ноги водителю, либо пассажиру, в зависимости от того, с какой стороны наблюдается неисправность. Однако, если ничего не предпринять, то удары станут настолько сильны, что определить их источник с помощью осязания станет невозможно.

Определить поломку ступицы довольно просто, так как при возникновении проблем с ней машина начинает усиленно вибрировать при езде, производить глухой и неприятный шум изпод передних колес.

Зачастую причиной такого поведения машины служит подшипник ступицы переднего колеса. Кроме того, существует еще один признак неисправности – слишком быстрый износ шин на передних колесах.

**Последствия неисправной ступицы**: если вовремя не отремонтировать или не заменить вышедшую из строя ступицу, то вполне вероятно можно попасть в серьезную аварию. Кроме этого, неисправная ступица сильно греется, и, тем самым, оказывает негативное воздействие на нормальную работу тормозной системы колеса.

## Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы

#### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено

#### Лабораторная работа № 18. Ремонт гидравлических систем.

### Цель работы:

- Ознакомление с конструктивно-технологической характеристикой гидравлических систем и требованиями технических условий на ремонт.
- Изучение устройства оборудования, приспособлений и инструмента, требований правил безопасности.
  - -Научиться определять вид, характер дефектов гидравлических систем
- Научиться устанавливать операции, способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.

## Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять вид, характер дефектов гидравлических систем,
- устанавливать способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.
  - выполнять ремонтные операции.

## Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал.

#### Порядок проведения работы

- 1 Изучить назначение, условия работы гидравлических систем.
- 2 Изучить основные дефекты деталей гидравлических систем.
- 3 Определить методы ремонта гидравлических систем
- 4 Изучить оборудование и оснастку, применяемые при выполнении ремонта гидроцилиндра
  - 5 Спроектировать операцию по ремонту гидроцилиндра
  - 6 Заполнить операционную карту
  - 7 Разработать технологический процесс ремонта гидроцилиндра

#### Краткие теоретические сведения:

### Характерные неисправности гидросистем и способы их устранения

Причины неисправностей в гидравлических приводах и виды их проявления столь разнообразны, что свести их в единый перечень не представляется возможным. Хотя эксплуатация гидравлических приводов и систем обычно сопровождается статистическим сбором и учетом информации о возникающих неполадках и характерных отказах, в технических описаниях и инструкциях по эксплуатации конкретных гидроаппаратов, как правило, приводятся признаки и описание лишь наиболее типичных неисправностей.

Основываясь на данных такого статистического учета отказов гидроаппаратов, ниже приведем примерный перечень наиболее характерных неисправностей и *рекомендуемых способах их устранения*.

Наиболее характерные неисправности и способы их устранения.

Симптомы неисправности	Возможные причины	Способы устранения
Насос не подает жидкость	Неправильное направление вращения вала	и Изменить вращение вала.
в систему	насоса.	Долить жидкость до отметки

	В баке мало рабочей жидкости. Засорился всасывающий трубопровод. Подсос воздуха во всасывающей трубе. Поломка насоса. Большая вязкость рабочей жидкости. Засорился демпфер переливного клапана	маслоуказателя. Прочистить трубопровод. Подтянуть соединение. Устранить повреждения или заменить насос. Заменить рабочую жидкость. Промыть клапан и прочистить демпферное отверстие.
Насос не создает давления в системе	Повышенные внутренние утечки в насосе. Большие внешние утечки по валу насоса. Большие внутренние утечки в гидросистеме. Завис золотник предохранительного клапана или запорный элемент переливного клапана. Уменьшение вязкости масла вследствие его нагрева (обычно выше 50 °C.).	ли раковин, трещин и т.д. При их обнаружении заменить насос. Заменить уплотнения. Проверить узлы гидросистемы на герметичность и отремонтировать
Шум и вибрация в системе	Большое сопротивление во всасывающем трубопроводе. Мала пропускная способность фильтра или он засорился. Подсос воздуха во всасывающей трубе. Засорился сапун в баке. Вибрация клапана. Резкое изменение проходного сечения трубопроводов. Нежесткое крепление трубопроводов.	увеличить прохооное сечение труо. Заменить фильтр или промыть его. Подтянуть соединения. Прочистить сапун. Разобрать и проверить демпфирующие каналы. Увеличить и выправить проходные
Неравномерное движение рабочих органов	Наличие воздуха в гидросистеме. Давление настройки предохранительного клапана близко к давлению, необходимому для движения рабочих органов. Мало противодавление на сливе из пилиндра	на давление на 0,5 1,0 МПа больше, чем давление, необходимое для движения рабочих органов. Повысить сопротивление на сливе (регулировкой дросселя или подпорного клапана).
Резкое уменьшение скорости движения при росте нагрузки	Большие внутренние или внешние утечки в элементах гидросистемы. Регулятор расхода заедает в открытом положении. Предохранительные и переливные клапаны	проверить исправность пружины и плавность перемещения золотника. Устранить дефекты, промыть и

	отрегулированы на низкое давление См. п. 2.	Настроить предохранительные и переливные клапаны.
постоянное уменьшение скорости движения пабочего органа	дросселя. Износились уплотняющие поверхности	Заменить жидкость и промыть гидросистему. Промыть аппаратуру. Увеличить открытие дросселя или установить дроссель с меньшим минимальным расходом. Заменить износившиеся гидроагрегаты или заменить рабочую жидкость.
нагнетательной линии при холостом ходе	Уменьшенного проходного сечения трубопроводов, также в результате некачественного монтажа. В переливном клапане засорился канал управления. Повышенные механические сопротивления движению рабочих органов.	Прочистить канал управления. Устранить недостатки конструкции
Повышенный нагрев	Плохои отвол теплоты от бака и	См. п. /, а также улучиить теплоотвод от бака и труб.
Обратный клапан пропускает жидкость при изменении направления потока	глефект раоочих кромок кпапана или селпа	Разобрать клапан, проверить состояние седла, конуса клапана и пружины. Устранить дефекты, промыть и собрать клапан.
клапан не удерживает	Засорился демпфер или седло клапана. Потеря герметичности в системе дистанционной разгрузки. Износился шарик или седло. Сломалась пружина.	Прочистить демпфер, промыть потоком жидкости. Заменить шарик или седло. Заменить пружину.
редукционным клапаном	Засорился демпфер или седло клапана. Износился шарик или седло. Сломалась пружина.	Устранить дефекты Заменить клапан
отверстия дренажные	Износились уплотнения. Износились рабочие поверхности подвижных распределительных устройств. Заменить уплотнения.	Произвести ремонт или замену.
	Заедание золотника в корпусе (задир золотника). Заклинивание золотника при грязном масле или осевшей возвратной пружине. Густое масло затрудняет перемещение золотника. Якоря электромагнитов не перемещаются на полную величину хода. Расклепался конец толкателя. Засорилось дренажное отверстие в золотнике.	Снять электромагниты, проверить вручную перемещение золотника, проверить затяжку крепления корпуса золотника, промыть аппарат, сменить масло. Проверить напряжение в зажимах электромагнита, устранить заедание якоря при перемещениях. Заменить толкатель. Разобрать, промыть.
Электромагниты гудят и перегреваются	Слишком сильны возвратные пружины. Напряжение питающего тока не соответствует номиналу.	Заменить на более слабые. Отрегулировать электротоки. Переклепать якорь.

Обрыв и трещины рукваюв.  Маслопроводов и трещины рукваюв.  Маслопроводов нарушением перметизации перметизации перметизации понижает давление инпонижает давление инпонижает давление инпонижает перметизации понижает недостаточно полнопрежден парик.  Скорость подачи Засорилась дентурнородах достратив дастрирование сидоропроводов дамирование поницирование поницирование поницирование поникает давление индорательные дастративность исполнения понижает перметизации понижает недостаточно полнопрежден парик.  Скорость подачи засорилась дентурнующая пружина дасорилась дентурнующая пружина васорилась дентурнующая пружина. Засорилась дентурнующая пружина васорилась дентурнующая пружина васорилась дентурнующая пружина ветроенного дальные дентурнующая пружина дасорилось дентурнующая пружина ветроенного дальные дентурнующая пружина дасорилось дентурнующая пружина дасорилось дентурнующая пружина дасоризоры дентурнующая пружина дасоризоры дентурнующая пружина дасоризоры дентурнующая пружина дентурнующая пружина дасоризоры дентурнующая пружина дасоризоры дентурнующая пружина достратах. Большая явзкость масла.  Поток масла реверсируется дасирнее утечки в насосе индроагремательного дентурнующая пружина достратах. Большая явзкость масла. Потома возвратных пружин. Ослабиль крепежные боллы. Поверить давления управления. Поверить давления даменить дефектные фетали. Заменить дефектные фетали. Поверить давления даменить дефектные фетали. Поверить даменить дефектные фетали. Ослабиль крепежные боллы. Поверить даменить дефектные фетали. Поверить даменить дефектные дентурнующая пружина дасоризоры дасоризоры дасоризоры дентурнующая пружина дасоризоры дентурнующая подачать дентурные дентур		Расклепался якорь электромагнита.	
Регулирующая пружина сжата почти до полного прилетания витков. Золотник клапан не понижает давление или понижает недостаточно между шариков и седлом попала грязь или понижает при нагрузке редукционного клапана или застрял надает при нагрузке редукционного клапана или застрял расхода)  Тоток масла ресулирующая пружина. Засорилась щель дросселя. Силового узла мала и Ослабая пружина в строенного падает при нагрузке редукционного клапана или застрял расхода)  Тоток масла ресулирование солотник. В насосе и тидроагрегатах. Большая вязкость масла. В держима крепежных реверерируется распределителем померхности полома возвратных пружин. Ослабить и поверхности полома возвратных пружин. Ослабить и поверхности полома возвратных пружин. Ослабить крепления. Повышения утробопровода. Износ манжеты вала насоса. Наружная течь масла в баке. Негерметичность всасывающего утробопровода. Износ манжеты вала насоса. Избоско масло через заливную горловину встроенного сливного	Обрыв и трещины маслопроводов с нарушением герметизации	Недопустимые деформации гибких рукавов. Старение и износ гибких рукавов. Резонансные колебания трубопроводов. Значительные пики давления в	Заменить рукав. Закрепить трубы скобами. Поставить перепускные клапаны и демпферы. Снизить скорость рабочего
силового узла мала и Ослабла пружина встроенного падает при нагрузке редукционного клапана или застрял офефектных деталей. Заменить износившиеся гидроагрез заменить износившиеся гидроагрез заменить масло.  Поток масла реверсируется распределителем золотникового исполнения  Образование пены поверхности масла  Масло и пена выбрасываются через заливную горловину маслобака или крышку встроенного сливного фильтра  Масло молочного цвета  Масло молочного цвета  Масло молочного двета	Редукционный клапан не понижает давление или понижает недостаточно	Регулирующая пружина сжата почти до полного прилегания витков. Золотник клапана заедает. Засорилась линия отвода масла после шарика в бак. Осела регулирующая пружина. Засорилось демпферное отверстие золотника. Между шариком и седлом попала грязь или	Разобрать клапан промыть и заменить дефектные детали.
Поток масла реверсируется распределителем золотника поверхности полома возвратных пружин, отсутствия давления управления, сгорела катушка или расклепался якорь.  Образование пены поверхности масла  Наружная течь масла в трубопроводах и элементах системы. Низкий уровень рабочей жидкости в баке. Негерметичность всасывающего трубопровода. Износ манжеты вала насоса.  Масло и пена выбрасываются через заливную горловину маслобака или крышку встроенного сливното фильтра  Масло молочного цвета  Масло молочного цвета  Попадание воды в масло через маслоохладитель. Повышенная влажность воздуха. Порреждение уплотнений деталей насоса. Дефект трубопроводов. Ослабление крыпски крышку, порреждение уплотнении крышки, поверхмены. Наружная течь масла  Наружная течь масла в трубопроводов порожна течь масла в трубопроводов порожнаем и прожежены и прожежены и прожежены и прожежены и прожежены и повержние и повреждены поврежние и повреждены повреждены поврежние и повреждены повреждены пов	силового узла мала и падает при нагрузке (регулирование с помощью регулятора расхода)	Ослабла пружина встроенного редукционного клапана или застрял золотник. Повышение утечки в насосе и гидроагрегатах.	газоорать и промыть с заменои дефектных деталей. Заменить износившиеся гидроагрегаты.
Образование пены на поверхности масла  Масло и пена выбрасываются через заливную горловину маслобака или крышку встроенного сливного фильтра  Масло молочного цвета  Попадание воды в масло через маслоохладитель. Повышенная влажность воздуха.  Попадание воды в масло через маслоохладитель. Поврежденые уплотнений деталей насоса.  Пореждение уплотнений крышку, встроенного сливного фильтра.  Масло молочного цвета  Попадание воды в масло через маслоохладитель. Повышенная влажность воздуха.  Повреждение уплотнений деталей насоса. Дефект трубопроводов. Ослабление крепления крышек, фланцев,   Октаранить утвечки. Долить рабочую жидкосты. Полить рабочую жидкосты. Подочны рабочую жидкосты вами и подочны вами и подочны вами и подочны вами и подочны вами и	Поток масла не реверсируется распределителем золотникового	Заедание золотника в корпусе вследствие грязного масла, пережима крепежных болтов, неплоскостности монтажной поверхности полома возвратных пружин, отсутствия давления управления.	Разобрать и промыть распределитель. Ослабить крепежные болты. Поверить давление управления.
Выбрасываются через заливную горловину маслобака или крышку встроенного сливного фильтра  Масло молочного цвета  Попадание воды в масло через маслоохладитель. Повышенная влажность воздуха.  Повреждение уплотнений деталей насоса. Дефект трубопроводов. Ослабление крепления крышек, фланцев,	Образование пены на поверхности масла	элементах системы. Низкий уровень рабочей жидкости в баке. Негерметичность всасывающего трубопровода. Износ манжеты вала	Устранить утечки. Долить рабочую жидкость.
маслоохладитель. Повышенная влажность воздуха.  Повреждение уплотнений деталей насоса. Дефект трубопроводов. Ослабление крепления крышек, фланцев,	выбрасываются через заливную горловину маслобака или крышку встроенного сливного	Подсос воздуха в гидросистему. Засорился фильтр или повреждены	Подтянуть соединения всасывающей линии. Промыть фильтр и заменить
Наружная течь масла Дефект трубопроводов. Ослабление крепления крышек, фланцев, Устранить дефекты.	масло молочного цвета	маслоохладитель.	Отремонтировать маслоохладитель. Заменить сапун на баке.
1.	Наружная течь масла	Дефект трубопроводов. Ослабление крепления крышек, фланцев,	Устранить дефекты.
Наружный шум Дефект приводной муфты. Механического происхождения Ослабление крепления насоса или Подтянуть соединительную арман	механического происхождения	Ослабление крепления насоса или	Заменить муфту. Подтянуть соединительную арматуру.
Внутренний шум Износ деталей распределительного узла и деталей качающего узла насоса. Разрушение отдельных деталей насоса. Повышенная вибрация Повреждение приводной муфты.  3аменить муфту.	механического происхождения	Износ деталей распределительного узла и деталей качающего узла насоса. Разрушение отдельных деталей насоса.	Отремонтируите насос.

	Повреждение подшипников.	Устранить несоосность. Заменить подшипники.
стрелки манометра на выходе насоса. Значительный шум гидравлического	засорения линии всасывания. Низкий уровень масла в баке. Негерметичность линии всасывания. Перегрузка насоса по давлению. Износ деталей распределительного узда и	Долить рабочую жидкость. Заменить всасывающую линию. Отрегулировать или заменить

Гидроцилиндры являются простейшими гидродвигателями, выходное звено которых совершает возвратно-поступательное движение, причем подвижным звеном может быть как шток или плунжер, так и корпус гидроцилиндра.

Основными параметрами гидроцилиндров являются их внутренний диаметр, диаметр штока, ход поршня и номинальное давление, определяющее его эксплуатационную характеристику и конструкцию, в частности тип применяемых уплотнений, а также требования к качеству обработки и шероховатости внутренней поверхности гидроцилиндра и наружной поверхности штока.

К основным неисправностям гидроцилиндров можно отнести:

- нарушение уплотнения поршня,
- износ поверхности гильзы,
- срыв резьбы,
- различные течи через уплотнения,
- износ гильзы, поршня, штока и др.

Неисправности гидроцилиндров, причины, способ устранения.

Симптом	Возможные причины	Способы профилактики и
	-	ремонта
Поршневой	Загрязнение масла. Загрязнение	Промойте всю гидравлическую
шток забит.	сальника подшипника.	систему. Замените все фильтры.
	Отказ подшипника.	Проверьте подшипник сальника.
Забито	Загрязнение масла по причине отказа	Промойте всю гидравлическую
отверстие	подшипника поршня.	систему. Замените все фильтры.
цилиндра.		Проверьте подшипник головки
		поршня.
Гнутый	Неисправность в работе: возможная	Проверьте параметры работы.
поршневой	перегрузка.	Привести в соответствие
шток.	Внешнее воздействие.	спецификацию стержня.
	Не соответствие спецификации штока	
	поршня.	
Раздельный	Ударная нагрузка.	Проверьте параметры работы.
сварной шов на	Плохой оригинальный шов.	Сварите качественный шов.
основании и		
портах.		
Поломка	Ударная нагрузка - это внезапное	Применение амортизирующих
креплений и	воздействие на полное давление (или	систем, встроенных в торцевые
соединений	более), которое вызвано ненормальной	крышки цилиндров, или с
узлов цилиндра.	нагрузкой или эксплуатационным	помощью аккумуляторов,
	использованием. Ударная нагрузка	которые иногда помещаются в
	вызовет расщепление сварных швов на	гидравлическую систему
	основании и отверстиях	специально для поглощения
	гидравлического цилиндра или	удара.
	повредит подшипник с проушинами.	Не допускайте превышения
		рабочих параметров

Изное стержив штока с одной стороны.  Корпус пилицара деформирован двистием (взаутие).  Разгерметизация корпуса, утечка жидкости.  Коррозия поршневого штока, в себя производственный процесь гидропилицара. Деформация трубки цилиндра. Неисправность таги поршневого штока, в себя производственный процесь гидрокумании.  Течет тидропилицира двистиния Вазучининия двистиния Вазучининия двистиния Вазучининия В себя производственный процесь гидрокумании рабочет остружнай обслуживание.  Течет тидропилицира двистиния В себя производственный процесь гидрокумании рабочет наибопесь распространенным загрязнителем жизветия В себя производственный процесь гидрокумании рабочет наибопесь распространенным загрязнителем жизветия В себя производственный процесь гидрокумании рабочеты Порократе тубку на овальность и изиос резьбы.  Проверьте васу.  Обновите материат стержня до мобкой с спецификация Защитите стержня обрати обрати в пороской защитите стержнь от непогоды. Заменить масло.  Беречь от попадания воды.  Проверьте уплотиения с уконость и изиос резьбы.  Проверьте проверьте тубку на овальность и изиос резьбы.  Проверьте обрати вверх уплотитительное кольность и изиос резьбы.  Проверьте обрати вверх уплотитительное кольность на обстржнены на обстржным вагрязнения не проверьте выупратительное проверьте отверсити уплотительное проверьте отверсить пороверьте толовку поршия и отверстие тубки. Снимите и осмотрите головку и привыченным засоров. Проверьте насос и клананы. Проверьте насос и клананы. Проверьте насос и клананы. Провер			гидравлической системы.
Птока с одной Слишком большая боковая нагрузка.  Корпус малинира давления направляющие.  Корпус малинира давления направляющие направляющие.  Корпус малинира давления направляющие.  Корпус давления направляющие.  Корпуса утечка на обслуживание на обслуж	Износ стержия	Отсутствие опоры полиципника	-
Корпус давления.  Корпус давления.  Корпус давления.  Корпус давления.  Корпус давления.  Корпус давления.  Деформация трубки цилипдра.  Деформация трубки цилипдра.  Разгерметизация корпуса, утечка жидкости. воздействие и обратно вверх уплотнительное кольщо.  Коррозия, по причине загрязнения обратно вверх уплотнительное кольщо.  Коррозия источники загрязнения могут включать в себя производственный процесс, падавлические жидкости, воздействие на окружающую среду, износ системы и коррозия и корпуса распространенным загрязнителем является вода.  Утановлены инправильные уплотнения.  Течет пидравлические жасла.  Утлотнения.  Течет пидравлические жасла.  Утлотнения.  Течет пидравлические жасла.  Утлотнения подвертлись коррозии проверьте все канавки проверьте все канавки проверьте все канавки проверьте все канавки проверьте остояние всех рабочих померхнюстей.  Проверьте остояние всех рабочих померхнюстей.  Проверьте предмет масла.  Уплотнения и проверьте порожение проверьте половку поришя и отверстие турбки.  Снимите поришень и проверьте потовку и турбки.  Снимите поришень и проверьте поторку и турбки па наличие засоров. Проверьте головку пориня и турбки при выдвижении или при выдвижении или рибе Отсутствие индравления.  Потеря давления.  Дрожание и прывки при выдвижении или и уплотнений.  Вотретния и проверьте половку пориня и турбки и проверьте поторку и турбки при на проверьте поторку и турбки при на проверьте поторку и турбки.  Снимите и проверьте головку и турбки при на проверьте поторку и турбки при на проверьте поторку и турбки при на проверьте поторку и турбки.  Потеря давления и проверьте поторку и турбки при на проверьте поторку и турбки при на при на при на	1	1 2	
Возможное усиление внутреннето проверьте работу гидравлического давления. Износ резьбы. Износ резьбы. Проверьте резьбу. Проверьте работу гидравлического кланана. Проверьте резьбу. Проверьте работу гидравлического давления и износ резьбы. Проверьте разоры. Установите обратно вверх уплотнительное кольцо. Обповите материал стержия до морской спецификации. Источники загрязнения могут включать братно вверх уплотнительное кольцо. Обповите материал стержия до морской спецификации. Установите моррозия и а окружающую среду, изпос системы и обслуживание. Наиболее распространенным загрязнителем является вода. Установлены неправильные проверьте все канавки уплотнения. Воздух попал в масло. Загрязнение масла. Уплотнения. Вазух попал в масло. Загрязнение масла. Уплотнения установлены неправильно. Проверьте все канавки уплотнения и проверьте состояние всех работих поверкностей. Проверьте состояние всех работих поверкностей. Проверьте состояние всех давления. Проверьте состояние всех давления. Проверьте состояние всех давления. Проверьте состояние всех давления. Проверьте отверстив и трубки. Снимите поршень и проверьте внутреннес уплотнение. Отружения и проверьте отверстия и трубки. Снимите поршень и проверьте отверстия и трубки. Проверьте отверстия и трубки. Проверьте отверстия и трубки. Снимите и проверьте половку поршия и трубки. Проверьте отверстия и трубки. Снимите и проверьте толовку поршия и трубки. Снимите и проверьте толовку поршия и трубки. Проверьте отверстия и трубки. Проверьте отверстие и трубки. Снимите и проверьте головку поршия и трубки. Снимите и проверьте головку поршия и трубк. Проверьте отверстие и трубки. Снимите и проверьте потовку поршия и трубки. Снимите и проверьте отверстие и трубки. Снимите и проверьте		I = -	<u> </u>
Возможное усиление внутреннего двясения. Извое резьбы. Деформация трубки цилиндра. Проверьте трубку на овальность и извое резьбы. Деформация трубки цилиндра. Проверьте резьбу. Проверьте грубку на овальность и извое резьбы. Проверьте трубку на овальность и извое резьбы. Проверьте вверх уплотнительное кольцо. Обновите материал стержии доблюки спецификации. Ваменить масло. Ваменить масло. Веречь от попадания воды. Ваменить масло. Веречь от попадания воды. Веречь от попадания воды воды воды воды воды воды воды воды	Стороны.	Слишком маленький стержень.	1
деформирован двясния. Износ резьбы. Износ резьбы. Проверьте резьбу. Проверьте рубку на овальность и износ резьбы. Износ резьбы. Проверьте трубку на овальность и износ резьбы. Износ резьбы. Износ резьбы. Проверьте трубку на овальность и износ резьбы. Износ резьбы. Проверьте рабочаго иготими дваления двочего агента. Источники загрязнения могут включать поршневого штока, в себя производственный процесс, внутренняя на окружающую среду, износ системы и корпуса обслуживание. Наиболес распространенным загрязнителем является вода. Установлены инправильные уплотнения. Воздух попал в масло. Загрязнение масла. Уплотнения установлены неправильно. Воздух попал в масло. Загрязнение масла. Уплотнения установлены неправильно. Новерьте все канавки уплотнения. Внутренняя утечка. Порт блокировки. Порт блокировки. Потеря давления. Внутренняя утечка. Порт блокировки. Неисправность гидравличный и проверьте проверьте порверьте п	V оримо	Розможное мантание вилического	<del>1</del>
деформирован внутренним делением (вздугие).  Разгерметизация корпуса, утечка жидкости.  Неисправность тяги поршісвого питока, в себя производственный процесс, внутренняя коррузия обслуживапис.  Течет гидропилиндр, регулярная утечка дуплотнения дагрязнения дотлотнения уплотнения делановителя дотлотнения дагрязненнем дотлотнения дагрязнением деленыем дотлотнения дагрязнителем корпуса обслуживапис.  Течет уплотнения дагрязненный процесс, внутреннея или помечены. Воздух попал в масло.  Течет уплотнения дагрязненным загрязнителем вяляется вода.  Установлены пеправильные уплотнения подверглись коррозии проверьте все канавки уплотнения. Загрязнение масла. Уплотнения установлены неправильно. Убедитесь, что целиндр делановлены неправильно. Вытроемате всех рабочих поверхностей. Проверьте остояще всех рабочих поршеня и трубку поршия и отверстие трубку. Синмите и отверстие прубку. Проверьте поверхностей проверьте поршения и трубку поршия и трубку поршен и трубку поршен и трубку поршен и трубку. Проверьте насе и клапаны.  Потеря давления и правильные настройки клапана. Неправильные настройки клапана. Неправильные настройки клапана. Вакуумирование или захват			1 1 1
внутренним двялением (валутие).  Разгерметизация корпуса, угечка жидкости.  Ненеправность тяги доморского интока, внутренняя интожно делуживание.  Течет гидравлические жидкости, воздействие на окружающую срелу, изное системы или помечены. Установлены или помечены для подверглись коррозия или помечены. Угановлены неправильные уплотнения.  Течет уплотнения.  Течет уплотнения.  Течет уплотнения.  Течет на окружающую срелу, изное системы и обслуживание. Установлены или помечены. Установлены или помечены. Уплотнения.  Течет уплотнения дазарязнетом жаря выбрать и обслуживание. Установлены неправильные уплотнения или помечены. Уплотнения или помечены. Уплотнения уплотнения или помечены. Уплотнения уплотнения или помечены. Уплотнения уплотнения проверьте все канавки уплотнения и предвет соотояние всех рабочих поверхнюетей.  Прининдр становлется горячим.  Поршневой шток пе втятивается.  Порт блокировки.  Внутренняя утечка.  Порт блокировки.  Непотеря давления и отсутствие смазки для сальника и прыки пры ыдвижении или выдвижении или или захват	-		-
Давлением (вздутис).    Вазгристизация корпуса, утечка жидкости. Неисправность тяги пориневого питока, в себя производственный процесс, внутренняя коррозия и коррозия по причипе загрязнения могут включать всебя производственный процесс, внутренняя коррозия и коррозия по причипе загрязнения могут включать в себя производственный процесс, внутренняя коррозия па окружающую среду, изпос системы и обратию вверх уплотнительного кольцо. Обновите материал стержия до морской спецификации. Запцитите стержив доновкой и корпоза. Заменить масло. Заменить масло. Запразинения проверьта в се канавки уплотнения. Воздух попал в масло. Загрязнение масла. Уплотнения проверьте в се канавки и коррозии. Убедитесь, что цилинар уплотнения прокачал правильно. Проверьте состоящие всех рабочих поверхностей масло на загрязнение. Проверьте осстоящие всех рабочих поверхностей в давления. Снимите польку поршня и отверстие трубки. Спимите поршень и проверьте в внутреннее уплотнение. Потеря и трубк равность головку поршня и трубк и привыльные настройки клапана. Неправильность па стержие или трубе. Отсутствие надвизиванием или равкумирование или захват вакуумирование или захват вакуумирование или захват в закуумирование или захват в зак		1	
Ваздутие).   Вазгристизация корпуса, утечка жидкости.   Коррозия, по причине загрязнения пастройки или помечены.   Воздужновние масла.   Установите в коррозия поверствення в в собя производетвенный процесс, вначеный пастройки загрязнения на обслуживание.   Наиболее рабочего агента.   Воздужновние масла.   Наиболее рабочего агента.   Наиболее рабочего агента.   Наиболее распространсиным загрязнителем в собя производственный процесс, внутренняя в собя производственный процесс, внутренняя коррозия на окружающую среду, изпос системы и обслуживание.   Чстановлены неправильные уплотнения подверглись коррозии или помечены.   Наиболее рабочего агента в собя спецификации.   Проверьте совместимость уплотнения или помечены.   Наиболее рабочих попадания воды.   Проверьте в се канавки уплотнения и предергие прокачан правильно. Проверьте в сех рабочих поверхностей.   Проверьте состояние всех рабочих поверхностей.   Проверьте осстояние всех рабочих поверхностей.   Проверьте половку порпиня и отверстие трубки.   Снимите порпиень и проверьте внутреннее отверстие трубки.   Снимите порпинь и отверстие трубки.   Снимите и семотрите головку порпиня и трубе.   Проверьте готорожу порпиня и трубе.   Проверьте насос и капаны.   Проверьте насос и ка	J 1	деформация труоки цилиндра.	
Разгерметизация корпуса, утечка упротнительного кольща корпуса портнения и корпуса портнения и проверить зазоры. Установите обратно вверх уплотнительного кольцо.  Коррозия, по причине загрязнения моркой спецификации. Запрязнения моркой спецификации. Запрязнения моркой спецификации. Запитите стержень от непогоды. Заменить масло. Беречь от попадания воды. Сверчь от попадания воды. Проверьте распространенным загрязнителем является вода.  Течет уплуотнения. Неправильные уплотнения подверглись коррозии и помечены. Воздух попал в масло. Загрязнение масла. Уплотнения уплотнения подверглись коррозии уплотнения уплотнения уплотнения и троверьте сотояние всех рабочих поверхностей. Пореврые поредументе порверстве внутреннего перепуска давления. Пореврые порверстве внутреннего перепуска давления. Потеря давления. Неправильные настройки клапана. Потеря давления и прывки при выдвижении или выдвижение или захват внятивании или выдвижении или выдвижении или выдвижении или выдвижении или выдвижении или выдвижение или отверстие на стержен или захват вака и и давлатия поредуются на стержен или захват вака и и правъдвижение или захват вака и и давлатия воды специривально. Проверьте отверстия и трубки поршня и отверстие трубки. Снимите и осмотрите головку поршня и трубки. Снимите и проверьте отверстия и трубки поршня и трубку поршня и трубку. Проверьте отверстия и трубку. Проверьте отверстия и трубку. Проверьте отверстия и трубку. Проверьте отверстия и трубку. Проверьте насос и клапаны. Прываременные или захват вактивании или выдвижении или выдвижении или выдвижение или захват вактивании или выдвижение или захват вактивании или выдвижение или захват вактумирование или захват вактумирова	1 ' '		и износ резьоы.
корпуса, утечка жидкости.  Коррозия, по причине загрязнения пориневого птотаци загрязнения могут включать в себя производственный процесс, внутренняя тидравлические жидкости, воздействие на окружающую среду, износ системы и обслуживание.  Течет уллотнения пеправильные пилотнения или помечены.  Тидроцилиндр, регулярная угечка.  Цилиндр становится горячим.  Поршневой штгок не втягивается.  Потеря давления и протетря в выдуменняя утечка. Ненсправильня.  Потеря давления и прыживание и прыживание или потений.  Дрожание и отсутствие смазки для сальника и уплотнение и прыжит или промерьте на окружающую среду, износ системы и обслуживание. Наиболее производственный перавильно в давления масло.  Ваменить масло.  Ваменить масло.  Ваменить масло.  Ваменить масло.  Верчь от попадания воды.  В проверьте обместимость уплотнения с условиями. Проверьте все канавки уплотнения на предмет маркировки и и окророзии. Убедитесь, что цилиндр прокачан правильно. Проверьте масло на загрязнение Проверьте состояние всех рабочих поверхностей.  Поршневой штгок не втягивается.  Потеря давленя.  Потеря давленя.  Потеря давленя и отсутствие смазки для сальника и уплотнений.  Дрожание и отсутствие смазки для сальника и уплотнения загрязнения и проверьте потовку поршня и трубку. Проверьте настройки клапана.  Потеря давленя и отсутствие смазки для сальника и уплотнения.  Потеря давления и отсутствие смазки для сальника и уплотнения.  Дрожание и отсутствие смазки для сальника и уплотнения.  Вакуумирование и или захват		-	
Неисправность тяги рабочего агента.   Коррозия, по причине загрязнения могут включать в себя производственный процесс, внутренняя гидравлического жидкости, воздействик коррозия корпуса дослуживание.   Наиболее даспространенным загрязнителем является вода.   Установлены мяляется вода.   Установлены неправильные дегулярная утечка загрязнение масла.   Уплотнения установлены неправильно.   Загрязнение масла.   Уплотнения утлотнения неправильно.   Загрязнение масла.   Уплотнения утлотнения неправильно.   Загрязнение масла.   Уплотнения установлены неправильно.   Проверьте вее канавки или помечены.   Загрязнение масла.   Уплотнения установлены неправильно.   Проверьте вее канавки проверьте сответствительной проверьте осотояние всех рабочих поверхностей.   Проверьте сотояние всех рабочих поверхностей.   Проверьте сотояние всех рабочих поверхностей.   Порт блокировки.   Порт блокировки.   Проверьте отверстия и трубки.   Снимите поршень и проверьте впутреннего перепуска давления.   Порт блокировки.   Неправильно.   Проверьте работу клапана.   Потеря давления.   Неправильно настройки клапана.   Проверьте потоверьте готоровку поршия и трубку.   Проверьте работу клапана.   Проверьте поторовку поршия и трубку.   Проверьте готоровку поршия и трубку.   Проверьте пастройки клапана.   Проверьте пастройки клапана.   Проверьте пастройки клапана.   Проверьте пастерие или трубк.   Проверь	_		
Неисправность тяги рабочего агента. Источники загрязнения могут включать доморской спецификации. Запритвення процесс, гидравлические жидкости, воздействие на окружающую среду, изпос системы и корпуса обслуживание. Наиболее распространенным загрязнителем является вода.  Течет гидроцилиндр, регулярная угечка уплотнения. Вахрумирование и отверстие тидравлического насоса. Норт блокировки. Норт блокировки. Наиболее дасрения или проверьте гидравлического насоса. Непоравилысь и проверьте потерубку. Снимите и проверьте головку поршня и трубку. Протеря давления. Непоравилысь и прыдвижении или проверьте гидравлического насоса. Непоравились и прыдвижении или проверьте предмет гидравлического насоса. Непоравилысь и проверьте гидравлического насоса. Непоравилисты и прывки при выдвижении или на правилысь и проверьте потеруски стеряния и проверьте гидравлического насоса. Непоравилисты и прывки при выдвижении или на нагробки клапана. Непоравилисты и прывки при выдвижении или на нагрибки клапана. Непоравилисты и проверьте награбки клапана. Непоравилисты и проверьте насоси и клапаны. Непоравилисты и прывки при выдвижении или вагрязнений. Неисправность па стержки клапана. Непоравильной при выдвижении или вакумирование или захват нагрибки клапана. Непоравилей и проверьте нагрибки клапана. Непоравилей и проверьте потерсти и трубку. Отсутствие гидравлического насоса. Непоравилей и проверьте потерсти и проверьте потерсти и трубку. Проверьте потерсти и клапаны. Непоравилей и проверьте насос и клапаны. Непоравилей и проверьте насос и клапаны. Непоравилей и проверьте и потерсти и проверьте и потерсти и проверьте насос и к		сальника.	
тяги порпіневого потвіння портиневого ве себя производственный процесс, внутрення гидравлического насов.  В себя производственный процесс, внутренняя утечка. Порт блокировки.  В разрического насова.  В разричення утечка. Порт блокировки.  В разричення утечка.  Потеря давления.  В разричення утечка.  В разричення утечка.  В разричення утечка.  Потеря давления.  В разричення утечка.  В разричення утечка.  В разрического насова.  В разричення утечка.  Потеря давления.  Дрожание и рыжки при выдраижении или потранных в наличие засоров. Проверьте головку поршня и трубку. Поршерьте головку поршня и трубку. Поршерьте порверьте порверьте потверку поршня и трубку поршня. Проверьте потверку поршня. Проверьте потверку поршня и трубку поршня. Проверьте потверку поршня и трубку поршня. Проверьте потверсти уплотнения.  Потеря давления.  Дрожание и отсутствие смазки для салынка и уплотнений.  В разричений.  В разричений.  В разричений.  Потеть на отсутствие смазки для салынка и уплотнений.  В разрического пасова.  Неправильные настройки клапана.  Потеркення утечка. Неисправность поршень и проверьте половку поршня и трубку.  Снимите и проверьте головку поршня и трубку поршня и тр	жидкости.		*
поршневого штока, в себя производственняй процесс, гидравлические жидкости, воздействие коррозия корпуса па окружающую среду, износ системы и обслуживание. Наиболее пилиндра.  Течет пидрощлиндр, регулярная утечка уплотнения подверглись коррозии. Убедитесь, и и коррозии. Убедитесь, и то цилиндр становится горячим.  Выутренняя утечка. Порт блокировки. Пороверьте в семотрубку. Симиите и осмотрите головку и трубку поршня. Проверьте внутреннее уплотнения и проверьте внутреннее уплотнения и проверьте внутреннее уплотнения и проверьте внутреннее уплотнения. Порт блокировки. Порт блокировки и проверьте внутреннее уплотнения. Порт блокировки. Порт блокировки и проверьте порт от отверстия и трубку поршня. Проверьте внутреннее уплотнения. Порт блокировки клапана. Проверьте и проверьте головку поршня и трубку поршня и труб	Неисправность		Обновите материал стержня до
В себя производственный процесс, внутренняя коррозия коррозия на окружающую среду, износ системы и корпуса обслуживание. Наиболее дилиндра. В вырателя в деле в веречь от попадания воды. Проверьте все с манавки. Проверьте все с манавки. Проверьте восе масто от попадания воды. Проверьте восе масто от попадания воды. В веречь от попадания воды в проверьте от попадания воды веречь от попадания воды в проверьте восе масто от попадания воды веречь от попадания воды в проверьте восе масто от попадания воды в проверьте восе масто от попадания воды веречь от попадания воды вереч	ИЛКТ	рабочего агента.	морской спецификации.
внутренняя коррозия на окружающую среду, износ системы и корпуса обслуживание. Наиболее дилиндра. Распространенным загрязнителем является вода.  Течет уплотнения. Проверьте уплотнения паравильные уплотнения или помечены. Уплотнения на предмет уплотнения. Воздух попал в масло. Уплотнения уплотнения неправильно. Проверьте все канавки уплотнения. Воздух попал в масло. Уплотнения учлотнения на предмет маркировки и коррозии. Убедитесь, что цилиндря прокачан правильно. Проверьте масло на загрязнение. Проверьте состояние всех рабочих поверхностей. Проверьте толовку поршня и отверстие трубки. Снимите поршень и проверьте внутреннего перепуска давления. Снимите поршень и проверьте внутреннее уплотнение. Порт блокировки. Снимите поршень и проверьте внутреннее уплотнение. Порт блокировки. Снимите поршень и проверьте внутреннее уплотнение. Снимите и проверьте внутреннее уплотнение. Снимите и проверьте работу клапана. Потеря давления. Неправильные настройки клапана. Снимите и проверьте головку поршия и трубку. Проверьте васос и клапаны. Проверьте насос и клапаны. Проверьте или трубк. Отсутствие гидравлического давления. Вакуумирование или и захват	поршневого	Источники загрязнения могут включать	Защитите стержень от непогоды.
корпуса обслуживание. Наиболее пилиндра. Распространенным загрязнителем является вода.  Течет уплотнения подверглись коррозии пилиндру от претулярная утечка уплотнения установлены неправильные давления. Неправильные давления. Неправильные давления. Неправильно неправил	штока,	в себя производственный процесс,	Заменить масло.
корпуса обслуживание. Наиболее пилиндра. Распространенным загрязнителем является вода.  Течет уплотнения подверглись коррозии пилиндру от претулярная утечка уплотнения установлены неправильные давления. Неправильные давления. Неправильные давления. Неправильно неправил	внутренняя	гидравлические жидкости, воздействие	Беречь от попадания воды.
корпуса цилиндра.  Обслуживание: Наиболее распространенным загрязнителем является вода.  Установлены неправильные уплотнения с условиями. Проверьте все канавки уплотнения. Проверьте все канавки уплотнения. Воздух попал в масло. Загрязнение масла. Уплотнения установлены неправильно. Язгрязнение масла. Уплотнения установлены неправильно. Проверьте все канавки уплотнения. В воздух попал в масло. Загрязнение масла. Уплотнения установлены неправильно. Проверьте масло на загрязнение. Прокачан правильно. Проверьте масло на загрязнение. Проверьте состояние всех рабочих поверхностей. Проверьте половку порячим.  Внутренняя утечка. Порт блокировки. Снимите цилиндр и осмотрите головку поршня и отверстие трубки. Снимите поршень и проверьте внутреннее уплотнение. Снимите и осмотрите головку порыня и трубку порыня. Проверьте внутреннее уплотнение. Снимите и проверьте внутреннее уплотнение. Проберьте отверстия и трубы на наличие засоров. Проверьте работу клапана. Потеря давления. Неправильные настройки клапана. Неправильные настройки клапана. Перверьте насос и клапаны. Первокантая поверхность на стержие или трубе. Отсутствие гидравлического давления. Вакуумирование или захват		-	1
течет уплотнения уплотнения или помечены. Ваутренняя утечка. Поршневой шток не втягивается.  Потеря давления. Внутренняя утечка. Порт блокировки. Норт блокировки. Неправильные неправильные неправильно. Внутренняя утечка. Потеря давления. Неправильные настройки клапана. Дрожание и отсутствие смазки для сальника и проверьте насос и клапаны. Неправильные настройки клапана. Вакуумирование или вакуант проверьте головку поршня и трубку. Проверьте работу клапаны. Проверьте поршеня и проверьте головку поршня и трубку. Проверьте отсержне проверьте отсержне проверьте отверстия и трубку. Проверьте отверстие и трубку. Проверьте отверстие и трубку. Проверьте отверстие и трубку. Проверьте отверстость на стержении или втурбку. Отсутствие и и проверьте иссержнения. Вакуумирование или захвата	* *		
Течет уплотнения подверглись коррозии проверьте вее канавки уплотнения правильные и проверьте осоместимость уплотнения подверглись коррозии уплотнения на предмет утечка уплотнения в предмет утечка уплотнения подверглись коррозии уплотнения на предмет утечка уплотнения в предмет утечка уплотнения и коррозии. Убедитесь, что цилиндр прокачан правильно. Проверьте масло на загрязнение Проверьте состояние всех рабочих поверхностей. Проверьте состояние всех рабочих поверхностей. Проверьте состояние всех рабочих поверхностей. Снимите поршень и проверьте толовку поршня и отверстие трубки. Снимите поршень и проверьте внутреннее уплотнение.  Порт блокировки. Снимите поршень и проверьте внутреннее уплотнение. Порт блокировки. Порт блокировки. Порт блокировки. Порт блокировки. Порт блокировки. Порт блокировки. Порт блокировки и проверьте отверстия и трубк на наличие засоров. Проверьте работу клапана. Порт отверстве и проверьте поршень и проверьте поршень и проверьте отверстия и трубку. Поршня и трубку. Пор	* *	1	
Течет гидроцилиндр, Пазы уплотнения подверглись коррозии Проверьте все канавки уплотнения. Пазы уплотнения подверглись коррозии Проверьте все канавки уплотнения. Воздух попал в масло. Загрязнение масла. Уплотнения установлены неправильно. Ироерьте масло на загрязнение. Проверьте состояние всех рабочих поверхностей. Проверьте состояние всех рабочих поверхностей. Проверьте головку поршня и отверстие трубки. Снимите пришень и проверьте внутреннее уплотнение. Порте внутреннее уплотнение. Потеря давления. Потеря давления. Внутренняя утечка. Неисправильно при выдвижении или втугование и отстояние настройки клапана. Потеря давления при выдвижении или втугование и отстояние и проверьте настройки клапана. Потержение и проверьте настройки клапана. Потержение и проверьте настройки клапана. Потержение и при выдвижении или втугование и отстояние и проверьте настройки клапана. Потержение и при выдвижении или втугование и отстоять на стержне или трубе. Отсутствие смазки для сальника и Пероковатая поверхность на стержне или трубе. Отсутствие гидравлического давления. Вакуумирование или захват	динидри.		
Течет гидроцилиндр, Пазы уплотнения подверглись коррозии проверьте все канавки уплотнения уплотнения или помечены. Уплотнения на предмет утечка уплотнения. Загрязнение масло. Загрязнение масло. Уплотнения утлотнения утлотнение. Проверьте состояние всех рабочих поверхностей. Порверька внутреннего перепуска давления. Снимите поршень и проверьте толовку поршня и отверстие трубки. Снимите поршень и проверьте внутреннее утлотнение. Порт блокировки. Порт блокировки. Отверстия и трубку поршня. Проверьте отверстия и трубку поршня. Проверьте отверстия и трубку поршня. Проверьте отверстия и трубку поршня и торывку и торывку поршна и торывку и торывку и торывку и торывку и торывку и и поршерьте и проверьте и поршерьте			Проверьте совместимость
Пазы уплотнения подверглись коррозии или помечены. Уплотнения подверглись коррозии. Убедитесь, что цилиндр уплотнения установлены неправильно. Ироверьте масло на загрязнение. Проверьте состояние всех рабочих поверхностей. Проверьте состояние всех рабочих поверхностей. Проверьте головку поршня и отверстие трубки. Снимите поршень и проверьте внутреннее уплотнение. Порт блокировки. Порт блокировки. Внутренняя утечка. Порт блокировки. Внутренняя утечка. Порт блокировки. Внутренняя утечка. Порт блокировки. Порт блокировки. Внутренняя утечка. Потеря давления. Потеря давления. Потеря давления. Потеря давления. Потеря давления. Потерте и проверьте внутреннее уплотнение. Проверьте отверстия и трубы на наличие засоров. Проверьте работу клапана. Потеря давления. Потерте и проверьте настое и клапаны. Порывки при уплотнений. Перавлического давления и проверхность на рывки при уплотнений. Вакуумирование или трубе. Отсутствие гидравлического давления. Вакуумирование или трубе. Отсутствие гидравлического давления.	Тепет	1	
регулярная утечка воздух попал в масло. Убедитесь, что цилиндр и коррозии. Убедитесь, что цилиндр прокачан правильно. Проверьте масла предмет маркировки и коррозии. Убедитесь, что цилиндр прокачан правильно. Проверьте масло на загрязнение. Проверьте масло на загрязнение. Проверьте масло на загрязнение. Проверьте состояние всех рабочих поверхностей.  Цилиндр становится горячим. Внутренняя утечка. Проверка внутреннего перепуска давления. Снимите цилиндр и осмотрите головку поршня и отверстие трубки. Снимите поршень и проверьте внутреннее уплотнение. Порт блокировки. Снимите и осмотрите головку и трубку поршня. Проверьте внутреннее уплотнение. Порт блокировки. Снимите и трубку поршня. Проверьте отверстия и трубку поршня и трубку поршня и проверьте отверстия и трубку поршня и трубку поршня и проверьте отверстия и трубку поршня и трубку по			1 2
утечка уплотнения. Загрязнение масла. Убедитесь, что цилиндр прокачан правильно. Проверьте масло на загрязнение. Проверьте масло на загрязнение. Проверьте масло на загрязнение. Проверьте состояние всех рабочих поверхностей.  Цилиндр становится горячим. Проверка внутреннего перепуска давления. Снимите цилиндр и осмотрите головку поршня и отверстие трубки. Снимите поршень и проверьте внутреннее уплотнение. Порт блокировки. Снимите и осмотрите головку и поршня и отверстие трубки. Снимите поршень и проверьте внутреннее уплотнение. Порт блокировки. Снимите и осмотрите головку и поршня. Проверьте внутреннее уплотнение и проверьте отверстия и трубку поршня. Проверьте отверстия и трубку поршня. Проверьте отверстия и трубку поршня. Проверьте отверстия и трубку поршня и проверьте насоси клапаны. Прожание и Отсутствие смазки для сальника и проверьте насоси клапаны. Проверьте насоси клапаны и прывки при выдвижении или вакумирование или трубе. Отсутствие выдвижении или вакумирование или трубе. Отсутствие выдвижении или вакумирование или захват			± ±
уплотнения. Вагрязнение масла. Убедитесь, что цилиндр прокачан правильно. Проверьте масло на загрязнение. Проверьте состояние всех рабочих поверхностей.  Цилиндр становится горячим. Внутренняя утечка. Проверка внутреннего перепуска давления. Снимите цилиндр и осмотрите головку поршня и отверстие трубки. Снимите поршень и проверьте внутреннее уплотнение. Порт блокировки. Снимите и осмотрите головку поршня. Проверьте внутреннее уплотнение. Порт блокировки. Проверьте отверстия и трубку поршня. Проверьте отверстия и трубку поршня проверьте головку поршня и трубку. Проверьте насос и клапаны. Проверьте насос и клапаны и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	1		
Уплотнения установлены неправильно.  Проверьте масло на загрязнение. Проверьте состояние всех рабочих поверхностей.  Цилиндр становится горячим.  Внутренняя утечка.  Порт блокировки.  Внутренняя утечка.  Потеря давления.  Потеря давления.  Потеря давления.  Потеря давления.  Потеря давления.  Потеря давления.  Потеря не внутренняя утечка. Неисправность стидравлического насоса. Неправильные настройки клапана.  Дрожание и Отсутствие смазки для сальника и проверьте насос и клапаны.  Пероховатая поверхность на стержне или трубе. Отсутствие видвижении или вакуумирование или захват пидравлического давления.  Вакуумирование или трубе. Отсутствие гидравлического давления.	-	•	1
Масло на загрязнение.   Проверьте состояние всех рабочих поверхностей.	уплотнения.	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Проверьте состояние всех рабочих поверхностей.  Цилиндр становится горячим.  Внутренняя утечка.  Проверка внутреннего перепуска давления.  Снимите цилиндр и осмотрите головку поршня и отверстие трубки.  Снимите поршень и проверьте внутреннее уплотнение.  Порт блокировки.  Потеря давления.  Потеря негравильные настройки клапана.  Потеря негравильные настройки клапана.  Потеря негравильные настройки клапана.  Потеря негравильные настройки клапана.  Дрожание и Отсутствие смазки для сальника и при выдвижении или выдвочка представней выдвижении или выдвочка представней выдвижении или выдвочка перепуска давления.  Вимупирование состояние состояния выстройки клапана.  Потеря неготориень и проверьте головку поршня и трубку.  Проверьте насос и клапаны.  Проверьте насос и клапаны.  Проверьте насос и клапаны.  Проверьте насос и клапаны.  Вакуумирование или трубе. Отсутствие гидравлического давления.  Вакуумирование или захват		Уплотнения установлены неправильно.	
Дилиндр			<u> </u>
Цилиндр становится горячим.       Внутренняя утечка.       Проверка внутреннего перепуска давления.         горячим.       Снимите цилиндр и осмотрите головку поршня и отверстие трубки.       Снимите поршень и проверьте внутреннее уплотнение.         Поршневой шток не втягивается.       Внутренняя утечка.       Снимите и осмотрите головку и трубку поршня.         Порт блокировки.       Трубку поршня.       Проверьте отверстия и трубы на наличие засоров.         Внутренняя утечка.       Неисправность стверстия и трубы на наличие засоров.       Проверьте работу клапана.         Потеря давления.       Внутренняя утечка.       Неисправность поршня и трубку.       Снимите и проверьте головку поршня и трубку.         Дрожание и рывки при выдвижении или выдвижения или трубе.       Простутствие стержне или трубе.       Отсутствие стержне или трубе.       Отсутствие стержне или трубе.			• •
торячим.  Снимите цилиндр и осмотрите головку поршня и отверстие трубки.  Снимите поршень и проверьте внутреннее уплотнение.  Поршневой шток не втягивается.  Порт блокировки.  Потеря давления.  Внутренняя утечка. Неисправность стверстия и трубы на наличие засоров. Проверьте работу клапана.  Потеря Дрожание и Отсутствие смазки для сальника и рывки при выдвижении или втягивании  Вакуумирование или захват			1
Горячим.  Снимите цилиндр и осмотрите головку поршня и отверстие трубки.  Снимите поршень и проверьте внутреннее уплотнение.  Поршневой не втягивается.  Порт блокировки.  Потеря давления.  Внутренняя утечка. Неисправность клапана.  Потеря давления.  Потеря давления.  Дрожание и Отсутствие смазки для сальника и рывки при уплотнений.  Дрожание и Отсутствие смазки для сальника и рывки при уплотнений.  Втягивании или вакуумирование или захват	•	Внутренняя утечка.	
Поршневой не втягивается.  Потеря давления.  Потеря давления.  Потеря давления.  Потеря давления.  Потеря давления.  Потеря давления.  Дрожание и Отсутствие смазки для сальника и рывки при уплотнений.  Дрожание и Отсутствие смазки для сальника и выдвижении или втягивании  выдвижении или  втягиваетия и трубе поршня и трубку поршня. Проверьте отверстия и трубку поршня. Проверьте отверстия и трубку поршня. Проверьте работу клапана.  Снимите и осмотрите головку и трубку поршня	становится		
Трубки.  Снимите поршень и проверьте внутреннее уплотнение.  Поршневой пток не Порт блокировки.  Потеря давления.  Потеря давления.  Дрожание и Отсутствие смазки для сальника и рывки при рывки при рызки втягивании.  Внутренняй утечка. Неисправность на рывки при уплотнений.  Внутренняя утечка. Неисправность Снимите и проверьте головку поршня и трубку.  Проверьте насос и клапаны.	горячим.		Снимите цилиндр и осмотрите
Поршневой внутренняя утечка. Порт блокировки. Порт блокировки. Трубку поршня. Проверьте втягивается. Потеря давления. Внутренняя утечка. Неисправность клапана. Потеря давления. Гидравлического насоса. Неправильные настройки клапана. Проверьте насос и клапаны. Прожание и Отсутствие смазки для сальника и Шероховатая поверхность на рывки при уплотнений. Стержне или трубе. Отсутствие выдвижении или втягивании вакуумирование или захват			
Поршневой не Порт блокировки. Внутренняя утечка. Порт блокировки. Трубку поршня. Проверьте отверстия и трубы на наличие засоров. Проверьте работу клапана.  Потеря Внутренняя утечка. Неисправность Снимите и проверьте головку давления. Неправильные настройки клапана. Проверьте насос и клапаны.  Дрожание и Отсутствие смазки для сальника и Пероховатая поверхность на рывки при уплотнений. Стержне или трубе. Отсутствие выдвижении или вакумирование или захват вакуумирование или захват			трубки.
Поршневой не Порт блокировки. Порт блокировки. Трубку поршня. Проверьте отверстия и трубы на наличие засоров. Проверьте работу клапана.  Потеря давления. Неисправность Снимите и проверьте головку поршня и трубку. Проверьте насос и клапаны. Проверьте насос и клапаны. Прожание и Отсутствие смазки для сальника и Пероховатая поверхность на рывки при уплотнений. Стержне или трубе. Отсутствие выдвижении или втягивании Вакуумирование или захват			Снимите поршень и проверьте
шток не втягивается.  Потеря давления.  Потеря не правильные настройки клапана.  Прожание и Отсутствие смазки для сальника и рывки при уплотнений.  Потеря не правильные настройки клапана.  Проверьте и проверьте головку поршня и трубку.  Проверьте насос и клапаны.  Проверьте половку поршня и трубку.  Проверьте насос и клапаны.  Вакуумироватая поверхность на гидравлического давления.  Вакуумирование или захват			
шток не втягивается.  Потеря давления.  Потеря не правильные настройки клапана.  Прожание и Отсутствие смазки для сальника и рывки при уплотнений.  Потеря не правильные настройки клапана.  Проверьте и проверьте головку поршня и трубку.  Проверьте насос и клапаны.  Проверьте половку поршня и трубку.  Проверьте насос и клапаны.  Вакуумироватая поверхность на гидравлического давления.  Вакуумирование или захват	Поршневой	Внутренняя утечка.	Снимите и осмотрите головку и
втягивается. Потеря Внутренняя утечка. Неисправность Снимите и проверьте головку давления. Потеря Неправильные настройки клапана. Прожание и Отсутствие смазки для сальника и рывки при уплотнений. Втягивании  Отсутствие смазки для сальника и стержне или трубе. Отсутствие выдвижении или втягивании  Вакуумирование или захват	-	J 1 3	1
Засоров. Проверьте работу клапана.  Потеря давления. Неправильные настройки клапана.  Дрожание и Отсутствие смазки для сальника и рывки при уплотнений.  Внутренняя утечка. Неисправность Снимите и проверьте головку поршня и трубку. Проверьте насос и клапаны.  Проверьте насос и клапаны.  Шероховатая поверхность на стержне или трубе. Отсутствие выдвижении или выдвижении и проверьте головку и поряжении и проверьте и поряжении выстрании выстрании и поряжении и поряжении выстрании выстрании и поряжении и поряжении и поряжении выстрании выстрании выстрании в		•	
Потеря Внутренняя утечка. Неисправность Снимите и проверьте головку давления.  Гидравлического насоса. Поршня и трубку. Проверьте насос и клапаны.  Дрожание и Отсутствие смазки для сальника и Выдвижении или выдвижении или втягивании Вакуумирование или захват			
Потеря Внутренняя утечка. Неисправность Снимите и проверьте головку давления.  гидравлического насоса. Неправильные настройки клапана. Проверьте насос и клапаны.  Дрожание и Отсутствие смазки для сальника и Выдвижении или выдвижении или втягивании  В неисправность и поршня и трубку. Проверьте насос и клапаны. Провер			
давления.	Потеря	Виугрения утецка Неисправности	
Неправильные настройки клапана.  Дрожание и Отсутствие смазки для сальника и Шероховатая поверхность на рывки при уплотнений.  выдвижении или втягивании  Неправильные настройки клапана.  Проверьте насос и клапаны.  Неправильные настройки клапана.  Троверьте насос и клапаны.  Стержне или трубе. Отсутствие гидравлического давления.  Вакуумирование или захват	_		
Дрожание         и         Отсутствие         смазки         для         сальника         и         Шероховатая         поверхность         на           рывки         при         уплотнений.         гидравлического давления.           выдвижении или         гидравлического давления.         вакуумирование         или         захват	давления.		1 2 2
рывки при уплотнений. стержне или трубе. Отсутствие выдвижении или втягивании Вакуумирование или захват	Прожение		
выдвижении или втягивании Вакуумирование или захват		,	
втягивании Вакуумирование или захват	-	уплотнении.	
			l
279	втягивании		вакуумирование или захват

штока.	воздуха. Слишком жесткие допуски. на
	подшипники.
	Слишком плотные уплотнения.

## Признаки повреждения гидроцилиндра:

- Износ уплотнений гидроцилиндра идет только с одной стороны,
- Штоки поршня и гильзы гидроцилиндра изношены или истерты с противоположных сторон по всей длине,
- Изогнутость штока поршня гидроцилиндра должен быть не более, 0,15 мм на 1 метр длины,
  - А шероховатость поверхности гидроцилиндра должна быть не более 0,4 мкр.

Одна из самых распространенных «болезней» гидроцилиндров – это протечка масла через уплотнения. Одна из наиболее распространенных причин протечек – это повреждение штока поршня или подшипника штока.

# На протечки масла в гидроцилиндрах влияют:

- Превышение допустимой температуры,
- Воздействие химическими веществами,
- Высокое давление,
- Низкое давление.

Повреждение подшипников нарушает уплотнение гидроцилиндра. Одной из причин может быть - несоосность цилиндра и прилагаемой нагрузки на одну из сторон. Либо возможен изгиб штока, в случае, если шток применяется недостаточной длины.

Сила тяги, максимально допустимая, должна соответствовать диаметру штока и длине цилиндра.

#### Ремонт гидроцилиндров в случаях повреждений:

Первое: это применение выравнивающих соединителей, сферических подшипников и плавающих штоков.

В данном случае, при проектирование цилиндра должны быть заложены диаметр штока поршня или длина для останова большего размера. Цилиндры способны выдерживать большие нагрузки на подшипники, которые вызваны потерей жидкости между штоками поршня и грузом, на которые они воздействуют.

Следует знать, что величина нагрузки, зависит от конструкционного материала, из которого сделан подшипник. Подшипники, изготовленные из более прочных материалов, скорее вызовут повреждения штока, а не сами подвергнуться повреждениям.

Если причина поломки гидроцилиндра — работа подшипника в условиях сухости, то к этой поломке привело близкое расположение уплотнения и подшипника штока поршня. Поэтому многие производители, для изготовления подшипников используют очень прочные материалы.

Ремонт гидроцилиндра может быть вызван при загрязнении гидравлической жидкости.

## Описание признаков загрязнения гидравлической жидкости гидроцилиндра:

- Отметины на поверхностях штока и уплотнений,
- Расслаивание и крошение уплотнений при высоких температурах,
- Пузырьки воздуха вызывают появление отметин на внутренней поверхности уплотнений при высоком давлении,
- Также пузырьки воздуха могут вызывать отщепление небольших участков от уплотнений.

Основой неисправностью всей гидравлической системы является шток цилиндра

# Технология ремонта гидроцилиндров

## Уплотнение поршня

Одна из распространённых проблем — деформация прокладки поршня. Если она вдруг оказалась подвержена коррозии или полностью отсутствует, это означает, что сам гидроцилиндр выполнен правильно и без дефектов, но в процессе эксплуатации на него возлагали нагрузки, которые не были рассчитаны на конкретно эту модель. Такое случается, потому что некоторые думают, что запас прочности гидроцилиндра бесконечен — это, конечно же, не так. Если говорить о ремонте, в таком случае рекомендуется либо полная замена поршня, либо полная замена цилиндра целиком — если вам и дальше понадобится работать с нагрузками, которые не рассчитаны для этого гидроцилиндра, тогда лучше заменить оборудование полностью.

# Проверка уплотнителей штока поршня гидроцилиндра

В процессе выполнения планового осмотра, если уплотнение штока разрушено, либо начинают появляться видимые повреждения, это обычно является следствием того, что направляющая втулка чрезмерно изношена, либо, что ещё хуже, согнут стержень.

# Ремонт поршня гидроцилиндра

Поршни гидравлических цилиндров обычно создают из алюминиевого сплава, а также из чугуна. Замена поршня требуется в том случае, если минимальный его диаметр не меньше чем диаметр канала.

## Замена уплотнителей гидроцилиндра

Уплотнение в местах соединений должно быть просто идеальным. Малейшие отклонения от идеальных показателей постепенно будут приводить к тому, что либо гидроцилиндр не будет выполнять свою работу правильно, либо он будет слишком быстро выходить из строя.

#### Ремонт гидроцилиндров

Признак неисправности гидроцилиндра — утечка рабочей жидкости по штоку. Возможные дефекты гидроцилиндра:

- задиры рабочей поверхности в гильзах цилиндра,
- износ поршня и штока,
- отклонение штока от прямолинейности.

При износе внутренней поверхности корпуса цилиндров сверх допустимого его шлифуют до удаления следов износа. Если при этом диаметр корпуса цилиндра увеличится более чем на 0,32 мм, то его восстанавливают железнением и шлифованием до нормального размера.

Цилиндр, имеющий задиры, восстанавливают под ремонтный размер по следующей технологии: черновая расточка, чистовая расточка, раскатка рабочей поверхности.

Шток восстанавливают под нормальный размер хромированием с последующим полированием. Погнутые штоки выправляют под прессом. Непрямолинейность штока допускается не более 0,1 мм на длине 200 мм.

Поршень обрабатывают под ремонтный размер в зависимости от размера цилиндра и штока. Восстановить рабочие поверхности поршней можно полиамидом.

Ремонт длинномерных гидроцилиндров производится на расточном станке РТ-60149 с помощью головки для обработки внутренней поверхности. Изломанные части проушин задних крышек приваривают электросваркой. При износе отверстия в задних крышках и вилках штока рассверливают и развертывают под ремонтный размер, запрессовывают втулки, приваривают их, а затем окончательно обрабатывают под размер новых пальцев.

При сборке цилиндра необходимо следить за тем, чтобы не были срезаны уплотнительные кольца. Поршень должен свободно перемещаться и поворачиваться на всей длине цилиндра. После сборки цилиндр испытывают на герметичность.

На герметичность и давление гидроцилиндры испытывают на стенде, который состоит из станины сварной конструкции; призм и для установки и крепления штока при сборке и испытании гидроцилиндра, насосной станции 5 и гидроаппаратуры для создания давления и противодавления при испытании.

#### Ремонт рукавов гидравлической системы.

Наиболее частый дефект рукавов — разрывы в местах их подсоединения к наконечникам. Поврежденную часть рукава обрезают дисковым ножом или наждачным кругом, отступая 40—50 мм от края, снимают верхний слой резины до металлической оплетки, надевают на него с натягом отрезок стальной трубки, а затем вставляют в него ниппель с накидной гайкой и зажимают двумя половинами разрезанной муфты.

Таким же образом восстанавливают рукава с поврежденной средней частью. Рукав разрезают, зачищают оба конца, вырезают трубку более удлиненную и протачивают в ней кольцевые канавки. На трубку надевают оба конца рукава, сверху на очищенную часть устанавливают перед сборкой другую трубку из мягкой стали и обжимают верхнюю трубку.

Основные технологические операции при ремонте рукавов на специализированных участках следующие:

- обрезка поврежденного участка рукава на заточном станке с помощью специального круга;
- выпрессовка ниппеля с гайкой и муфты на специальных прессах;
- обрезка наружного слоя резины до металлической оплетки с помощью специального переналаживания станка;
- восстановление ниппеля, гайки и муфты или (при необходимости) изготовление этих деталей на высокопроизводительном металлорежущем и прессовом оборудовании; запрессовка муфты и ниппеля с гайкой в рукав;
  - обжатие муфты в специальных штампах на прессе;
  - испытание на герметичность в сборе на специальном стенде.

Заделка рукавов высокого давления может быть разборной. От шланга отрезают поврежденную часть, снимают разрушенный резиновый слой до металлической оплетки на длине 40 мм от конца шланга и вырезают внутренний слой резины на глубину 10 мм.

На конец шланга надевают муфту, а внутри вставляют большой ниппель. Концы металлической оплетки расплетают и равномерно распределяют на конусной части большого ниппеля. Гайкой прочно затягивают металлическую оплетку между муфтой и большим ниппелем.

Малый ниппель с гайкой завинчивают в большой ниппель. Затем газовой сваркой приваривают к большому ниппелю малый.

Рукава испытывают на герметичность при давлении 20 МПа в течение 5 мин.

#### Фильтр.

Загрязнения сетчатого фильтра и фильтрующих элементов — основная причина ремонта фильтров. Фильтр разбирают в такой последовательности: сняв крышку, вынимают из корпуса трубку фильтра в сборе. Снимают с трубки фильтрующие, войлочные уплотнения и отражательную шайбу. Вывертывают корпус перепускного клапана из трубки и снимают пружину и шариковый клапан. После промывки фильтрующих элементов, восстановления и замены изношенных деталей собранный фильтр испытывают и регулируют его клапан.

Срабатывание перепускного клапана фильтра гидросистемы различных марок машины происходит при давлении 0,2—0,35 МПа.

#### Трубопроводы.

При эксплуатации гидросистем трубопроводы деформируются и разрушаются в результате ударов, вибраций, ненадежного крепления.

Возможные дефекты трубопроводов:

- трещины,
- вмятины,
- износ или срыв резьбы накидной гайки.

При наличии вмятин трубопровод, как правило, бракуют. Образование трещин трубопроводов в местах изгиба зависит от радиуса изгиба и овальности, поэтому при ремонте трубопроводов следует соблюдать требуемые радиусы и добиваться минимальной овальности в местах изгиба. Гайки с изношенной или сорванной резьбой заменяют новыми.

Продольные и поперечные трещины до 4—5 мм можно устранить пайкой. При наличии поперечных трещин большой длины трубопровод разрезают и соединяют муфтой. Отремонтированные трубопроводы испытывают под давлением, превышающим в 1,5 раза номинальное.

# Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено

#### Лабораторная работа № 19. Ремонт тормозных систем.

#### Цель работы:

- Ознакомление с конструктивно-технологической характеристикой тормозных систем и требованиями технических условий на ремонт.
- Изучение устройства оборудования, приспособлений и инструмента, требований правил безопасности.
  - -Научиться определять вид, характер дефектов тормозных систем
- Научиться устанавливать операции, способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.

#### Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять вид, характер дефектов тормозных систем,
- устанавливать способы восстановления, производить нормирование, заполнять операционную карту.
  - выполнять ремонтные операции.

## Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал.

#### Порядок проведения работы

- 1 Изучить назначение, условия работы тормозных систем.
- 2 Изучить основные дефекты деталей тормозных систем.
- 3 Определить методы ремонта тормозных систем
- 4 Изучить оборудование и оснастку, применяемые при выполнении ремонта тормозного лиска
  - 5 Спроектировать операцию по ремонту тормозного диска
  - 6 Заполнить операционную карту
  - 7 Разработать технологический процесс ремонта тормозного диска

#### Краткие теоретические сведения:

Основными дефектами, вызывающими остановку автомобиля на ремонт, в гидравлическом тормозном приводе являются износ накладок и барабанов, поломка возвратных пружин, срыв тормозных накладок, ослабление стяжной пружины и ее поломка.

При ремонте тормозные механизмы снимают с автомобиля, разбирают и очищают от грязи, остатков тормозной жидкости.

Очистка деталей осуществляется моющим раствором, промывкой водой и сушкой сжатым воздухом.

Необходимо промыть детали изопропиловым спиртом или тормозной жидкостью и внимательно осмотреть их. Поверхности деталей не должны иметь повреждений и заметного износа. Проверить состояние и упругость пружины втулки толкателя. Ее длина в свободном состоянии должна быть 13,3 мм, под нагрузкой 1,4+0,15 кгс -- 7,5 мм.

На стенде проверить герметичность клапана регулятора давления, завальцованного в пробке.

Очистить все детали и внимательно проверить их состояние: нет ли признаков износа, повреждений или коррозии. Особое внимание обратить на поверхность поршня и цилиндра. Проверить направляющие пальцы и их уплотняющие чехлы. Убедиться, что на пальцах нет

коррозии и повреждений, что они не заедают в отверстиях направляющей. Пальцы должны перемещаться свободно.

Проверить состояние тормозного диска. На его рабочей поверхности не допускаются задиры и глубокие риски, а также другие повреждения, от которых увеличивается износ накладок или уменьшается эффективность торможения. Проверить толщину диска, которая должна быть не менее 10,8 мм.

Проверить чистоту рабочих поверхностей цилиндра, поршней и упорных колец. Поверхности должны быть зеркальными, без видимых неровностей, чтобы не происходило утечки жидкости и преждевременного износа уплотнителей и поршней. Проверить состояние упорного винта, пружины, опорной чашки и сухарей.

Проверить состояние защитных колпачков

Внимательно проверить, нет ли на колодках повреждений и деформаций. Проверить упругость стяжных и направляющих пружин колодок. Стяжные пружины не должны иметь остаточных деформаций при растяжении нижней пружины усилием 14 кгс и верхней 30 кгс (у исправных пружин витки плотно соприкасаются друг с другом). Проверить чистоту накладок. Кроме того, проверить, нет ли утечки смазки внутри барабана.

Осмотреть тормозные барабаны

В гидравлическом тормозном приводе основными дефектами являются износ рабочих поверхностей главных и колесных тормозных цилиндров, разрушение резиновых манжет, нарушение герметичности трубопроводов, шлангов и арматуры.

Дефектами гидровакуумного усилителя являются износ, царапины, риски на рабочих поверхностях цилиндра и поршня, неплотное прилегание шарика к своему гнезду, износ и разрушение манжет, смятие кромок кольцевых диафрагм

Поврежденные и изношенные детали, а также уплотнительные кольца заменить новыми.

Если клапан регулятора давления пропускает жидкость (повреждено кольцо), заменить пробку регулятора в сборе с клапаном.

При износе, повреждении или сильном коррозировании заменить цилиндр и поршень. Коррозию с корпуса цилиндра удалить проволочной щеткой.

Уплотнительное кольцо и колпачок рекомендуется заменять новыми.

Прокладки под стопорными винтами рекомендуется заменять новыми.

В случае их коррозии и повреждений заменить пальцы и защитные чехлы новыми.

Если толщина меньше 10,8 заменить диск. Допускается проточить или прошлифовать диски, но при этом обе стороны должны обрабатываться на одинаковую глубину, а толщина диска не должна быть в результате меньше 10,8 мм. Тормозные колодки заменить новыми при поломке поджимающих пружин, при износе накладок до толщины 1,5 мм. Колодки заменить новыми одновременно на обоих тормозных механизмах, т. е, обе пары, педаль тормоза 2--3 раза с усилием 40 кгс для установки поршней в рабочее положение. После этого проверить легкость вращения колеса (допускается легкое задевание барабана о колодки).

Дефекты на зеркале цилиндра устранить притиркой или шлифовкой. Однако увеличение внутреннего диаметра свыше 20,7 мм не допускается.

Проверить состояние упорного винта, пружины, опорной чашки и сухарей.

При необходимости заменить поврежденные детали новыми. Заменить уплотнители новыми. Проверить состояние защитных колпачков и при необходимости заменить их.

При необходимости стяжные пружины заменить новыми.

Если на накладках обнаружены грязь или следы смазки, накладки тщательно очистить металлической щеткой и промыть уайт-спиритом.

Если на рабочей поверхности имеются глубокие риски или чрезмерная овальность, то расточить барабаны на станке. Затем также на станке абразивными мелкозернистыми брусками отшлифовать барабаны. Это увеличит долговечность накладок и улучшит равномерность и эффективность торможения. Увеличение диаметра барабана после растачивания и шлифования допускается до 201 мм. Предельно допустимый диаметр барабана 201,5 мм. Эти требования

должны строго соблюдаться, в противном случае нарушается прочность барабана, а также эффективность торможения.

Подтекание жидкости из системы гидропривода устраняется подтяжкой резьбовых соединений трубопроводов, а также заменой вышедших из строя шлангов, манжет и других деталей.

Регулировка зазора между колодками и тормозным барабаном на большинстве легковых автомобилей осуществляется автоматически благодаря перемещению упорных колец в колесных тормозных цилиндрах по мере изнашивания тормозных накладок.

В автомобилях без автоматический регулировки зазор в колесном тормозном механизме изменяют поворотом эксцентрика.

Правильность регулировки проверяют щупом, зазор должен быть 0,2--0,4 мм у осей колодок, а ход штока тормозной камеры -- 20-- 40 мм.

Регулировка свободного хода педали тормоза в тормозных устройствах с гидроприводом заключается в установке правильного зазора между толкателем и поршнем главного цилиндра, который регулируют изменением длины толкателя. Она должна быть такой, чтобы зазор был в пределах 1,5--2,0 мм, что соответствует свободному ходу педали тормоза 8--14 мм.

Рабочую поверхность барабана при наличии на ней небольших рисок, царапин зачищают мелкозернистой шлифовальной бумагой. Если глубина рисок значительная, то барабан растачивают, соответственно меняют и накладки на увеличенный размер. Накладки меняют также, если расстояние до головки заклепок будет менее 0,5 мм, или толщина клеенных накладок будет менее 0,8 от толщины новой.

Клепка новой накладки осуществляется следующим образом. Вначале новую накладку устанавливают и струбцинами закрепляют наколодку. Далее со стороны колодки сверлят отверстия в накладке под заклепки и снаружи их раззенковывают на глубину 3--4 мм. Клепку накладок ведут медными, алюминиевыми или бронзовыми заклепками.

Перед приклеиванием накладок на колодки их поверхности очищаются мелкой зернистой шлифовальной шкуркой и обезжириваются. На поверхности дважды наносят тонкий слой клея с выдержкой по 15 мин.

Тормозные цилиндры, имеющие мелкие риски, царапины, восстанавливают хонингованием. При большей величине износа цилиндры растачивают до ремонтного размера с последующим хонингованием.

Цилиндр усилителя восстанавливают шлифовкой, но не более чем на  $0,1\,$  мм. Дефектный поршень заменяют новым. Резиновые уплотнения в основном все заменяют на новые.

Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы

#### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено

## Практическое занятие № 11. Расчёт технически обоснованных норм времени на выполнение слесарных, разборочносборочных, сварочных работ при ТО и ремонте

Цель работы: изучить методику определения технических норм ремонтных работ.

#### Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин, технологического оборудования;
- разрабатывать и внедрять в производство ресурсо- и энергосберегающие технологии;
- определять этапы решения задачи;
- определять необходимые источники информации;
- применять современную научную профессиональную терминологию
- использовать коммуникационные навыки при работе в команде для успешной работы над групповым решением проблем.

#### Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал.

### Краткие теоретические сведения:

Техническое нормирование труда имеет своей целью установление норм затрат рабочего времени на производство единицы продукции или норм производства изделий в единицу рабочего времени в условиях наиболее полного использования имеющейся техники и оборудования, применения прогрессивных технологических режимов и эффективной организации труда.

Все затраты рабочего времени на протяжении рабочего дня (смены) разделяют на время работы и время перерывов.

Время работы подразделяется на подготовительно-заключительное время, основное (технологическое) время, вспомогательное время, время обслуживания рабочего места.

Величина и состав подготовительно-заключительного времени  $t_{n3}$  зависит от типа производства, особенностей производства и труда, от характера самой работы. Подготовительно-заключительное время затрачивается на получение задания, ознакомление с работой, изучение технологической документации, сдачу работы и т.д.

Основное (технологическое) время  $t_o$  — время, в течение которого непосредственно осуществляется технологический процесс (изменение формы, поверхности, размеров обрабатываемой детали и т.д.).

Вспомогательное время  $t_{\rm g}$  — время, затрачиваемое на действия, непосредственно обеспечивающие выполнение основной работы.

Основное и вспомогательное время может быть машинным, ручным и машинно-ручным. Во многих случаях время ручной вспомогательной работы может перекрываться основным рабочим временем, что учитывают при расчёте норм.

Время обслуживания рабочего места  $t_{oбc}$ , или дополнительное время — время, затрачиваемое на уход за рабочим местом (механизмом, инструментом) на протяжении данной конкретной работы и рабочей смены. Время обслуживания рабочего места подразделяется на время технического  $t_{mex}$  и организационного  $t_{opc}$  обслуживания рабочего места. В расчетах данный параметр обозначается  $t_{don}$ .

Время перерывов подразделяется на время перерывов, не зависящих от рабочего, и время перерывов, зависящих от рабочего.

Рассмотренная выше классификация затрат рабочего времени является основой для определения технически обоснованной нормы времени (рис. 13.1).

Все затраты рабочего времени определяют на принятую для расчёта единицу работы (операцию, штуку и т.д.) и составляют техническую норму времени:

$$\begin{split} t_{_{\rm H}} &= t_{_{\mathcal U\!U}} + t_{_{\mathcal D\!S}}\,;\\ t_{_{\mathcal U\!U}} &= t_{_{\mathcal O}} + t_{_{\mathcal E}} + t_{_{\mathit{mex}}} + t_{_{\mathit{Ops}}} + t_{_{\mathit{Omn}}};\\ t_{_{\rm H}} &= t_{_{\mathcal D\!S}} + t_{_{\mathcal O}} + t_{_{\mathcal E}} + t_{_{\mathit{mex}}} + t_{_{\mathit{Ops}}} + t_{_{\mathit{omn}}}. \end{split}$$

$$t_{\text{mon}} = t_{\text{mex}} + t_{\text{ope}} + t_{\text{omn}}.$$

В массовом производстве подготовительно-заключительное время отсутствует, так как не требуются переналадки оборудования, и тогда



Основными методами установления технически обоснованных норм времени являются:

- расчёт норм времени по нормативам (аналитический метод);
- метод расчёта норм времени на основе изучения затрат рабочего времени наблюдения и расчёта норм времени по типовым нормам (расчётно-сравнительный метод).

Для контроля и исследований используются следующие приспособления:

Оборудование следует подбирать из каталогов ремонтного оборудования, каталогов металлорежущих станков, каталогов сварочного и наплавочного оборудования. Можно использовать данные учебной и справочной литературы по ремонту автомобилей.

Приспособления. В соответствующей графе плана операций следует указать необходимость наличия приспособления и цель (установка, крепление, выверка точности и т.д.).

Инструмент рабочий следует подбирать с учетом вида обработки, необходимой точности и чистоты поверхности, а так же с учетом материала обрабатываемой детали и т.д. В графе плана указать тип инструмента и материал режущей части.

Инструмент измерительный следует выбирать с учетом формы поверхности и точности её обработки.

Методика расчета технической нормы времени на ремонтные операции.

- 1. Подготовить исходные данные (деталь, дефект, ее рабочие характеристики).
- 2. Спроектировать состав операции (цель технологических и вспомогательных переходов и последовательность их выполнения).
- 3. Подобрать оборудование, приспособления, инструмент, с помощью которых можно достичь поставленной задачи.
- 4. Пользуясь нормативными данными по видам работ, назначить, а если необходимо рассчитать элементы всех операций в последовательности.
  - 5. Рассчитать все временные нормативные показатели, с помощью справочных данных. Вспомогательное время на всю операцию (Тв).

$$T_B = T_B 1 + T_B 2 + T_B 3$$
.

Тв1 - вспомогательное время на установку и снятие детали, определяется по справочным данным, зависит от способа установки детали на станке (3-х кулачковый патрон, 4-х кулачковый патрон и т. д.) и параметров детали (например масса),

Тв2, Тв3 - вспомогательное время на работу с деталью, рассчитываются и определяются по формулам в зависимости от вида обработки, станка и т. д.

Основное время на непосредственно операцию (То), без учета вспомогательного времени. Например, если шлифование, то чистое время шлифовки, если наплавка, то чистое время процесса наплавки. Определяется по справочным данным, в зависимости от:

- вида операции,
- параметров детали (длина, масса),
- места обработки (наружное, внешнее),
- -режима операции, вида станка.

Можно определить сразу по справочнику зная параметры, либо рассчитать, при этом параметры необходимо уточнить в справочнике.

Оперативное время (Топ).

Ton = To + TB

Дополнительное время (Тдоп).

#### Тдоп=Топ*ά/100.

 $\alpha$  – процент времени по нормативу на работы в дополнительное время, %. Определяется по справочнику. Например, на сварочные работы эта величина равна 15%, на шлифовальные операции составляет 9%.

Штучное время (Тшт).

Тшт=Топ+Тдоп.

Подготовительно-заключительное время на партию деталей (Тпз). Определяется по справочным данным, учитывая высоту центров станка и способа установки детали на этом станке.

Подготовительно-заключительное время на одну деталь (Тпз1).

 $T_{\Pi 3}1 = T_{\Pi 3}/N$ .

N – количество деталей в партии.

Техническая норма времени (Тн).

 $T_H = T_{III} + T_{II} = 1$ .

В массовом производстве подготовительно-заключительное время отсутствует, так как не требуются переналадки оборудования, и тогда

 $T_H = T_{IIIT}$ .

- 6. Полученные данные занести в таблицу.
- 7. Сделать выводы.

Процесс разборки и сборки представляет собой совокупность технологических операций по соединению деталей (узлов) в определенной конструктивной последовательности для получения изделия требуемого качества. Обычно для целей нормирования он задается развернутой схемой сборки, техническими требованиями, обеспечивающими необходимое качество изделия, и условиями выполнения работ. С точки зрения технологии, разборочный и сборочный процессы могут быть неоднородными и включать регулировочные, пригоночные, слесарные и другие работы. Такие операции называются слесарно-сборочными.

В отличие от нормирования механических и других видов работ нормирование разборочно-сборочных операций имеет следующие особенности.

В качестве границы расчленения технологического процесса разборки и сборки используется сборочная единица, т.е. комплект (соединение деталей), который хранится, перемещается и подается на дальнейшую сборку (с одного рабочего места на другое) как единое целое. Сборочной единицей могут быть сборочная пара (первичное звено сборочного соединения), сборочный

комплекс (часть узла), узел, группа, агрегат, изделие. При нормировании сборочной операции мы имеем дело не с одной деталью, а с комплектом.

Объектом нормирования является операция, под которой понимается законченная часть технологического процесса, ограниченная работой над одной сборочной единицей на одном рабочем месте.

Определив содержание операций, выбирают для их выполнения средства технологического оснащения (верстаки, стенды, прессы, гайковерты и др.). При необходимости составляют технические задания на проектирование оригинальных средств

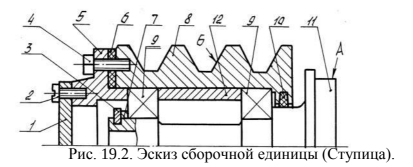
технологического оснащения (приспособлений, испытательных стендов, средств механизации – автоматизации сборки и разборки агрегатов).

Установив содержание операций сборки – разборки, переходят к их техническому нормированию, корректируя ранее установленные нормы времени, определяют профессию и квалификацию рабочих

Построение технологических схем разборки изделий основано на следующих принципах:

- -полное изучение чертежа или схемы детали,
- -представление детали в разобранном состоянии,
- -представление цели разборки детали,
- -разборка детали до уровня, обеспечивающего доступ к необходимой части детали,
- -детали, не требующие полной разборки, снимаются группой,
- -разборка детали должна быть грамотно-последовательной, с использованием необходимых инструментов и оборудования, с участием квалифицированного работника,
- -цель разборки детали доступ к ее части или частям, которым требуется ремонт и восстановление.

Построение последовательности разборки детали начинается с самого изделия и его составляющих.



Сборочные операции проектируют на основе схем сборки. Содержание сборочных операций следует устанавливать так, чтобы на каждом рабочем месте выполнялась однородная и технологически законченная операция, причем при поточном методе трудоемкость операции должна быть равна или несколько меньше такта сборки, либо кратна ему. Проектируя сборочную операцию, уточняют содержание технологических переходов и определяют схему базирования и закрепления базового элемента; выбирают оборудование, приспособления, режущий и монтажный (рабочий), контрольно- измерительные приборы.

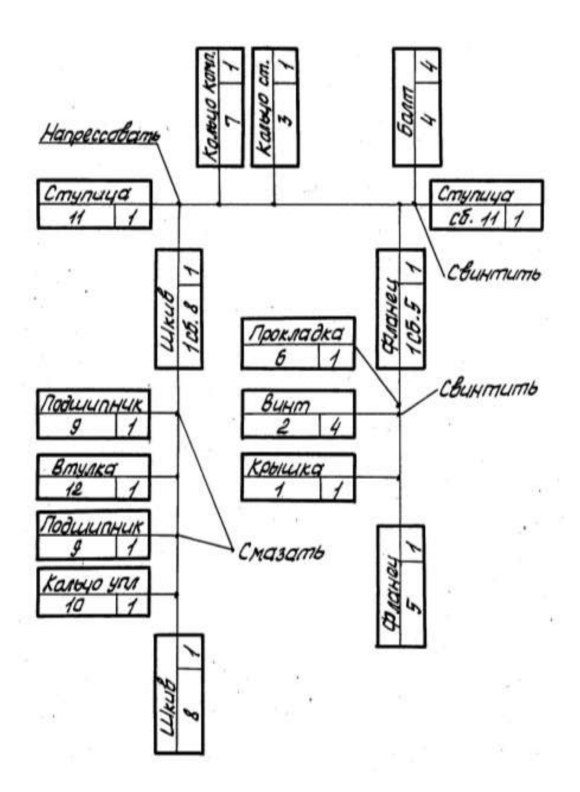


Рис. 13.3 сборочный чертеж.

Разборочная и сборочная операции одной детали являются одинаковыми действиями, только в разных последовательностях. В случае разборки детали цель определенная часть или части детали. При сборке наооборот цель собранная деталь, из имеющихся составных частей.

Разборочные и сборочные операции при ремонте и восстановлении деталей это операции с которых начинается и заканчивается ремонт. Между ними в процессе ремонта могут идти несколько различных других операций, например шлифование, наплавка, сверление и т. д.

При определении технической нормы времени на разборочные и сборочные операции необходимо знать какие конкретно операции будут проыводиться.

Например

- 1. снятие детали № 4 с помощью инструмента....
- 2. снятие детали №2 с помощью инструмента....

. . .

і. снятие детали.... с помощью инструмента...

Расчет норм при мало серийных работах.

Тв1 - вспомогательное время на установку и снятие детали в устройство для фиксирования детали при разборке (сборке), справочные данные.

То - основное время на непосредственно операцию разборки (сборки),

Для полного рассчета определяем  $\acute{\alpha}$ , N, Тпз. По справочной литературе. Все расчеты ведуться по методике приведенной выше.

Расчет норм при серийных работах.

Расчет нормы штучного времени в условиях серийного производства производится по формуле:

$$Tш=Tоп*[1+(άп3+άοб+άοτπ)/100]*K_1*K_2.$$

 $K_1,\ K_2$  — поправочные коэффициенты, учитывающие особенности выполнения операции.

Порядок проведения работы – определение технической нормы времени на сборочно-разборочные работы.

- 1. Изучить теоретическую часть задания.
- 2. Изучить и ответить на вопросы задания.
- 3. Заполнить таблицы, сделать выводы.
- 4. По сборочному чертежу изделия с техническими требованиями, его спецификации и (или) по натурному образцу, выданным преподавателем, следует разобраться в его назначении, устройстве, составе и принципе работы.
- 5. В случае натурного образца изделия: произвести его разборку-сборку и составить упрощенный эскиз сборочной единицы с перечнем его составных частей(детали, сборочные единицы)
  - 6. Выполнить задания, расчет.
  - 7. Сделать выводы по всей работе.
  - 8. Ответить на контрольные вопросы в рабочей тетради.
  - 9. Защитить работу у преподавателя.

Слесарные работы представляют собой холодную обработку металлов резанием, выполняемую ручным (напильник, ножовка, разметка, рубка металла и др.) или

механизированным (ручной пресс, электродрель и др.) способами. Эти работы выполняются при сборке машин и механизмов либо вместо обработки на станках из-за неточности механической обработки. Чем меньше таких работ, тем совершеннее применяемая технология. Наибольший удельный вес слесарных работ, выполняемых при сборке, имеет место в индивидуальном и мелкосерийном производствах.

Оперативное время слесарной операции содержит основное время на технологический переход и вспомогательное время, включающее такие работы, как «взять инструмент», «поднести его к месту обработки», «отложить инструмент», «возвратное движение инструмента» при опиливании или резании металла.

Так как слесарные работы являются преимущественно ручными, и элементы вспомогательной работы тесно переплетаются с основной работой, то нормативы содержат оперативное время на технологический переход.

Основными факторами, влияющими на продолжительность выполнения слесарных работ, являются: вид слесарных работ, применяемый инструмент, обрабатываемый материал, форма и размеры обрабатываемой поверхности, требуемая точность обработки, степень удобства выполнения работ, масштаб производства.

В зависимости от назначения слесарные работы могут подразделяться на:

- слесарно-заготовительные (правка, разметка и т. д.),
- -слесарно-инструментальные (доводка, шабрение и т. д.),
- -слесарно-сборочные (присоединительные, регулировочные и т. д.).

Техническая норма времени на слесарные работы устанавливается на основе нормативов аналитически-расчетным методом. При расчетах нормы штучного времени на слесарные работы в условиях мелкосерийного и единичного производства исходит из расчленения операции на два укрупненных комплекса: комплекс приема на деталь и комплекс приемов, связанных с операцией. Суммарное время на выполнение этих двух комплексов составляет оперативное время (ton), которое не подразделяется на основное (to) и вспомогательное (tв).

Время на обслуживание(toбc) и время на отдых (toтл) определяются в процентах от оперативного времени (toп).

Для сборочных операций норма штучного времени (tшт) включают время оперативное, время на отдых, время на обслуживание, время подготовительно-заключительное (tпз), которые рассчитываются в процентах от времени оперативного.

При наличии несоответствия условий выполнения операции условием нормативным необходимо корректировать нормативную величину затрат времени с помощью нормативных коэффициентов уточнения.

Для определения технической нормы времени для слесарных работ связанных с сборочноразборочными операциями, и ручным трудом (доводка детали, ее обработка и т. д.) расчет параметров времени определяется, как для сборочно-разборочных операций

Расчет нормы штучного времени в условиях серийного производства производится по формуле:

 $T_{\text{III}}=T_{\text{ОП}}^*[1+(\alpha_{\text{П3}}+\alpha_{\text{ОО}}+\alpha_{\text{ОТЛ}})/100]^*K_1*K_2.$ 

 $\acute{\alpha}$ пз,  $\acute{\alpha}$ об,  $\acute{\alpha}$ отл – проценты соответственно подготовительно-заключительного времени, времени на обслуживание рабочего места и времени на отдых и личные потребности от оперативного времени;

 $K_1,\ K_2$  — поправочные коэффициенты, учитывающие особенности выполнения операции.

Для определения слесарных работ на станках необходимо определить То, которое определяется в зависимости от вида слесарной обработки на станках. Для сверления формула одна, для растачивания и шлифования соответственно вторая и третья.

Определив То, Тв (соответственно Тв1, Тв2 и т.д.), можно определить необходимые параметры по общей методике.

Расчет То для некоторых слесарных работ на станках.

To = Lp*i/(n*S).

Lp – расчетная длина обрабатываемой поверхности, то есть общая длина прохода инструмента,

і-число проходов,

S- подача за один оборот или двойной ход, n-число оборотов шпинделя станка.

Данная формула соответствует для токарных, сверлильных работ. При расчете То, необходимо рассчитать і, которое для каждого вида обработки рассчитывается по своему.

To = Lp*i/Sm.

Sм – подача за 1 минуту.

Данная формула для расчета фрезерных работ.

Таким, образом, по справочным данным, зная режим обработки, параметры обрабатываемой детали, свойства станка можно определить основное время на обработку.

**Порядок проведения работы** — определение технической нормы времени на слесарные операции.

- 1. Изучить теоретическую часть задания.
- 2. Изучить и ответить на вопросы задания.
- 3. Заполнить таблицы, сделать выводы.
- 4. Зная параметры детали на эскизе, предлагаемую обработку и пользуясь справочными данными определить все параметры для определения технической нормы времени слесарной обработки.
  - 5. Обосновать выбор обработки, расчеты занести в рабочую тетрадь.
  - 6. Выполнить задания, расчет.
  - 7. Сделать выводы по всей работе.
  - 8. Ответить на контрольные вопросы в рабочей тетради.
  - 9. Защитить работу у преподавателя.

Сварка — технологический процесс получения неразъёмного соединения посредством установления межатомных и межмолекулярных связей между свариваемыми частями изделия при их нагреве (местном или общем), и/или пластическом деформировании.

Сварка применяется для соединения металлов и их сплавов, термопластов во всех областях производства и в медицине.

При сварке используются различные источники энергии: электрическая дуга, электрический ток, газовое пламя, лазерное излучение, электронный луч, трение, ультразвук.

Продолжительность сварки зависит от многих параметров:

- -сложности детали,
- -сложности свариваемых кромок и их геометрии,
- -из какого металла выполнена деталь или детали,

- -способ сварки,
- -модели и устройства сварочного аппарата,
- -режим сварки,
- -квалификация исполнителя, и т. д.

Таким образом, продолжительность процесса сварки зависит от множества условий. При определении технической нормы времени на сварочные работы, все показатели (вспомогательное время, оперативное, дополнительное, штучное, подготовительно-заключительное и техническое) определяются одинаково по формулам и методикам, указанным в общих сведениях.

Однако единственный показатель, который различается и определяется по-разному это основное время операции — То. Основными факторами, определяющими продолжительность сварки, являются: толщина свариваемых изделий, вид и режим сварки, длина шва. Основное время это время образования сварного шва. В зависимости от вида сварки, сварочного оборудования и режимов сварки основное время горения дуги электрода, электродной или присадочной проволоки оно определяется следующим образом:

-для автоматической и полуавтоматической сварки:

To=60[
$$(1/v_{cB}1)+(1/v_{cB}2)+...+[(1/v_{cBn})],$$

где

 $v_{cB}1, v_{cB}2, ..., v_{cB}n$  – скорость сварки, м/ч/

-для полуавтоматической сварки в углекислом газе:

To=60F  $\gamma/(I*\alpha)$ ,

гле

F –площадь поперечного сечения шва, мм²,

γ – плотность расплавленного металла, г/см³, I – сила тока, A,

 $\dot{\alpha}$  – коэффициент расплавления, г/(A*ч).

В зависимости, от сложности свариваемой детали, размеров свариваемых участков, состава детали (из какого металла они выполнены), последние две формулы можно объединить, получив следующую зависимость для сложно выполненных деталей:

To=
$$(60 \gamma/\alpha)[(F_1/I_1)+(F_2/I_2)+...+(F_n/I_n)],$$

-для ручной сварки в среде защитных газов:

To= $T_H F \gamma$ ,

где

Тн- время наплавки 1 г присадочной проволоки, мин.

-для автоматической наплавки под слоем флюса:

$$To = (\pi dL)/(1000vS)$$
,

где

L — длина наплавляемой поверхности, мм d — диаметр наплавляемой детали, мм  $\upsilon$  — скорость наплавки, м\мин S — подача, мм/об.

-при газовой резке:

$$To=to*L+to1*np$$
,

гле

to – основное время резки одного погонного метра поверхности, мин L – расчетная длина реза на одну деталь, мм

to1 - основное время на один подогрев в начале резки, мин пр —число подогревов в начале резки на одну деталь.

to=1000/v,

гле

 $\upsilon$  – скорость резки, мм/мин.

Определив То, зная дальнейшую методику расчета, можно определить техническую норму времени сварочных операций в зависимости от вида и режима сварки.

Подготовительно-заключительный время включает в себя получение задания, инструктаж, выбор режима сварки, установки баллонов, подготовку источников питания, сдачу готовой продукции.

Вспомогательное время состоит из времени на установку детали, поворот ее в процессе сварки, регулировка тока, разогрев кромок, переход с одного места на другое, обзор шва, очистка кромок шва и, клеймение и уборка изделия и т.д.

Время на обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности включает в себя уборка рабочего места и оборудования. В большинстве случаев подготовительнозаключительный и вспомогательное время, а также время на обслуживание рабочего места и отдых при дуговой сварке составляет 30-50% основного времени.

Порядок проведения работы – определение технической нормы сварочных работ.

- 1. Изучить теоретическую часть задания.
- 2. Изучить и ответить на вопросы задания.
- 3. По предложенному заданию преподавателя рассчитать техническую норму времени на сварочные работы.
- 4. Определить поверхность восстанавливаемой детали которую необходимо подвергнуть сварке.
  - 5. Определить размеры восстанавливаемой поверхности.
  - 6. Выбрать оптимальный метод восстановления сварки.
  - 7. Определить режим сварки, используемые электроды.
- 8. По имеющимся данным и справочным данным определить необходимые параметры.
  - 9. Полученные результаты занести в тетрадь. Сделать выводы.
  - 10. Обоснование выбора обработки, расчеты занести в рабочую тетрадь.
  - 11. Изучить и ответить на вопросы задания. Сделать выводы по всей работе.
  - 12. Ответить на контрольные вопросы в рабочей тетради.
  - 13. Защитить работу у преподавателя.

# Форма предоставления результата: индивидуальная сдача работы Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

### Практическое занятие № 12. Расчёт технических норм времени на станочные работы

Цель работы: изучить методику определения технической нормы времени на различные станочные работы с выбором режима обработки (токарные, сверлильные, шлифовальные, фрезерные и другие).

## Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин, технологического оборудования;

- разрабатывать и внедрять в производство ресурсо- и энергосберегающие технологии;
- определять этапы решения задачи;
- определять необходимые источники информации;
- применять современную научную профессиональную терминологию
- использовать коммуникационные навыки при работе в команде для успешной работы над групповым решением проблем.

#### Материальное обеспечение:

Методические указания, раздаточный материал.

Порядок проведения работы – определение технической времени станочных работ.

- 1. Изучить теоретическую часть задания.
- 2. Изучить и ответить на вопросы задания.
- 3. По предложенной детали и заданию к нему выданного преподавателем определить норму технического времени на станочные работы.
- 4. Определить восстанавливаемую поверхность детали.
- 5. Определить размеры и параметры восстанавливаемой поверхности.
- 6. Рассчитать подготовительные действия, описать их.
- 7. Выбрать режим восстановления.
- 8. По имеющимся данным и справочной литературе определить необходимые параметры.
- 9. Полученные результаты занести в тетрадь. Сделать выводы.
- 10. Сделать выводы по всей работе.
- 11. Ответить на контрольные вопросы в рабочей тетради.
- 12. Защитить работу у преподавателя.

#### Краткие теоретические сведения:

Станки металлообрабатывающие - машины для изготовления частей других машин в основном путем снятия с заготовки стружки режущим инструментом. Многое из того, что производится в результате человеческой деятельности в настоящее время, делается на металлообрабатывающих станках или с помощью машин, изготовленных с применением таких металлообрабатывающих станков. Их спектр очень широк — от строгальных металлообрабатывающих станков с ручным управлением до компьютеризованных и роботизованных систем. Более 500 разных типов существующих металлообрабатывающих станков могут быть подразделены не менее чем на десять групп по характеру выполняемых работ и применяемому режущему инструменту: разрезные, токарные станки, сверлильные, фрезерные, шлифовальные, строгальные, зубообрабатывающие, протяжные, многопозиционные автоматические и др.

Материал режущего инструмента должен быть значительно более твердым и прочным, чем материал обрабатываемой детали. Металлообрабатывающий станок оборудуется механизмом, обычно состоящим из салазок, шпинделей, ходовых винтов и столов с поперечным и продольным перемещением, который позволяет перемещать инструмент относительно обрабатываемой детали. На металлообрабатывающих станках с ручным управлением такое относительное перемещение задает оператор, пользуясь маховичками подачи для перемещения суппорта с резцедержателем. На металлообрабатывающих станках с программным управлением (ЧПУ) перемещения задаются программой последовательных команд, записанной в памяти компьютера. Программа включает и выключает приводные механизмы, например электродвигатели и гидроцилиндры, которые осуществляют подачу суппорта с автоматическим регулированием взаимного положения обрабатываемой детали и режущей кромки.

Металлообрабатывающие станки почти всех типов выпускаются как с ручным управлением, так и в варианте с ЧПУ. В механических мастерских бытового обслуживания, в

любительских домашних, на машиностроительных заводах чаще всего встречаются разрезные, сверлильные, токарные, фрезерные и шлифовальные металлообрабатывающие станки.

Разрезные металлообрабатывающие станки предназначены для разрезания и распиловки сортового проката (прутков, уголков, швеллеров, балок). Режущим инструментом служат сегментная дисковая пила, абразивные диски или ножовочное полотно. Главное движение — вращение диска или возвратно-поступательное движение ножовочного полотна. Автоматические разрезные металлообрабатывающие станки работают на разных скоростях, оборудуются устройствами периодической подачи заготовки и системами двух координатного управления рабочим столом.

По видам обработки (токарные, сверлильные, фрезерные и т. д.) станки делятся на 10 Каждая группа подразделяется на 10 типов в зависимости:

- от технологического назначения (круглошлифовальные, внутришлифовальные),
- -расположению рабочих органов (вертикально-сверлильные, горизонтально-сверлильные),
- -числу главных рабочих органов (одношпиндельные, многошпиндельные и т. д.),
- -степени автоматизации (автомат, полуавтомат)...

Каждый тип включает 10 типоразмеров в зависимости от основных параметров в данной группе (например, для токарных станков — по наибольшему размеру обрабатываемой детали над станиной, сверлильных — по наибольшему диаметру сверления, фрезерных — по размерам основного стола и т. п.). Все эти данные зашифрованы в номере модели станка. Первая цифра обозначает группу, вторая — шифр типа, третья (или третья и четвертая) — типоразмер.

Кроме того, в обозначении станка после третьей (четвертой) цифры буквой указывается класс точности данной модели:

- П повышенной точности.
- В высокой точности,
- А особо высокой точности,
- С особо точный (при нормальной точности станка обозначение его класса Н опускается).

Для станков с программным управлением установлены особые шифры, указывающие дополнительно степень автоматизации:

- Ф1 станки с цифровой индикацией и преднабором координат,
- Ф2 с позиционными и прямоугольными системами,
- Ф3 с контурными системами,
- Ф4 с универсальной системой для позиционной и контурной обработки. Эти шифры пишутся в конце номера модели.

В обозначении станка после второй цифры может быть также буква (А, Б, В и т. д.), указывающая, что данная модель подвергалась усовершенствованию, а после шифра точности станка — буква М, свидетельствующая о наличии на нем инструментального магазина.

Последовательность расчета технической нормы времени на токарную (сверлильную, фрезерную, шлифовальную) операцию.

- 1. Подготовить исходные данные (твердость и предел прочности материала детали; требования к точности размера, формы, расположения и шероховатости поверхности) и уяснить цель операции, сделать операционный эскиз.
- 2. Спроектировать состав операции (цель технологических и вспомогательных переходов и последовательность их выполнения). Содержание перехода должно быть выражено в повелительном наклонении и включать в себя способ установки и крепления детали и производимую при переходе работу.
- 3. Подобрать оборудование, приспособления, инструмент, с помощью которых можно достичь поставленной задачи.

- 4. Пользуясь нормативными данными по видам обработки, необходимо рассчитать элементы режима резания.
- 5. Определить какие операции входят в вспомогательное время Тв.
- 6. По таблицам нормативов, найти вспомогательное время Тв, мин:

$$T_B = T_B 1 + T_B 2 + T_B 3$$
,

где

Тв1- вспомогательное время на установку детали,

Тв2 - вспомогательное время связанное переходом,

Тв3 - вспомогательное время связанное с измерением детали, мин.

Определить То, формулам и справочным данным исходя из условий ремонта детали.

Для токарных, сверлильных работ, точения, растачивания, нарезания резьбы:

To = 
$$Lp*i/(n*S)$$
.

Lp — расчетная длина обрабатываемой поверхности, то есть общая длина прохода инструмента,

і - число проходов,

S- подача за один оборот или двойной ход,

n - число оборотов шпинделя станка.

Данная формула будет видоизменяться в зависимости от внешних параметров детали, сложности его выполнения и устройства и вида станка.

Для расчета фрезерных работ:

Sм – подача за 1 минуту.

$$To = Lp*i/S_M$$
.

Для внутреннего и наружного шлифования:

То определяем по справочным данным, учитывая диаметр обрабатываемой детали, припуск на обработку (обычно 0,2 мм), и длины обрабатываемой детали.

- 7. Определить Топ путем суммирования То и Твс.
- 8. Рассчитать дополнительное время на операцию Тдоп, зная ά.

Значение ά для операций на металлообрабатывающих станках:

Шлифование -9%.

Фрезерование -8 %.

Сверление – 7%.

Точение -5%.

9. Рассчитать штучное время Тш, мин:

- 10. По таблицам нормативов найти подготовительно-заключительное время  $T_{\Pi,3}$
- 11. Рассчитать норму времени подготовительно-заключительного времени на 1 деталь Т пз1 , мин:

 $T_{\Pi 3}1=T_{\Pi 3}/N$ ,

где

N -число деталей в партии, шт

13. Расчитываем Тн.

#### $T_H=T_{III}+T_{II3}1.$

Применение станков с числовым программным управлением (ЧПУ) является одним из главных направлений автоматизации обработки металлов резанием, позволяет высвободить большое число универсального оборудования, а также улучшить качество продукции и условия труда станочников. Принципиальное отличие этих станков от обычных заключается в задании программы обработки в математической форме на специальном программоносителе.

При разработке технологического процесса обработки деталей и управляющих программ для станков с ЧПУ одним из основных критериев для оценки совершенства выбранного процесса или его оптимизации является норма времени, затрачиваемого на обработку детали или партии деталей. Она же является основой для определения зарплаты станочника-оператора, расчета коэффициента загрузки оборудования и определения его производительности.

Расчетная норма времени (мин) на обработку одной детали (трудоемкость) определяется из общеизвестных формул:

штучное время

$$T_{\text{IIIT}} = T_{\text{o}} + T_{\text{M.B}} + T_{\text{B.y}} + T_{\text{ofc}},$$

Суммарная величина времени операции со всеми перемещениями может быть названа условно временем ленты

$$T_{\pi} = T_{o} + T_{\text{M.B}},$$

где  $T_o$  - суммарное технологическое время на всю операцию по переходам, мин;  $T_{\text{м.в.}}$  - поэлементная сумма машинного вспомогательного времени обработки данной поверхности (подводы, отводы, переключения, повороты, смены инструмента и т. д.), берут из паспорта станка в зависимости от его технических данных и размеров, мин.

Величины этих двух составляющих нормы времени на обработку определяются технологом-программистом при разработке управляющей программы, записываемой на перфоленту.

Величина  $T_{\pi}$  практически легко проверяется при работающем станке с помощью секундомера как время от момента начала обработки в автоматическом режиме пуска ленты до окончания обработки детали по программе.

Таким образом, получаем:

- оперативное время  $T_{on} = T_{\pi} + T_{B,y}$ ;
- штучное время  $T_{\text{шт}} = T_{\pi} + T_{\text{в.у}} + T_{\text{обс}}$ ,

где  $T_{\text{в.у}}$  - время установки детали на станок и снятия ее со станка, принимаемое в зависимости от массы заготовки, мин;

 $T_{\rm oбc}$ =  $T_{\rm on}$  *a%/100 - время на техническое обслуживание рабочего места, личные надобности и отдых оператора (принимается в процентах от оперативного времени), мин. Для одностоечных токарно-карусельных станков принимают a=13%, т. е.  $T_{\rm oбc}$ = =0,13  $T_{\rm on}$ , а для двухстоечных  $T_{\rm oбc}$ = 0,15  $T_{\rm on}$ ; тогда  $T_{\rm int}$ =  $T_{\rm on}$  X (1 + a%/100) мин.

Состав работ по обслуживанию рабочего места.

- 1. Организационное обслуживание осмотр, разогрев и обкатка устройства ЧПУ и гидросистемы станка, опробование оборудования; получение инструмента от мастера или наладчика; смазка и очистка станка в течение смены, а также уборка станка и рабочего места по окончании работы; предъявление ОТК пробной детали.
- 2. Техническое обслуживание смена затупившегося инструмента; ввод коррекции на длину инструмента; регулирование и подналадка станка в течение смены; удаление стружки из зоны резания в процессе работы.

Вспомогательное время, связанное с выполнением операции на станках с ЧПУ, предусматривает выполнение комплекса работ:

а) связанных с установкой и снятием детали: «взять и установить деталь», «выверить и закрепить»; «включить и выключить станок»; «открепить, снять деталь и уложить в тару»;

«очистить приспособление от стружки», «протереть базовые поверхности салфеткой»;

б) связанных с выполнением операций, не вошедших во время цикла автоматической работы станка по программе: «включить и выключить лентопротяжный механизм»; «установить заданное взаимное положение детали и инструмента по координатам X, У, I и в случае необходимости произвести подналадку»; «проверить приход инструмента или детали в заданную после обработки точку»; «продвинуть перфоленту в исходное положение».

**Форма предоставления результата:** индивидуальная сдача работы **Критерии оценки:** 

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно и даны полные ответы.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, либо в ответах на вопросы допущена неточность.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания, либо в ответах на вопросы допущены грубые ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.