



ОАО "АВТОДИЗЕЛЬ"
(Ярославский моторный завод)

СИЛОВЫЕ АГРЕГАТЫ

**ЯМЗ-236НЕ2,
ЯМЗ-236НЕ, ЯМЗ-236Н
ЯМЗ-236БЕ2,
ЯМЗ-236БЕ, ЯМЗ-236Б**

**Руководство по эксплуатации
236Н-3902150 РЭ**

ЯРОСЛАВЛЬ • 2008

Руководство содержит описание конструкции, основные правила эксплуатации и технического обслуживания силовых агрегатов ЯМЗ-236НЕ2, ЯМЗ-236НЕ, ЯМЗ-236Н, ЯМЗ-236БЕ2, ЯМЗ-236БЕ, ЯМЗ-236Б всех комплектаций и исполнений.

Положения руководства распространяются на силовые агрегаты в комплектности ОАО «Автодизель».

Руководство предназначено для всех лиц, связанных с эксплуатацией силовых агрегатов ЯМЗ соответствующих моделей.

Ответственный редактор — директор ИКЦ ОАО «Автодизель» Н.Л. Шамаль.

В подготовке материалов и составлении руководства принимали участие: В.К. Кузнецов, Д.В. Бойков, Б.П. Бугай, В.Е. Виняр, В.П. Волин, В.А. Володичев, В.В. Галунин, Е.Н. Гогин, Ю.В. Голубев, В.Г. Зоринов, П.Д. Касич, В.М. Кротов, В.В. Курманов, В.У. Кушилов, Ю.П. Мальков, В.В. Паймулов, А.А. Савранский, В.В. Таммор, В.А. Шульгин.

Все замечания по конструкции и работе силового агрегата, а также пожелания и предложения по содержанию настоящего руководства просим направлять по адресу: 150040, г. Ярославль, проспект Октября, 75, ОАО «Автодизель», Инженерно-конструкторский центр.

В связи с постоянной работой по совершенствованию двигателей, направленной на повышение их надежности и долговечности, улучшение экологических показателей в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании.

© ОАО «Автодизель» (ЯМЗ), 2008

Перепечатка, размножение или перевод, как в полном, так и в частичном виде, не разрешается без письменного разрешения ИКЦ ОАО «Автодизель»

Мощный и экономичный силовой агрегат, к эксплуатации которого Вы приступаете, надежен и удобен в эксплуатации. Однако нужно помнить, что срок службы в значительной степени зависит от регулярного и тщательного ухода за ним. Перед началом эксплуатации **ВНИМАТЕЛЬНО** изучите настоящее руководство и соблюдайте все его требования. Руководство составлено на основе исследовательских работ и опыта эксплуатации и содержит необходимые указания, точное и неуклонное соблюдение которых обеспечит Вам безотказную и длительную работу силового агрегата.

На заводе непрерывно ведется работа над усовершенствованием силового агрегата. Обратите внимание на дополнение, в которое внесены технические изменения, внедренные после издания настоящего руководства. Дополнение располагается в конце руководства или прикладывается отдельно.

ВНИМАНИЕ!

1. Исправная работа силового агрегата и длительный срок службы находятся в прямой зависимости от культуры эксплуатации. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

2. Соблюдать правила, указанные в разделе "Обкатка нового двигателя". В этот период происходит приработка трущихся поверхностей.

3. Применение топлива, смазочных материалов, охлаждающих жидкостей, не указанных в настоящем руководстве, **не разрешается**.

4. Перед пуском двигателя после смены масла, масляного фильтрующего элемента, длительной (5 суток и более) стоянки, замены или ремонта сборочных единиц и деталей, установить скобу останова регулятора в положение выключенной подачи и в течение 10-15 секунд проворачивать стартером коленчатый вал двигателя. При наличии давления масла можно пускать двигатель, при отсутствии - пуск повторить через 1-2 мин. После пуска двигатель должен работать на оборотах холостого хода не превышающих 1000 мин^{-1} , но не более 5 мин.

5. После пуска прогрев двигателя до рабочей температуры $75-90^{\circ}\text{C}$ производить под нагрузкой. Не следует прогревать двигатель, допуская его длительную работу на минимальной частоте вращения холостого хода. Как только двигатель начнет реагировать на изменение подачи топлива и в системе тормозов будет обеспечено нормальное рабочее давление, постепенно увеличивать частоту вращения до средней рабочей и начинать движение на пониженных передачах. Полная нагрузка непрогретого двигателя **не допускается**. Допускается кратковременное (до 10 мин) повышение температуры охлаждающей жидкости до 95°C . Допускается предельная температура охлаждающей жидкости до 95°C при применении моторных масел повышенной вязкости, не ниже М-5,14Д(М) (SAE 10W/40). При этом допускается кратковременное (до 10 мин) повышение температуры до 100°C .

6. При эксплуатации двигателя следить за давлением масла в системе смазки (раздел «Контроль за работой двигателя»).

7. Во избежание поломки турбокомпрессора перед остановкой двигатель должен поработать в течение 3-5 минут на средних оборотах холостого хода.

8. **Не рекомендуется** работа двигателя на минимальной частоте вращения холостого хода более 10-15 минут.

9. Во избежание поломки категорически **запрещается** включать стартер на работающем или неостановившемся двигателе.

10. Техническое обслуживание необходимо выполнять согласно раздела «Техническое обслуживание».

11. Работа двигателя со светящимися лампами сигнализаторов засоренности масляного или воздушного фильтров **не допускается**.

12. На двигателях применять фильтрующие элементы, имеющие Сертификат соответствия, выданный соответствующим центром по сертификации, и допуск на их применение, выданный ОАО «Автодизель» изготовителям.

13. Соблюдайте правила эксплуатации сцепления и коробки передач (см. соответствующие разделы руководства).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ СИЛОВЫХ АГРЕГАТОВ

Силовые агрегаты (СА) и двигатели производства ОАО «Автодизель» многоцелевого назначения. Технические характеристики, универсальность, высокая степень унификации, ремонтпригодность способствуют их широкому применению на автомобилях Минского, Уральского, Могилевского, Кременчугского автозаводов и на изделиях, выпускаемых другими заводами.

Применяемость СА и двигателей ОАО «Автодизель» приведена в таблице. СА и двигатели предназначены для установки только на изделия, указанные в таблице и других дополнениях к настоящему руководству. Применение СА и двигателей на новых моделях изделий обязательно должно быть согласовано изготовителем изделий с ОАО «Автодизель».

Модель СА, двигателя и компл-ция	Комплектность			Изделия, на которые устанавливаются СА, двигатели
	Модель сцепления	Модель коробки передач	Модель генератора	
ЯМЗ-236Н-3	–	–	Г1000ВК.11.1	ООО «ЧТЗ-Уралтрак» Трактора типа Т10М
ЯМЗ-236НЕ	ЯМЗ-182	ЯМЗ-236П4	_**	РУП «МАЗ» Автомобили МАЗ (в запасные части)
ЯМЗ-236НЕ-5	ЯМЗ-182	ЯМЗ-236Л1	–	ЗАО «ВАП«Волжанин» Автобусы «Волжанин-5270, -52701, -52702» (в запасные части)
ЯМЗ-236НЕ-6*	ЯМЗ-182	ЯМЗ-236Л1	–	ООО «Ликинский автобус» Автобус ЛиАЗ-5256 (в запасные части)
ЯМЗ-236НЕ-16	ЯМЗ-182	ЯМЗ-236Л1	6582.3701-03 или 3112.3771	«АМАЗ» Автобусы МАЗ-104,-104С; ЗАО «Мичуринский автобус» МАРЗ-5266, -52661 (в запасные части)
ЯМЗ-236НЕ-18*	–	–	–	ООО «Ликинский автобус» Автобус ЛиАЗ-5256 (в запасные части)
ЯМЗ-236НЕ-20	ЯМЗ-182	ЯМЗ-236П4	_**	РУП «МАЗ» Автомобили МАЗ (в запасные части)

Модель СА, двигателя и компл-ция	Комплектность			Изделия, на которые устанавливаются СА, двигатели
	Модель сцепления	Модель коробки передач	Модель генератора	
ЯМЗ-236НЕ-24*	ЯМЗ-182	ЯМЗ-236Л1	–	ОАО «ЛАЗ» Автобусы ЛАЗ-52528 (в запчасти)
ЯМЗ-236НД	–	–	Г1000ВК.11.1	ООО «КЗ «Ростсельмаш» Комбайн «Вектор»
ЯМЗ-236НЕ2-3*	ЯМЗ-182	ЯМЗ-236У3	1322.3771 или Г273В2	ОАО «АЗ «Урал» Автобусы Урал (в запчасти)
ЯМЗ-236НЕ2-5	ЯМЗ-182	ЯМЗ-236П4	–**	РУП «МАЗ» Автобусы МАЗ (в запасные части)
ЯМЗ-236НЕ2-8	ЯМЗ-182	ЯМЗ-236Л1	–	ЗАО «ВАП«Волжанин» Автобус Волжанин-5270
ЯМЗ-236НЕ2-12*	ЯМЗ-182	ЯМЗ-236Л1	–	ООО «Ликийский автобус» Автобус ЛиАЗ-5256 (в запасные части)
ЯМЗ-236НЕ2-14	ЯМЗ-182	ЯМЗ-236П4	–**	РУП «МАЗ» Автобусы МАЗ (в запасные части)
ЯМЗ-236НЕ2-15*	–	–	–	ООО «Ликийский автобус» Автобус ЛиАЗ-5256 (в запасные части)
ЯМЗ-236НЕ2-16*	ЯМЗ-182	ЯМЗ-236Л1	6582.3701-03 или 3112.3771	РУП «ОЗ «Неман» Автобусы Неман 5201 (в запасные части)
ЯМЗ-236НЕ2-18	–	–	–	ЗАО «ВАП«Волжанин» Автобус Волжанин-5270
ЯМЗ-236НЕ2-24*	ЯМЗ-182-10	ЯМЗ-236Л-50	1322.3771 или Г273В2	ОАО «АЗ «Урал» Автобусы Урал
ЯМЗ-236НЕ2-28*	ЯМЗ-182-10	ЯМЗ-236Л-81	–	ООО «Ликийский автобус» Автобус ЛиАЗ-5256
ЯМЗ-236НЕ2-30	ЯМЗ-182-10	ЯМЗ-236Л-02	–**	РУП «МАЗ» Автобусы МАЗ
ЯМЗ-236НЕ2-33	ЯМЗ-182-10	ЯМЗ-236Л-81	–	ЗАО «ВАП«Волжанин» Автобус Волжанин-5270
ЯМЗ-236НЕ2-36	ЯМЗ-182-10	ЯМЗ-236Л-02	–**	РУП «МАЗ» Автобусы МАЗ
ЯМЗ-236НЕ2-37*	ЯМЗ-182-10	ЯМЗ-236Л-81	6582.3701-03 или 3112.3771	РУП «ОЗ «Неман» Автобусы Неман 5201
ЯМЗ-236НЕ2-38	ЯМЗ-182-10	ЯМЗ-236Л-01	–**	РУП «МАЗ» Автобусы МАЗ

Модель СА, двигателя и компл-ция	Комплектность			Изделия, на которые устанавливаются СА, двигатели
	Модель сцепления	Модель коробки передач	Модель генератора	
ЯМЗ-236Б-2	–	–	6582.3701	ОАО «Курганмашзавод» Гусен. вездеход ТМ-120
ЯМЗ-236Б-3	–	–	1322.3771 или Г273В2	ОАО «ВЭКС» (Воронеж) Экскаватор 30L
ЯМЗ-236Б-4	–	–	Г1000ВК. 11.1	ООО «ЧТЗ-Уралтрак» Трактор гусеничный Т-15
ЯМЗ-236БК-3	–	–	4007.3771- 41	ООО «КЗ «Ростсельмаш» Комбайн «ACROS 530»
ЯМЗ-236БЕ2-6	–	–	6582.3701-03 или 3112.3771	РУП «МЗКТ» (Минск) Шасси МЗКТ-8022
ЯМЗ-236БЕ2-16	ЯМЗ-182	ЯМЗ-2384	6582.3701-03 или 3112.3771	ООО «БЗКТ» (Брянск) Крановое шасси БА3-8027
ЯМЗ-236БЕ2-19	ЯМЗ-182	ЯМЗ-238ВМ7	6582.3701-03 или 3112.3771	РУП «МЗКТ» (Минск) Шасси МЗКТ-8022-020
ЯМЗ-236БЕ2-21	ЯМЗ-182-10	ЯМЗ-2381-05	—**	РУП «МАЗ» Шасси МАЗ-533603-240, -630303-245
ЯМЗ-236БЕ2-22	ЯМЗ-182-10	ЯМЗ-2381-02	—**	РУП «МАЗ» Автомобили МАЗ

* – двигатели с V-образными топливными насосами высокого давления (ТНВД).

** – генератор модели 3232.3771 производства ОАО «БАТЭ» г. Борисов, Минской обл., Беларусь устанавливает РУП «МАЗ». Допускается замена на генератор модели 1322.3771 производства ОАО «ЭЛТРА» г. Ржев или Г273В2 производства ОАО «ЗиТ» г. Самара.

Двигатели с турбонаддувом ЯМЗ-236Н, ЯМЗ-236Б, их модификации и комплектации соответствуют экологическим нормативам Евро-0. Двигатели с турбонаддувом ЯМЗ-236НД, ЯМЗ-236БК-3 и их комплектации соответствуют ГОСТ Р41.96-2005 (Правила ЕЭК ООН №96).

Двигатели с турбонаддувом ЯМЗ-236НЕ, ЯМЗ-236БЕ и их комплектации соответствуют экологическим нормативам Евро-1.

Двигатели с турбонаддувом ЯМЗ-236НЕ2, ЯМЗ-236БЕ2 и их комплектации соответствуют экологическим нормативам Евро-2.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Силовые агрегаты рассчитаны на эксплуатацию при температурах окружающего воздуха от минус 60°С до плюс 50°С, относительной влажности до 98% при температуре 25°С, запыленности воздуха до 0,4 г/м³, а также на движение автомобиля в горных условиях на высоте до 4500 м над уровнем моря и преодоление перевалов до 4650 м над уровнем моря при соответствующем снижении мощностных и экономических показателей.



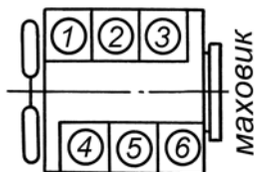
Рис. 1. Силовой агрегат ЯМЗ-236БЕ2

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и характеристики	ЯМЗ-236НЕ2,НЕ,Н	ЯМЗ-236БЕ2,БЕ,Б
Модель силового агрегата	ЯМЗ-236НЕ2, ЯМЗ-236НЕ, ЯМЗ-236Н	ЯМЗ-236БЕ2, ЯМЗ-236БЕ, ЯМЗ-236Б
Тип двигателя	Четырехтактный с воспламенением от сжатия и турбонаддувом	
Число цилиндров	6	6
Расположение цилиндров	V-образное, угол развала 90°	
Порядок работы цилиндров	1-4-2-5-3-6	

Схема нумерации цилиндров

правый ряд цилиндров



левый ряд цилиндров

Диаметр цилиндра, мм	130	130
Ход поршня, мм	140	140
Рабочий объем, л	11,15	11,15
Степень сжатия	16,5	
Номинальная мощность, кВт (л.с.)	169 (230)	184 (250)
Частота вращения коленчатого вала при номинальной мощности, мин ⁻¹	2100 ⁺⁵⁰ ₋₂₀	2000 ⁺⁵⁰ ₋₂₀
Максимальный крутящий момент, Н·м (кгс·м)	882 (90)	1078 (110) 236Б,БЕ:1030(105)

Основные параметры и характеристики	ЯМЗ-236НЕ2,НЕ,Н	ЯМЗ-236БЕ2,БЕ,Б
Частота вращения при максимальном крутящем моменте, мин ⁻¹	1100-1300 236Н,НЕ,Б,БЕ: 1200-1400:	
Частота вращения холостого хода, мин ⁻¹ :		
максимальная, не более	236Н,НЕ: 2275* 236НЕ2: 2340	236Б,БЕ: 2175* 236БЕ2: 2340
минимальная	600±50 236НЕ2,БЕ2 с рядными ТНВД: 650...700	
Удельный расход топлива по скоростной характеристике, г/кВт·ч (г/л.с.·ч):		
минимальный	197(145) 236НЕ,БЕ: 207(152) 236Н,Б: 208 (153)	
при номинальной мощности	236НЕ2: 230(169) 236БЕ2: 223(164) 236НЕ,БЕ: 227(167) 236Н,Б: 225 (165)	
Удельный расход масла на угар в % к расходу топлива, не более	0,2 236Н,НЕ,Б,БЕ: 0,5	
Скоростная характеристика	См. рис. 3 – 8	
Способ смесеобразования	Непосредственный впрыск	
Камера сгорания	Неразделенного типа в поршне	
Число клапанов на цилиндр	Один впускной и один выпускной	
Тепловые зазоры в приводе клапанов на холодном двигателе, мм	0,25—0,30	

* – на двигателях, укомплектованных ТНВД V-образного исполнения производства ЯЗДА (см. приложение 7), максимальная частота вращения холостого хода составляет 2375 мин⁻¹.

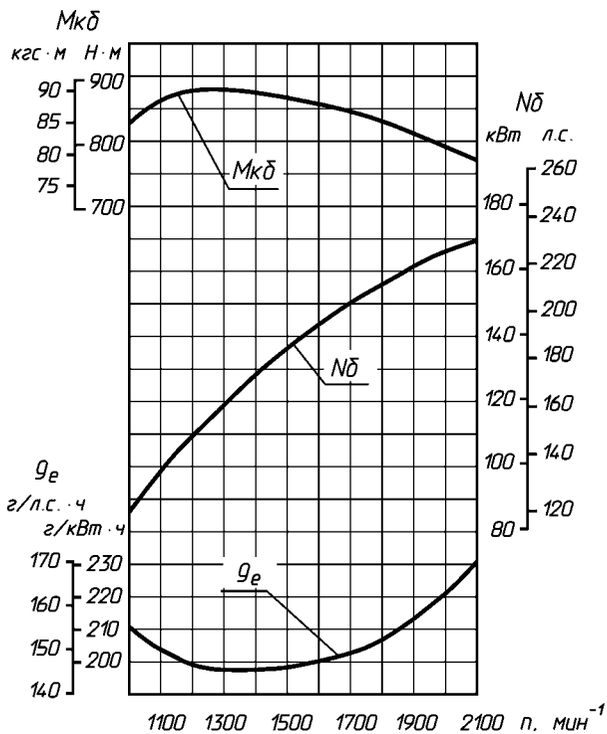


Рис. 3. Скоростная характеристика двигателя ЯМЗ-236НЕ2:
 Мк.б. - крутящий момент брутто; Nб - номинальная мощность брутто;
 ge-удельный расход топлива; n - частота вращения коленчатого вала.

Распределительный вал	Общий для всех цилиндров, с шестеренчатым приводом	
Фазы газораспределения:	ЯМЗ-236Н,НЕ,Б,БЕ	ЯМЗ-236НЕ2,БЕ2
впускные клапаны		
открытие, град. до ВМТ	20	21,5
закрытие, град. после НМТ	46	31,5
выпускные клапаны		
открытие, град. до НМТ	66	63
закрытие, град. после ВМТ	20	29,5

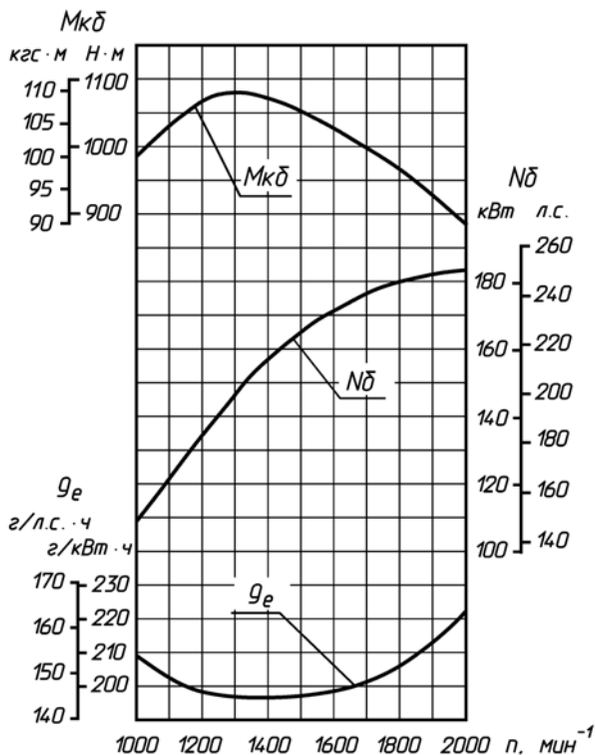


Рис. 4. Скоростная характеристика двигателя ЯМЗ-236BE2:
 Mk.б. - крутящий момент брутто; Nб - номинальная мощность брутто;
 ge - удельный расход топлива; n - частота вращения коленчатого вала.

Основные параметры и характеристики	ЯМЗ-236HE2, HE, H	ЯМЗ-236BE2, BE, B
Система смазки	Смешанная (236HE, BE, HE2, BE2 с охлаждением масла в жидкостно-масляном теплообменнике). Под давлением смазываются подшипники коленчатого вала, распределительного вала, толкателей, коромысел, сферические поверхности штанг толкателей, топливный насос высокого давления, турбокомпрессор. Остальные трущиеся поверхности смазываются разбрызгиванием.	

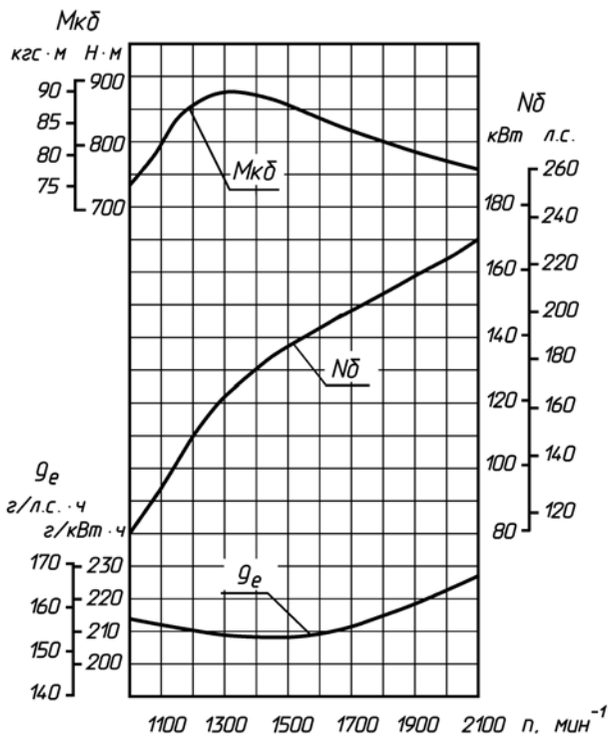


Рис. 5. Скоростная характеристика двигателя ЯМЗ-236НЕ:
 Мк.б. - крутящий момент брутто; Nб - номинальная мощность брутто;
 ge-удельный расход топлива; n - частота вращения коленчатого вала

Основные параметры и характеристики	ЯМЗ-236НЕ2,НЕ,Н	ЯМЗ-236БЕ2,БЕ,Б
-------------------------------------	-----------------	-----------------

Давление масла в прогретом двигателе в магистрали блока, кПа (кгс/см²):

при номинальной частоте вращения

400-700 (4-7)

при минимальной частоте вращения, не менее

80 (0,8)

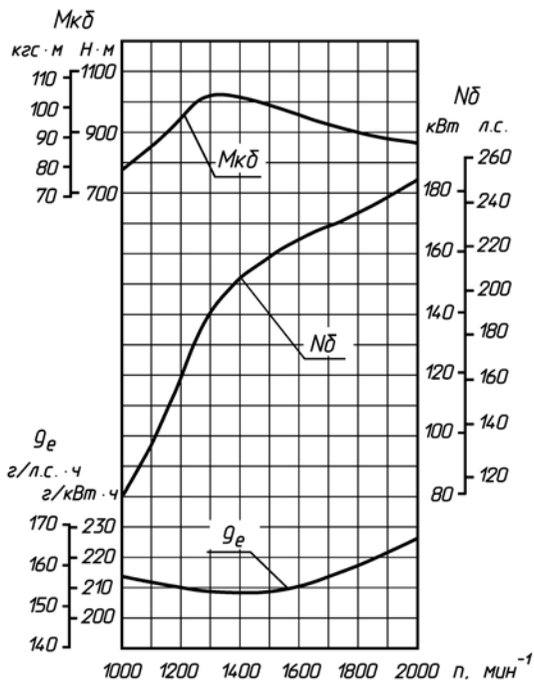


Рис. 6. Скоростная характеристика двигателя ЯМЗ-236БЕ:
 Мк.б. - крутящий момент брутто; Nб - номинальная мощность брутто;
 ge-удельный расход топлива; n - частота вращения коленчатого вала

Основные параметры и характеристики	ЯМЗ-236Н,НЕ,НЕ2	ЯМЗ-236Б,БЕ,БЕ2
Масляные фильтры	Два: полнопоточный фильтр очистки с фильтрующим элементом и фильтр центробежной очистки	
Масляный насос	Шестеренчатого типа, односекционный (236Н,Б – двухсекционный)	
Система охлаждения масла	Жидкостно-масляный теплообменник устанавливается на двигателе, а на двигателях ЯМЗ-236Н,Б воздушно-масляный теплообменник устанавливается вне двигателя	

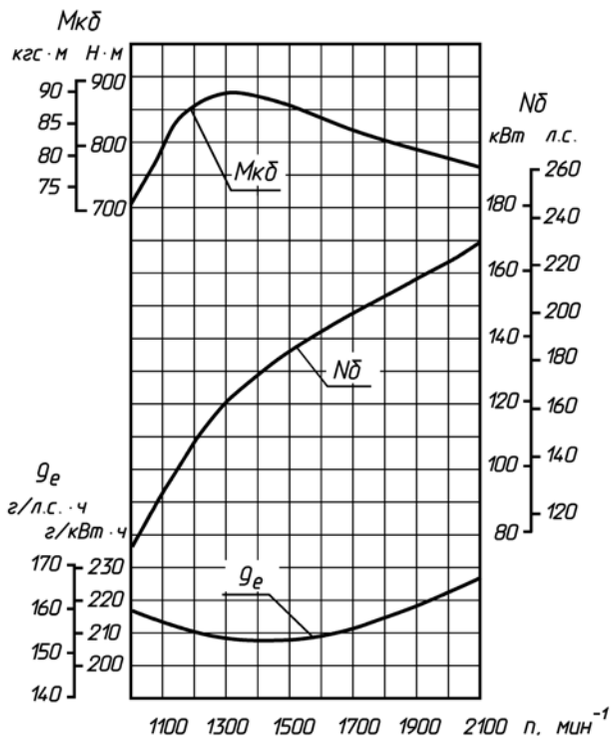


Рис. 7. Скоростная характеристика двигателя ЯМЗ-236Н:
 Мк.б. - крутящий момент брутто; Nб - номинальная мощность брутто;
 gе-удельный расход топлива; n - частота вращения коленчатого вала.

Основные параметры и характеристики	ЯМЗ-236НЕ2,НЕ,Н	ЯМЗ-236БЕ2,БЕ,Б
-------------------------------------	-----------------	-----------------

Давление масла открытия клапанов системы смазки, кПа (кгс/см²):

редукционный клапан масляного насоса 236НЕ2,БЕ2,НЕ,БЕ: 700-750 (7,0-7,5)
 236Н,Б: 700-800 (7,0-8,0)

предохранительный клапан воздушно-масляного теплообменника

236Н,Б: 100-130 (1,0-1,3)

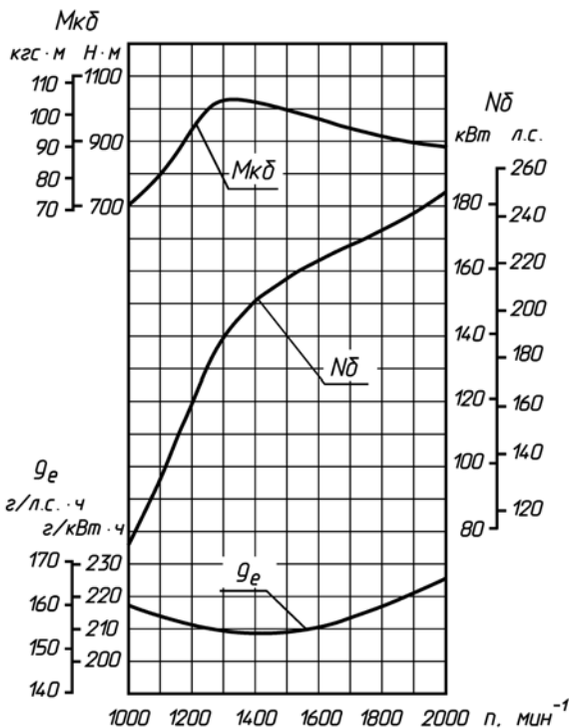


Рис. 8. Скоростная характеристика двигателя ЯМЗ-236Б:
 Мк.б. - крутящий момент брутто; Nб - номинальная мощность брутто;
 ge-удельный расход топлива; n - частота вращения коленчатого вала.

Основные параметры и характеристики	ЯМЗ-236HE2, HE, H	ЯМЗ-236BE2, BE, B
дифференциальный клапан	490-520 (4,9-5,2)	236H, B: 520-560 (5,2-5,6)
перепускной клапан масляного фильтра	200-250 (2,0-2,5)	
Система питания топливом	Разделенного типа	
Топливный насос высокого давления (ТНВД) с регулятором и топливоподкачивающим насосом	Шестисекционный, плунжерный, плунжеры золотникового типа.	

Основные параметры и характеристики	ЯМЗ-236НЕ2,НЕ,Н	ЯМЗ-236БЕ2,БЕ,Б
Модель ТНВД	236НЕ2: 133.1111005-20* 236БЕ2: 133.1111005-30* 236НЕ: 604.1111005-10* 236БЕ: 607.1111005-10* 236Н: 604.1111005 236Б: 607.1111005	
Порядок работы секций топливного насоса	133.1111005-20 133.1111005-30 604.1111005 607.1111005 604.1111005-10 607.1111005-10	} 1-2-3-5-4-6 } 1-4-2-5-3-6
Регулятор вращения	частоты	Центробежный, всережимный
Топливоподкачивающий насос	Поршневой с насосом ручной прокачки топлива	
Форсунки	Закрытого типа, с многодырчатыми распылителями: 236Н,Б,НЕ,БЕ: 261.1112010-11(10) 236НЕ2,БЕ2: - с общими головками 267.1112010-02 или 204.1112010-50.01; - с V – образными ТНВД (общие головки) 267.1112010-10 или 204.1112010-50; - с индивид. головками 51.1112010-01	
Давление начала впрыскивания форсунки, МПа (кгс/см ²)	261.1112010-11(10): 267.1112010-02, -10: 204.1112010-50, -50.01: 51.1112010-01:	20,6 ^{+0,8} (210 ⁺⁸) 26,5 ^{+0,8} (270 ⁺⁸) 26,5 ^{+1,2} (270 ⁺¹²) 26,5 ^{+1,2} (270 ⁺¹²)
Установочный угол опережения впрыскивания топлива	Устанавливается по меткам на маховике и корпусе ТНВД ** 236НЕ2, БЕ2: 6 ^{0+1°} *** 236НЕ, БЕ: 13 ^{0+1°} 236Н, Б: 15 ^{0+1°}	

* – двигатели могут комплектоваться ТНВД V-образного исполнения (см. прил. 7).

** – на двигателях, укомплектованных ТНВД V-образного исполнения (см. прил. 7), установочный угол опережения впрыскивания топлива 6°...7°.

*** – на двигателях, укомплектованных ТНВД V-образного исполнения (см. прил. 7), установочный угол опережения впрыскивания топлива 10°...11°.

Основные параметры и характеристики	ЯМЗ-236НЕ2,НЕ,Н	ЯМЗ-236БЕ2,БЕ,Б
Топливные фильтры: грубой очистки тонкой очистки	Со сменным фильтрующим элементом. Со сменным фильтрующим элементом. На крышке расположен перепускной жиклер или, при наличии на двигателе ЭФУ, клапан-жиклер. Давление открытия клапан-жиклера 20-40 (0,2-0,4) кПа (кгс/см ²)	
Система наддува	Газотурбинный, одним турбокомпрессором	
Турбокомпрессор (ТКР)	Модель 122-07 или ТКР 90*, с радиальной центростремительной турбиной и центробежным компрессором	
Система охлаждения	Жидкостная, закрытого типа, с принудительной циркуляцией охлаждающей жидкости. Оборудована термостатическим устройством для автоматического поддержания теплового режима работы двигателя	
Водяной насос	Центробежного типа, с ременным приводом	
Вентилятор	Шестилопастный, с шестеренчатым приводом и фрикционной муфтой включения вентилятора (236Н,Б без муфты включения вентилятора)	
Жидкостно-масляный теплообменник (236НЕ2,БЕ2,НЕ,БЕ)	Пластинчатого или трубчатого типа. Оборудованы краником или пробкой для слива охлаждающей жидкости	
Электрооборудование	Однопроводная схема. Номинальное напряжение 24В	

* – турбокомпрессор по конструкции аналогичен ТКР модели 122-07

Основные параметры и характеристики	ЯМЗ-236НЕ2,НЕ,Н	ЯМЗ-236БЕ2,БЕ,Б
Генератор	Переменного тока, с клиноременным приводом, с номинальным напряжением 28В Модель генератора смотри раздел «Комплектация»	
Пусковое устройство	Электрический стартер модели 25.3708-21 или AZF 4581 производства фирмы "Искра" (Словения), номинальное напряжение 24В. Для облегчения пуска холодного двигателя предусмотрено электрофакельное устройство	
Сцепление	Смотри раздел «Комплектация»	
Коробка передач	Смотри раздел «Комплектация»	
Заправочные емкости, л:		
система смазки двигателя (без объема радиатора)		24
муфта опережения впрыскивания (ЯМЗ-236Н,НЕ,Б,БЕ)		0,14
система охлаждения (без объема радиатора и расширительного бачка)		17
коробка передач семейства ЯМЗ-236П		5,5
коробка передач семейства ЯМЗ-238М		8
Масса незаправленного силового агрегата в комплектности поставки, кг:		
без сцепления и коробки передач		950
		236НЕ,БЕ: 980

Основные параметры и характеристики	ЯМЗ-236НЕ2,НЕ,Н	ЯМЗ-236БЕ2,БЕ,Б
со сцеплением и коробкой передач	1265 (с КП ЯМЗ-236П) 236НЕ: 1275	1350 236БЕ: 1380

Габаритные размеры, мм

См. рис. 9

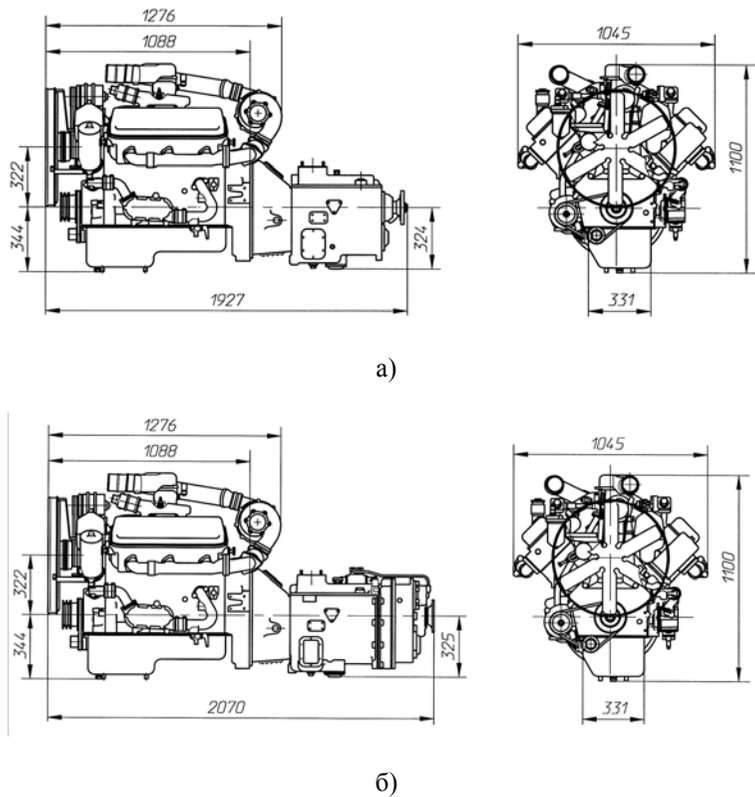


Рис. 9. Габаритные размеры силовых агрегатов:

- а) – силовые агрегаты, укомплектованные пятиступенчатой коробкой передач;
- б) – силовые агрегаты, укомплектованные восьмиступенчатой коробкой передач.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ДВИГАТЕЛЯ

Общее устройство двигателя показано на продольном (рис. 10) и поперечном (рис. 11) разрезах на примере ЯМЗ-236Н.

Остальные двигатели, приведенные в настоящей инструкции, имеют некоторые конструктивные отличия.

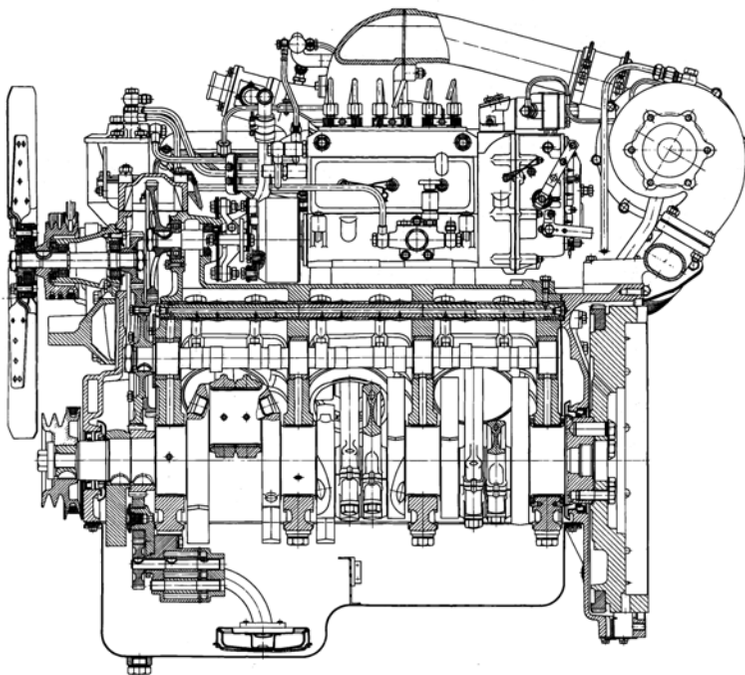


Рис. 10. Продольный разрез двигателя

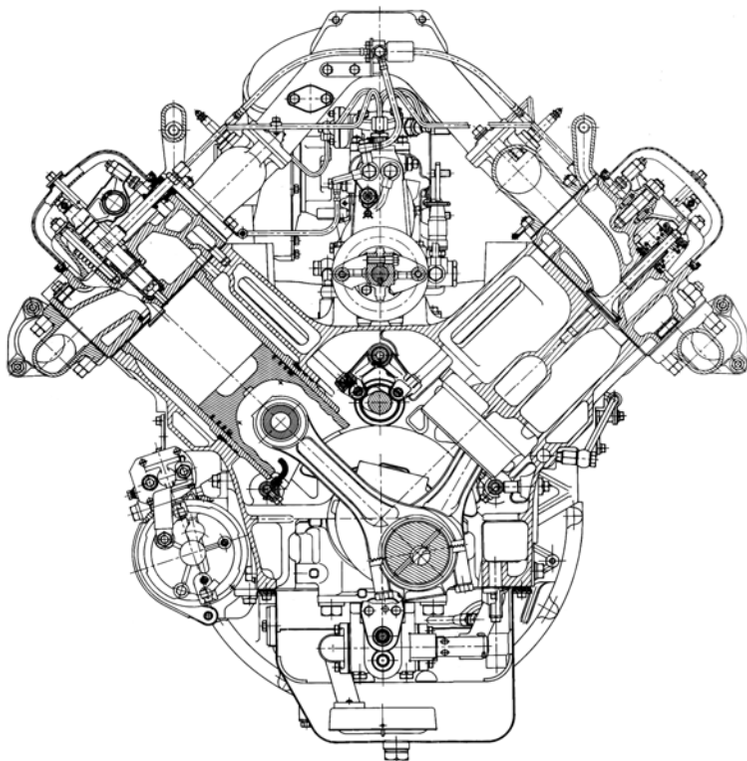


Рис 11 Поперечный разрез двигателя

БЛОК ЦИЛИНДРОВ

Блок цилиндров отлит из серого чугуна. Служит основанием для монтажа всех деталей и узлов двигателя. Блок V - образный с углом развала 90° . Правый ряд цилиндров смещен относительно левого вперед на 35 мм, что обусловлено установкой на каждую шатунную шейку коленчатого вала двух шатунов.

Каждое цилиндрическое гнездо имеет два соосных цилиндрических отверстия, выполненных в верхней и нижней

плитах блока, по которым центрируется гильза цилиндра, в верхней плите имеется кольцевая проточка под бурт гильзы.

В развале блока имеется четыре опорные площадки с крепежными отверстиями для установки топливного насоса высокого давления. На переднем торце блока находится гнездо для подшипников привода топливного насоса.

В приливах (бобышках) на стенках блока имеется сложная система масляных каналов, для подвода смазки к подшипникам распределительного и коленчатого валов, а так же к масляному фильтру и жидкостно-масляному теплообменнику.

Стенки водяной рубашки образуют замкнутый силовой пояс вокруг каждого цилиндрического гнезда и вместе с дополнительными ребрами связывают верхнюю и нижнюю плиты цилиндрической части блока, обеспечивая конструкции необходимую жесткость. В картерных поперечных стенках блока расположено четыре гнезда с вкладышами под коренные шейки коленчатого вала и четыре расточки с бронзовыми втулками, в которых вращается распределительный вал.

Крышки коренных опор крепятся к блоку двумя вертикальными и двумя горизонтальными болтами. Благодаря чему достигается высокая жесткость блока в зоне коленчатого вала. Обработка гнезд под коленчатый вал производится в сборе с крышками, поэтому крышки коренных опор не взаимозаменяемы.

ГОЛОВКА ЦИЛИНДРОВ

Головка цилиндров представляет собой цельную отливку из серого чугуна и крепится к блоку шпильками, ввернутыми в блок. Шпильки изготовлены из хромоникелевой стали и термически обработаны. Для обеспечения отвода тепла головка цилиндров имеет водяную рубашку, сообщающуюся с рубашкой блока. Для обеспечения подвода топлива к форсунке в боковой поверхности имеются отверстия под штуцера.

В головке цилиндров размещены клапаны с пружинами и деталями их крепления, коромысла, оси коромысел и форсунки.

Седла клапанов вставные. Седла впускных клапанов изготовлены из специального чугуна, а седла выпускных – из специального жаропрочного сплава. Седла запрессованы в гнезда с натягом. Седла и металлокерамические направляющие втулки

клапанов окончательно обрабатываются после их запрессовки в головку.

Устанавливаемые на двигатели головки цилиндров имеют между собой конструктивные отличия:

1 Головки цилиндров на двигателях ЯМЗ-236НЕ2, БЕ2 могут быть блочные на три цилиндра каждая или индивидуальные:

– Блочная головка на три цилиндра каждая. Привалочная поверхность шлифована и в зоне уплотнения гильз цилиндров выполнены кольцевые проточки.

Стык головки цилиндров, блока и гильзы уплотняется прокладкой состоящей из металлической единой на три цилиндра прокладки, уплотняющей газовый стык, и резиновых уплотнительных элементов, уплотняющих масляные, водяные и штанговые полости. Уплотнительные элементы пяти видов в количестве 14 шт. на прокладку (рис. 12).

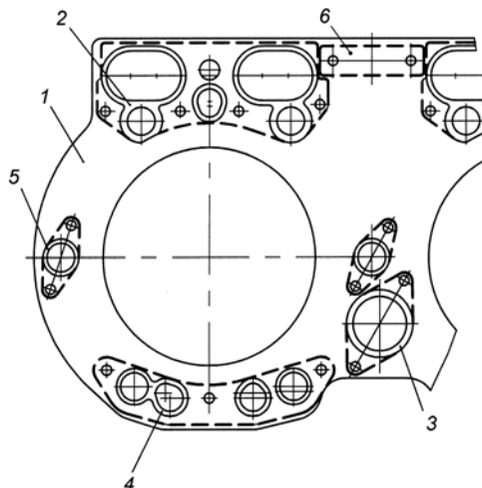


Рис. 12. Схема установки уплотнителей в металлическую прокладку:

1–металлическая прокладка; 2–уплотнитель штанговой полости; 3–уплотнитель слива масла; 4–уплотнитель подвода воды; 5–уплотнитель шпильки; 6–уплотнитель

- Индивидуальная головка установлена на каждый цилиндр и крепится к блоку шестью шпильками, имеющими длину 209 мм и 248 мм. В головку запрессован чугунный стакан форсунки. Стакан в верхней части уплотнен резиновым кольцом. Привалочная поверхность в зоне уплотнения гильз цилиндров имеет три кольцевые проточки. Стык головки цилиндров, блока и гильзы (рис. 13) уплотняется прокладкой состоящей из металлической прокладки, уплотняющей газовый стык, и резиновой прокладки, уплотняющей масляные, водяные и штанговые полости. Металлическая и резиновая прокладка устанавливаются на штифты блока. Металлическая прокладка выпускается четырех размеров по толщине (1,1 мм; 1,3 мм; 1,5 мм; 1,7 мм) и подбирается при сборке двигателя индивидуально с целью достижения оптимального рабочего процесса в каждом цилиндре. В запасные части поставляется прокладка толщиной 1,7 мм.

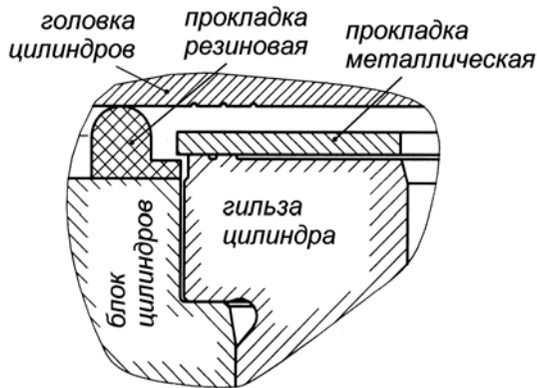


Рис. 13. Схема расположения деталей в месте уплотнения газового стыка

- 2 Головки цилиндров на двигателях ЯМЗ-236Н,Б,НЕ,БЕ блочные на три цилиндра каждая. Конструктивно выполнена в основном аналогично предыдущей блочной

головке, но в зоне уплотнения гильз цилиндров нет кольцевых проточек. Стык головки цилиндров, блока и гильзы (рис. 14) уплотняется прокладкой из материала типа «сэндвич» с окантовками цилиндрических отверстий и отверстий для прохода охлаждающей жидкости. В окантовки цилиндрических отверстий вставлены разрезные уплотнительные фторопластовые кольца. Крепление к блоку осуществляется 16-ю шпильками с шайбами и гайками.

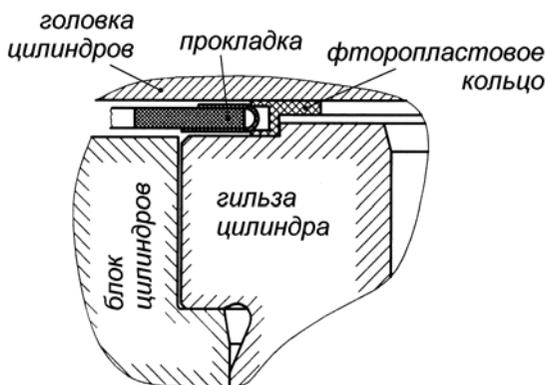


Рис. 14. Схема расположения деталей в месте уплотнения газового стыка

КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ

Стальной, изготовлен методом горячей штамповки. Шейки вала закалены с нагревом токами высокой частоты. Коленчатый вал имеет четыре коренные опоры и три шатунные шейки. В последних есть закрытые заглушками внутренние полости, где масло подвергается дополнительной центробежной очистке. Эти полости наклонными каналами сообщаются с поперечными каналами в коренных шейках.

Для уравновешивания двигателя и разгрузки коренных подшипников от инерционных сил возвратно-поступательно движущихся масс поршней и шатунов и неуравновешенных

центробежных сил на щеках коленчатого вала установлены противовесы, в сборе с которыми вал балансируется. Кроме того, в систему уравнивания входят две выносные массы, одна из которых выполнена в виде прилива на маховике, другая представляет собой противовес, установленный на переднем конце коленчатого вала.

Осевая фиксация вала осуществляется четырьмя бронзовыми полукольцами, установленными в выточках задней коренной опоры. Для предохранения от проворачивания нижние полукольца своими пазами входят в штифты, запрессованные в крышку заднего коренного подшипника.

Носок и хвостовик коленчатого вала уплотняются резиновыми самоподжимными манжетами.

На двигатели устанавливается коленчатый вал 236HE-1005009 (маркировка 236H-1005015-Y)

Маркируется коленчатый вал на 5-й щеке.

Шейки коленчатого вала могут быть двух номинальных размеров и поэтому возможны следующие варианты маркировки и применение соответствующих им вкладышей.

Маркировка коленчатого вала	236H – 1005015-Y	236H – 1005015-Y Ш1	236H – 1005015-Y К1	236H 1005015-Y Ш1К1
Диаметр коренных шеек, мм	110 _{-0,022}	110 _{-0,022}	109,75 _{-0,022}	109,75 _{-0,022}
Маркировка коренных вкладышей	236-1005170-B и 236-1005171-B	236-1005170-B и 236-1005171-B	236-1005170-B P1 и 236-1005171-B P1	236-1005170-B P1 и 236-1005171-B P1
Толщина коренного вкладыша, мм	2,965 _{-0,012}	2,965 _{-0,012}	3,090 _{-0,012}	3,090 _{-0,012}
Диаметр шатунных шеек, мм	88,00 _{-0,022}	87,75 _{-0,022}	88,00 _{-0,022}	87,75 _{-0,022}
Маркировка шатунного вкладыша	236-1004058-B	236-1004058-B P1	236-1004058-B	236-1004058-B P1
Толщина шатунного вкладыша, мм	2,490 _{-0,012}	2,615 _{-0,012}	2,490 _{-0,012}	2,615 _{-0,012}

Примечание: Буквы «Н», «У», «Ш», «К» и цифра «1» клеймятся при маркировке ударным способом.

МАХОВИК

Маховик отлит из серого чугуна. Маркирован маховик в выемке на нерабочей поверхности в отливке. На двигатели могут быть установлены маховики следующих видов:

1. Маховик под установку на двигатель диафрагменного однодискового сцепления:

- 236-1005115-К (под зубчатый венец с модулем 4,25);
- 236-1005115-Н (под зубчатый венец с модулем 3,75).

2. Маховик под установку на двигатель двухдискового сцепления:

- 236-1005115-Ж (под зубчатый венец с модулем 4,25);
- 236-1005115-Л (под зубчатый венец с модулем 3,75).

Все перечисленные выше маховики в сборе с зубчатыми венцами между собой невзаимозаменяемые, причем маховики 236-1005115-К и 236-1005115-Ж (под зубчатый венец с модулем 4,25) стыкуются со стартером модели 2501.3708-01, а маховики 236-1005115-Н и 236-1005115-Л (под зубчатый венец с модулем 3,75) стыкуются со стартером модели 2501.3708-21.

Маховик крепится к коленчатому валу болтами. Под болты устанавливается стальная высокая твердости (одна под все болты). Отсутствие самоотворачивания болтов обеспечивается моментом затяжки 235-255 Н·м (24-26 кгс·м). Для точной фиксации маховика относительно шеек коленчатого вала служат два штифта, при этом, отверстия с маркировкой на маховике и на пластине должны совпадать со смещенным штифтом на коленчатом вале. Смещенный штифт расположен в плоскости первого кривошипа. Маркировка на пластине в виде точки должна быть снаружи.

Двенадцать радиальных отверстий предназначены для провертывания коленчатого вала при регулировках двигателя. Доступ к отверстиям возможен при снятой крышке нижнего люка картера маховика.

ШАТУН

Шатун (рис. 15) – стальной, двутаврового сечения, с косым разъемом нижней головки.

Шатун окончательно обрабатывается в сборе с крышкой, поэтому крышки шатунов невзаимозаменяемы. На крышке и шатуне со стороны короткого болта выбит порядковый номер

цилиндра, а со стороны длинного болта выбиты метки спаренности в виде числа, одинакового для шатуна и крышки.

В нижнюю головку шатуна устанавливаются сменные вкладыши, а в верхнюю — запрессована сталебронзовая втулка. Втулка обрабатывается после запрессовки в шатун.

На двигателях ЯМЗ-236БЕ2, ЯМЗ-236НЕ2 устанавливаются шатуны 7511.1004045-02 (маркировка на стержне 7511.1004045), у которых увеличено на 15 мм расстояние между осями отверстий в верхней и нижней головках, скосы на верхней головке, увеличен до 52 мм диаметр отверстия под поршневой палец и отсутствует масляный канал в стержне.

В верхнюю головку шатуна запрессована сталебронзовая втулка 7511.1004052-21 с наружным диаметром 56 мм.

На двигателях ЯМЗ-236БЕ, ЯМЗ-236Б, ЯМЗ-236НЕ и ЯМЗ-236Н устанавливаются шатуны 236-1004045-Б3 (маркировка 236-1004045-Б2) с масляным каналом в стержне.

В верхнюю головку шатуна запрессована сталебронзовая втулка 840.1006026-10 с наружным диаметром 54 мм.

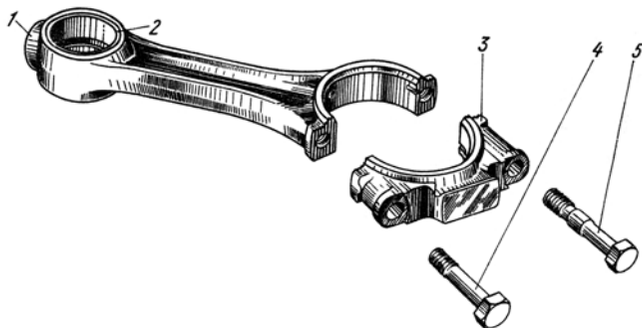


Рис. 15. Шатун двигателей ЯМЗ-236БЕ, ЯМЗ-236Б, ЯМЗ-236НЕ и ЯМЗ-236Н:

1—шатун; 2—втулка верхней головки; 3—крышка; 4—короткий болт крышки; 5—длинный болт крышки

ВКЛАДЫШИ

Вкладыши коренных подшипников коленчатого вала и нижней головки шатуна (рис. 16) — сменные, тонкостенные, имеют стальное основание и рабочий слой из свинцовой бронзы.

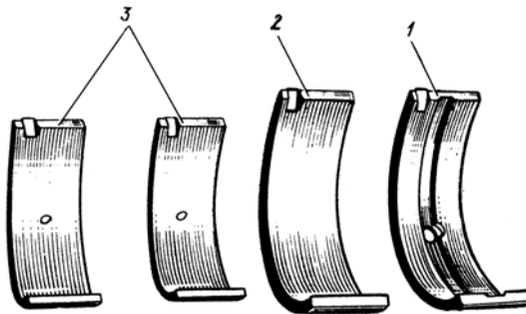


Рис. 16. Вкладыши подшипников коленчатого вала:
 1–верхний вкладыш коренного подшипника; 2–нижний вкладыш коренного подшипника; 3–вкладыши нижней головки шатуна

Верхний и нижний вкладыши коренного подшипника коленчатого вала не взаимозаменяемы. В верхнем вкладыше имеются отверстие для подвода масла и канавка для его распределения.

Вкладыши нижней головки шатуна взаимозаменяемы.

На двигателях ЯМЗ-236БЕ, ЯМЗ-236Б, ЯМЗ-236НЕ и ЯМЗ-236Н через отверстие во вкладыше масло подводится к втулке верхней головки шатуна и поршневому пальцу.

ГИЛЬЗА, ПОРШЕНЬ, ПОРШНЕВЫЕ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

ГИЛЬЗА ЦИЛИНДРОВ

Гильзы цилиндров – «мокрого» типа, изготавливаются из специального чугуна. Гильзы устанавливаются своими посадочными поясами в расточки блока цилиндров и сверху прижимаются через бурт и прокладку головками цилиндров. Выступание бурта гильзы над поверхностью блока цилиндров:

ЯМЗ-236НЕ2, БЕ2 — $1,6 \begin{matrix} +0.035 \\ -0.065 \end{matrix}$ мм.

ЯМЗ-236Н, Б, НЕ, БЕ — $0,1 \begin{matrix} +0.065 \\ -0.035 \end{matrix}$ мм.

На двигатели могут устанавливаться гильзы со следующими конструктивными особенностями:

- 1 Гильза 236-1002021-А5. Поверхности гильзы фосфатированные. Фосфатированный слой улучшает притирочные характеристики, увеличивает износостойкость поверхности, снижает вероятность образования нагара. Внешнее отличие фосфатированной гильзы от нефосфатированной — значительно более темный (от темно серого до черного) цвет наружной поверхности.

Верхний торец бурта гильзы выполнен с выступающей частью к внутренней поверхности гильзы (под асбостальную прокладку газового стыка).

В нижней части гильзы выполнены три канавки под антикавитационное и уплотнительные резиновые кольца.

- 2 Гильза 236-1002021-А. Конструктивные особенности аналогичны предыдущей, только отсутствует фосфатированное покрытие.

- 3 Гильза 7511.1002021-01. Фосфатированная гильза. Высота бурта по сравнению с предыдущими уменьшена до 9,6 мм. Верхний торец бурта выполнен выступающей частью к наружной поверхности (под металлическую прокладку газового стыка). На верхней посадочной поверхности выполнена канавка для установки резинового уплотнительного кольца.

Канавки под уплотнительные кольца в нижней части гильзы выполнены аналогично предыдущим.

По величине внутреннего диаметра гильзы разделены на размерные группы:

Маркировка	Наименьший внутренний диаметр, мм
А	130,00-130,02
Б	130,02-130,04
Ж	130,04-130,06

Размерная группа маркируется на нерабочей поверхности бурта гильзы.

ПОРШЕНЬ

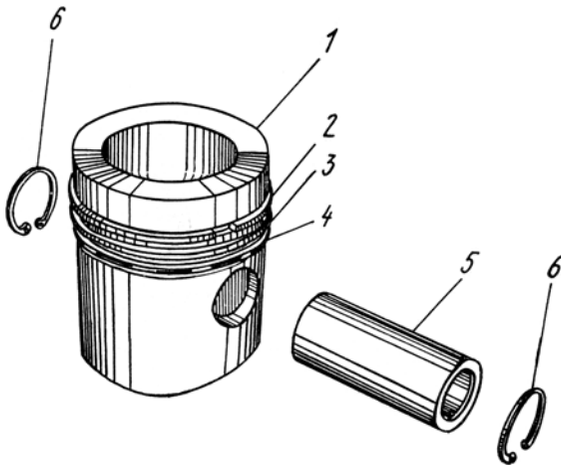


Рис. 17. Поршень двигателя ЯМЗ-236НЕ2:

1—поршень; 2—верхнее компрессионное кольцо; 3—второе компрессионное кольцо; 4—маслосъемное кольцо; 5—поршневой палец; 6—стопорные кольца

Поршни (рис. 17) отлиты из эвтектического алюминиево-кремнистого сплава. Охлаждение поршня маслом производится из неподвижной форсунки. На юбке поршня имеется выемка для форсунки охлаждения. В днище поршня выполнена камера сгорания. Поршни маркируются в литье изнутри, на днище.

На двигатели могут устанавливаться поршни со следующими конструктивными особенностями:

1 Поршень 7511.1004015-10 с 3-мя канавками под поршневые кольца (два под компрессионные и одна под маслосъемное). Канавка под верхнее компрессионное кольцо выполнена во вставке из жаропрочного чугуна (типа "нирезист"). Камера сгорания смещена на 5 мм, боковая поверхность с поднутрением, имеет вытеснитель. На днище имеются выточки под клапаны газораспределения.

2 Поршень 7511.1004015-01 с центральной камерой сгорания и измененными выточками под клапана. Остальное как на предыдущем поршне.

3 Поршень 238НБ-1004015-Б4 с 4-мя канавками под поршневые кольца (три под компрессионные и одна под маслосъемное). Канавка под верхнее компрессионное кольцо выполнена во вставке из жаропрочного чугуна (типа "нирезист") с целью повышения износостойкости. Камера сгорания смещена на 5 мм, боковая поверхность с поднутрением, имеет вытеснитель. Высота от днища до оси пальца увеличена до 100 мм. Уменьшен диаметр под поршневой палец до 50 мм.

4 Поршень 238НБ-1004015 аналогичен предыдущему, только на нем отсутствует "нирезистовая" вставка под верхнее компрессионное кольцо. Камера сгорания смещена на 5 мм, без вытеснителя.

По величине диаметра юбки поршни разделены на размерные группы:

Маркировка	Диаметр юбки поршня, мм	
	238НБ-1004015-Б4, 238НБ-1004015	7511.1004015-01, 7511.1004015-10
АНБ	129,80-129,82	129,85-129,87
БНБ	129,82-129,84	129,87-129,89
ЖНБ	129,84-129,86	129,89-129,91

Размерная группа маркируется на днище поршня.

ПОРШНЕВЫЕ КОЛЬЦА

Поршневые кольца изготовлены из специального чугуна, разрезные, хромированные, устанавливаются в канавки поршня. В зависимости от выполняемой задачи в рабочем процессе кольца имеют различную конструкцию и устанавливаются на поршень комплектно в определенном порядке.

На поршни могут быть установлены следующие комплекты колец:

1 Трехколенный комплект 7511.1004002, где:

- первое компрессионное имеет в сечении двухсторонней трапеции со смещенной вниз бочкообразной рабочей поверхностью хромированной плотным хромом.

Номер кольца 7511.1004030

- второе компрессионное кольцо прямоугольного сечения, минутное с покрытием плотным хромом.

Номер кольца 7511.1004032

- маслосъемное кольцо коробчатого сечения с хромированными рабочими кромками и витым пружинным расширителем.
Номер кольца 7511.1004034
- 2 Четырехколенный комплект, где:
- первое компрессионное имеет в сечении одностороннюю трапецию. Рабочая поверхность хромирована плотным хромом.
Номер кольца 236-1004030-Б.
 - второе и третье компрессионные кольца имеют в сечении одностороннюю трапецию, минутные.
Номер кольца 236-1004032-А3
 - маслосъемные кольца коробчатого сечения с хромированными рабочими кромками и витым пружинным расширителем.
Номер кольца 236-1004034
- 3 Четырехколенный комплект 236-1004002-А4, где:
- первое компрессионное имеет в сечении одностороннюю трапецию. Рабочая поверхность хромирована пористым хромом.
Номер кольца 236-1004030-А2
 - второе и третье компрессионные кольца имеют в сечении одностороннюю трапецию, минутные.
Номер кольца 236-1004032-А3
 - маслосъемные кольца коробчатого сечения с хромированными рабочими кромками и витым пружинным расширителем.
Номер кольца 236-1004034

При установке поршневых колец обращать особое внимание на правильность их расположения. Слово "**Верх**" должно быть обращено к днищу поршня.

Для обеспечения точной посадки при сборке поршень и гильза должны подбираться из одних размерных групп.

В разные цилиндры двигателя допускается установка комплектов гильза-поршень разных размерных групп.

Маркировка гильзы	Маркировка поршня
А	АНБ
Б	БНБ
Ж	ЖНБ

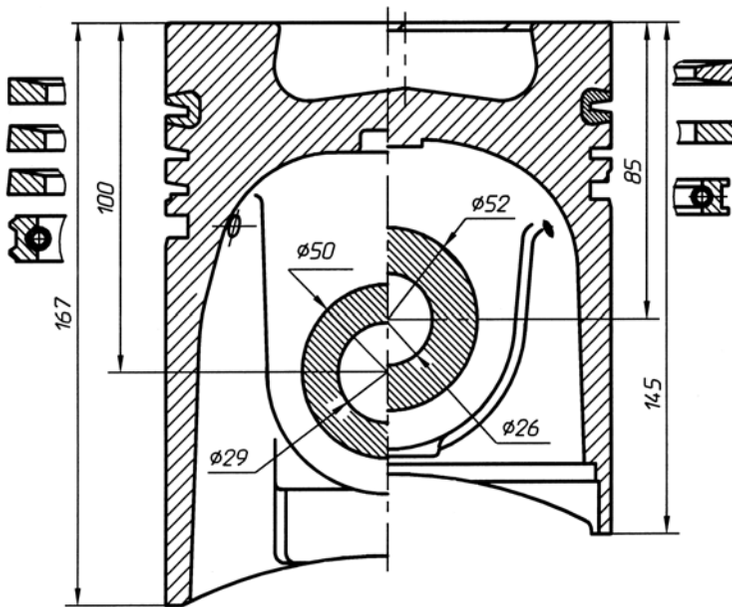


Рис. 18. Поршень, поршневые кольца, палец:
 слева—поршень 238НБ-1004015-Б4 кольца и палец к нему;
 справа—поршень 7511.1004015-10 кольца и палец к нему

ПОРШНЕВОЙ ПАЛЕЦ

Поршневой палец – пустотелый, плавающего типа с цементированной наружной поверхностью. Палец устанавливается в отверстие в поршне. Осевое перемещение пальца ограничивается стопорными кольцами, устанавливаемыми в специальные канавки в бобышках поршня. Поршневой палец двигателей ЯМЗ-236НЕ2,БЕ2 азотированный и имеет увеличенный наружный диаметр (рис. 18).

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ГИЛЬЗА — ПОРШЕНЬ — КОЛЬЦА ПОРШНЕВЫЕ

По конструктивным особенностям:

Гильза	Комплект колец	Поршень
ЯМЗ-236НЕ2, ЯМЗ-236БЕ2 (общие головки цилиндров)		
Под металлическую прокладку 7511.1002021-01	3-х коленчатый комплект 7511.1004002	Со смещенной камерой сгорания 7511.1004015-10
ЯМЗ-236НЕ2, ЯМЗ-236БЕ2 (индивидуальные головки цилиндров)		
Под металлическую прокладку 7511.1002021-01	3-х коленчатый комплект 7511.1004002	С центральной камерой сгорания 7511.1004015-01
ЯМЗ-236Н, ЯМЗ-236Б, ЯМЗ-236НЕ, ЯМЗ-236БЕ (общие головки цилиндров)		
Основной вариант		
Фосфатированная 236-1002021-А5	4-х коленчатый с плотным хромом	С 4-мя канавками и нирезистовой вставкой 238НБ-1004015-Б4
Допустимые варианты (при ремонте двигателя)		
Не фосфатированная 236-1002021-А	4-х коленчатый с пористым хромом 236-1004002-А4	С 4-мя канавками и нирезистовой вставкой 238НБ-1004015-Б4 или без вставки 238НБ-1004015
В эксплуатации при ремонте работавших двигателей допустима установка новых поршневых колец в старую гильзу цилиндра, находящуюся в исправном состоянии, при этом использовать только комплект поршневых колец с пористым хромом 236-1004002-А4		
ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.		

МЕХАНИЗМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Механизм газораспределения—верхнеклапанный с нижним, расположением распределительного вала и приводом клапанов через толкатели, штанги и коромысла. Основными деталями механизма газораспределения являются: распределительный вал с шестерней привода и подшипниками, толкатели, оси толкателей, штанги, коромысла с регулировочными винтами, оси коромысел, клапаны, пружины клапанов с деталями крепления и направляющие втулки клапанов (рис. 19).

Привод клапанов осуществляется от распределительного вала через роликовые толкатели 2, трубчатые штанги 3 и коромысла 12 с регулировочными винтами 14.

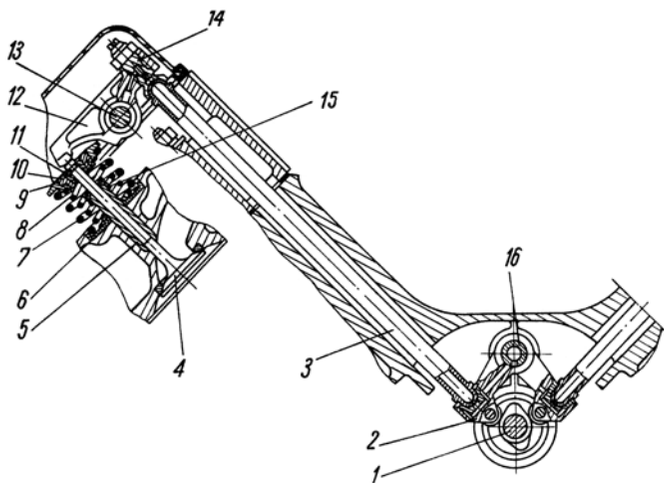


Рис. 19. Механизм газораспределения:

1—распределительный вал; 2—толкатель; 3—штанга толкателя; 4—клапан; 5—направляющая втулка клапана; 6—шайба пружин клапана; 7—наружная пружина; 8—внутренняя пружина; 9—тарелка пружин клапана; 10—втулка тарелки пружин клапана; 11—сухарь клапана; 12—коромысло клапана; 13—ось коромысла; 14—регулировочный винт коромысла; 15—уплотнительная манжета; 16—ось толкателей

Распределительный вал – стальной, штампованный, опорные шейки и кулачки для повышения износостойкости закалены ТВЧ. Расположен в верхней части картера блока цилиндров и приводится во вращение от переднего конца коленчатого вала через пару косозубых шестерен. Шестерни устанавливаются по меткам, выбитым на торцах зубчатых венцов. Подшипниками распределительного вала служат бронзовые втулки, запрессованные в расточки блока цилиндров. Продольное смещение вала ограничивается стальным упорным фланцем, установленным между ступицей шестерни и передней опорной шейкой вала. После установки распределительного вала с шестерней в блок цилиндров фланец крепится к переднему торцу блока болтами с пружинными шайбами. Осевой люфт вала 0,08...0,21 мм.

Толкатели – стальные, штампованные, качающегося типа с роликом для контакта с кулачками распределительного вала. Ролик установлен на оси, запрессованной в проушину толкателя и закерненной с двух сторон от выпадения. Между осью и роликом установлена «плавающая» втулка из подшипниковой стали. В ступицу толкателя запрессованы две тонкостенные бронзовые втулки, пространство между втулками служит масляной полостью для подвода масла от оси толкателей к штангам. Для сопряжения со штангой в расточку толкателя запрессована стальная закаленная пята.

Оси толкателей. Толкатели подвешены на трубчатых осях, установленных в расточках блока цилиндров в чугунных втулках, из которых передняя запрессована в блок, остальные установлены с зазором. От продольного перемещения оси стопорятся спереди выступом упорного фланца распределительного вала, сзади – картером маховика.

Штанги толкателей – стальные, трубчатые с высаженными на концах сферическими поверхностями. Для повышения износостойкости сферические поверхности закалены ТВЧ.

Коромысла клапанов – стальные, штампованные, с запрессованной в ступицу тонкостенной бронзовой втулкой. На конце длинного плеча коромысла для контакта с клапаном выполнена пята с цилиндрической опорной поверхностью, закаленная ТВЧ. Короткое плечо коромысла оканчивается бобышкой с резьбовым отверстием М12х1, в которое ввернут

регулируемый винт со сферическим гнездом под штангу на одном конце и пазом под отвертку на другом конце. Винт стопорится от отворачивания гайкой.

Коромысла установлены на индивидуальные оси и застопорены от спадания стопорными кольцами с упорными шайбами. Оси коромысел устанавливаются на головку цилиндров по двум цилиндрическим штифтам, запрессованным в оси со стороны опорной поверхности и крепятся к головке цилиндров шпильками с гайками.

Коромысла двигателей с индивидуальными головками цилиндров аналогичны по конструкции коромыслам двигателей с общими головками цилиндров и отличаются только увеличенной длиной и смещенным расположением ступицы.

Впускные и выпускные клапаны изготовлены из специальных жаропрочных сталей. Рабочая фаска выпускного клапана наплавлена жаропрочным сплавом типа «стеллит», к стержню приварен наконечник из легированной стали. Для повышения износостойкости торцы стержней впускных и выпускных клапанов закалены ТВЧ. Впускные клапаны двигателей с индивидуальными головками цилиндров отличаются от клапанов двигателей с общими головками цилиндров уменьшенным диаметром тарелки, выпускные клапаны одинаковы.

Клапаны перемещаются в металлокерамических направляющих втулках, запрессованных в головку цилиндров. На втулки впускных клапанов установлены уплотнительные манжеты.

Клапаны поджимаются к седлам двумя цилиндрическими винтовыми пружинами, имеющими разное направление навивки. Пружины одним концом упираются в опорные шайбы, установленные в цековки на головке цилиндров, а другим – в тарелку пружин, закрепленную на стержне клапана с помощью промежуточной втулки и двух конических сухарей. Наличие втулки между тарелкой пружин и клапаном способствуют повороту клапанов при работе двигателя и обеспечивает равномерный износ фасок и стержней клапанов в процессе эксплуатации.

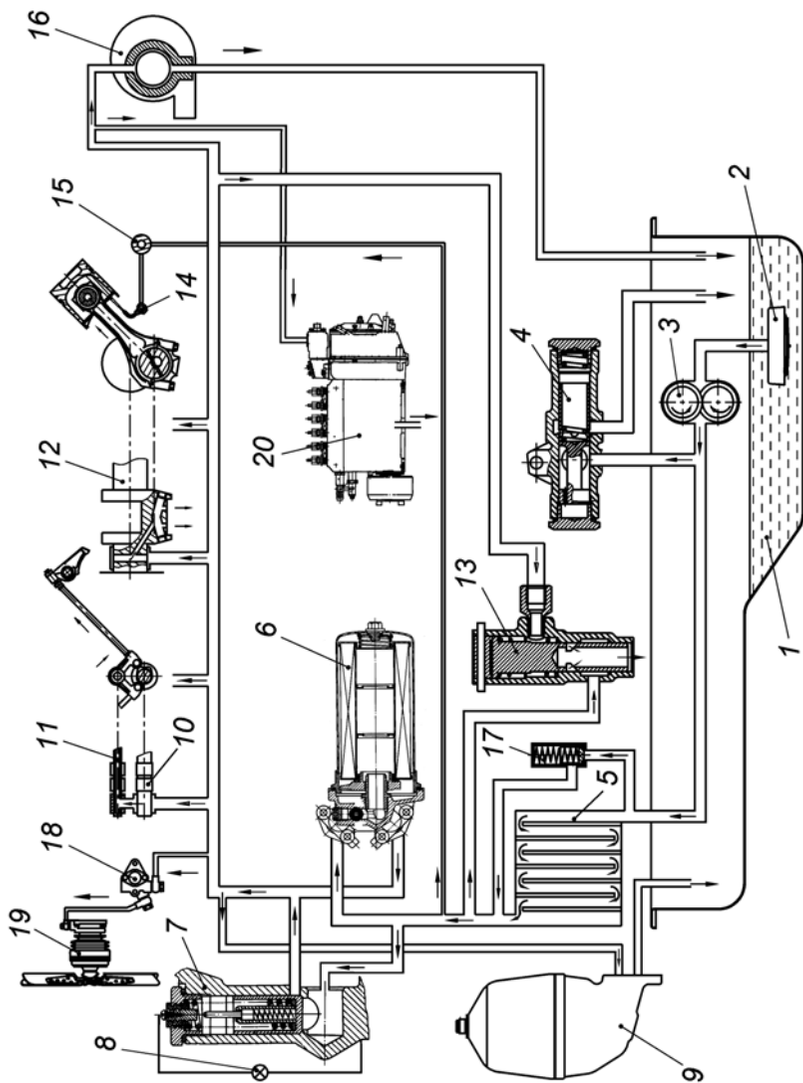


Рис. 20. Схема системы смазки двигателя с односекционным масляным насосом и жидкостно-масляным теплообменником:

1–масляный картер; 2–маслозаборник; 3–масляный насос; 4–редукционный клапан; 5–жидкостно-масляный теплообменник; 6–фильтр очистки масла; 7–перепускной клапан; 8–сигнальная лампа фильтра; 9–фильтр центробежной очистки масла; 10–распределительный вал; 11–ось толкателей; 12–коленчатый вал; 13–дифференциальный клапан; 14–форсунка охлаждения поршней; 15–дроссель; 16–турбокомпрессор; 17–перепускной клапан теплообменника; 18–включатель привода вентилятора; 19–привод вентилятора; 20–ТНВД

СИСТЕМА СМАЗКИ

Система смазки двигателя – смешанная, с «мокрым» картером (рис. 20)

Масляный насос (рис. 21) через всасывающую трубу с заборником засасывает масло из картера и подает его в систему через, последовательно включенный жидкостно-масляный теплообменник (при наличии). В корпусе теплообменника установлен перепускной клапан. Если разность давлений до и после теплообменника достигает 274 ± 25 кПа ($2,8 \pm 0,25$ кгс/см²), клапан открывается и часть масла подается непосредственно в масляную магистраль.

Далее через трубку и каналы в блоке часть масла через втулку (дроссель с калиброванным отверстием) поступает к форсункам охлаждения поршней и затем сливается в картер. На двигатели ЯМЗ-236Н,Б вместо дресселя установлен клапан прекращающий подачу масла к форсункам при давлении масла в системе смазки ниже 300...350 кПа ($3,0 \dots 3,5$ кгс/см²). Другая часть поступает в масляный фильтр (рис. 22). В корпусе фильтра установлен перепускной клапан. Когда разность давлений до и после фильтра достигает 200...250 кПа ($2,0 \dots 2,5$ кгс/см²), клапан открывается и часть неочищенного масла подается непосредственно в масляную магистраль. К моменту начала открытия перепускного клапана произойдет замыкание подвижного и неподвижного контактов сигнализатора. В этот момент в кабине водителя загорается сигнальная лампочка, соединенная с клеммой сигнализатора. Такое повышение

давления может произойти тогда, когда засорен элемент фильтра или масло имеет большую вязкость (например, при пуске двигателя в холодное время года).

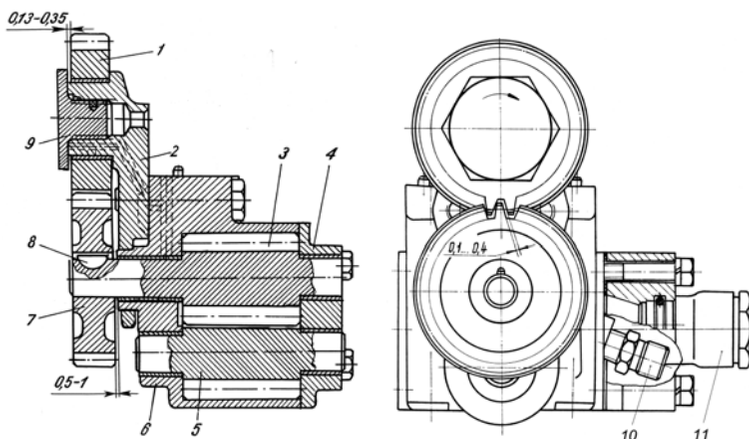


Рис. 21. Масляный насос:

1—промежуточная шестерня; 2—ось пром. шестерни; 3—вал-шестерня ведущая; 4—крышка корпуса; 5—вал-шестерня ведомая; 6—корпус; 7—шестерня привода; 8—шпонка; 9—фланец упорный; 10—штуцер (присутствует только на двигателях без водомасляного теплообменника); 11—редукционный клапан

Фильтрующий элемент масляного фильтра изготавливается либо из нетканого материала, натянутого на металлический каркас, либо из специальной фильтровальной бумаги.

Из фильтра масло поступает в центральный масляный канал, а оттуда через систему каналов в блоке—к подшипникам коленчатого и распределительного валов. От подшипников коленчатого вала через масляные каналы в коленчатом валу и шатунах масло подается к подшипникам верхних головок шатунов. От распределительного вала масло пульсирующим потоком направляется в ось толкателей, а оттуда по каналам толкателей, полостям штанг и коромысел поступает ко всем трущимся парам привода клапанов, а по наружной трубе — к подшипникам турбокомпрессора, регулятора частоты вращения и топливного насоса высокого давления.

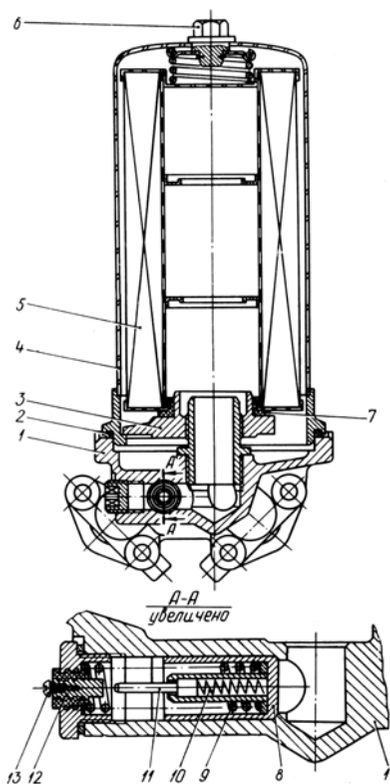


Рис. 22. Масляный фильтр:

1—корпус фильтра; 2—прокладка колпака; 3—замковая крышка; 4—колпак фильтра; 5—фильтрующий элемент; 6—головка колпака; 7—прокладка фильтрующего элемента; 8—плунжер клапана; 9—пружина клапана; 10—пружина сигнализатора; 11—подвижный контакт сигнализатора; 12—неподвижный контакт; 13—клемма

Под давлением смазывается также подшипник промежуточной шестерни привода масляного насоса. Шестерни привода агрегатов, кулачки распределительного вала, подшипники качения, гильзы цилиндров смазываются разбрызгиванием.

В корпусе насоса установлен редукционный клапан, перепускающий масло обратно в картер при давлении на выходе из насоса свыше: 236HE2, BE2, HE, BE: 700...750 (7,0...7,5 кгс/см²); 236H, Б: 700...800 кПа (7,0...8,0 кгс/см²).

Для стабилизации давления в систему смазки двигателя включен дифференциальный клапан, отрегулированный на начало открытия: 236HE2, BE2, HE, BE: 490...520 (4,9...5,2 кгс/см²); 236H, Б: 520...560 кПа (5,2...5,6 кгс/см²).

Фильтр центробежной очистки масла (рис. 23) включен параллельно после фильтра очистки масла и пропускает до 10% масла, проходящего через систему смазки. Очищенное масло сливается в картер. Дополнительная центробежная очистка масла производится и в полостях шатунных шеек коленчатого вала.

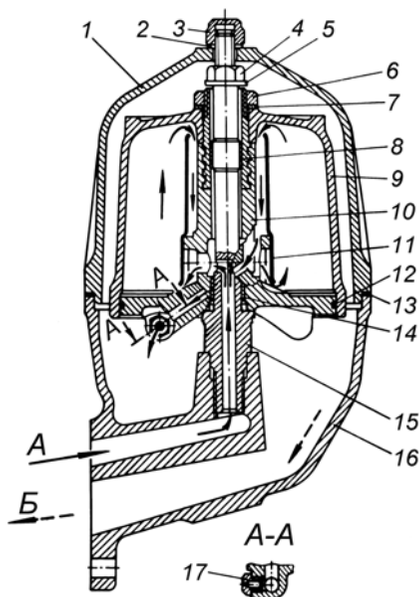


Рис. 23. Фильтр центробежной очистки масла:

1—колпак фильтра; 2, 7—шайбы; 3—колпачковая гайка; 4—гайка крепления ротора; 5—упорная шайба; 6—гайка ротора; 8, 14—втулки ротора; 9—колпак ротора; 10—ротор; 11—отражатель; 12—уплотнительное кольцо; 13—прокладка колпака; 15—ось ротора; 16—корпус фильтра; 17—сопло ротора; А—из системы под давлением; Б—слив масла в картер

Радиаторная секция двухсекционного масляного насоса подает масло к установленному на машине воздушно-масляному теплообменнику (ВМТ). Охлажденное в теплообменнике масло сливается в картер. Предохранительный клапан радиаторной секции открывается при давлении на выходе из насоса выше 100...130 кПа (1,0...1,3 кгс/см²). На двигателях с ВМТ может быть применен односекционный масляный насос с разделением потока масла на ВМТ через дроссель с предохранительным клапаном 100...130 кПа (1,0...1,3 кгс/см²).

Контроль давления масла осуществляется в центральном масляном канале.

СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Топлиподающая аппаратура двигателя — разделенного типа. Она состоит из топливного насоса высокого давления со всережимным регулятором частоты вращения и встроенным корректором для корректирования подачи топлива, топливоподкачивающим насосом, муфтой опережения впрыска или без нее, форсунок, фильтров грубой и тонкой очистки топлива, топливопроводов низкого и высокого давления.

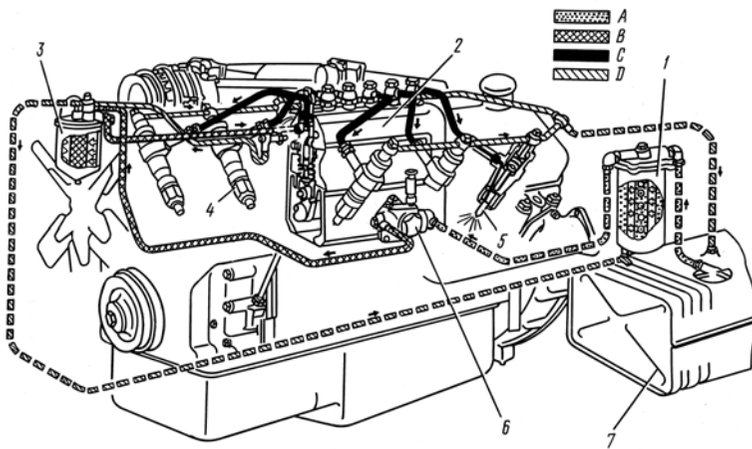


Рис. 24. Схема системы питания:

А—всасывающая магистраль; В—низкое давление; С—высокое давление; D—слив излишков топлива в бак; 1—фильтр грубой очистки топлива; 2—топливный насос высокого давления; 3—фильтр тонкой очистки топлива; 4—форсунка; 5—распылитель форсунок; 6—топливоподкачивающий насос; 7—топливный бак

Из бака через фильтр грубой очистки топливо засасывается топливоподкачивающим насосом и подается в фильтр тонкой очистки и далее к топливному насосу высокого давления. Топливный насос в соответствии с порядком работы цилиндров подает топливо по топливопроводам высокого давления к форсункам, которые распыливают его в цилиндрах двигателя. Через перепускной клапан в топливном насосе и жиклер в

фильтре тонкой очистки излишки топлива, а вместе с ними и попавший в систему воздух отводятся по топливопроводу в топливный бак. Просочившееся в полость пружины форсунки топливо отводится по сливному трубопроводу в бак.

ТОПЛИВНЫЙ НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Насос расположен в развале двигателя между рядами цилиндров и имеет шестеренчатый привод. Топливный насос высокого давления многосекционный. Число секций равно шести по числу цилиндров двигателя.

На двигатели устанавливаются топливные насосы высокого давления различных моделей (см. раздел «Техническая характеристика»), имеющие конструктивные и регулировочные отличия (сведения о V-образных топливных насосах моделей 323.5, 323.5-10, 324.5, 324.5-10, 324.5-10.01 см. в приложении 7).

ТОПЛИВНЫЙ НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МОД. 133-20, 133-30

Топливный насос высокого давления состоит из секций, отдельных насосных элементов, размещенных в общем корпусе. Число секций равно шести по числу цилиндров двигателя. Устройство секции насоса высокого давления показано на рис. 25.

В корпусе 1 насоса установлены корпуса секций 15 с плунжерными парами, нагнетательными клапанами и штуцерами 11, к которым присоединяются топливопроводы высокого давления. Нагнетательный клапан 9 и седло клапана 8, а также плунжер 6 с втулкой 7 являются прецизионными парами, которые могут заменяться только комплектно. Втулка плунжера стопорится в определенном положении штифтом, запрессованным в корпус секции.

Плунжер 6 приводится в движение от кулачкового вала 19 через роликовый толкатель 17. Пружина 3 через нижнюю тарелку 2 постоянно прижимает ролик толкателя к кулачку. От разворота толкатели, имеющие лыски на боковых поверхностях, удерживаются фиксаторами, запрессованными в корпус насоса.

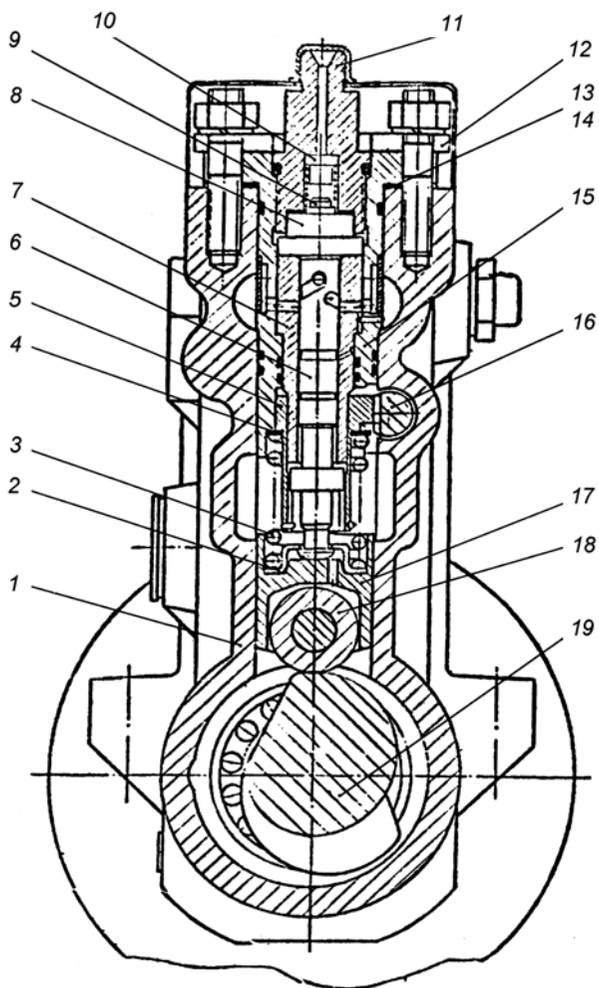


Рис. 25. Секция топливного насоса высокого давления:

1–корпус насоса; 2–нижняя тарелка толкателя; 3–пружина толкателя; 4–верхняя тарелка толкателя; 5–штулка поворотная; 6–плунжер; 7–штулка плунжера; 8–седло клапана нагнетательного; 9–нагнетательный клапан; 10–упор клапана; 11–штуцер; 12–фланец нажимной; 13,14–прокладки; 15–корпус секции; 16–рейка; 17–толкатель; 18–ролик толкателя; 19–кулачковый вал

Конструкция плунжерной пары позволяет дозировать топливо изменением момента начала и конца подачи. Для изменения количества и момента начала подачи топлива плунжер во втулке поворачивается поворотной втулкой 5, входящей в зацепление с рейкой 16. Регулировка равномерности подачи топлива на максимальном режиме каждой секцией насоса производится разворотом корпуса секции при ослабленных гайках крепления секций. Изменение начала подачи в зависимости от ее величины (нагрузки двигателя) обеспечивается управляющими кромками, выполненными на торце плунжера.

Работа секции протекает следующим образом. При движении плунжера 6 вниз под действием пружины 3 топливо под небольшим давлением, создаваемым топливоподкачивающим насосом, поступает через продольный канал в корпусе в надплунжерное пространство. При движении плунжера вверх топливо через нагнетательный клапан поступает в топливопровод высокого давления и перепускается в топливоподводящий канал до тех пор, пока торцовая кромка плунжера не перекроет впускное отверстие втулки. При дальнейшем движении плунжера вверх давление в надплунжерном пространстве резко возрастает. Когда давление достигнет такой величины, что превысит усилие, создаваемое пружиной форсунки, игла форсунки поднимется и начнется процесс впрыскивания топлива в цилиндр двигателя. При движении плунжера вверх наступает момент, когда спиральные кромки плунжера открывают два отсечных отверстия во втулке, что вызывает резкое падение давления в топливопроводе. При этом нагнетательный клапан, опускаясь в седло под действием пружины, увеличивает объем в топливопроводе между форсункой и клапаном. Этим достигается более четкое окончание впрыскивания топлива и разгрузка топливопровода высокого давления.

На внутренней поверхности втулки 7 плунжера имеется кольцевая канавка, а в стенке отверстие для отвода топлива, просочившегося через зазор в плунжерной паре. Уплотнение между втулкой плунжера и корпусом секции, корпусом секции и корпусом насоса осуществляется резиновыми кольцами. Из полости вокруг втулки плунжера просочившееся топливо поступает по пазу на втулке плунжера в полость низкого давления корпуса насоса и далее через перепускной клапан и трубопровод в топливный бак.

В нижней части корпуса насоса расположен кулачковый вал. Кулачковый вал вращается в роликовых конических подшипниках и промежуточной опоре. Кулачковый вал установлен с натягом 0,01 – 0,07 мм, который обеспечивается регулировочным и прокладками, установленными между крышкой подшипника и корпусом насоса.

Топливный насос высокого давления в сборе с регулятором частоты вращения, топливоподкачивающим насосом и демпферной муфтой изображен на рис. 26.

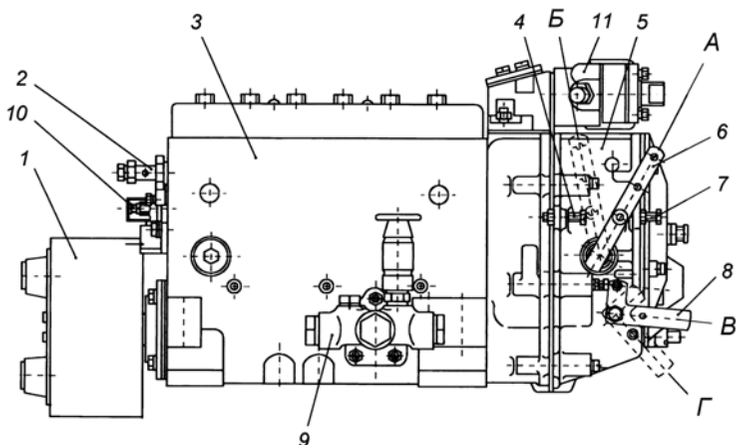


Рис. 26. Топливный насос высокого давления:

1–демперная муфта; 2–перепускной клапан; 3–топливный насос высокого давления; 4–болт ограничения максимальной частоты вращения; 5–регулятор частоты вращения; 6–рычаг управления регулятором; 7–болт ограничения минимальной частоты вращения; 8–скоба останова; 9–топливоподкачивающий насос; 10–болт регулировки пусковой подачи; 11–корректор подачи топлива по наддуву.

А–положение рычага при минимальной частоте вращения холостого хода; Б–положение рычага при максимальной частоте вращения холостого хода; В–положение скобы при работе; Г–положение скобы при выключенной подаче

Рейка топливного насоса перемещается в направляющих втулках, запрессованных в корпусе насоса. На выступающем из насоса конце рейки имеется болт 10, которым она упирается в защитный колпачок при положении рейки перед пуском двигателя. При вывертывании болта из рейки пусковая подача уменьшается.

Смазка топливного насоса - централизованная, от масляной системы двигателя. Масло для насоса подводится к наддувному корректору, откуда, сливаясь в полость регулятора, поступает в насос.

РЕГУЛЯТОР ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

Регулятор частоты вращения (рис. 27, 27а) механический всережимный центробежного типа предназначен для поддержания заданного водителем скоростного режима работы двигателя путем автоматического изменения количества подаваемого топлива в зависимости от изменения нагрузки на двигатель.

Кроме того, регулятор ограничивает максимальную частоту вращения двигателя, при запуске автоматически увеличивает подачу топлива, что значительно улучшает пусковые качества двигателя, обеспечивает работу двигателя в режиме холостого хода. Регулятор имеет устройство для выключения подачи топлива в любой момент независимо от режима работы двигателя. Автоматически поддерживая скоростной режим при изменяющихся нагрузках, регулятор обеспечивает экономичную работу двигателя.

Регулятор расположен на заднем торце топливного насоса высокого давления. На конусе кулачкового вала находится ведущая шестерня 27 с демпфирующим устройством. Вращение от вала насоса на ведущую шестерню передается через резиновые сухари 28. Ведомая шестерня выполнена как одно целое с валиком 29 державки грузов и установлена на двух подшипниках в стакан 30. на валик напрессована державка грузов 25, на осях 26 которой находятся грузы 24. Грузы своими роликами упираются в торец муфты 23, которая через упорный подшипник и пяту 22 передает усилие грузов рычагу регулятора 17, подвешенному вместе с двуплечим рычагом 5 на общей оси 2.

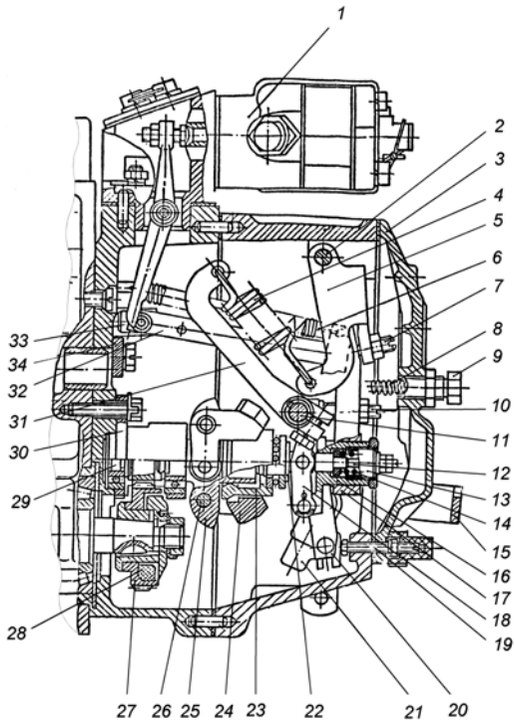


Рис. 27. Регулятор частоты вращения:

1—корректор подачи топлива по наддуву; 2—ось двуплечего рычага; 3—крышка смотрового люка; 4—пружина регулятора; 5—двуплечий рычаг; 6—пружина рычага рейки; 7—винт двуплечего рычага; 8—буферная пружина; 9—корпус буферной пружины; 10—регулирующий болт; 11—вал рычага пружины; 12—отрицательный корректор; 13—корпус пружины корректора; 14—пружина отрицательного корректора; 15—скоба кулисы; 16—втулка отрицательного корректора; 17—рычаг регулятора; 18—рычаг отрицательного корректора; 19—винт подрегулировки мощности; 20—рычаг рейки; 21—кулиса; 22—пятя; 23—муфта грузов; 24—грузы регулятора; 25—державка грузов; 26—ось грузов; 27—ведущая шестерня; 28—сухари; 29—валик державки грузов; 30—стакан; 31—рычаг пружины; 32—тяга рейки; 33—рейка; 34—упор

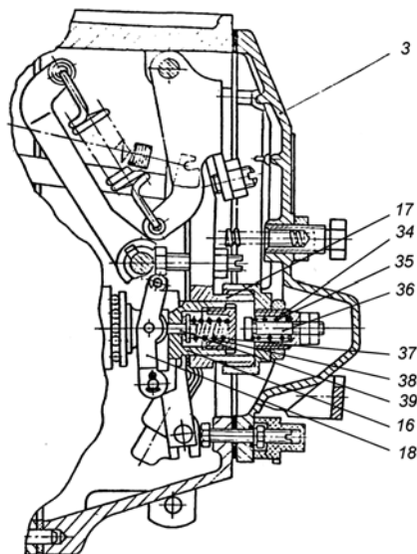


Рис. 27а. Регулятор частоты вращения:

3—крышка смотрового люка; 16—втулка отрицательного корректора; 17—рычаг регулятора; 18—рычаг отрицательного корректора; 34—корпус пружины корректора; 35—пружина положительного корректора; 36—положительный корректор; 37—пробка; 38—пружина отрицательного корректора; 39—упор пружины

Муфта 23 с упорной пятой 22 в сборе одним концом опирается на направляющую поверхность державки, а за второй конец подвешена на рычаге 18 корректора, закрепленном на втулке 16 рычага регулятора. Пята муфты грузов связана через узел отрицательного корректора с рычагом рейки 20 и через тягу 32 с рейкой топливного насоса. К верхней части рычага рейки присоединена пружина 6 рычага рейки, удерживающая рейку насоса в положении, соответствующем максимальной подаче, что обеспечивает увеличенную подачу топлива при пуске двигателя. В нижнюю часть рычага рейки запрессован палец, который входит в отверстие ползуна кулисы 21. Вал 11 рычага регулятора жестко связан с рычагом управления 6 (рис. 26) и рычагом пружины 31. Перемещение рычага управления регулятором ограничивается двумя болтами 4 и 7 (рис. 26). За рычаг пружины

31 (коротким зацепом) (рис. 27) и двуплечий рычаг 5 (длинным зацепом) зацеплена пружина регулятора 4, усилие которой передается с двуплечего рычага на рычаг регулятора через винт - 7 двуплечего рычага. В рычаг регулятора ввернут регулировочный болт 10, который упирается в вал рычага пружины и служит для регулировки номинальной подачи топлива. В нижней части рычаг регулятора снабжен боковой накладкой, удерживающей втулку 16 обратного корректора и упорную пятю 22 от проворота. Кроме того, хвостовик болта крепления боковой накладки, входя в боковой продольный паз втулки предохраняет ее от выпадания из расточки рычага. Упор 34, закрепленный на корпусе регулятора, не позволяет рычагу пружины 31 опасно приближаться к вращающейся державке грузов. В нижней части рычага регулятора расположены корректирующие устройства, предназначенные для формирования внешней скоростной характеристики ТНВД и крутящего момента двигателя. ТНВД 133-20 оснащен отрицательным корректором (рис. 27), а ТНВД 133-30 – комбинированным корректором (рис. 27а). Для полного выключения подачи топлива служит механизм останова, состоящий из кулисы 21, скобы 15 и возвратной пружины. Во время работы кулиса прижата усилием возвратной пружины к регулировочному винту 19.

Сзади крышка регулятора закрыта крышкой 3 смотрового люка с буферным устройством, состоящим из корпуса 9 и пружины 8. Пружина, ограничивая перемещение рычага 17 регулятора, обеспечивает устойчивую работу двигателя на холостом ходу.

Принцип действия регулятора частоты вращения основан на взаимодействии центробежных сил грузов и усилий пружин с различной предварительной деформацией.

На неработающем двигателе грузы регулятора находятся в сведенном положении, а рейка 33 под действием пружины 6 рычага рейки находится в положении максимальной подачи (крайнее левое положение).

При пуске двигателя, когда частота вращения коленчатого вала достигнет 460...500 мин⁻¹ (рычаг управления упирается в болт ограничения минимального скоростного режима), грузы регулятора под действием центробежной силы преодолевают сопротивление пружины рычага рейки и сдвигают через муфту

грузов 23 рычаг рейки 32 до упора втулки 16 (рис. 27а) отрицательного корректора в положительный корректор 36. Далее, преодолевая сопротивление буферной пружины 8, грузы перемещают вправо всю систему рычагов и рейку ТНВД до установления цикловой подачи секции ТНВД, соответствующей минимальному скоростному режиму (режиму минимальной частоты вращения холостого хода).

При нажатии на педаль управления рычаг управления регулятором и жестко связанный с ним рычаг 31 пружины поворачиваются на определенный угол, что приводит к увеличению натяжения пружины регулятора. Под воздействием пружины рычаг 17 регулятора перемещает систему рычагов, муфту грузов и рейку в сторону увеличения подачи, и обороты коленчатого вала двигателя возрастают. Это происходит до тех пор, пока центробежная сила грузов не уравнивает силу натяжения пружины 4, т.е. до устойчивого режима работы двигателя. Таким образом, каждому положению рычага управления регулятором соответствует определенное число оборотов двигателя.

При уменьшении суммарного момента сопротивления движению автомобиля, частота вращения коленчатого вала двигателя увеличивается. В этом случае центробежная сила грузов возрастает. Грузы расходятся и, преодолевая усилие пружины регулятора, перемещают муфту грузов 23 и пята 22. При этом система рычагов и рейка перемещаются в сторону уменьшения подачи (вправо) до тех пор, пока не установится число оборотов двигателя, заданное положением рычага управления, т.е. пока не наступит равновесие между центробежной силой грузов и силой пружины регулятора.

При увеличении суммарного момента сопротивления движению автомобиля частота вращения коленчатого вала уменьшается, следовательно, уменьшается и центробежная сила грузов регулятора. Усилия пружины 4 регулятора система рычагов, пята и муфта грузов переместятся влево и передвинут рейку влево, в сторону увеличения подачи. Подача топлива секциями увеличивается до тех пор, пока частота вращения коленчатого вала двигателя не достигнет величины, заданной положением рычага управления регулятором.

Остановка двигателя осуществляется поворотом скобы кулисы 15 вниз. При этом кулиса 21 и нижний конец рычага 20

рейки поворачиваются влево, рейка насоса выдвигается в крайнее положение, и подача топлива прекращается.

Корректоры, установленные на рычаге 17 регулятора (рис. 27 и 27а), обеспечивают изменение цикловой подачи в зависимости от частоты вращения коленчатого вала.

Положительный корректор 34, 35, 36 (рис. 27а) обеспечивает постоянное увеличение подачи топлива при уменьшении частоты вращения коленчатого вала двигателя от номинальной до $1300+50 \text{ мин}^{-1}$ и тем самым обеспечивают тяговую характеристику двигателя в зоне максимального крутящего момента.

При частоте вращения коленчатого вала, соответствующей номинальной, центробежная сила грузов превышает усилие предварительной затяжки пружины 35 положительного корректора, и пята через пробку 37, втулку 16 отрицательного корректора и корпус 34 положительного корректора упирается в главный рычаг регулятора. При снижении частоты вращения кулачкового вала ТНВД усилие пружины прямого корректора становится достаточным для преодоления силы грузов. При этом положительный корректор 36 независимо от положения рычага управления 17 выдвигается из корпуса и, перемещая втулку обратного корректора, муфту грузов и систему рычагов, сдвигает рейку ТНВД в сторону увеличения подачи. Частота вращения кулачкового вала ТНВД, соответствующая моменту начала работы положительного корректора, т.е. моменту начала выдвижения корректора из его корпуса, регулируется предварительным сжатием пружины 35 корректора.

Чем меньше частота вращения, тем больше выступание положительного корректора из корпуса и соответственно больше цикловая подача топлива. При частоте вращения коленчатого вала $1300\pm 50 \text{ мин}^{-1}$ положительный корректор обеспечивает максимальное приращение цикловой подачи топлива. Полученные значения цикловой подачи соответствуют максимальной величине выступления корректора из корпуса. Эта величина устанавливается в процессе регулирования ТНВД. При дальнейшем уменьшении частоты вращения коленчатого вала двигателя правильно отрегулированный корректор не оказывает влияния на положение рейки ТНВД и не изменяет величину цикловой подачи топлива.

Отрицательный корректор ТНВД 133-30 (16, 18, 37, 38, 39 рис. 27а), обеспечивает постепенное уменьшение цикловой подачи топлива при уменьшении частоты вращения коленчатого вала двигателя от 1300 мин⁻¹ до 1000 мин⁻¹ и тем самым обеспечивает бездымную работу двигателя.

При уменьшении частоты вращения коленчатого вала двигателя ниже 1300 мин⁻¹ усилие предварительного сжатия пружины 38 отрицательного корректора становится достаточным для преодоления центробежной силы грузов 24. При этом упор 39 корректора выдвигается из втулки 16 отрицательного корректора и, перемещая муфту грузов и систему рычагов, сдвигает рейку ТНВД в сторону, соответствующую уменьшению цикловой подачи топлива. Частота вращения кулачкового вала ТНВД, соответствующая моменту начала работы отрицательного корректора, т.е. моменту начала выдвижения упора из втулки, регулируется предварительным сжатием пружины 38. Чем меньше частота вращения коленчатого вала двигателя, тем больше величина выступания упора из втулки отрицательного корректора, и тем меньше величина цикловой подачи топлива. При 1000 мин⁻¹ величина цикловой подачи топлива наименьшая, ее значение определяется максимальной величиной упора отрицательного корректора.

Отрицательный корректор ТНВД 133-20 (12, 13, 14, 16, 18 рис. 27) обеспечивает постепенное уменьшение цикловой подачи топлива при уменьшении частоты вращения коленчатого вала двигателя от номинальной до 1000 мин⁻¹.

Регулятор частоты вращения оснащен корректором подачи топлива по наддуву 1 для снижения теплонапряженности и дымности отработавших газов дизеля на малых частотах вращения и переходных режимах. Кроме того, корректор защищает двигатель в аварийных ситуациях, возникающих при отказах системы турбонадува. Принцип действия корректора по наддуву заключается в том, что при снижении давления наддувного воздуха, он воздействует на рейку топливного насоса, уменьшая подачу топлива.

Корректор подачи топлива по наддуву (рис. 28) установлен на верхней части корпуса регулятора. К проставке 20 с помощью болтов крепятся корпус корректора 16, корпус мембраны 5 и крышка корректора 14. Внутри корпуса корректора расположена пара поршень 13 и золотник 12. Через упор 2 поршень

поджимается пружиной 4 к корпусу корректора. На упоре установлена гильза 1 упора, которая пружиной 3 постоянно поджимается к регулировочному болту 21 рычага 19 (рис. 28б). Рычаг установлен на оси 18 в проставке. На одном конце рычага расположен регулировочный болт с гайкой, а другой конец при работе корректора непосредственно воздействует на рейку ТНВД. В корпусе мембраны располагается выполненная из специальной ткани мембрана в сборе со штоком 9, закрытая крышкой 6. В крышке выполнено отверстие для подвода воздуха от впускного коллектора двигателя. Рычаг 17, установленный на оси, служит для передачи движения от штока к золотнику 12. В золотник упирается пружина корректора 11. Для изменения ее предварительного сжатия в крышку 14 корректора вернут корпус 10 пружины. На корпус накручена контргайка и колпачок. В корпус корректора ввернут штуцер 15 подвода масла из системы смазки двигателя.

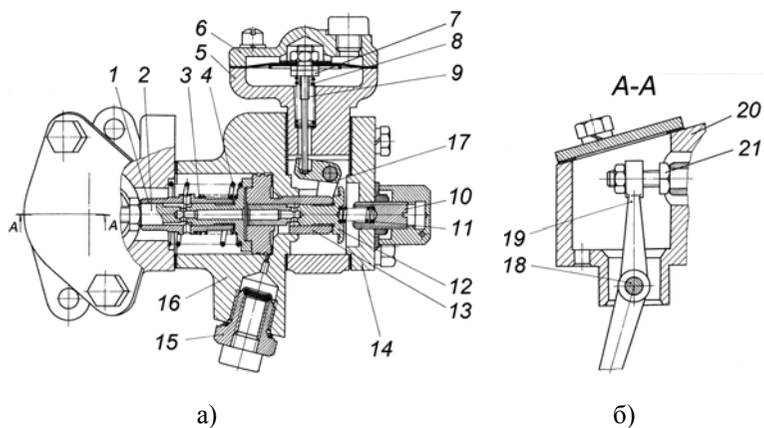


Рис. 28. Корректор по наддуву:

а) горизонтальный разрез; б) вертикальный разрез

1—гильза упора; 2—упор; 3—пружина гильзы; 4—пружина поршня; 5—корпус мембраны; 6—крышка мембраны; 7—контргайка штока мембраны; 8—пружина; 9—шток с мембраной; 10—корпус пружины корректора; 11—пружина корректора; 12—золотник; 13—поршень; 14—крышка корректора; 15—штуцер подвода масла; 16—корпус корректора; 17—рычаг; 18—ось рычага; 19—рычаг; 20—проставка; 21—регулирующий болт рычага

Уплотнение сопряженных деталей корректора по наддуву осуществляется с помощью паронитовых прокладок.

При неработающем двигателе давление масла в системе смазки и воздуха во впускных корректорах отсутствует. Пружина 4 поджимает поршень 13 с упором 2 к корпусу корректора 16. Пружина корректора 11 поджимает золотник 12 и шток 9 с мембраной до упора в крышку мембраны.

При пуске двигателя масло из системы смазки двигателя через ввертыш 15 начинает поступать в поршневую полость корректора и через открытые сливные окна поршня, осевые каналы золотника, поршня и упора сливается в полость регулятора.

При выходе двигателя на режим холостого хода рейка ТНВД перемещается из стартового положения в сторону уменьшения подачи. Вслед за рейкой под действием пружины 3 перемещается гильза 1, поворачивая рычаг 19. Перемещение гильзы относительно упора приводит к перекрытию сливных окон упора, в результате чего свободный слив прекращается, давление масла в подпоршневой полости увеличивается; и поршень начинает перемещаться влево в свое рабочее положение. Перемещение поршня продолжается до момента открытия сливных окон поршня торцевой рабочей кромкой золотника.

При работе двигателя под нагрузкой и увеличении частоты вращения коленчатого вала давление воздуха в полости мембраны увеличивается. Мембрана деформируется, шток перемещает рычаг 17 корректора, который в свою очередь сдвигает золотник корректора вправо. При этом площадь проходного сечения, через которые происходит перетекание масла из подпоршневой полости в осевой канал поршня увеличивается, давление масла в подпоршневой полости уменьшается, и поршень вместе с упором под действием пружины смещается вправо, восстанавливая свое положение относительно золотника. Вслед за поршнем и упором под действием стартовой пружины, перемещается рейка ТНВД. Таким образом, увеличение давления воздуха в полости мембраны приводит к увеличению цикловой подачи топлива. Перемещение рейки сопровождается поворотом рычага 19, при этом величина перемещения рейки и изменения цикловой подачи определяется величиной перемещения поршня и упора.

При уменьшении частоты вращения коленчатого вала давление турбокомпрессора падает, уменьшается давление в полости мембраны, золотник 12 под действием пружины 11 смещается влево и рабочая кромка торцевой поверхности золотника перекрывает сливные окна поршня. В подпоршневой полости давление масла растёт, поршень сдвигается влево до момента открытия сливных окон и через упор 2 и рычаг 19 сдвигает рейку в сторону уменьшения подачи.

Таким образом, изменение давления воздуха в полости мембраны приводит к изменению положения золотника, поршень автоматически отслеживает положение золотника и обеспечивает соответствующее перемещение рейки ТНВД. Величина перемещения рейки и изменение цикловой подачи определяется величиной перепада давления в полости мембраны и характеристикой пружины корректора.

При увеличении давления наддува около 0,06 МПа (0,6 кгс/см²) ограничение подачи корректором снимается.

При останове двигателя корректор обеспечивает автоматическое включение пусковой подачи. Демонтаж корректора по наддуву вместе с проставкой 20 в эксплуатации не рекомендуется, так как затем возможна неправильная установка рычага 19 относительно рейки, ведущая к разному двигателю.

В случае необходимости демонтажа (например, при ремонте) при последующей установке корректора на регулятор отвести скобой кулисы двигателя рейку насоса в положение выключенной подачи и вставить корректор проставкой в корпус регулятора. Затем отпустить скобу кулисы. После этого необходима проверка регулировки корректора по наддуву, а также проверка регулятора на выключение подачи топлива.

ОСНОВНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ КОНСТРУКЦИЕЙ РЕГУЛЯТОРА

- 1 Минимальная частота вращения холостого хода регулируется болтом 7 (рис. 26) и корпусом буферной пружины 9 (рис. 27);
- 2 Максимальная частота вращения холостого хода (начало выброса рейки) регулируется болтом 4 (рис. 26).

- 3 Номинальная мощность (подача) регулируется болтом 10, подрегулируется винтом 19 (рис.27).
- 4 Максимальный крутящий момент (для ТНВД 133-30) подрегулируется корпусом пружины корректора 34 (рис. 27а).
- 5 Предварительное натяжение пружины (разность оборотов конца и начала выброса рейки) регулируется винтом 7 (рис. 27).
- 6 Подача топлива при 650...700 мин⁻¹ регулируется:
для ТНВД 133-20 - гайкой корректора 12 (рис. 27);
для ТНВД 133-30 - шайбами между упором 39 и втулкой 16 корректора (рис. 27а).
- 7 Предварительное натяжение пружины обратного корректора (обороты начала срабатывания корректора) регулируется:
для ТНВД 133-20 - корпусом корректора 13 (рис. 27);
для ТНВД 133-30 - шайбами между пружиной 38 и пробкой 37 корректора (рис. 27а).

К особенностям регулировки следует отнести то, что для обеспечения уменьшенного усилия на рычаге управления рычаг пружины при регулировке частоты вращения начала действия регулятора должен быть максимально приближен к упору в корпусе регулятора, ограничивающему его поворот. Подрегулировку начала действия регулятора производить винтом двухплечего рычага

ДЕМПФЕРНАЯ МУФТА

Топливный насос высокого давления мод. 133-20, 133-30 дополнительно комплектуется демпферной муфтой, которая устанавливается на передний конец кулачкового вала с целью защиты механизмов от разрушения. Демпферная муфта представляет собой неразборную конструкцию со свободно вращающимся маховиком в высоковязкой специальной жидкости.

Вмятины на корпусе муфты выводят ее из строя.

ТОПЛИВНЫЙ НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МОД. 604.5, 604.5-10, 607.5, 607.5-10

Устройство секции насоса высокого давления показано на рис. 29.

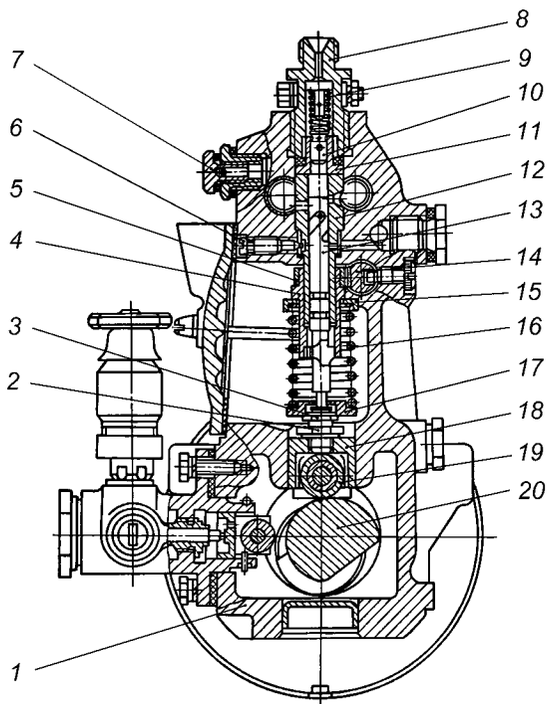


Рис. 29. Секция топливного насоса высокого давления:

1–корпус насоса; 2–контргайка; 3–регулирующий болт; 4–штуцер поворотный; 5–зубчатый венец; 6–установочный винт; 7–пробка для выпуска воздуха; 8–штуцер; 9–пружина нагнетательного клапана; 10–нагнетательный клапан; 11–корпус нагнетательного клапана; 12–штуцер плунжера; 13–плунжер; 14–рейка; 15–тарелка верхняя пружины; 16–пружина толкателя; 17–тарелка нижняя пружины; 18–толкатель; 19–ролик толкателя; 20–кулачковый вал

В корпусе 1 насоса установлены плунжерные пары, нагнетательные клапаны 10 и штуцеры 8, к которым подсоединяются трубопроводы высокого давления. Нагнетательный клапан и корпус клапана – прецизионная пара, которая может заменяться только комплектно.

Прецизионную пару составляют и плунжер 13 с втулкой 12. Правильное положение втулки плунжера относительно корпуса обеспечивается винтом 6.

Плунжер 13 приводится в движение от кулачкового вала 20 через роликовый толкатель 18. В толкатель ввернут регулировочный болт 3, который контрится гайкой 2 и служит для регулировки начала подачи топлива. Пружина 16 через нижнюю тарелку 17 постоянно прижимает толкатель к кулачку.

От проворота толкатель фиксируется сухарем толкателя, который входит в паз на расточке корпуса насоса.

Для изменения количества подаваемого топлива плунжер во втулке 12 поворачивается поворотной втулкой 4 с зубчатым венцом 5, входящим в зацепление с рейкой 14. Регулировка подачи топлива на номинальном режиме каждой секцией насоса производится поворотом втулки 4 относительно зубчатого венца 5 при ослабленном винте крепления зубчатого венца.

Работа секции протекает следующим образом. При движении плунжера 13 вниз внутреннее пространство втулки 12 заполняется топливом, и одновременно оно подается насосом низкого давления в подводящий клапан корпуса насоса. При этом открывается впускное отверстие, и топливо поступает в надплунжерное пространство. При обратном движении плунжера топливо перепускается в топливо подводящий канал до тех пор, пока торцовая кромка плунжера не перекроет впускное отверстие втулки. При дальнейшем движении плунжера вверх давление в надплунжерном пространстве возрастает. Когда давление достигнет величины, при которой открывается нагнетательный клапан, он приподнимется, и топливо поступит по топливopроводу высокого давления к форсунке.

Движущийся плунжер продолжает сжимать топливо. Когда давление достигнет такой величины, что превысит усилие, создаваемое пружиной форсунки, игла форсунки поднимется и начнется процесс впрыскивания топлива в цилиндр двигателя. По мере движения плунжера вверх наступает момент, когда кромка плунжера открывает отсечное отверстие на втулке, что вызывает

падение давления в топливопроводе. При этом разгрузочный пояснок нагнетательного клапана, погружаясь в корпус 11 под действием пружины 9, увеличивает объем в топливопроводе между форсункой и клапаном. Этим достигается более четкая отсечка подачи топлива. Количество подаваемого топлива дозируется изменением момента конца подачи при постоянном его начале. При перемещении рейки плунжер поворачивается, и регулирующая кромка открывает отверстие втулки раньше или позже, вследствие чего изменяется продолжительность подачи, а, следовательно, и количество подаваемого топлива.

На поверхности плунжера имеется кольцевая канавка, а во втулке плунжера радиальное отверстие для отвода топлива, просочившегося через зазор в плунжерной паре. Уплотнение между втулкой плунжера и корпусом насоса осуществляется резиновым кольцом. Из полости вокруг втулки плунжера просочившееся топливо отводится в канал, проходящий вдоль корпуса насоса. Далее из канала топливо поступает через дренажный трубопровод в топливный бак.

В нижней части корпуса насоса расположен кулачковый вал.

Топливный насос высокого давления в сборе с регулятором частоты вращения, муфтой опережения впрыска и топливоподкачивающим насосом изображен на рис. 30.

Кулачковый вал вращается в роликовых конических подшипниках и промежуточной опоре. Осевой люфт кулачкового вала в пределах 0,01...0,07 мм регулируется набором прокладок.

Рейка топливного насоса перемещается в направляющих втулках, запрессованных в корпус насоса. Выступающий из насоса конец рейки защищен втулкой 3 (рис. 30), в которую ввернут винт 2, ограничивающий мощность двигателя в обкаточный период. Винт-ограничитель контрится проволокой и пломбируется.

В верхней части корпуса насоса имеются подводящий и отводящий каналы, по которым топливо поступает к плунжерным парам. Со стороны регулятора каналы закрыты пробками с уплотнительными резиновыми кольцами. Со стороны муфты опережения впрыска к подводящему каналу присоединяется подводящий топливопровод, а по отводящему через перепускной клапан отводится избыточное количество топлива. Продольные

каналы со стороны подвода топлива соединены поперечным каналом. Отверстие для выпуска воздуха закрыто пробкой 7 (рис 29).

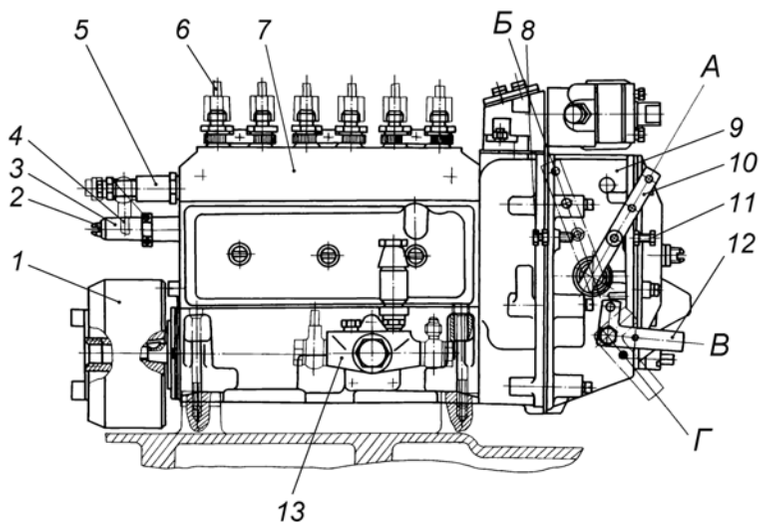


Рис. 30. Топливный насос высокого давления:

1—муфта опережения впрыскивания; 2—винт-ограничитель; 3—штулка; 4—топливопровод низкого давления; 5—перепускной клапан; 6—топливопровод высокого давления; 7—топливный насос высокого давления; 8 болт ограничения максимальной частоты вращения; 9—регулятор частоты вращения; 10—рычаг управления регулятором; 11— болт ограничения минимальной частоты вращения; 12—рычаг останова; 13—топливоподкачивающий насос; А—положение рычага при минимальной частоте вращения холостого хода; Б—положение рычага при максимальной частоте вращения холостого хода; В—положение рычага при работе; Г—положение рычага при выключенной подаче

РЕГУЛЯТОР ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

ТНВД оснащен всережимным механическим регулятором частоты вращения (рис. 31), который, изменяя подачу топлива в зависимости от нагрузки, поддерживает заданную водителем частоту вращения коленчатого вала двигателя.

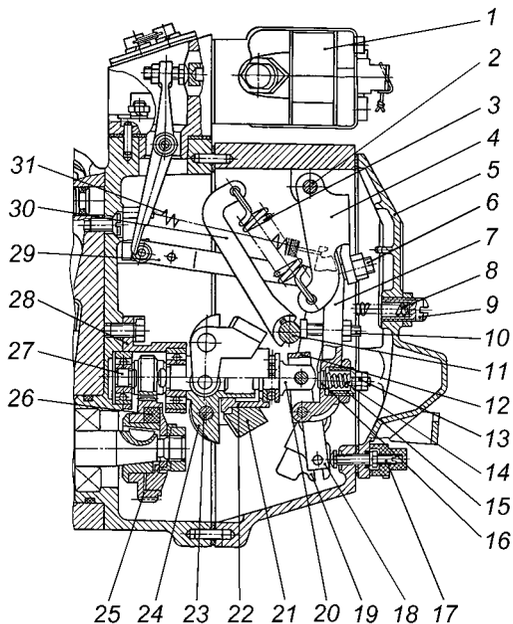


Рис. 31. Регулятор частоты вращения:

1—корректор подачи топлива по наддуву; 2—ось двуплечего рычага; 3—пружина регулятора; 4—двуплечий рычаг; 5—крышка смотрового люка; 6—винт двуплечего рычага; 7—рычаг регулятора; 8—буферная пружина; 9—корпус буферной пружины; 10—регулирующий болт; 11—вал рычага пружины; 12—серьга регулятора; 13—корпус пружины корректора; 14—гайка корректора; 15—пружина корректора; 16—корректор; 17—винт подрегулировки мощности; 18—рычаг рейки; 19—кулиса; 20—пятя; 21—грузы регулятора; 22—муфта грузов; 23—ось грузов; 24—державка грузов; 25—ведущая шестерня; 26—сухари; 27—валик державки грузов; 28—стакан; 29—тяга рейки; 30—рычаг пружины; 31—пружина рычага рейки.

Регулятор закреплен на заднем торце топливного насоса высокого давления.

На конусе кулачкового вала установлена ведущая шестерня 25. Вращение от вала насоса на ведущую шестерню передается через резиновые сухари 26. Ведомая шестерня выполнена как

одно целое с валиком 27 державки грузов и установлена на двух шарикоподшипниках в стакане 28. На валик напрессована державка грузов 24, на осях 23 которой качаются грузы 21. Грузы своими роликами упираются в торец муфты 22, которая через упорный подшипник и пята 20 передает усилие грузов силовому рычагу 7, подвешенному вместе с двуплечим рычагом 4 на оси 2.

Муфта с упорной пятой в сборе одним концом опирается на направляющую поверхность державки, а за второй конец повешена на серьге 12, закрепленной на силовом рычаге 7. Пята регулятора связана общей осью с рычагом 18 рейки и через тягу 29 с рейкой топливного насоса.

К верхней части рычага рейки присоединена пружина 31 рычага рейки, а в нижнюю часть запрессован палец, который входит в паз кулисы 19. Вал 11 рычага пружины жестко связан рычагом управления и рычагом 30 пружины. За рычаг пружины и двуплечий рычаг зацеплена пружина 3 регулятора, усилие которой передается с двуплечего рычага на силовой рычаг через регулировочный винт 6 двуплечего рычага.

На силовом рычаге имеется регулировочный болт 10, который упирается в вал рычага пружины регулятора 11. В нижней части силового рычага находится корректирующее устройство, предназначенное для повышения тяговых качеств двигателя. Корректирующее устройство состоит из корректора 16, пружины 15, корпуса пружины корректора 13, гайки 14.

Подача топлива полностью выключается механизмом останова, состоящим из кулисы 19, рычага останова 12 (рис. 30) и возвратной пружины, расположенной за рычагом останова под крышкой.

Кулиса с рычагом останова соединяется пружиной, расположенной внутри кулисы и предохраняющей механизм регулятора от чрезмерных усилий при выключении подачи топлива. Во время работы двигателя кулиса прижата усилием возвратной пружины к регулировочному винту 17 (рис. 31).

Сзади крышка регулятора закрыта крышкой смотрового люка 5 с буферным устройством, состоящим из корпуса 9, пружины 8 и контргайки.

Регулятор частоты вращения оснащен корректором подачи топлива по наддуву 1 для снижения теплонапряженности и дымности отработавших газов двигателя на малых частотах вращения и переходных режимах. Кроме того, корректор

защищает двигатель в аварийных ситуациях, возникающих при отказах системы турбонаддува. Принцип действия корректора по наддуву заключается в том, что при снижении давления наддувочного воздуха он воздействует на рейку топливного насоса, уменьшая подачу топлива.

Чувствительным элементом, реагирующим на изменение давления воздуха, является мембрана со штоком в сборе 9 (рис. 28), закрепленная между корпусом мембраны 5 и крышкой мембраны 6, в которой имеется отверстие для подвода воздуха. Мембрана, преодолевая усилие пружины 8, воздействует через рычаг 17 на золотник 12. В корпус 16 корректора ввернут штуцер подвода масла 15 от системы смазки двигателя. Внутри корпуса установлен поршень 13, который через упор 2 поджимается пружиной поршня 4. На неработающем двигателе при отсутствии давления масла пружина поршня 4 сдвигает поршень и упор в положение, обеспечивающее стартовую подачу.

На упоре 2 установлена гильза 1, которая пружиной 3 поджимается к регулировочному болту 21 рычага 19, а последний к рейке управления топливоподачей. При запуске двигателя гильза двигается за рейкой до выхода двигателя на режим холостого хода и только затем включает корректор по наддуву.

С включением корректора поршень 13 начинает "следить" за золотником 12, положение которого зависит от давления воздуха (см. выше). При увеличении давления наддува около 0,06 МПа (0,6 кгс/см²) ограничение подачи корректором снимается.

При останове двигателя корректор обеспечивает автоматическое включение пусковой подачи.

Демонтаж корректора по наддуву вместе с проставкой 20 (рис. 28) в эксплуатации не рекомендуется, так как затем возможна неправильная установка рычага 19 относительно оси рейки, ведущая к разному двигателю.

В случае необходимости демонтажа (например, при ремонте) при последующей установке корректора на регулятор отвести скобой останов двигателя рейку насоса в положение выключенной подачи и вставить корректор проставкой в корпус регулятора. Затем отпустить скобу останова. После этого необходима проверка регулировки корректора по наддуву, а также проверка регулятора на выключение подачи топлива.

ОСНОВНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ КОНСТРУКЦИЕЙ РЕГУЛЯТОРА

- 1 Максимальная частота вращения холостого хода (начало выброса рейки) регулируется болтом 8 (рис. 30).
- 2 Минимальная частота вращения холостого хода регулируется болтом 11 (рис. 30) и корпусом буферной пружины 9 (рис. 31).
- 3 Номинальная подача регулируется болтом 10 (рис 31).
- 4 Номинальная мощность регулируется винтом 17 (рис. 31).
- 5 Предварительное натяжение пружины (разность частоты вращения конца и начала выброса рейки) регулируется винтом 6 (рис. 31).

МУФТА ОПЕРЕЖЕНИЯ ВПРЫСКИВАНИЯ

Муфта опережения впрыскивания (рис. 32) устанавливается на двигатели ЯМЗ-236НЕ,Н,БЕ,Б и предназначена для изменения момента начала подачи топлива в зависимости от частоты вращения коленчатого вала двигателя.

Применение муфты опережения впрыскивания способствует получению наилучшей экономичности на различных скоростных режимах.

Муфта опережения впрыскивания имеет две полумуфты, установленные в корпусе 1: ведущую 6 и ведомую 3. Ведущая полумуфта надета на ступицу ведомой полумуфты и может на ней поворачиваться, а ведомая жестко закреплена на кулачковом валу насоса.

Между полумуфтами расположены два одинаковых груза 10, установленные на осях 5 ведомой полумуфты и две проставки 9, установленные на опорных пальцах ведущей полумуфты.

Между осями 5 и опорными пальцами в распор установлены пружины 13, которые, стремясь увеличить расстояние между ними, поворачивают одну полумуфту относительно другой.

В основу работы муфты положен принцип использования центробежных сил грузов.

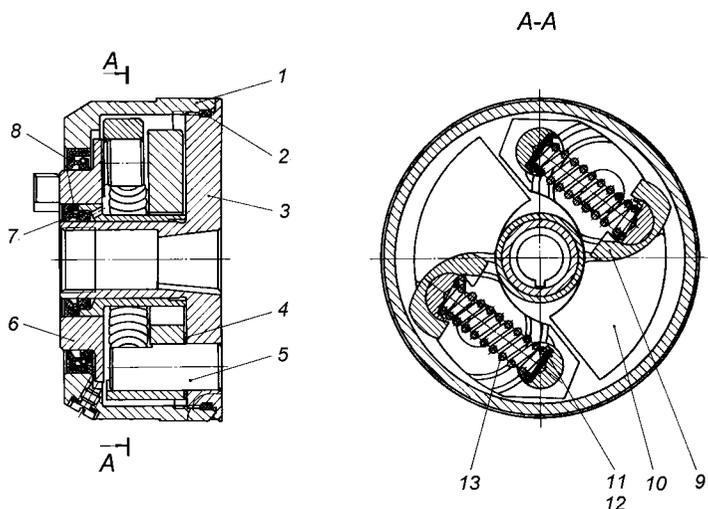


Рис. 32. Муфта опережения впрыскивания:

1—корпус; 2—кольцо уплотнительное; 3—ведомая полумуфта;
 4—шайба; 5—ось груза; 6—ведущая полумуфта; 7,8—манжеты;
 9—проставка; 10—груз; 11,12—шайбы регулировочные; 13—пружина

С увеличением частоты вращения коленчатого вала двигателя грузы муфты под действием центробежных сил, преодолевая сопротивление своих пружин, расходятся. При расхождении грузы поворачиваются на осях 5. При этом расстояние между осями грузов и опорными пальцами ведущей полумуфты уменьшается и, таким образом, происходит угловое смещение кулачкового вала насоса относительно вала привода насоса. Следовательно, угол опережения впрыскивания топлива увеличивается.

При снижении частоты вращения коленчатого вала центробежная сила грузов уменьшается и под действием пружин ведомая полумуфта поворачивается относительно ведущей в сторону, противоположную вращению кулачкового вала насоса, в результате чего угол опережения впрыскивания топлива уменьшается.

ТОПЛИВОПОДКАЧИВАЮЩИЙ НАСОС

Топливоподкачивающий насос (рис. 33) – поршневого типа. Насос крепится тремя болтами с левой стороны на корпусе топливного насоса высокого давления и приводится в действие от эксцентрика кулачкового вала через роликовый толкатель.

В корпусе 1 насоса размещены поршень 2, пружина 3 поршня, упирающаяся с одной стороны в поршень, а с другой – в пробку 5, всасывающий 26 и нагнетательный 13 клапаны, прижимаемые к седлам 27 пружинами 14.

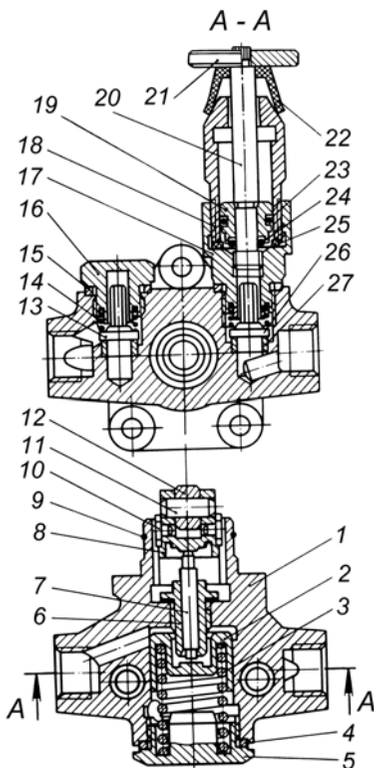


Рис. 33. Топливоподкачивающий насос:

1–корпус; 2–поршень; 3–пружина поршня; 4–уплотнительное кольцо; 5, 16–пробки; 6–втулка штока; 7–шток толкателя; 8–толкатель; 9–стопорное кольцо толкателя; 10–сухарь толкателя; 11–ось ролика; 12–ролик; 13–нагнетательный клапан; 14–пружина клапана; 15–уплотнительные шайбы; 17–корпус цилиндра; 18–цилиндр; 19–поршень; 20–шток; 21–рукоятка; 22–защитный колпачок; 23, 24, 25–уплотнительные кольца; 26–всасывающий клапан; 27–седло клапана

Полость корпуса насоса, в которой перемещается поршень, соединена каналами с полостями над всасывающим и под нагнетательным клапанами. Привод поршня осуществляется толкателем 8 через шток 7. Ролик толкателя вращается на

плавающей оси 11, застопоренной двумя сухарями 10 от продольного перемещения. Одновременно сухари толкателя, перемещаясь в пазах корпуса 1, предохраняют толкатель от разворота. Шток 7 перемещается в направляющей втулке 6, которая ввернута в корпус насоса на специальном клее. Шток и втулка представляют собой прецизионную пару.

Для нагнетания топлива при неработающем двигателе насос оборудуется топливопрокачивающим насосом. Этот насос используется для удаления воздуха из топливной системы перед пуском двигателя, а также для заполнения топливом всей магистрали при техническом уходе за топливной аппаратурой.

ФОРСУНКА

Форсунка – закрытого типа, с многодырчатым распылителем и гидравлическим управлением подъема иглы.

На двигатели устанавливаются форсунки нескольких моделей (см. раздел «Техническая характеристика»), имеющие конструктивные и регулировочные отличия.

ФОРСУНКИ МОДЕЛЕЙ 267-02, 267-10 ИЛИ 204-50, 204-50.01

Все детали форсунки собраны в корпусе 7 (рис. 34). К нижнему торцу корпуса форсунки гайкой 5 присоединяются проставка 3 и распылитель (мод. 335.1112110-50, 335.1112110-70, 204.1112110-50 и 204.1112110-50.01 соответственно). Взаимное расположение корпуса форсунки, проставки и распылителя определяется штифтами, запрессованными в проставке. Внутри корпуса 1 распылителя находится запорная игла 2. Корпус и игла составляют прецизионную пару. Распылитель имеет пять распыливающих отверстий. Усилие затяжки пружины 6 (давление начала впрыскивания) регулируется винтом 12, ввернутым в корпус форсунки. Винт фиксируется гайкой 10.

Для форсунок моделей 204-50 и 204-50.01 усилие затяжки пружины 6 регулируется регулировочными шайбами, установленными в корпус форсунки.

Топливо подводится к форсунке через штуцер 8 ввернутый в корпус форсунки. В штуцер запрессован стержень фильтра 15. Топливо, просочившееся через зазор между иглой и корпусом распылителя, отводится из форсунки через полость пружины и отверстия в регулировочном винте и колпачке 9.

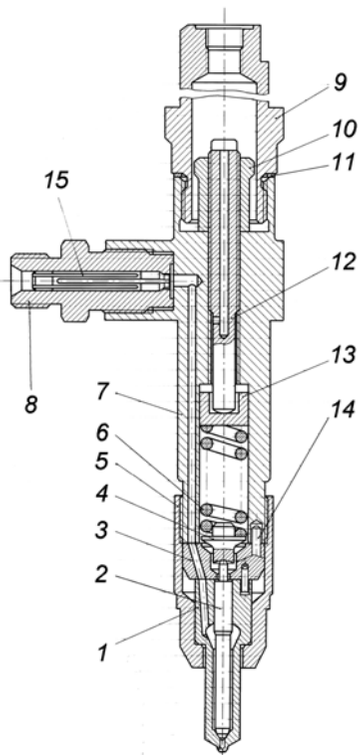


Рис. 34. Форсунка:

1–корпус распылителя; 2–игла распылителя; 3–проставка; 4–штанга; 5–гайка распылителя; 6–пружина; 7–корпус; 8–штуцер с фильтром; 9–колпак; 10–гайка; 11–шайба; 12–регулирующий винт; 13–тарелка пружины; 14–штифт; 15–щелевой фильтр

Форсунка устанавливается в стакан головки цилиндров. Под торец гайки распылителя подкладывается гофрированная шайба для уплотнения от прорыва газов.

ФОРСУНКА МОДЕЛИ 51-01

Все детали форсунки собраны в корпусе 7 (рис. 35). К нижнему торцу корпуса форсунки гайкой 2 присоединяется проставка 3 и распылитель 1 (мод. 335.1112110-60).

Взаимное расположение корпуса форсунки, проставки и распылителя определяется штифтами, запрессованными в проставке. Внутри корпуса распылителя 1 находится запорная игла. Корпус и игла составляют прецизионную пару. Распылитель имеет шесть распыляющих отверстий. Усилие затяжки пружины 5 (давление начала впрыскивания) регулируется

регулируемыми шайбами 6, установленными в корпус форсунки.

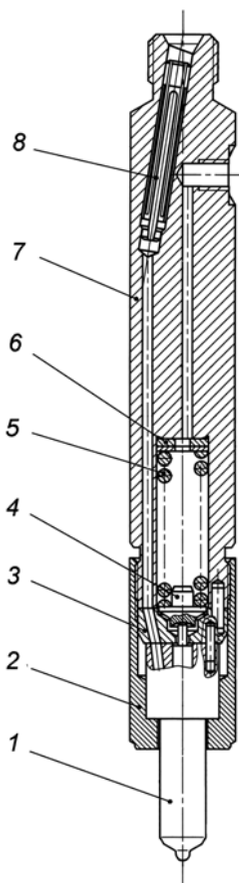


Рис. 35. Форсунка:

1—распылитель; 2—гайка распылителя; 3—проставка; 4—штанга; 5—пружина; 6—регулируемые шайбы; 7—корпус; 8—щелевой фильтр

Топливо подводится к форсунке через штуцер корпуса форсунки в который установлен щелевой фильтр 8. Топливо, просочившееся через зазор между иглой и корпусом распылителя, отводится из форсунки через полость пружины и отверстие в корпусе форсунки.

Форсунка устанавливается в стакан головки цилиндров. Под торец гайки распылителя подкладывается гофрированная шайба для уплотнения от прорыва газов.

ФОРСУНКА МОДЕЛИ 261-11 (10)

Все детали форсунки (рис. 36) собраны в корпусе 2. К нижнему торцу корпуса форсунки гайкой 3 присоединяется корпус 4 распылителя, внутри которого находится запорная игла 5. Игла и корпус распылителя составляют прецизионную пару, которая может заменяться только комплектно. Распылитель имеет

четыре распыляющих отверстия и фиксируется относительно корпуса двумя штифтами 6. Нижний конец штанги 1 упирается в хвостовик иглы распылителя. Сверху на штангу напрессована тарелка 7, в которую упирается пружина 13 форсунки. Усилие предварительной затяжки пружины регулируется винтом 9, ввернутым в гайку 11 пружины с контргайкой 8. На гайку пружины навернут колпак 10 с уплотнительной шайбой 12.

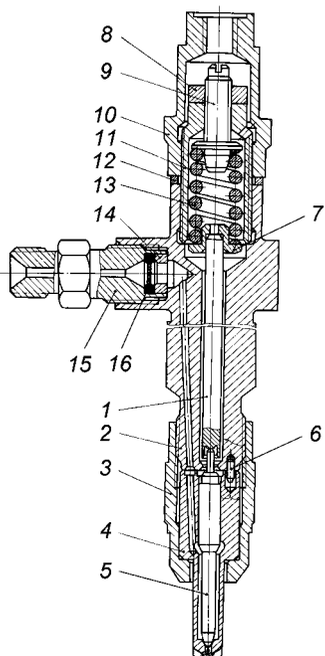


Рис. 36. Форсунка:

1—штанга; 2—корпус; 3—гайка распылителя; 4—корпус распылителя; 5—игла распылителя; 6—штифт; 7—тарелка пружины; 8—контргайка; 9—регулирующий винт; 10—колпак; 11—гайка пружины; 12—шайба; 13—пружина; 14—втулка; 15—штуцер; 16—фильтр;

Топливо к форсунке подводится через штуцер 15, в который установлена втулка 14, поджимающая сетчатый фильтр 16. Топливо, просочившееся между иглой и корпусом распылителя, отводится из форсунки через отверстия в гайке пружины и колпаке.

Форсунка устанавливается в стакан головки цилиндров. Под торец гайки распылителя подкладывается медная гофрированная шайба для уплотнения от прорыва газов. Для уплотнения внутренней полости головки цилиндров на штуцер форсунки надет уплотнитель.

ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ТОПЛИВА

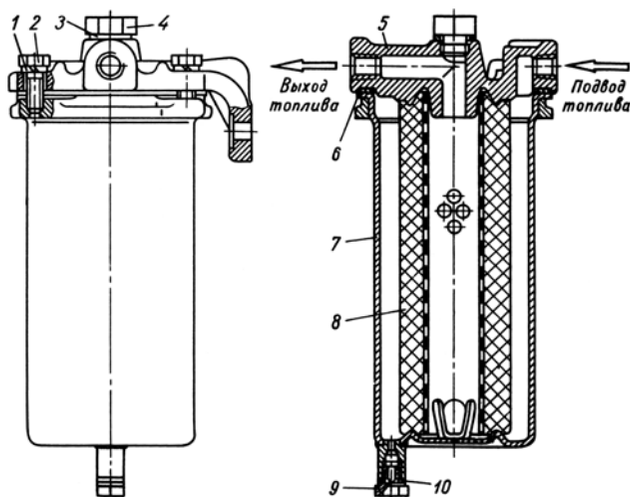


Рис. 37. Фильтр грубой очистки топлива:

1—пружинная шайба; 2—болт; 3—прокладка пробки; 4—пробка; 5—крышка; 6—прокладка колпака; 7—колпак; 8—фильтрующий элемент; 9—сливная пробка; 10—прокладка сливной пробки

Фильтр грубой очистки топлива (рис. 37) состоит из крышки 5, колпака 7 и фильтрующего элемента 8. Колпак и крышка соединяются четырьмя болтами 2. Уплотнение между ними обеспечивается резиновой прокладкой 6. На колпаке имеется сливная пробка 9 с прокладкой 10. Фильтрующим элементом является ворсистый хлопковый шнур, навитый на сетчатый каркас. Фильтрующий элемент плотно зажимается по торцам между крышкой и дном колпака. Отверстие в крышке, закрытое пробкой 4 с прокладкой 3, служит для заполнения фильтра топливом.

ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ТОПЛИВА

Фильтр тонкой очистки топлива (рис. 38) состоит из колпака 5 с приваренным к нему стержнем 6, крышки 8 и фильтрующего элемента 4. Снизу в стержень ввернута сливная пробка 1 с прокладкой 2. Уплотнение между колпаком и крышкой обеспечивается паронитовой прокладкой 7. Колпак с крышкой соединен болтом 12, под головку которого поставлена уплотнительная шайба 13.

Сменный фильтрующий элемент пружиной 3 прижимается к крышке. С торцовых поверхностей фильтрующий элемент уплотнен прокладками 14.

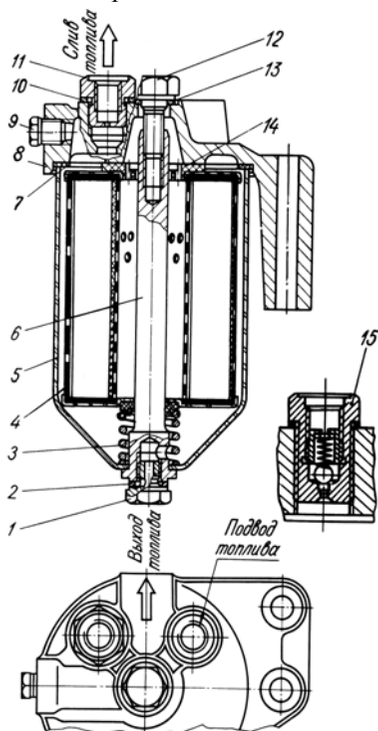


Рис. 38. Фильтр тонкой очистки топлива:

1-сливная пробка; 2-прокладка сливной пробки; 3-пружина; 4-фильтрующий элемент; 5-колпак; 6-стержень; 7-прокладка колпака; 8-крышка; 9-пробка; 10-прокладка жиклера; 11,15-клапан-жиклер; 12-болт; 13-прокладка; 14-прокладка фильтрующего элемента.

В крышку ввернут жиклер 12, который уплотняется прокладкой 10. Через жиклер сливается часть топлива вместе с воздухом, попавшим в систему низкого давления. На двигателях, оборудованных электрофакельным устройством, вместо жиклера

в фильтр установлен клапан-жиклер 15. При малом давлении в системе, что может наблюдаться при пуске, двигателя, слива топлива не происходит, и питание ЭФУ топливом улучшается.

ТОПЛИВОПРОВОДЫ

Для подвода топлива к насосу и форсункам, а также для отвода его излишков на двигателе имеется система топливопроводов низкого и высокого давления.

Топливопроводы низкого, давления присоединяются пустотельными болтами или накидными гайками через наконечники, закрепленные на концах топливопроводов. Контактные поверхности уплотняются медными шайбами толщиной 1,5 мм.

Топливопроводы высокого давления имеют одинаковую длину для всех цилиндров двигателя. Концы топливопроводов высажены в форме конуса и прижаты накидными гайками к штуцерам топливного насоса высокого давления и форсунок. Во избежание поломок топливопроводов от вибрации они должны быть закреплены при помощи специальных скоб. Порядок работы секций для разных моделей ТНВД различный (см. раздел «Техническая характеристика») поэтому различны схемы соединения топливопроводами высокого давления секций ТНВД и форсунок цилиндров двигателя.

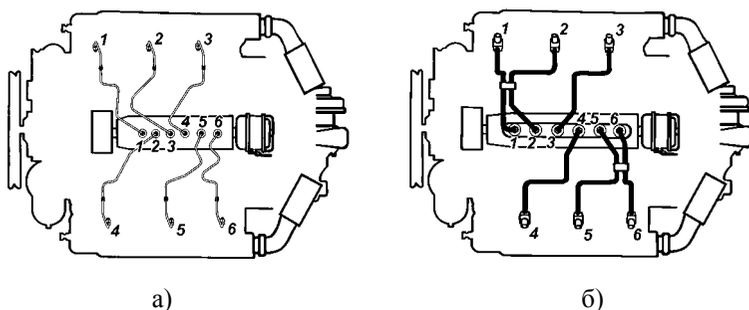


Рис. 39. Схема соединения топливопроводами высокого давления секций ТНВД и форсунок цилиндров двигателя:

- а)–ТНВД модели 133 (1-2-3-5-4-6)
- б)–ТНВД моделей 604, 607 (1-4-2-5-3-6);

НАДДУВ

Двигатель оборудован турбокомпрессором, использующим энергию выхлопных газов для наддува двигателя. Увеличивая массу воздуха, поступающего в цилиндры, турбокомпрессор способствует более эффективному сгоранию увеличенной дозы топлива, за счет чего повышается мощность двигателя при умеренной тепловой напряженности.

УСТРОЙСТВО ТУРБОКОМПРЕССОРА

Турбокомпрессор (рис. 40) состоит из одноступенчатого центробежного компрессора и радиальной центростремительной турбины.

Колесо турбины 14 и колесо компрессора 23 расположены на противоположных концах вала ротора консольно по отношению к втулке подшипника 17.

Рабочее колесо 23 центробежного компрессора — полуоткрытого типа, с радиальными лопатками, отлито из алюминиевого сплава. Оно напрессовано на вал и закреплено гайкой 1, установленной с герметиком.

Рабочее колесо турбины 14 — полуоткрытого типа, с радиальными лопатками, изготовлено методом литья из жаропрочного сплава. Оно соединено с валом методом сварки трением.

Корпус турбины изготовлен из жаропрочного чугуна. Газ подводится к колесу турбины двумя суживающимися каналами. На торце корпуса турбины имеются шпильки для крепления выпускного трубопровода.

Корпус компрессора 4, вставка и крышка корпуса подшипников 6 изготовлена из алюминиевого сплава. Крышка корпуса подшипника 6 крепится к корпусу подшипника болтами 3 с применением герметика.

В турбокомпрессоре применен подшипник скольжения 17 в виде втулки, изготовленной из алюминиевого сплава. Она установлена в расточке чугунного корпуса подшипника 12 и удерживается от осевых перемещений болтом-стопором 10. Смазывание втулки турбокомпрессора осуществляется под давлением из системы смазки двигателя.

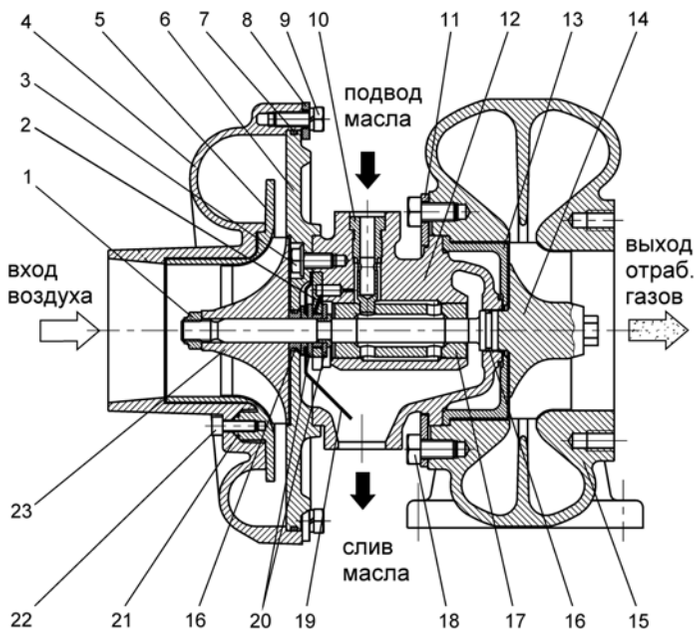


Рис. 40. Турбокомпрессор:

1–гайка крепления колеса компрессора; 2–подшипник упорный; 3–болт; 4–корпус компрессора; 5–вставка; 6–крышка корпуса подшипников; 7–кольцо уплотнительное; 8–пластина компрессора; 9–болт; 10–болт-стопор; 11–пластина турбины; 12–корпус подшипника; 13–проставка корпуса турбины; 14–кольцо турбины с валом; 15–корпус турбины; 16–кольца уплотнительные; 17–втулка; 18–болт; 19–экран маслосбрасывающий; 20–шайбы упорные; 21–кольцо уплотнительное; 22–винт; 23–колесо компрессора.

Тщательно отбалансированный ротор установлен во втулке 17. Осевые усилия, действующие на ротор, воспринимаются упорным подшипником 2. На каждом конце вала ротора установлены разрезные уплотнительные кольца 16, изготовленные из специального чугуна

Турбокомпрессор крепится к выпускным коллекторам за корпус турбины. Выходной патрубок корпуса компрессора соединен через патрубки со впускными коллекторами двигателя или, при наличии, с охладителем наддувочного воздуха.

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Система охлаждения двигателя — жидкостная, циркуляционная. Система включает в себя водяной насос, жидкостно-масляный теплообменник (только ЯМЗ-236НЕ, НЕ2, БЕ, БЕ2), вентилятор, термостаты, дистанционный термометр и радиатор, устанавливаемый на раме машины.

Во время работы двигателя циркуляция охлаждающей жидкости в системе охлаждения создается центробежным насосом. Из нагнетательного патрубка насоса через каналы в крышке шестерен распределения жидкость под давлением поступает в водяную рубашку левого ряда цилиндров через жидкостно-масляный теплообменник (только ЯМЗ-236НЕ, НЕ2, БЕ, БЕ2) и правого ряда блока цилиндров, затем в головки цилиндров и собирается в водосборных трубопроводах. В водяные рубашки головок цилиндров жидкость подается по направляющим каналам, в первую очередь к наиболее нагретым поверхностям — выпускным патрубкам и стаканам форсунок. Из водосборных трубопроводов нагретая жидкость подается через термостаты в радиатор, где отдает тепло потоку воздуха, создаваемому вентилятором, после чего снова идет к водяному насосу. Когда температура охлаждающей жидкости понижается, термостаты автоматически направляют весь ее поток непосредственно к водяному насосу, минуя радиатор. Таким образом, посредством термостатов обеспечивается оптимальный тепловой режим работы двигателя.

ВОДЯНОЙ НАСОС

Водяной насос центробежного типа, установлен в передней части двигателя и приводится во вращение клиновым ремнем от шкива, установленного на переднем конце коленчатого вала.

В чугунном корпусе вращается крыльчатка, напрессованная на валик. Валик насоса установлен на двух шарикоподшипниках с односторонним уплотнением. Полость подшипников при сборке насоса заполняется смазкой Литол-24 ГОСТ 21150-87 на весь срок службы насоса без дополнительной смазки.

Уплотнение полости насоса осуществляется по торцовым поверхностям. Для контроля за герметичностью торцового уплотнения в корпусе насоса имеется дренажное отверстие.

Устанавливаемые на двигателях водяные насосы имеют между собой значительные конструктивные отличия и не взаимозаменяемы между собой:

- Водяной насос двигателей ЯМЗ-236Н,Б (рис. 41) имеет маркировку на корпусе 236-1307010-А3.
- Водяной насос двигателей ЯМЗ-236НЕ,НЕ2,БЕ,БЕ2 (рис. 42) имеет маркировку на корпусе 236-1307010-Б1.

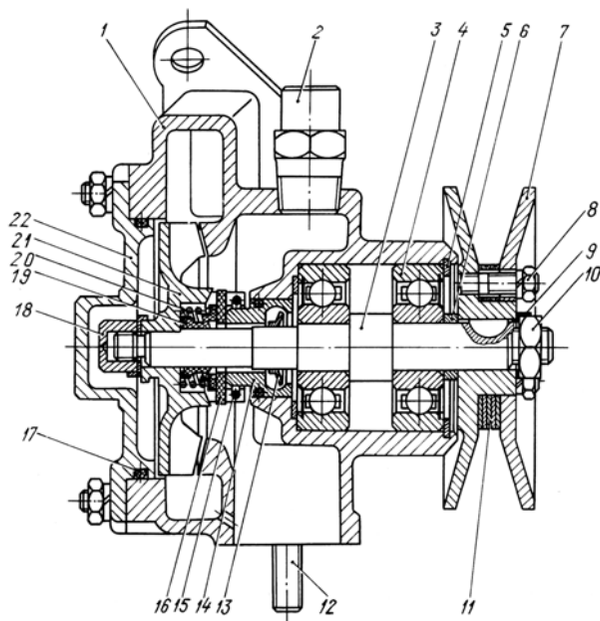


Рис. 41. Водяной насос:

1–корпус; 2–ниппель; 3–валик; 4–шарикоподшипники; 3 - шкив; - стопорное кольцо; 5–стопорное кольцо; 6–втулка; 7–шкив; 8,10–гайки; 9–замковая шайба; 11–регулирующая прокладка; 12–шпилька; 13–водосбрасыватель; 14–втулка корпуса; 15–стопорное кольцо; 16–упорное кольцо; 17–уплотнительное кольцо; 18–гайка крепления крыльчатки; 19–манжета сальника; 20–пружина; 21–крыльчатка; 22–крышка корпуса.

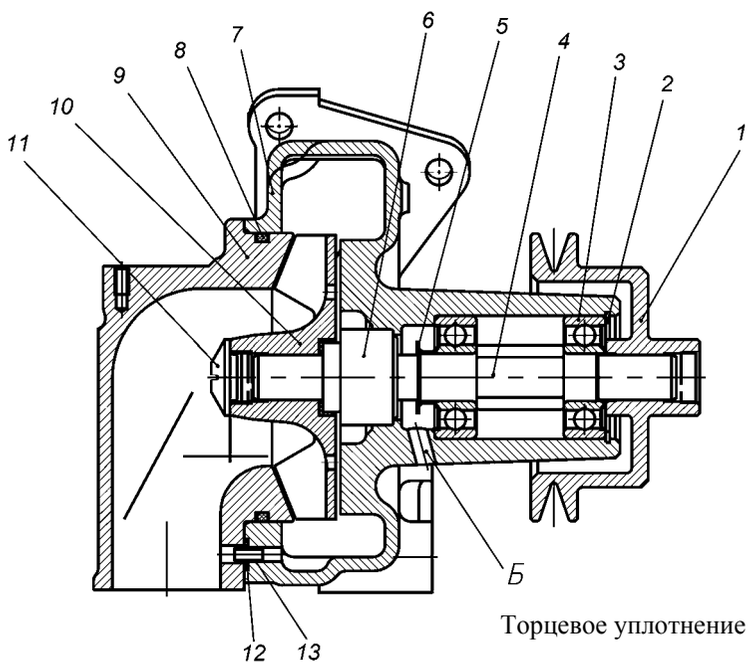
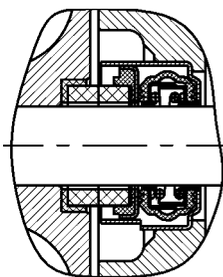


Рис. 42. Водяной насос:

1—шкив привода; 2—стопорное кольцо; 3—подшипники; 4—валик; 5—водосбрасыватель; 6—уплотнение торцевое; 7—корпус насоса; 8—кольцо уплотнительное; 9—патрубок водяного насоса; 10—крыльчатка; 11—заглушка крыльчатки; 12—кольцо уплотнительное; 13—штука уплотнительного кольца; Б—дренажное отверстие



ПРИВОД ВЕНТИЛЯТОРА

Двигатели ЯМЗ-236НЕ, НЕ2, БЕ, БЕ2 комплектуется фрикционным приводом вентилятора (рис. 43) предназначенным для включения и выключения вентилятора в зависимости от условий эксплуатации.

Фрикционный привод может работать в трех режимах: автоматическом, постоянно включенным и постоянно выключенном. Управление вентилятора осуществляется с помощью выключателя. На двигателях могут устанавливаться выключатели следующих типов:

- Выключатель механического типа (рис. 44) совмещенный с термодатчиком и ручным переключателем режимов. Устанавливается на водяную трубу двигателя.
- Электромагнитный клапан КЭМ 32-10 (рис. 46), установленный на корпусе привода вентилятора.

Применение фрикционного привода позволяет:

- Обеспечить оптимальный тепловой режим двигателя.
- Снизить расход топлива за счет снижения потерь мощности на работу вентилятора.
- Повысить надежность шестеренчатого привода двигателя за счет снижения динамических нагрузок на шестерни.
- Обеспечить бродоходимость автомобиля без снятия вентилятора.
- Сократить время прогрева двигателя.
- Улучшить комфортабельность за счет поддержания надлежащего микроклимата в кабине и снижения шумности.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРА

Вентилятор при неработающем двигателе находится в отключенном состоянии. После пуска двигателя крыльчатка вентилятора может вращаться за счет трения в подшипниках и других сопрягаемых деталях дисковой муфты с частотой 200÷500 об/мин.

При достижении температурного состояния двигателя близкого к высшему оптимальному (+85⁰ ...+93⁰ С) масло от выключателя под давлением поступает в штуцер 13 (рис. 43) корпуса 14. Далее через отверстие в корпусе, радиальные отверстия во втулках 10 и 22 попадает в осевое отверстие ведущего вала 18, а оттуда к поршню 30. Поршень начинает

перемещаться, передавая усилия через пружины 32 на обойму, которая давит на диски 4 и 5, выбирая зазоры между ними. После сжатия ведущих и ведомых дисков ведомый вал 25 с крыльчаткой начинает вращаться с рабочей частотой. После того как, температурное состояние двигателя достигнет значения близкого к низшему оптимальному, выключатель прекращает подачу масла. Масло, находящееся под поршнем 30, под действием центробежных сил, а также пружин 7, 32 через дренажные отверстия по специальным каналам перемещается во внутреннюю полость передней крышки 2 и шкива 24. С помощью черпательной трубки 9 и далее по каналам в корпусе масло попадает в картер двигателя.

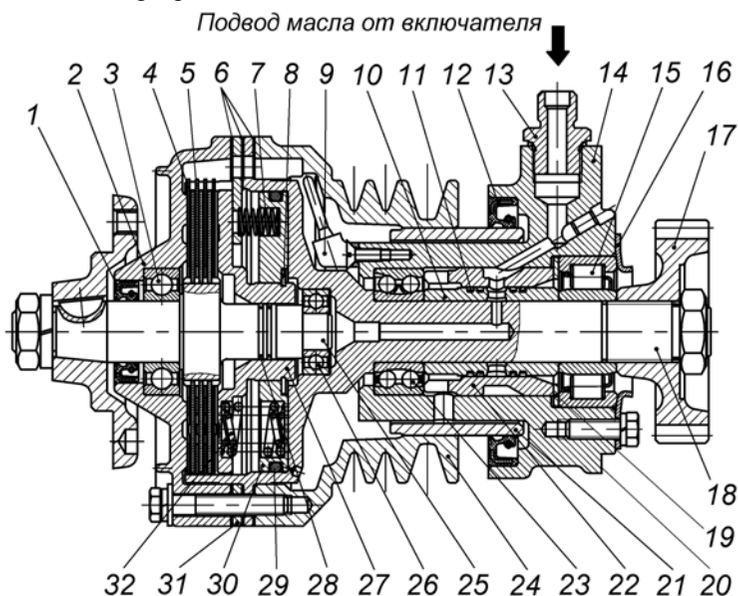


Рис. 43. Привод вентилятора

1 - манжета; 2 - крышка; 3 - подшипник; 4 - диск ведомый; 5 - диск ведущий; 6 - прокладка; 7 - пружина отжимная; 8 - кольцо упорное; 9 - трубка черпательная; 10 - втулка распорная; 11 - кольцо уплотнительное; 12 - манжета; 13 - штуцер; 14 - корпус; 15 - подшипник; 16 - фланец упорный; 17 - шестерня; 18 - вал ведущий; 19 - шайба; 20 - прокладка; 21 - втулка; 22 - втулка распорная; 23 - подшипник; 24 - шкив; 25 - вал ведомый; 26 - подшипник; 27 - обойма нажимная; 28 - кольцо уплотнительное; 29 - кольцо уплотнительное; 30 - поршень; 31 - упор поршня; 32 - пружина нажимная.

По мере освобождения полости под поршнем 30 от масла он перемещается под действием пружин 7, 32. Диски фрикционного привода расходятся и вентилятор отключается.

ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРА

Включатель механического типа привода вентилятора (рис. 44) служит для управления фрикционным приводом. Режим его работы устанавливается с помощью ручного переключателя 20, имеющего три положения:

- положение "А" - автоматическое;
- положение "В" - постоянно включено;
- положение "О" - постоянно выключено.

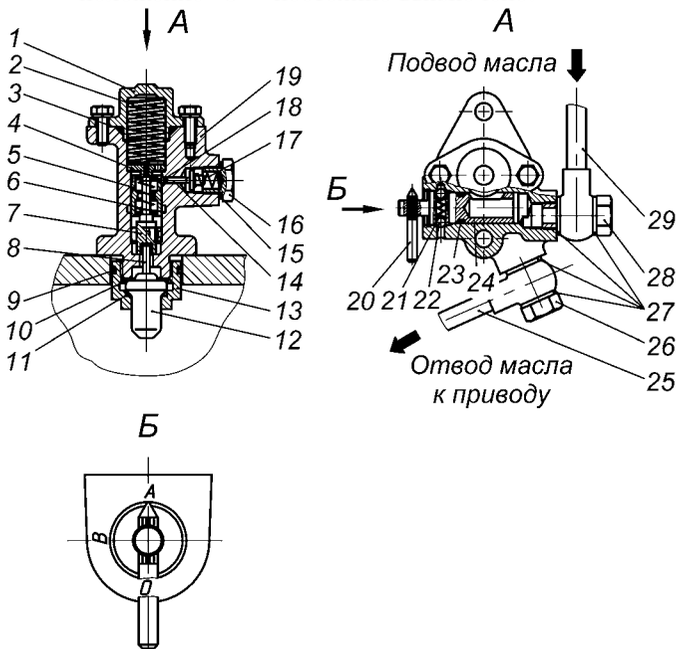


Рис. 44. Включатель:

- 1 - крышка корпуса; 2 - пружина возвратная; 3 - кольцо уплотнительное;
- 4 - шайба; 5 - золотник; 6 - пружина золотника; 7 - толкатель; 8-поршень датчика; 9-кольцо уплотнительное; 10-шайба регулировочная; 11 - кольцо уплотнительное; 12 - датчик; 13 - гайка; 14 - шток фиксатора; 15 - шайба;
- 16 - пробка; 17 - пружина фиксатора; 18 - шарик; 19 - корпус; 20 - рычаг крана; 21 - пружина; 22 - шарик; 23 - кольцо; 24 - пробка крана; 25 - трубка отводящая; 26 - трубка подводящая.

Масло из центрального масляного канала блока по подводящей трубке 29 поступает во включатель.

При положении рычага "В" масло беспрепятственно проходит через выключатель и по отводящей трубке 25 поступает в привод, включая его.

При положении рычага "О" масло в привод не поступает. Привод отключен.

При положении рычага "А" включение и выключение фрикционного привода происходит автоматически в зависимости от температуры охлаждающей жидкости двигателя. При температуре охлаждающей жидкости свыше +70°C поршень 8 датчика 12 выталкивается из корпуса в результате объемного расширения наполнителя датчика. Поршень 8, упираясь в толкатель 7, поднимает его, одновременно сжимая пружину 6 золотника 5. Золотник выключателя 5 остается неподвижным, т.к. удерживается шариком 18 фиксатора 14. При температуре охлаждающей жидкости около +85°C толкатель 7 касается золотника 5, шарик 18 выходит из фиксирующей канавки, золотник 5 резко передвигается в сторону движения толкателя 7. Шарик 18 попадает в другую фиксирующую канавку, золотник 5 останавливается и занимает положение, при котором полость, в которую подводится масло, соединяется с полостью, отводящей масло. По трубке масло поступает к фрикционному приводу вентилятора.

По мере снижения температуры охлаждающей жидкости поршень датчика 8 начинает двигаться в датчик 12 под действием пружины 6. При температуре охлаждающей жидкости +70°C происходит обратное перемещение золотника 5, который перекрывает подводящую и отводящую полости, прекращая доступ масла к приводу. Привод при этом отключается.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ПРЕОДОЛЕНИЮ БРОДА НЕОБХОДИМО ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРА УСТАНОВИТЬ В ПОЛОЖЕНИЕ "О" (ПОСТОЯННО ВЫКЛЮЧЕНО). В ОСТАЛЬНОМ НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ РАЗДЕЛОМ "ПРЕОДОЛЕНИЕ БРОДА" ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ.

ВКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ (рис. 45–48). Особенности работы электромагнитного выключателя заключается в том, что от термореле поступает электрический сигнал к

электромагнитному клапану, который управляет поступлением масла в муфту привода. Переключатель режимов работы привода в этом случае находится в кабине и управляет работой электромагнитного клапана также электрическим сигналом.

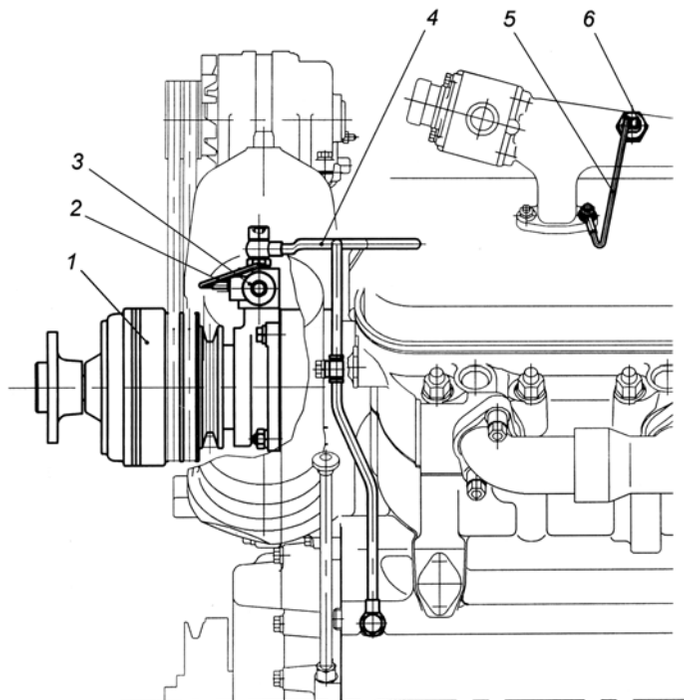


Рис. 45. Расположение деталей привода вентилятора с электромагнитным клапаном на двигателе:

- 1—муфта привода; 2—провод; 3—электромагнитный клапан;
- 4—трубка подвода масла; 5—провод «-»;
- 6—термореле

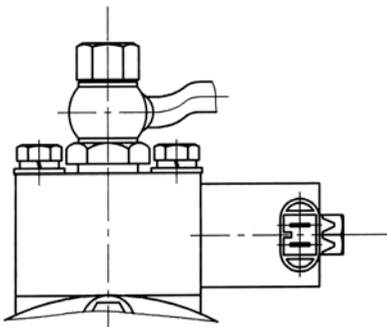


Рис. 46. Клапан электромагнитный КЭМ 32-10

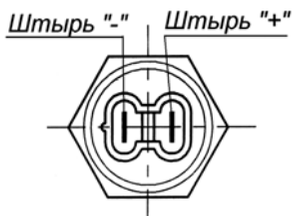
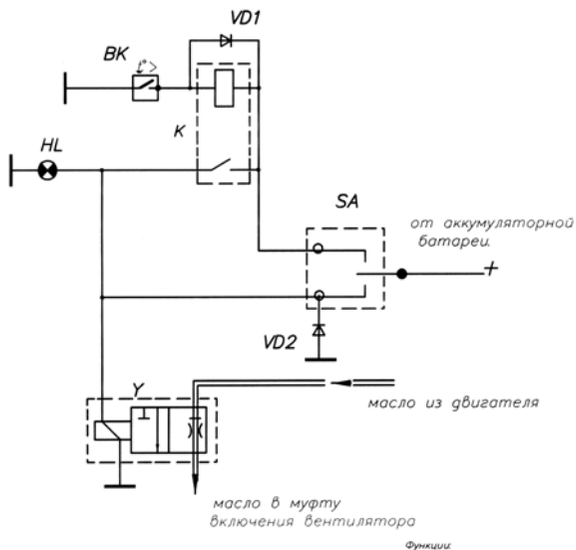


Рис. 47. Термореле



Функции

Поз	Наименование	Кол
ВК	термореле 661.3710-01	1
Y	электромагнитный клапан КЭМ32	1
HL	контрольная лампа	1
SA	переключатель 51.3709	1
VD1, VD2	Диод Д247А	2
К	Реле 11.3747	1

- 1 Переключатель SA находится в кабине
- 2 Переключатель SA имеет три положения "Включено" – вентилятор включен независимо от температуры двигателя.
"Включено" – вентилятор включен независимо от температуры двигателя
- "Автомат" – вентилятор включается от термореле 661.3710-01 в зависимости от температуры двигателя.
- 4 – лампа контрольная включается при работе вентилятора

Рис. 48. Схема включения муфты вентилятора электрическая, принципиальная

ЖИДКОСТНО-МАСЛЯНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

Жидкостно-масляный теплообменник (ЖМТ) устанавливается на двигателях ЯМЗ-236НЕ, НЕ2, БЕ, БЕ2 всех комплектаций, предназначен для поддержания оптимального уровня температуры масла системы смазки двигателя и крепится к блоку цилиндров с левой стороны двигателя.

Двигатели могут комплектоваться ЖМТ пластинчатого (см. рис. 49) или трубчатого типов (см. рис. 50).

Конструкция ЖМТ пластинчатого типа показана на рис. 49.

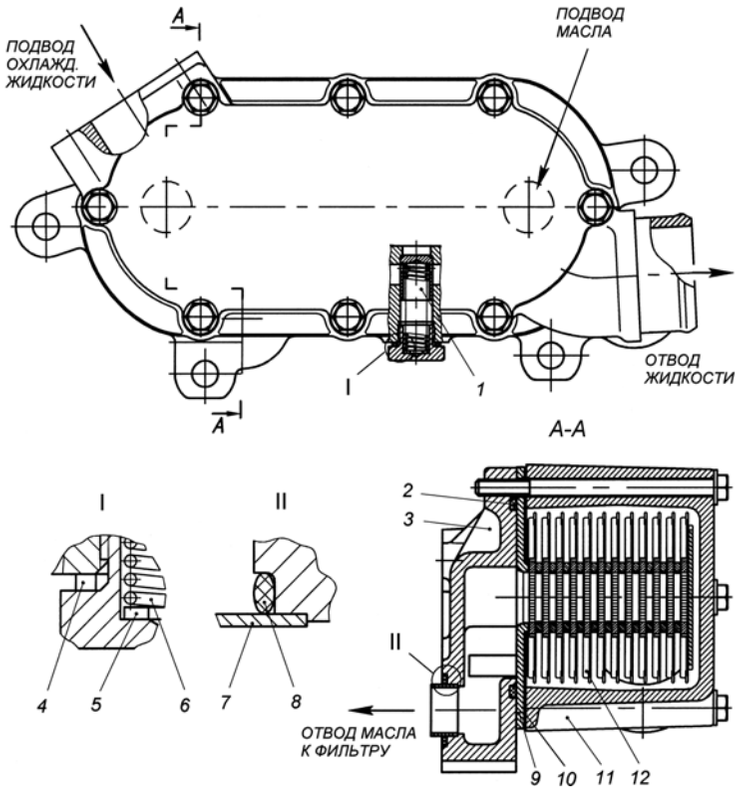


Рис. 49. Жидкостно-масляный теплообменник:

1—клапан перепускной; 2—кольцо уплотнительное; 3—корпус; 4—шайба регулировочная; 5—прокладка регулировочная; 6—пружина; 7—штука; 8—уплотнительное кольцо; 9—фланец; 10—прокладка; 11—корпус; 12—секции

Теплопередающий элемент 12 крепится к корпусу 3 с уплотнением резиновым кольцом 2 и закрывается крышкой 11 с уплотнением паронитовой прокладкой 10. Охлаждаемое масло проходит внутри секции теплопередающего элемента, а охлаждающая жидкость - снаружи противотоком. В масляной полости корпуса установлен перепускной клапан 1, при открытии которого масло проходит в магистраль минуя теплообменник. Начало открытия клапана при перепаде давления 274 ± 25 кПа ($2,8 \pm 0,25$ кгс/см²). Регулировка клапана обеспечивается установкой необходимого количества деталей 4 и 5.

На отводящем патрубке теплообменника установлен кран (рис. 49а) или пробка (рис. 49б) для слива охлаждающей жидкости.

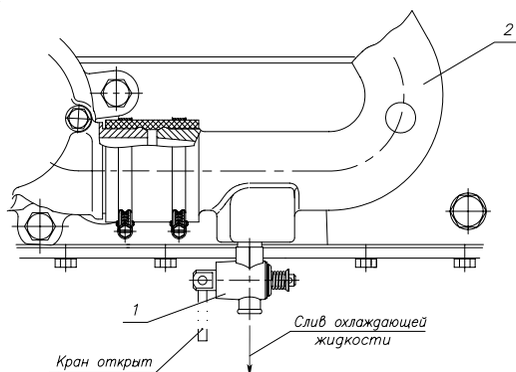


Рис.49а. Кран слива охлаждающей жидкости:
1 – кран; 2 – патрубок отводящий

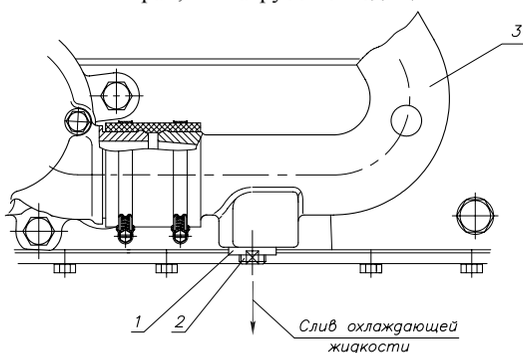


Рис.49б. Пробка слива охлаждающей жидкости:
1 – ввертыш; 2 – пробка сливная; 3 – патрубок отводящий

Конструкция ЖМТ трубчатого типа показана на рис. 50. Теплообменник состоит из корпуса 1, теплопередающего элемента 2, передней 3 и задней 8 крышек. На входе в трубки теплопередающего элемента установлена защитная сетка 4.

Теплопередающий элемент 2 и передняя крышка 3 уплотняются резиновыми кольцами 5. Задняя крышка 8 уплотняется прокладкой 6. В задней крышке 8 устанавливается пробка 7 для слива охлаждающей жидкости из двигателя.

Теплообменник устанавливается на левой стороне блока цилиндров с обеспечением подвода и отвода масла через специальные каналы. При этом уплотнение стыка между ЖМТ и блоком цилиндров осуществляется резиновыми кольцами 5, установленными на втулках 9 (см. разрез А-А). Подвод и отвод охлаждающей жидкости осуществляется через патрубки крышек 3 и 8 теплообменника.

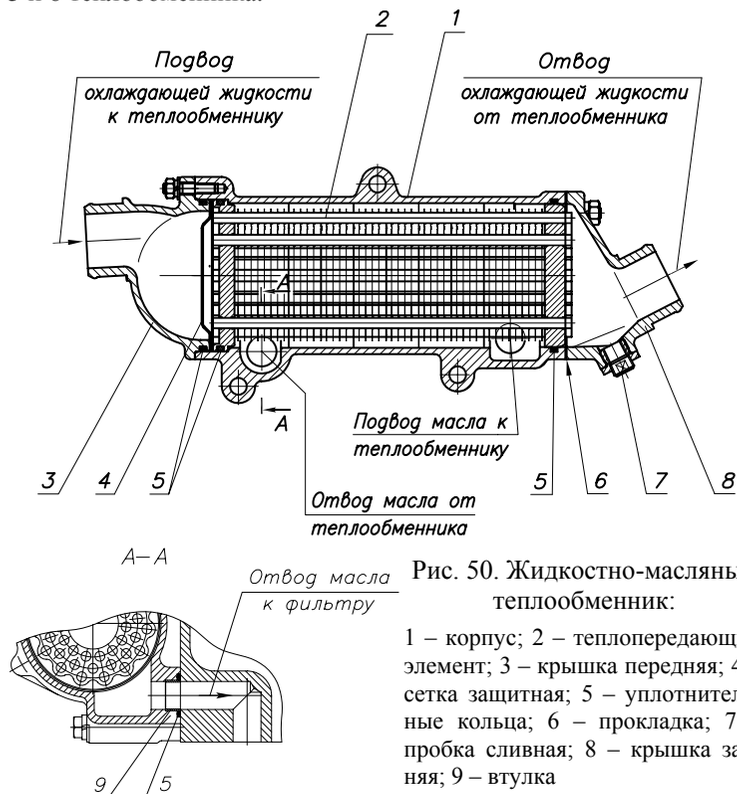


Рис. 50. Жидкостно-масляный теплообменник:

1 – корпус; 2 – теплопередающий элемент; 3 – крышка передняя; 4 – сетка защитная; 5 – уплотнительные кольца; 6 – прокладка; 7 – пробка сливная; 8 – крышка задняя; 9 – втулка

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Электрооборудование работает в однопроводной системе постоянного тока с номинальным напряжением 24В. Отрицательный полюс источника тока соединяется с корпусом.

ГЕНЕРАТОРЫ

На силовой агрегат, в зависимости от модели и комплектации могут устанавливаться генераторы нескольких моделей (см. раздел «Комплектация»).

Г-273В2

Генераторная установка Г-273В2 состоит из трехфазного синхронного генератора переменного тока с электромагнитным возбуждением, встроенных выпрямительного блока БПВ 46-65-02 и интегрального регулятора напряжения Я120М1.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕНЕРАТОРА Г-273В2

Номинальное напряжение, В	28
Выпрямленный ток, А, не менее	45
Начальная частота вращения ротора при температуре окружающей среды и генератора $25\pm 10^{\circ}\text{C}$ и напряжении 26 В, об/мин, не более:	
при токе нагрузки 10 А	1670
при токе нагрузки 20 А	2250
Ток возбуждения, А	$3,9\pm 0,2$
Напряжение генератора (напряжение настройки интегрального устройства) в положении посезонной регулировки «лето» при токе нагрузки $10\pm 0,5$ А, частоте вращения ротора генератора 3500 ± 105 об/мин, температуре окружающей среды $25\pm 10^{\circ}\text{C}$ и включенной аккумуляторной батарее должно находиться в пределах 27...28 В, а при положении посезонной регулировки «зима» должно быть на 1,5...3 В выше	
Давление на щетки при сжатии пружин до 17,5 мм, Н (кгс)	$2,16\pm 0,30$ (0,216 \pm 0,03)
Масса генератора без шкива, кг, не более	5,2

Генераторная установка Г-273В2 имеет устройство сезонной регулировки напряжения, которая осуществляется винтом, находящимся на кожухе щеткодержателя. При вывернутом винте обеспечивается летняя регулировка, при ввернутом до упора винте – зимняя регулировка.

Интегральный регулятор напряжения Я120М1 – изделие неразборное и неремонтоспособное.

1322.3771

Генераторная установка 1322.3771 состоит из трехфазного генератора переменного тока, встроенных конденсатора емкостью 2,2 мкФ и интегрального регулятора напряжения Я120М12И предназначенные для работы в качестве источника электрической энергии параллельно с аккумуляторной батареей в системе электрооборудования.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕНЕРАТОРА 1322.3771

Номинальное напряжение, В	28
Максимальный ток нагрузки генератора, А	47
Начальная частота вращения ротора при температуре окружающей среды и генератора $25\pm 10^{\circ}\text{C}$ и напряжении 26 В, об/мин, не более:	
при токе нагрузки 10 А	1450
при токе нагрузки 20 А	1750
при токе нагрузки 28 А	2050

Регулируемое напряжение при температуре окружающей среды $25\pm 10^{\circ}\text{C}$, частоте вращения ротора 5000 мин^{-1} и токе нагрузки 16 А с подключенной аккумуляторной батареей должно быть $28,4\pm 0,6\text{ В}$.

На генераторе имеются следующие выводы:

- « + » – для соединения с батареями и нагрузкой;
- « Ш » – для соединения с выключателем стартера и приборов, и с контрольной лампой заряда аккумуляторной батареи;
- « W » – вывод фазы для соединения с тахометром.

В крышке со стороны контактных колец установлены: выпрямительный блок; пластмассовый щеткодержатель с регулятором напряжения, закрепленный на крышке двумя винтами; помехоподавляющий конденсатор, установленный сверху на крышке.

Интегральный регулятор напряжения Я120М12И – изделие неразборное и неремонтоспособное.

1702.3771

Генераторная установка 1702.3771 состоит из трехфазного генератора переменного тока, встроенных конденсатора емкостью 2,2 мкФ и регулятора напряжения 2712.3702 предназначенные для работы в качестве источника электрической энергии параллельно с аккумуляторной батареей в системе электрооборудования.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕНЕРАТОРА 1702.3771

Номинальное напряжение, В	28
Максимальный ток нагрузки генератора, А	50
Частота вращения ротора при температуре окружающей среды и генератора $25\pm 10^{\circ}\text{C}$ и напряжении 28 В, об/мин, не более:	
без нагрузки	1100
при токе нагрузки 30 А	1900

На генераторе имеются следующие выводы:

« + » – для соединения с аккумуляторной батареей и нагрузкой;

« - » – для соединения с регулятором напряжения;

« +Д » – для соединения со счетчиком моточасов;

« Ш » – для соединения с регулятором напряжения и пусковой кнопкой (два вывода);

« W » – вывод фазы для соединения с тахометром.

УСТРОЙСТВО ГЕНЕРАТОРА

Генератор представляет собой трехфазную двенадцатиполусную синхронную электрическую машину со встроенным выпрямительным блоком, помехоподавляющим конденсатором и щеткодержателем с протяжной вентиляцией.

Генератор состоит из следующих частей: статора; ротора; крышки со стороны контактных колец со встроенным выпрямительным блоком и конденсатором; щеточного узла, устанавливаемого на крышке со стороны контактных колец; крышки со стороны привода; вентилятора и шкива.

Статор набран из отдельных пластин, соединенных в пакет и имеет 36 пазов в которые заложена трехфазная обмотка.

Ротор состоит из катушки возбуждения, намотанной на каркасе, с установленной внутри втулкой, к торцам которой примыкают два полюсных наконечника, образующих двенадцатиполусную магнитную систему, к которым припаяны концы обмотки возбуждения.

Втулка с катушкой возбуждения, полюсные наконечники, контактные кольца и подшипник напрессованы на вал.

Крышка со стороны контактных колец изготовлена из алюминиевого сплава, имеет вентиляционные окна и лапу для крепления генератора на двигателе.

Крышка со стороны привода изготовлена из алюминиевого сплава, имеет вентиляционные окна и две лапы для крепления генератора на двигателе. В крышке установлен подшипник.

Вентилятор и шкив установлен на вал генератора на шпонке и закреплен гайкой с шайбой.

6582.3701-03

Генераторная установка 6582.3701-03 состоит из трехфазного синхронного генератора переменного тока с электромагнитным возбуждением, встроенных выпрямительного блока БПВ-17-100-02 и интегрального регулятора напряжения типа Я120М1 предназначенные для работы в качестве источника электрической энергии параллельно с аккумуляторной батареей в системе электрооборудования.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕНЕРАТОРА 6582.3701-03

Номинальное напряжение, В	28
Максимальный ток нагрузки генератора, А	80
Частота вращения ротора при температуре окружающей среды и генератора $25\pm 10^{\circ}\text{C}$ и напряжении 26 В, об/мин, не более:	
без нагрузки	1180
при токе нагрузки 60 А	2200
Ток возбуждения, А	$3,2\pm 0,2$
Давление на щетки при сжатии пружины до 17,5 мм, Н	$2,2\pm 0,2$

При токе нагрузки 30 А, частоте вращения ротора генератора 3500 ± 175 об/мин, температуре окружающей среды $25\pm 10^{\circ}\text{C}$ и включенной аккумуляторной батарее напряжение генератора должно находиться в пределах 27,0...28,0 В в положении посезонной регулировки «лето», а при положении посезонной регулировки «зима» должно быть 28,8...30,2 В.

УСТРОЙСТВО ГЕНЕРАТОРА

Генератор состоит из следующих частей: статора; ротора; крышки со стороны контактных колец со встроенным выпрямительным блоком, имеющим три дополнительных диода; крышки со стороны привода; щеткодержателя с интегральным регулятором напряжения; вентилятора и шкива.

Статор набран из отдельных пластин, соединенных в пакет и имеет 36 пазов в которые заложена трехфазная обмотка, соединенная по схеме «двойная звезда».

Ротор состоит из напрессованных на вал стальной втулки с катушкой возбуждения и стальных полюсов, прилегающих к втулке и перекрывающих обмотку.

Крышка со стороны контактных колец, имеет вентиляционные окна. В крышку вмонтирован выпрямительный блок.

Крышка со стороны привода имеет вентиляционные окна. В крышке установлен подшипник.

Щеткодержатель состоит из щеткодержателя со щетками и интегрального регулятора напряжения.

Вентилятор и шкив установлен на вал генератора на шпонке и закреплен гайкой с шайбой.

Генераторная установка имеет устройство посезонной регулировки напряжения, которая осуществляется винтом, находящимся на кожухе щеткодержателя. При вывернутом винте обеспечивается летняя регулировка, при ввернутом до упора винте – зимняя регулировка.

5702.3701

Генераторная установка представляет трехфазную синхронную машину переменного тока с электромагнитным возбуждением (генератор) со встроенным блоком выпрямителей БПВ7-100-02. Генератор работает совместно с регулятором напряжения 2302.3702, установленном на объекте.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕНЕРАТОРА

Номинальное напряжение, В	28
Номинальный выпрямительный ток, А	75
Скорость вращения ротора при температуре окружающей среды 25 ± 10^0 С и напряжении 28 В (при самовозбуждении), мин^{-1} , не более:	
без нагрузки	1250
при нагрузке 60А	2350
Ток возбуждения, А	$3,2 \pm 0,2$
Давление щеточных пружин, кгс	$0,22 \pm 0,03$
Масса (без шкива), кг	9

СТАРТЕРЫ

Двигатели ЯМЗ могут комплектоваться стартерами модели 25.3708-21 ОАО «ЭЛТРА» г. Ржев или модели AZF 4581 производства фирмы "Искра" (Словения).

Конструкция двигателя предусматривает возможность установки обеих моделей стартеров.

СТАРТЕР 25.3708-21

Стартер 25.3708-21 (рис. 51) состоит из электродвигателя, механизма привода и электромагнитного тягового реле. Электродвигатель стартера постоянного тока, последовательного возбуждения, с питанием от аккумуляторных батарей. Для обеспечения надежного соединения с «массой» автомобиля на крышке стартера со стороны коллектора имеется болт для присоединения гибкой токопроводящей перемычки.

Питание стартера осуществляется от аккумуляторных батарей $C_{20} - 132 \text{ А}\cdot\text{ч}$, $C_{20} - 182 \text{ А}\cdot\text{ч}$, $C_{20} - 190 \text{ А}\cdot\text{ч}$, $C_{20} - 264 \text{ А}\cdot\text{ч}$.

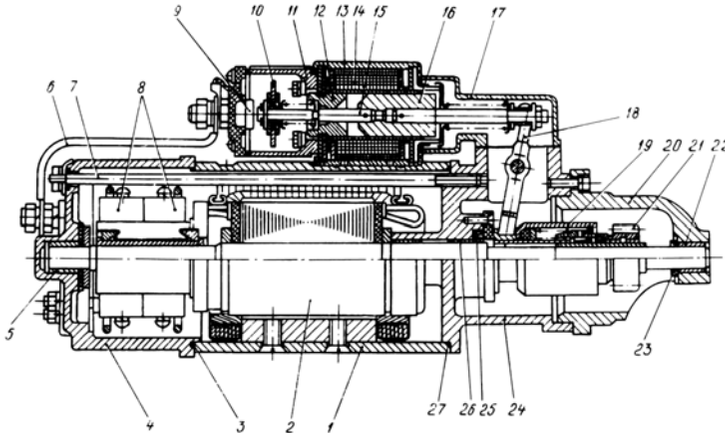


Рис. 51. Стартер:

1—корпус; 2—якорь; 3, 37—уплотнительные кольца; 4—крышка со стороны коллектора; 6—передний подшипник; 6—соединительная шина; 7—стяжная шпилька; 8—щетки; 9—контактные болты; 10—контактный диск; 11—корпус реле; 12—сердечник; 13—удерживающая обмотка реле; 14—втягивающая обмотка реле; 15—шток якоря; 16—якорь реле; 17—кожух; 18—рычаг привода; 19—привод; 20—крышка со стороны привода; 21—шестерня привода; 22—средний подшипник; 23—упорная шайба; 24—корпус привода; 25—сальник; 26—задний подшипник

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Номинальное напряжение, В	24
Номинальная мощность, кВт	8,2
Ток холостого хода, А	110
Ток при тормозном моменте 60 Н·м (6 кгс·м), А не более	900
Напряжение включения реле стартера, В	18
Давление щеточных пружин, Н (кгс)	15±1,5 (1,5±0,15)
Масса стартера, кг	29
Пусковая мощность, кВт не менее	5,0
Частота вращения якоря на холостом ходу, об/мин	5000

Стартер модели 25.3708-21 в комплекте с его креплением взаимозаменяем со стартером модели AZF 4581 производства фирмы "Искра" (Словения).

СТАРТЕР AZF 4581

Ниже приводится краткая техническая характеристика стартера AZF 4581 производства фирмы "Искра" (Словения).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Номинальное напряжение, В	24
Номинальная мощность, кВт	6,5
Ток холостого хода, А	110
Напряжение включения реле-стартера, В	16
Масса стартера, кг	10,5
Частота вращения якоря на холостом ходу, об/мин	8000

Все замечания и предложения по работе стартеров модели AZF 4581 производства фирмы "Искра" (Словения) направлять по адресу: 150040, г. Ярославль, проспект Октября 75, Инженерно-конструкторский центр.

ЭЛЕКТРОФАКЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Электрофакельное устройство служит для облегчения пуска холодного двигателя при температуре воздуха до минус 22°С. Устройство подключено к топливной системе двигателя и работает на том же топливе, что и двигатель. Действие его основано на испарении топлива в штифтовых свечах накалывания и воспламенении этих паров с воздухом. Возникающий при этом факел подогревает поступающий в цилиндры двигателя воздух.

В состав электрофакельного устройства входят две электрофакельные свечи 3 (рис. 52), установленные в резьбовые отверстия впускных коллекторов 2 двигателя, электромагнитный топливный клапан 6, термореле с добавочным сопротивлением; кнопочный выключатель, электромагнитное реле и контрольная лампа, устанавливаемые в кабине автомобиля.

На некоторые комплектации двигателей электрофакельное устройство не устанавливается.

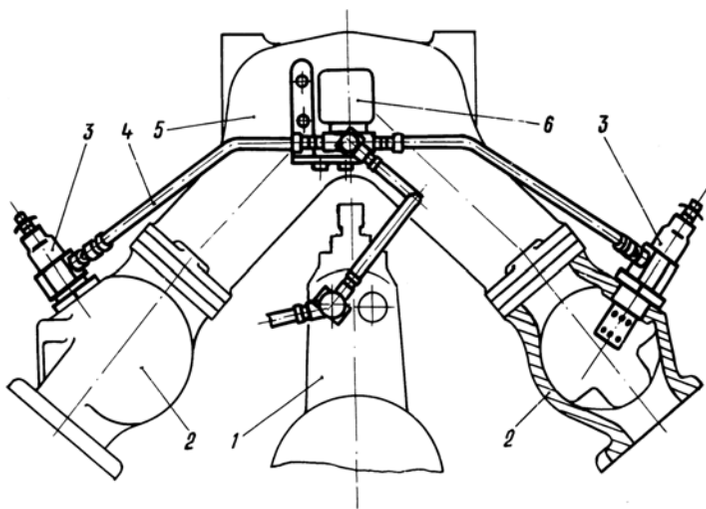
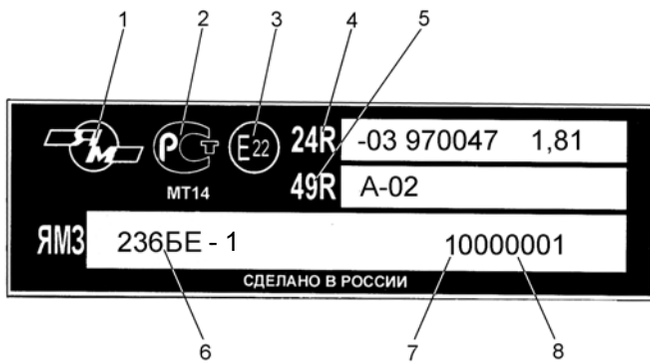


Рис. 52. Схема установки электрофакельного устройства на двигателе:

- 1—топливный насос высокого давления; 2—впускной коллектор;
- 3—электрофакельная свеча; 4—топливopроводы; 5—переходник впускных коллекторов; 6—электромагнитный топливный клапан

МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

Маркирование двигателя осуществляется на заводской табличке (см. рис. 53), установленной на верхней площадке блока цилиндров с правой стороны у картера маховика.



а)



б)

Рис. 53. Заводская табличка:

- а) – пример таблички ЯМЗ-236БЕ-1. Таблички двигателей ЯМЗ-236НЕ, НЕ2, БЕ2 аналогичны по оформлению, но отличаются некоторыми цифрами;
- б) – пример таблички ЯМЗ-236Б. Табличка двигателя ЯМЗ-236Н аналогична по оформлению, но отличаются некоторыми цифрами

На табличке размещена следующая информация:

- 1 Товарный знак предприятия-изготовителя.
- 2 Знак соответствия национальным стандартам с обозначением организации, выдавшей стандарт.
- 3 Знак официального утверждения.
- 4 Соответствие правилам 24R-03 с коэффициентом поглощения.
- 5 Соответствие правилам 49RA-02 по выбросу частиц.
- 6 Модель и комплектация двигателя.
- 7 Год выпуска. Обозначается цифрой, что соответствует: 7-2007 г.; 8-2008 г. и т.д.
- 8 Порядковый номер.

Кроме того, год выпуска и номер двигателя продублированы на площадке левого ряда блока цилиндров в задней части двигателя.

Модель топливного насоса высокого давления, его номер и дата выпуска указаны на табличке, закрепленной на корпусе насоса с правой стороны.

Обозначение турбокомпрессора по спецификации и его порядковый номер выбиты на специальной площадке в передней верхней части корпуса компрессора.

На топливном насосе высокого давления моделей 604.5, 604.5-10, 607.5, 607.5-10, 133-20, 133-30 в сборе с регулятором частоты вращения устанавливаются пять пломб завода-изготовителя:

- на люк смотровой регулятора;
- на болт регулировки максимальных холостых оборотов двигателя;
- на крышку корректора;
- на винт под ограничение мощности;
- на боковую крышку ТНВД моделей 604 и 607, на крышку верхнюю ТНВД модели 133.

Пломбирование топливных насосов высокого давления моделей 323.5, 323.5-10, 324.5, 324.5-10, 324.5-10.01 см. в приложении 7.

ВНИМАНИЕ! СНЯТИЕ ПЛОМБ В ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Маркировка коробки передач на заднем торце картера. Выбивается модель коробки передач, заводской номер и дата выпуска.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Надежная работа двигателя гарантируется только при использовании рекомендуемых заводом сортов топлив и масел.

Для двигателей ЯМЗ могут применяться топлива, смазочные материалы и охлаждающе жидкости как российских производителей, так и соответствующие им продукты производства других стран.

ВНИМАНИЕ! ПРИМЕНЕНИЕ ТОПЛИВА, СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ, НЕ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАРКИ ТОПЛИВ

Для эксплуатации двигателей ЯМЗ применять дизельные топлива:

1. Отвечающие требованиям ГОСТ 305-82:

- марок Л-0,2-40, Л-0,5-40, Л-0,2-62, Л-0,5-62 при температуре окружающего воздуха 0°C и выше;
- марок 3-0,2 минус 35, 3-0,5 минус 35 при температуре окружающего воздуха минус 20°C и выше;
- марок 3-0,2 минус 45; 3-0,5 минус 45 при температуре окружающего воздуха минус 30°C и выше;
- марок А-0,2; А-0,4 при температуре окружающего воздуха минус 50°C и выше.

2. Отвечающие требованиям ГОСТ Р 52368-2005 и стандарта EN-590:2004, вида 1...3 (по содержанию серы):

- для районов с умеренным климатом сортов (марок) А, В, С, D, Е, F с предельной температурой фильтруемости плюс 5, 0, минус 5, минус 10, минус 15, минус 20°C соответственно;
- для районов с холодным климатом классов 0, 1, 2, 3, 4 с предельной температурой фильтруемости минус 20, минус 26, минус 32, минус 38, минус 44°C соответственно.

В Российской Федерации нормам стандарта EN-590 отвечают следующие марки дизельного топлива:

Марка	Номер стандарта	Предприятие-изготовитель
Лукойл EN 590 (EN 590)	ТУ 0251-018-00044434-2002	ООО “Лукойл-Пермнефтеоргсинтез”

Топливо дизельное автомобильное (EN 590)	ТУ 38.401-58-296-2001	ОАО “Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез”
Топливо дизельное автомобильное (EN 590)	ТУ 38.401-58-296-2005	ОАО “Московский нефтеперерабатывающий завод”

3. Для двигателей ЯМЗ, эксплуатирующихся за рубежом, допускается применение дизельных топлив по стандарту EN – 590:2004.

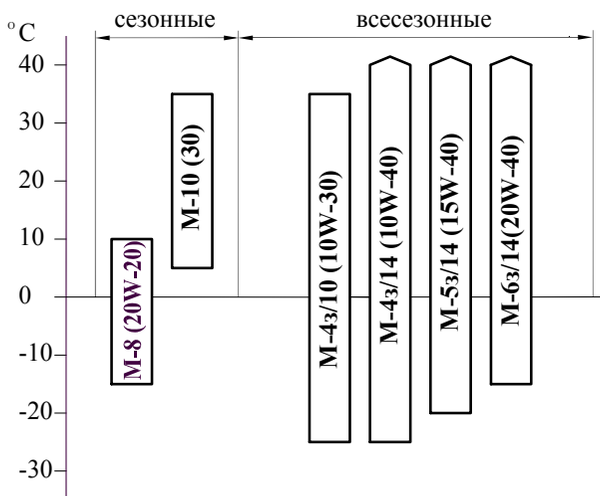
4. Для двигателей ЯМЗ, удовлетворяющих экологическим нормативам Евро-2, временно, до обеспечения потребностей автотранспортных средств на территории РФ топливами, отвечающими требованиям ГОСТ Р 52368-2005 и стандарта EN-590:2004, допускается использование топлив по ГОСТ 305-82 с содержанием серы не более 0,2%.

Примечание:

* При содержании серы в топливе более 0,5% рекомендуется сократить вдвое периодичность смены масла.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАРКИ МАСЕЛ

1. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ПО ГОСТ 17479.1-85, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА, °С



Примечание:

В скобках приведены классы вязкости масел SAE – SAEj 300.

2. ПЕРЕЧЕНЬ МОТОРНЫХ МАСЕЛ, ДОПУЩЕННЫХ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ ЯМЗ

2.1. МАСЛА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ С ТУРБОНАДДУВОМ, УДОВ- ЛЕТВОРЯЮЩИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ НОРМАТИВАМ ЕВРО-0 И ЕВРО-1 (ГРУППА МАСЕЛ ЯМЗ-2-97 + ЯМЗ-3-02 ПО РД 37.319.034-06)

Марка масла	Номер стандарта	Предприятие-изготовитель
М-10-Д ₂ (м), М-8-Д ₂ (м)	ГОСТ 8581-78	ООО "ЛУКОЙл-Пермнефтеоргсинтез" ОАО "Завод им. Шаумяна" ОАО "Славнефть - Ярославнефтеоргсинтез" АО "Азмол" г. Бердянск ОАО "Ангарская нефтехимическая компания" ОАО "Рязанский нефтеперерабатывающий комбинат" ООО "ЛУКОЙл – Волгограднефтепереработка"
Consol М-10-Д ₂ (м) Consol М-8-Д ₂ (м)	ГОСТ 8581-78	ООО "ВИАЛ ОЙЛ", г. Москва
Омскойл-Турбо 2 (М-10-Д ₂ (м))	ТУ 38.301-19-110-97 с изм. 1-4	ОАО "Омский НПЗ"
СамОйл-4126 М-10-Д ₂ (м)	ТУ 38.301-13-008-97	ОАО "Новокуйбышевский НПЗ"
СамОйл-4127 М-6з/14-Д(м)		
ЛУКОЙЛ-Супер (SAE 15W-40, API CD/SF) М-5з/14-Д(м)	ТУ 0253-004-00148599-00 с изм. 1	ООО "ЛУКОЙл – Волгограднефтепереработка"
ЛУКОЙЛ-Супер (SAE 15W-40, API CF-4/SG) М-5з/14-Д(м)	ТУ 38.601-07-039-98	ООО "НОРСИ", г. Кстово

Примечание:

1. Для двигателей с турбонаддувом допускается использование масел групп ЯМЗ-4-02 (п. 2.2).

2. Для двигателей, удовлетворяющих экологическим нормативам Евро-1, срок смены рекомендованных масел по сравнению с двигателями Евро-0 увеличен в 2 раза и равен 500 часов.

3. Для двигателей ЯМЗ с турбонаддувом, работающих за рубежом, допускается применение импортных моторных масел с уровнем эксплуатационных свойств по API не ниже группы CF-4, классов вязкости, указанных в пункте 1.

2.2. МАСЛА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ С ТУРБОНАДУВОМ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ НОРМАТИВАМ ЕВРО-2 (ГРУППА МАСЕЛ ЯМЗ-4-02 ПО РД 37.319.034-06).

Марка масла	Номер стандарта	Предприятие-изготовитель
Ютек Супердизель (SAE 10W-40, API CF-4/SG) M-4з/14-E	ТУ 0253-312-05742746-2003 с изм. 1	ОАО “Ангарская нефтехимическая компания”
Ютек Супердизель (SAE 15W-40, API CF-4/SG) M-5з/14-E		
ЛУКОЙЛ-Супер (SAE 15W-40, API CF-4/SG) M-5з/14-E	ТУ 0253-075-00148636-99 с изм. 1...6	ООО “ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез”
Рольс Турбо (SAE 15W-40, API CF-4/SF) M-5з/14-E	ТУ 38.301-41-185-99	ОАО “Рязанский НПЗ”
ЛУКОЙЛ-Авангард (SAE 15W-40, API CG-4/SJ) M-5з/14-E	ТУ 0253-102-00148636-00 с изм. 1...4	ООО “ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез”
Спектрал Чемпион (SAE 15W-40, API CF-4/SG) M-5з/14-E	ТУ 0253-15-06913380-98	ЗАО ПГ “Спектр- Авто” г. Москва
ВНИИ НП M-5з/16-Д ₂	ТУ 38.401-58-309-2002	ОАО “Роснефть МОПЗ “Нефтепродукт”
Лукойл-Дизель (SAE 10W-40 API CF-4/SG) M-4з/14-E	ТУ 38.601-07-38-2002	ОАО “ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез”
Essolube XT-4 (SAE 15W-40, API CF-4/CF)	–	Компания Exxon Mobil
Consol Титан Транзит (SAE 15W-40, API CF-4/SG) M-5з/14-E	ТУ 0253-007-17280618-2000	ООО “ВИАЛ ОЙЛ”, г. Москва
Shell Rimula D (SAE 10W-30, API CF-4/SG)	–	Shell East Europe Co
Shell Rimula D (SAE 15W-40, API CF-4/SG)		
Ravenol Turbo-Plus SHPD, (SAE 15W-40, API CI-4/CH-4/CG-4/CF/SL)	-	Компания Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH, Deutschland

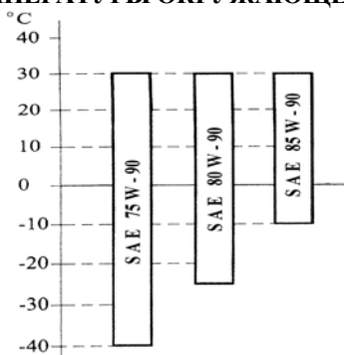
Примечание:

1. Для двигателей Евро-2 рекомендуется работа только на указанных выше всесезонных маслах со сроком смены 1000 часов.

2. Для двигателей с турбонаддувом, удовлетворяющих экологическим нормативам Евро-2, допускается использование масел групп ЯМЗ-2-97 ÷ ЯМЗ-3-02 (п. 2.1) со сроком смены вдвое меньшим, чем для масел групп ЯМЗ-4-02.

3. Для двигателей ЯМЗ с турбонаддувом, удовлетворяющих экологическим нормативам Евро-2 и работающих за рубежом, допускается применение импортных моторных масел с уровнем эксплуатационных свойств по API не ниже группы CG-4, классов вязкости, указанных в пункте 1.

3. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА, °С



4. ПЕРЕЧЕНЬ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ, ДОПУЩЕННЫХ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ ЯМЗ.

Марка масла	Номер стандарта	Предприятие-изготовитель
ТСп-15К SAE 85W-90 GL-3	ГОСТ 23652-79	ОАО "Омский НПЗ", ОАО "Ярославский НПЗ им. Менделеева"
ТСп-15К SAE 80W-90 GL-3	ГОСТ 23652-79	ООО "ЛУКОЙЛ – Волгограднефтепереработка", ООО НПЦ "ИсанТат"
Ангрол ТСп-15К SAE 85W-90 GL-3	ГОСТ 23652-79	ОАО "Ангарская нефтехимическая компания"
ТАД - 17И SAE 85W-90 GL-5	ГОСТ 23652-79	ОАО "Завод им. Шаумяна" ООО "ЛУКОЙЛ – Волгограднефтепереработка"
Омскойл К SAE 80W-90 GL-3	ТУ 0253-019-00219158-95	ОАО "Омский НПЗ"

"Яр.МаркаТ" SAE 80W-90 GL-3	ТУ 0253-019-00219158-95	ОАО "Славнефть – Ярославнефтеоргсинтез"
ТМ-3-18к SAE 85W-90 GL-3	ТУ 0253-005-57352960-02	ОАО "Орскнефтеоргсинтез"
ЯрМарка Супер Э SAE 80W-90 GL-5	ТУ 0253-018-00219158-96	ОАО "Славнефть - Ярославнефтеоргсинтез"
ЯрМарка Гипоид SAE 85W-90 GL-5	ТУ 0253-021-00219158-96	ОАО "Славнефть – Ярославнефтеоргсинтез"
ЛУКОЙЛ ТМ типа ТСп-14гип SAE 85W-90 GL-5	ТУ 38.40144-2001	ООО "ЛУКОЙЛ – Волгограднефтепереработка"
ЛУКОЙЛ ТМ-5-18 SAE 75W-90 GL-5	ТУ 38.601-07-23-03	ООО "ЛУКОЙЛ – Нижегороднефтеоргсинтез"
ЛУКОЙЛ ТМ-5 SAE 85W-90 GL-5	ТУ 0253-071-00148636-95	ООО "ЛУКОЙЛ – Пермнефтеоргсинтез"
Татнефть ТМ-5-18 SAE 75W-90 GL-5	ТУ 0253-003-54409843-03	ООО "Татнефть – Нижнекамскнефтехим-Ойл"
TITAN 5 SPEED SL SAE 75W-90 GL-5LS/GL-5/GL-4/GL-3	–	FUCHS PETROLUB AG г. Маннгейм ООО "ФУКС ОЙЛ" г. Ярославль
Mobilube 1SHC SAE 75W-90 GL-5/ GL-4/MT1	–	Компания "Еххон Mobil"
Esso Gear Oil GP SAE 80W-90 GL-4	–	Компания "Еххон Mobil"

Примечание:

1. Для коробок, эксплуатирующихся за рубежом, допускается применение импортных трансмиссионных масел с уровнем эксплуатационных свойств по API не менее GL-4, классов вязкости, указанных в пункте 3.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

Марка	Номер стандарта	Предприятие-изготовитель
Тосол-А40М Тосол-А65М	ТУ 6-57-95-96 ТУ 6-57-95-96	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» АО «ОРГСИНТЕЗ», г. Дзержинск Нижегородской обл. АО «ОРГСИНТЕЗ», г. Казань АО «Синтез Каучук», г. Казань СП «САГОЭР», г. Нижнекамск СП «СИНИОН», г. Нижнекамск ООО Торговый дом «Химресурс», г. Москва

Тосол -АМ	ТУ 6-57-95-96	ООО Торговый дом «Химресурс», г. Москва
Тосол А-40М Тосол А-65М	ТУ 2422-002-41651324-99	ООО «Инфант Про» г. Кострома
Тосол А-40М	ТУ 2422-002-26759308-95	ООО «НПП Спецавиа», Тверская обл., Конаковский р-н, п.г.т. Редкино
Тосол Э40 Тосол Э65	ТУ 2422-001-47536305-97	ООО «Дзержинскхимпромсервис», г. Дзержинск Нижегородской обл.
ОЖ-40 Лена ОЖ-65 Лена	ТУ 113-07-02-88	АО «КАПРОЛАКТАМ», г. Дзержинск Нижегород. обл. ООО «НПП Спецавиа», Тверская обл. Конаковский р-н, п.г.т. Редкино
ОЖ-40 ОЖ-65	ГОСТ 28084-89	УОЗ МНХП г. Уфа
Cool Stream Standard 40*	ТУ 2422-002-13331543-2004	ОАО «Техноформ», Московская область, г. Климовск

Примечания:

1. Указанные охлаждающие жидкости предназначены для круглогодичного использования в системе охлаждения двигателей ЯМЗ в течение 3 лет с последующей заменой.

2. Для двигателей, эксплуатирующихся за рубежом рекомендуются жидкости на основе этиленгликоля, соответствующие требованиям спецификаций SAE J034 (США), ASTM D3306, D 6210, D4985 (США), NF R 15-601 (Франция).

3. Концентрат ОЖ-К предназначен для приготовления рабочих охлаждающих жидкостей ОЖ-65 и ОЖ-40 путем разбавления водой в пропорциях, указанных в НТД на конкретную марку жидкости.

4. Охлаждающую жидкость марки ОЖ-40 рекомендуется использовать при температурах окружающего воздуха не ниже минус 40°С, марки ОЖ-65 не ниже минус 65°С.

5. Охлаждающие жидкости, отмеченные знаком *, не допускается смешивать с другими охлаждающими жидкостями. Перед их потреблением необходимо слить старую жидкость, систему охлаждения промыть дистиллированной или отстоянной прокипяченной водой и после этого залить новую жидкость.

6. При отсутствии рекомендованных охлаждающих жидкостей допускается в качестве охлаждающей жидкости применение воды, удовлетворяющей следующим требованиям:

- степень жесткости не более 2,15 (мг·экв)/л (43 мг/л СаО);
- водородный показатель рН (при 20°С) 6-8;

- содержание ионов Cl не более 100 мг/л;
- содержание ионов SO_4 не более 100 мг/л;
- общее содержание солей (остаток после испарения) не более 200 мг/л.

В случае жесткости воды более 2,15 (мг·экв)/л произвести ее «умягчение». Для этого добавить в воду карбонат натрия (Na_2CO_3) в количестве 0,4 %. «Умягчение» воды проводить вне системы охлаждения двигателя, т.к. эта операция сопровождается выделением солей кальция и магния, которые удалить отслаиванием и фильтрацией.

Для частичного устранения жесткости воду прокипятить и дать ей отстояться, а затем профильтровать.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Предприятие изготовитель	Обозначение и наименование элемента фильтрующего (ЭФ)	Номер стандарта, ТУ и ДИ
ОАО «ДИФА» Республика Беларусь, г. Гродно, ул. Белуша, 45 тел (0152) 75-60-19 факс (0152) 75-56-73 «Торговый дом автофильтр ДИФА» г. Москва, ул. Яблочкова, 5, тел/факс (095) 979-57-79, 979-89-37	840.1012039 (040)-12 (M5302 бумага) ЭФ очистки масла	ОСТ 37.001.417-90 ТУ 37.319.211-84
	840.1012039 (040)-15 (M5203 синт. полотно) ЭФ очистки масла	ОСТ 37.001.417-90 840-1012040-14ДИ
	201.1117038 (040)-А(2) (Т6301) ЭФ очистки топлива	ГОСТ 14146-88 ТУ 37.319.018-82
ООО КПО «Автофильтр» ВОС РФ, 156007, г.Кострома, ул. Пушкина, 43 тел./факс (0942) 55-0821, 55-0991, 55-0811	201.1117038 (040)-А(2) ЭФ очистки топлива	ГОСТ 14146-88 ТУ 37.319.018-82
	201.1105540 (538) ЭФ предварительной очистки топлива	ГОСТ 14146-88 ТУ 37.319.076-79
ЗАО «МЕТИЗ» Ярославская обл., г. Тутаев, ул. Строителей, 9а, тел. (08533) 2-08-895	840.1012039 (040)-14 (M5203 синт. полотно) ЭФ очистки масла	ОСТ 37.001.417-90 840-1012040-14ДИ

На двигателях ЯМЗ применять фильтрующие элементы, имеющие Сертификат соответствия, выданный соответствующим центром по сертификации, и изготовленных в период действия **допуска** на применение, выданного ОАО «Автодизель».

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ

	Узел	Марка	ТУ	Предприятие-изготовитель
Двигатель	Шлицевая часть вала якоря привода стартера	Лита	ТУ 38.1011308-90	Ростовский ОНМЗ
		ЦИАТИМ-201	ГОСТ 6267-74	Ростовский ОНМЗ
	Подшипники водяного насоса Подшипники шкива натяжного устройства	Литол - 24	ГОСТ21150-87	Бердянский ОНМЗ ПО "Омскнефтеоргсинтез" Ростовский ОНМЗ ОАО "Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез"
		ЦИАТИМ-201	ГОСТ 6267-74	Ростовский ОНМЗ
Коробка передач и сцепление	Муфта выключения сцепления	ШРУС -4	ТУ 0254-001-05766076-98	Ростовский ОНМЗ
	Подшипник вала вилки выключения сцепления	ШРУС-4М	ТУ 38401-58-128-95	
	Подшипник первичного вала коробки передач (в коленчатом вале двигателя)	Лита	ТУ 38.1011308-90	Ростовский ОНМЗ
	Воздухораспределитель	№ 158	ТУ38.1011308-90	Ростовский ОНМЗ
		Литол - 24	ГОСТ 21150-87	Бердянский ОНМЗ ПО "Омскнефтеоргсинтез" Ростовский ОНМЗ ОАО "Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез"
		ЦИАТИМ-201	ГОСТ 6267-74	Ростовский ОНМЗ

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации двигателя необходимо соблюдать следующие ниже требования безопасности. Помните, что соблюдение техники безопасности необходимо прежде всего для Вас:

- Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации двигателя, прежде чем приступить к его эксплуатации.

- Перед началом работы осмотреть двигатель, убедиться в его исправности и только тогда приступать к его запуску. Для облегчения запуска при низких температурах запрещается пользоваться открытым пламенем для прогрева трубопроводов и масла в поддоне двигателя.

- Заправку топливом и маслом производить с помощью насосной установки, оборудованной фильтром тонкой очистки.

- Ежедневно проверять состояние трубопроводов и соединений. Не допускать подтеканий топлива и масла. Своевременно очищать и вытирать все части двигателя.

- Во время пуска и работы двигателя не допускать к нему посторонних лиц.

- Во время пуска, работы и после остановки двигателя запрещается останавливать крыльчатку вентилятора с помощью каких-либо подручных средств.

- Не смазывать, не регулировать и не обтирать работающий двигатель.

- При выполнении работ по техническому обслуживанию, осмотру и ремонту пользуйтесь низковольтным освещением до 36В.

- Запрещается прогревать двигатель в закрытых помещениях с плохой вентиляцией во избежание отравления угарным газом.

- При проведении технического обслуживания использовать только исправный инструмент, соответствующий своему назначению.

- При перегреве двигателя крышку заливной горловины в системе охлаждения открывать в рукавицах, соблюдая осторожность, т. к. может произойти выброс горячей воды и пара.

- Избегать возможности получения ожогов при сливе масла. Помните, что ожоги от масла носят химический характер.

- Помните, что этиленгликолевые жидкости и "Тосол" ядовиты при попадании внутрь организма.

- При тушении разлитого воспламенившегося топлива применять огнетушители, засыпать пламя песком, накрыть асбестовым одеялом, войлоком или брезентом. Не заливать пламя водой.

- При проведении электросварочных работ непосредственно на автомобиле с целью предотвращения выхода из строя реле-регулятора необходимо отключить выключатель «массы» и отсоединить провод с клеммы «+» генератора. Провод массы сварочного аппарата должен быть подсоединен в непосредственной близости от сварного шва.

ПУСК, РАБОТА И ОСТАНОВКА СИЛОВОГО АГРЕГАТА

ПОДГОТОВКА К ПУСКУ НОВОГО СИЛОВОГО АГРЕГАТА, А ТАКЖЕ, ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ СТОЯНКИ, Т О, РЕМОНТА

Правила настоящего раздела подготовки к пуску распространяются на первичный пуск силового агрегата в следующих случаях:

нового силового агрегата; силового агрегата, не работавшего длительное время (5 суток и более); силового агрегата, прошедшего очередное техническое обслуживание; после смены масла и(или) масляного фильтрующего элемента; ремонта двигателя, а особенно после замены или ремонта турбокомпрессора и других сборочных единиц и деталей, смазываемых под давлением; капитально отремонтированного силового агрегата.

Первичный пуск следует производить по возможности в теплом помещении. Силовой агрегат к пуску следует готовить в указанной ниже последовательности:

- 1 Удалить консервирующую смазку и очистить от пыли и грязи.
- 2 Произвести тщательный наружный осмотр силового агрегата и установленных на нем агрегатов. Убедиться в отсутствии посторонних предметов.
- 3 Если при длительной стоянке производился ремонт или осмотр с разборкой отдельных узлов и агрегатов, необходимо дополнительно тщательно осмотреть и проверить ремонтировавшиеся или разбиравшиеся агрегаты и узлы, проверить и, при необходимости, отрегулировать тепловые зазоры в приводе клапанов.
- 4 Проверить состояние подвески двигателя и коробки передач, а также соединения в системах смазки, охлаждения и питания.

5 Проверить соединения и надежность крепления топливопроводов.

6 Проверить надежность соединения и легкость хода деталей механизма управления подачей топлива.

7 Очистить от пыли и грязи маслозаливную горловину двигателя, открыть крышку и залить в поддон двигателя, до метки "В" указателя уровня масла, чистое масло рекомендуемой марки в зависимости от температуры окружающего воздуха. После заливки масла горловину плотно закрыть крышкой.

8 Очистить от пыли и грязи заливную горловину топливного бака, открыть крышку заливной горловины, убедиться в чистоте топливного бака, залить в бак чистое топливо рекомендуемой марки в зависимости от температуры окружающего воздуха, после чего плотно закрыть заливную горловину крышкой.

9 Заполнить топливом систему питания двигателя с помощью ручного топливоподкачивающего насоса.

10 Залить в систему охлаждения охлаждающую жидкость рекомендуемой марки.

11 Очистить от пыли и грязи маслозаливную и контрольную пробку коробки передач, отвернуть их и залить в картер, до контрольного отверстия уровня масла, чистое масло рекомендуемой марки в зависимости от температуры окружающего воздуха. После заливки масла пробки плотно завернуть.

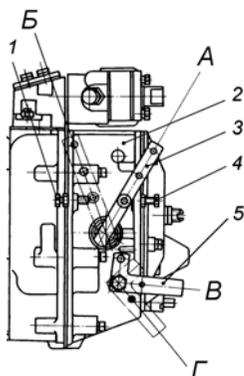
12 Наружным осмотром убедиться в герметичности трубопроводов и агрегатов систем смазки, питания и охлаждения. При необходимости подтянуть соединения.

13 Установив рычаг регулятора в положение "Г" (рис. 54) выключенной подачи топлива, в течение 10-15 секунд провертывать стартером коленчатый вал двигателя и по показаниям манометра определить наличие давления масла в центральном масляном канале. При наличии давления можно пускать двигатель.

ВНИМАНИЕ! ПУСК, РАБОТА И ОСТАНОВ ДВИГАТЕЛЯ, УКОМПЛЕКТОВАННОГО V-ОБРАЗНЫМ ТОПЛИВНЫМ НАСОСОМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ АНАЛОГИЧНО ПРИВЕДЕННОМУ В ДАННОМ РАЗДЕЛЕ С ОСОБЕННОСТЯМИ, ОПИСАННЫМИ В ПРИЛОЖЕНИИ 7.

ПОДГОТОВКА К ПУСКУ ПРИ ЕЖЕДНЕВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1 Убедиться в наличии достаточного количества топлива в баке.
- 2 Проверить уровень масла в поддоне двигателя, при необходимости залить чистое масло до верхней метки указателя уровня масла.
- 3 Проверить наличие охлаждающей жидкости и её уровень в системе охлаждения.
- 4 Проверить надежность соединения и легкость хода деталей механизма управления подачей топлива.
- 5 Заполнить топливом систему питания двигателя с помощью ручного топливоподкачивающего насоса в течение 2-3 минут.
- 6 Наружным осмотром убедиться в герметичности трубопроводов и агрегатов систем смазки, питания и охлаждения.
- 7 Проверить натяжение ремней привода генератора.
- 8 Для пуска холодного двигателя при температурах воздуха ниже минус 10°C следует использовать электрофакельное устройство. С помощью электрофакельного устройства без подогрева двигателя можно пускать до температуры окружающего воздуха минус 22°C . При более низких температурах следует предварительно прогреть двигатель с помощью дополнительного пускового подогревательного устройства.



ПУСК ДВИГАТЕЛЯ

Рис. 54. Регулятор частоты вращения:
1 - болт ограничения максимальной частоты вращения; 2 - регулятор; 3 - рычаг управления регулятором корпус буферной пружины; 4 - болт ограничения минимальной частоты вращения; 5 - рычаг останова.
А - положение рычага при минимальной частоте вращения холостого хода; Б - положение рычага при максимальной частоте вращения; В - положение рычага при работе; Г - положение рычага при выключенной подаче

Рычаг 5 (рис. 54) останова регулятора установить в положение "В" включенной подачи топлива, а рычаг 3 управления регулятором – в положение "А", соответствующее минимальной частоте вращения.

При пуске двигателя зимой рычаг управления регулятором рекомендуется установить в среднее положение.

Для пуска двигателя включить стартер; как только двигатель начнет устойчиво работать, стартер выключить. Продолжительность непрерывной работы стартера не должна превышать 15 секунд при положительной температуре и 20 секунд при отрицательной температуре. Более длительная непрерывная работа стартера приведет к перегреву его электродвигателя и выходу стартера из строя. Если через 15 секунд двигатель не начнет устойчиво работать, то выключить стартер и, спустя 1-2 минуты, повторить пуск.

Если после трех попыток двигатель не начнет работать, следует найти и устранить неисправность.

При неудачном пуске в зимнее время повернуть рычаг останова в положение выключенной подачи, затем в рабочее положение, после чего повторить пуск.

После пуска двигатель должен работать на оборотах холостого хода, не превышающих 1000 об/мин, но не более 5 минут.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПУСК ДВИГАТЕЛЯ ОТ ПОСТОРОННЕГО ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ПРЕВЫШАЮЩИМИ 24 В, 500 А, ИЛИ СУММАРНОЙ ЕМКОСТЬЮ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ СВЫШЕ 270 А·Ч. ВКЛЮЧЕНИЕ СТАРТЕРА ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ НЕДОПУСТИМО.

После пуска прогрев двигателя до рабочих температур производить под нагрузкой. Не следует прогревать двигатель, допуская его длительную работу на минимальной частоте вращения холостого хода. Как только двигатель начнет реагировать на изменение подачи топлива и в системе тормозов будет обеспечено нормальное рабочее давление, постепенно увеличивать частоту вращения до средней рабочей и начинать движение на пониженных передачах.

ПОЛНАЯ НАГРУЗКА НЕПРОГРЕТОГО ДО РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ДВИГАТЕЛЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

В случае необходимости минимальная частота вращения холостого хода может быть подрегулирована в соответствии с рекомендациями раздела «Установка ТНВД на двигатель».

ПУСК ДВИГАТЕЛЯ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОФАКЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА (ЭФУ)

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПУСКЕ ДВИГАТЕЛЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭФУ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПОСТОРОННИМИ ИСТОЧНИКАМИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ. ФАКЕЛЬНЫЕ ШТИФТОВЫЕ СВЕЧИ РАССЧИТАНЫ НА РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПОРЯДКА 19 В. ПРИ ПОВЫШЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ НА СВЕЧАХ СВЫШЕ 21 В СВЕЧИ БЫСТРО ВЫХОДЯТ ИЗ СТРОЯ.

1 Подготовить двигатель к пуску как указано выше. Рычаг 5 (рис. 54) останова регулятора установить в положение "В" включенной подачи топлива, а рычаг 3 управления регулятором повернуть в среднее положение.

2 Нажать кнопку включения электрофакельного устройства (ЭФУ) и удерживать ее в течение всего времени работы устройства. В период нагрева свечей амперметр в кабине водителя должен показывать разрядный ток около 23 А.

3 После загорания контрольной лампочки (ориентировочно через 60-110 секунд после нажатия кнопки включения ЭФУ) включить стартер.

4 После пуска двигателя до достижения устойчивой частоты вращения допускается работа электрофакельного устройства, но продолжительностью не более 1 мин. Если двигатель не запустился, повторный пуск произвести в той же последовательности. Очередной прогрев свечи рекомендуется начинать через 20-25 секунд после окончания предыдущего запуска двигателя.

После установки ЭФУ на двигатель или после длительного перерыва в работе прокачать топливную систему, для чего при работающем двигателе нажать кнопку включателя ЭФУ и удерживать ее около 30 секунд после загорания контрольной лампочки.

Вышедшие из строя свечи ремонту не подлежат.

КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТОЙ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

При эксплуатации двигателя следить за показаниями контрольно-измерительных приборов и сигнальных устройств:

1 Температура охлаждающей жидкости двигателя должна быть в пределах 75...90°C. Допускается кратковременное (до 10 мин) повышение температуры до 95°C. Допускается предельная температура охлаждающей жидкости до 95°C при применении моторных масел повышенной вязкости, не ниже М-5₃/14Д(М) (SAE 10W/40). При этом допускается кратковременное (до 10 мин) повышение температуры охлаждающей жидкости до 100°C.

После пуска прогрев двигателя до рабочих температур производить под нагрузкой. Не следует прогревать двигатель, допуская его длительную работу на минимальной частоте вращения холостого хода. Как только двигатель начнет реагировать на изменение подачи топлива и в системе тормозов будет обеспечено нормальное рабочее давление, постепенно увеличивать частоту вращения до средней рабочей и начинать движение на пониженных передачах. Полная нагрузка непрогретого двигателя **не допускается**. Не допускать работу двигателя под нагрузкой при температуре охлаждающей жидкости ниже 50°C, т.к. при этом значительно ухудшается сгорание топлива, на стенках гильз конденсируются продукты неполного сгорания, резко возрастает износ гильз цилиндров и поршневых колец, снижается экономичность двигателя. Признаком готовности двигателя к принятию нагрузки является его реагирование на изменение подачи топлива.

2 Давление масла в магистрали блока прогретого двигателя должно быть в пределах 400...700 кПа (4...7 кгс/см²) при номинальной частоте вращения и не менее 80 кПа (0,8 кгс/см²) при минимальной частоте вращения коленчатого вала. После длительной эксплуатации двигателя допускается падение давления масла не ниже 300 кПа (3,0 кгс/см²) при номинальной частоте вращения и не ниже 50 кПа (0,5 кгс/см²) при минимальной частоте вращения холостого хода.

3 Если при работе двигателя горит лампа светового сигнализатора масляного фильтра, следует заменить фильтрующие элементы. Работа двигателя со светящейся лампой сигнализатора **не допускается**. Горение лампочки допускается не более 1 минуты после пуска двигателя.

4 При сигнале индикатора засоренности воздушного фильтра работа двигателя **не допускается**. Произвести обслуживание воздушного фильтра или заменить фильтрующие элементы.

При эксплуатации двигателя в период обкатки допускается выделение смеси топлива и масла через систему выпуска. Образование масляных пятен в местах сальниковых уплотнений, не влияющих на расход масла, "потение" в соединениях систем топливоподачи, смазывания и охлаждения, выделение отдельных капель охлаждающей жидкости или смеси ее со смазкой через дренаж водяного насоса, образование отдельных капель масла и выделение конденсата через сапун, не нарушающие нормальную работу двигателя. По окончании приработки цилиндро-поршневой группы выброс топливно-масляной смеси прекращается.

При работе силового агрегата следите за появлением посторонних шумов.

ОСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ

Перед остановкой двигатель должен в течение 2–3 минут работать без нагрузки при средней частоте вращения коленчатого вала.

Для остановки уменьшить частоту вращения до минимальной, после чего поворотом рычага останова регулятора остановить двигатель.

В зимнее время на время стоянки рычаг останова зафиксировать в положении выключенной подачи.

ОБКАТКА НОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Обкатка двигателя происходит в течение первых 50 часов работы. В этот период рекомендуется избегать полных нагрузок и высоких оборотов двигателя. В период обкатки происходит равномерная приработка деталей цилиндро-поршневой группы, шестерен, подшипников и других деталей в целях сокращения их последующего износа, стабилизируется расход масла. Перегрузка в этот период отрицательно скажется на приработке деталей и повлечет за собой сокращение срока службы двигателя.

По окончании периода обкатки (через 50 часов работы нового или капитально отремонтированного двигателя) провести обслуживание в объеме, указанном в разделе "Техническое обслуживание после обкатки" настоящего Руководства.

ОСОБЕННОСТИ ЗИМНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для обеспечения бесперебойной работы двигателя в зимних условиях своевременно провести сезонное обслуживание, в ходе которого заменить эксплуатационные материалы зимними сортами и при работе руководствоваться общими правилами зимней эксплуатации.

Рекомендуется утеплять топливные баки, фильтр грубой очистки топлива, топливопроводы и аккумуляторные батареи.

В качестве охлаждающей жидкости применять низкотемпературную охлаждающую жидкость (см. раздел "Эксплуатационные материалы"), соответствующую климатическим условиям. Этиленгликолевые охлаждающие жидкости имеют больший, чем вода, коэффициент объемного расширения, поэтому заливать их в систему охлаждения двигателя нужно на 1,5 литра меньше установленной для воды заправочной емкости.

Необходимо помнить, что антифриз ядовит при попадании внутрь, но в то же время безопасен для наружных кожных покровов и органов дыхания.

Если объем охлаждающей жидкости уменьшился за счет испарения, а не из-за течи, в систему охлаждения добавлять только воду, так как количество этиленгликоля вследствие высокой температуры его кипения остается постоянным.

Если для охлаждения двигателя применяется вода, то при отрицательных температурах окружающего воздуха и при отсутствии подогрева после окончания работы слить воду из системы охлаждения во избежание размораживания двигателя. Другие ограничения по применению воды при отрицательных температурах см. Руководство по эксплуатации изделия.

Электропусковая система двигателей при исправных аккумуляторных батареях и использовании зимних моторных масел и топлив обеспечивает пуск при температурах окружающей среды до минус 10°C. При использовании электрофакельного устройства пуск обеспечивается до минус 22°C. При температурах окружающей среды ниже минус 22°C пуск производить после прогрева двигателя дополнительным подогревательным устройством. При зимней эксплуатации следить за температурой охлаждающей жидкости, при ее понижении до 70°C утеплить капот и радиатор защитными кожухами.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Надежная работа силового агрегата и длительный срок его службы обеспечиваются своевременным проведением технического обслуживания. Работы по техническому обслуживанию являются профилактическими, поэтому их выполнение обязательно в строго установленные сроки в течение всего периода эксплуатации. Техническое обслуживание силового агрегата, установленного на автомобиле, следует проводить одновременно с техническим обслуживанием автомобиля.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

Поддерживать силовой агрегат в чистоте, регулярно очищая его от пыли и грязи. Следить за затяжкой резьбовых соединений.

Техническое обслуживание силовых агрегатов по периодичности и перечню выполняемых работ подразделяется на следующие виды:

Ежедневное техническое обслуживание выполняется один раз в сутки по окончании суточной работы.

Техническое обслуживание по окончании периода обкатки производится после первых 50 часов работы двигателя.

Первое техническое обслуживание (ТО-1) производится через каждые 250 часов работы двигателя.

Второе техническое обслуживание (ТО-2) производится через каждые 1000 часов работы двигателя.

Сезонное техническое обслуживание.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ЕО)

1. Проверить работу двигателя.
2. Осмотреть двигатель, если необходимо, очистить его от пыли и грязи, устранив возможные подтекания масла, топлива, охлаждающей жидкости.
3. Заполнить топливный бак топливом, не ожидая его охлаждения во избежание конденсации паров воды.
4. Проверить уровень масла в поддоне двигателя.
5. Проверить работу сцепления на транспортном средстве.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ОКОНЧАНИИ ПЕРИОДА ОБКАТКИ

1. Осмотреть двигатель, если необходимо, очистить его от пыли и грязи.
2. Проверить момент затяжки болтов крепления головок цилиндров и, если необходимо, подтянуть их.
3. Подтянуть все внешние резьбовые соединения, устранив возможные подтекания масла, топлива, охлаждающей жидкости.
4. Подтянуть резьбовые соединения муфты привода топливного насоса высокого давления.
5. Отрегулировать зазоры в приводе клапанов механизма газораспределения.
6. Проверить и при необходимости отрегулировать установочный угол опережения впрыска топлива.
7. Проверить и, при необходимости, отрегулировать натяжение приводных ремней.
8. Промыть фильтр центробежной очистки масла.
9. Проверить момент затяжки крепления стартера.
10. Прогреть двигатель до температуры охлаждающей жидкости 75...90°C.
11. Заменить масло в системе смазки двигателя.
12. Заменить фильтрующие элементы масляного и топливных фильтров.
13. Провести техническое обслуживание коробки передач с заменой масла (см. раздел «Коробка передач»).
14. Провести техническое обслуживание сцепления (см. раздел «Сцепление»), в том числе включая перечень операций ЧЕРЕЗ ОДНО ТО-1 и при проведении ТО-2.

ПЕРВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ТО-1)

1. Слить отстой из топливных фильтров грубой и тонкой очистки, после чего пустить двигатель и дать ему проработать 3-4 минуты для удаления воздушных пробок. Зимой отстой сливать ежедневно после окончания работ.
2. Проверить натяжение приводных ремней и, при необходимости, отрегулировать.
3. Промыть фильтр центробежной очистки масла.
4. Заменить масло в системе смазки двигателей ЯМЗ-236Н, ЯМЗ-236Б и их комплектациях.

5. Заменить фильтрующий элемент масляного фильтра двигателей ЯМЗ-236Н, ЯМЗ-236Б и их комплектациях. При свечении сигнализатора на прогревом двигателе элемент необходимо заменить не дожидаясь указанного срока.

6. Заменить фильтрующий элемент фильтра грубой очистки топлива.

7. Провести техническое обслуживание коробки передач (см. раздел «Коробка передач»).

8. При первом ТО-1 снять форсунки с двигателя и провести их техническое обслуживание. В последующей эксплуатации обслуживание форсунок проводить при ТО-2 (1000 часов).

ЧЕРЕЗ ОДНО ТО-1 (через 500 часов работы)

9. Заменить масло в системе смазки двигателей ЯМЗ-236НЕ, ЯМЗ-236БЕ и их комплектациях.

10. Заменить фильтрующий элемент масляного фильтра двигателей ЯМЗ-236НЕ и ЯМЗ-236БЕ и их комплектациях. При свечении сигнализатора на прогревом двигателе элемент необходимо заменить не дожидаясь указанного срока.

11. Заменить фильтрующий элемент фильтра тонкой очистки топлива двигателей ЯМЗ-236Н, ЯМЗ-236Б, ЯМЗ-236НЕ, ЯМЗ-236БЕ и их комплектациях.

12. Проверить и, если необходимо, отрегулировать установку угла опережения впрыска топлива.

13. Наполнить смазкой полость подшипников натяжного устройства привода компрессора.

14. Подтянуть резьбовые соединения муфты привода топливного насоса высокого давления.

15. Подтянуть крепления турбокомпрессора.

16. Смазать муфту выключения сцепления с подшипником и валик вилки выключения сцепления (см. раздел «Сцепление»).

ВТОРОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ТО-2)

1. Выполнить все операции ТО-1.

2. Заменить масло в системе смазки двигателя.

3. Заменить фильтрующий элемент масляного фильтра. При свечении сигнализатора на прогревом двигателе элемент необходимо заменить не дожидаясь указанного срока.

4. Выполнить пункты 11 - 16 раздела ЧЕРЕЗ ОДНО ТО-1.
5. Снять форсунки с двигателя и провести их техническое обслуживание.
6. Снять для проверки топливный насос высокого давления, в случае необходимости произвести его подрегулировку. Первую проверку насоса производить по окончании гарантийного срока.
7. Проверить и, при необходимости, отрегулировать тепловые зазоры в приводе клапанов.
8. Провести техническое обслуживание воздушного фильтра (см. раздел «Обслуживание воздушного фильтра»). При наличии индикатора засоренности воздушного фильтра обслуживание фильтрующего элемента проводить по сигналу индикатора.
9. Провести техническое обслуживание генератора (см. раздел «Техническое обслуживание электрооборудования»).
10. Провести техническое обслуживание коробки передач (см. раздел «Коробка передач»).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

11. Через каждые 3000 часов работы проверить легкость вращения, осевой и радиальный люфты ротора турбокомпрессора, при необходимости, провести техническое обслуживание турбокомпрессора.
12. Через каждые 3500 часов работы снять стартер с двигателя и провести его техническое обслуживание.

ВНИМАНИЕ! ПЕРИОДИЧНОСТЬ СМЕНЫ МАСЛА НА ДВИГАТЕЛЯХ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ ЕВРО-2, ЧЕРЕЗ 1000 ЧАСОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОЛЬКО ВСЕСЕЗОННЫХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ (МАСЛА ГРУППЫ ЯМЗ-4-02).

ПЕРИОДИЧНОСТЬ СМЕНЫ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ОЧИСТКИ МАСЛА НА ДВИГАТЕЛЯХ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ ЕВРО-2, – 1000 ЧАСОВ ПРИ УСЛОВИИ ПРИМЕНЕНИЯ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ 840-1012039(40)-14, -15 ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО ИГЛОПРОБИВНОГО МАТЕРИАЛА.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НА УКАЗАННЫХ ДВИГАТЕЛЯХ БУМАЖНЫХ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРИОДИЧНОСТЬ СМЕНЫ ЭЛЕМЕНТОВ – 500 ЧАСОВ.

ПРИ ПОТЕРЕ МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ЗАМЕНЯТЬ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГРУБОЙ И ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ТОПЛИВА, НЕ ДОЖИДАЯСЬ ПРОВЕДЕНИЯ ОЧЕРЕДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

СЕЗОННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1 Заменить моторное масло в двигателе и топливо на соответствующие предстоящему сезону, при этом топливный бак рекомендуется ополоснуть чистым топливом. Если в двигатель залито всесезонное моторное масло, а сезонное техническое обслуживание не совпадает со сроком его смены, масло в этом случае замене не подлежит.

2 Осенью при переходе на зимнюю эксплуатацию проверить узлы электрофакельного устройства и промыть фильтр-отстойник топлива.

3 Осенью, при переходе на зимнюю эксплуатацию и в случае использования в качестве охлаждающей жидкости воды промыть систему охлаждения.

РЕГУЛИРОВКА ДВИГАТЕЛЯ

РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ

Привод водяного насоса, компрессора и генератора осуществляется клиновыми ремнями, от надежной работы которых зависит нормальная работа этих агрегатов. Поэтому при повседневном уходе за двигателями предохранять ремни от попадания масла и топлива, контролировать их натяжение и регулировать его. Особенно тщательно проверять натяжение ремней в течение первых 50 часов работы двигателя, так как в это время происходит их наибольшая вытяжка. Натяжение ремней должно быть всегда нормальным, поскольку как излишнее, так и недостаточное натяжение приводит к преждевременному выходу их из строя. Кроме того, чрезмерное натяжение ремня привода водяного насоса может послужить причиной разрушения подшипников насоса.

Нормально натянутый ремень водяного насоса при нажатии на середину длинной ветви с усилием 40 Н (4 кгс) прогибается на 7–12 мм (рис. 55) или 10–15 мм (рис. 56), а ремень компрессора – на 4 – 8 мм на короткой ветви (рис. 58) . Натяжение ремней привода генератора проверять нажатием с усилием 40 Н (4 кгс) на середину ветви каждого ремня (рис. 59), при этом ремни привода генератора должны прогибаться на 10 – 15 мм. Если ремни прогибаются больше или меньше указанного, отрегулировать их натяжение.

Натяжение ремня водяного насоса двигателей ЯМЗ-236НЕ, НЕ2, БЕ, БЕ2 (рис. 55) регулировать натяжным устройством, для чего:

- 1 ослабить болты крепления рычага кронштейна натяжного приспособления;
- 2 при помощи воротка Ø12 мм, вставленного в отверстие рычага кронштейна натяжного приспособления, произвести натяжение ремня;
- 3 не ослабляя усилие натяжения затянуть болты крепления рычага кронштейна натяжного приспособления;
- 4 проверить натяжение ремня.

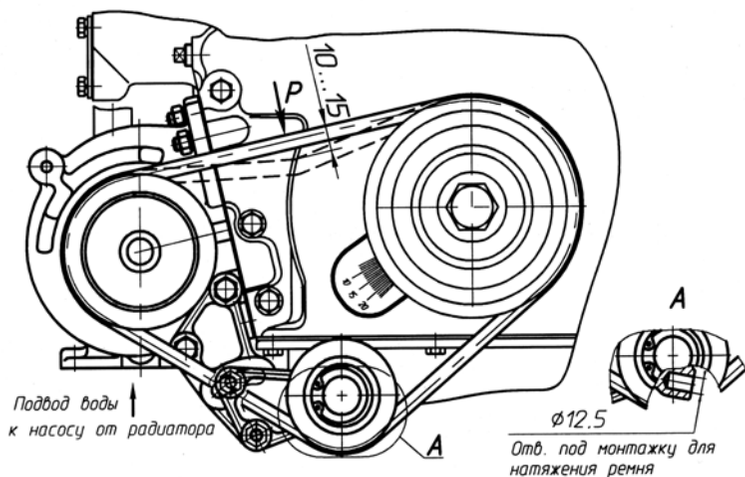


Рис. 55. Проверка натяжения ремня водяного насоса двигателей ЯМЗ-236НЕ, НЕ2, БЕ, БЕ2

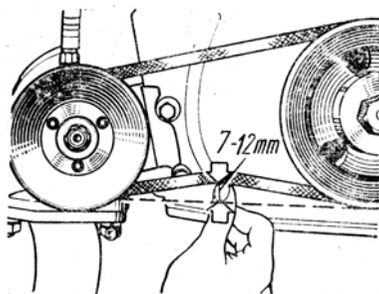


Рис. 56. Проверка натяжения ремня водяного насоса двигателей ЯМЗ-236Н,Б

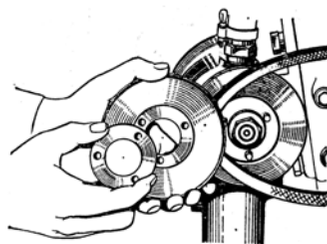


Рис. 57. Снятие регулировочных прокладок

Натяжение ремня водяного насоса двигателей ЯМЗ-236Н,Б регулируйте прокладками (рис. 56, 57). Для натяжения ремня отверните гайки крепления боковины шкива и снимите одну-две регулировочные прокладки (рис. 57). Прокладки поставьте на наружную сторону боковины и последовательно, в несколько приемов, заверните гайки, проворачивая шкив после подтяжки каждой райки. Затем проверьте правильность натяжения ремня. При замене старого ремня новым все прокладки поставьте между ступицей и съемной боковиной шкива и отрегулируйте натяжение ремня, как указано выше.

Натяжение ремня компрессора регулировать натяжным устройством. Перед регулировкой отвернуть контргайку на один оборот, гайку крепления оси шкива натяжного устройства – на половину оборота и гайку болта-натяжителя – на два оборота. Вращая болт-натяжитель, отрегулировать натяжение ремня. После регулировки затянуть гайку и контргайку крепления оси моментом 120...150 Н·м (12...15 кгс·м) и гайку болта-натяжителя – моментом 10...20 Н·м (1...2 кгс·м), при большем моменте затяжки будет нарушена регулировка из-за перемещения оси шкива.

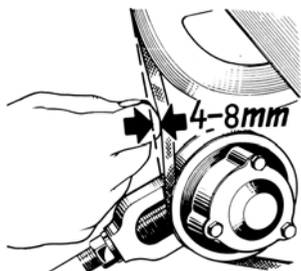


Рис. 58. Проверка натяжения ремня компрессора

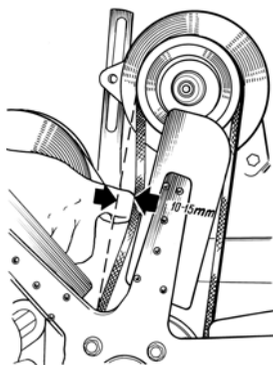


Рис. 59. Проверка натяжения ремня генератора

Натяжение ремня привода генератора регулировать перемещением генератора относительно оси его крепления.

Перед регулировкой ослабить затяжку болтов крепления генератора, гайку крепления планки генератора и болт крепления генератора к планке. После регулировки надежно закрепить генератор. При увеличенной вытяжке и обрыве хотя бы одного из ремней привода генератора заменить комплектом оба ремня для обеспечения равномерной нагрузки на них.

ПОДТЯЖКА КРЕПЛЕНИЯ ГОЛОВКИ ЦИЛИНДРОВ

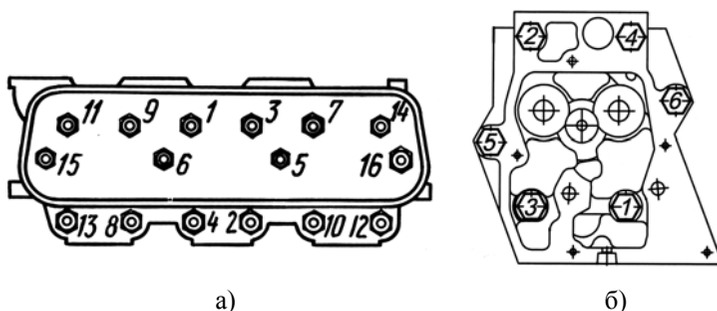


Рис. 60. Порядок затяжки гаек крепления головок цилиндров:

- а)–общая головка цилиндров;
- б)–индивидуальная головка цилиндров.

Проверить момент затяжки гаек крепления головок цилиндров тарированным ключом в холодном состоянии двигателя и, если необходимо, подтянуть их до момента 235...255 Н·м (24...26 кгс·м).

Затяжку гаек производить в последовательности, показанной на рис. 60.

ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАТЯГИВАТЬ ГАЙКИ МОМЕНТОМ БОЛЬШИМ, ЧЕМ УКАЗАНО, ТАК КАК ЭТО ПРИВЕДЕТ К ОБРЫВУ ШПИЛЕК И ПОЛОМКАМ ГОЛОВОК ЦИЛИНДРОВ, А ГЕРМЕТИЧНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ ЭТИМ НЕ ВОССТАНОВИТСЯ.

После подтяжки гаек крепления головок цилиндров отрегулировать тепловые зазоры в клапанном механизме и установить крышки головок цилиндров.

РЕГУЛИРОВКА ЗАЗОРОВ В КЛАПАННОМ МЕХАНИЗМЕ

Тепловые зазоры в клапанном механизме предназначены для обеспечения герметичной посадки клапана на седло при расширении деталей привода клапанов во время работы двигателя. Величина теплового зазора у впускного и выпускного клапанов устанавливается одинаковой и регулируется в пределах 0,25...0,30 мм. При повторной проверке зазоров после прокрутки коленчатого вала отрегулированного двигателя возможно изменение их до пределов 0,20...0,35 мм из-за погрешности формы и расположения поверхностей деталей распределительного механизма, что является допустимым.

При слишком больших тепловых зазорах уменьшается высота подъема клапанов, вследствие чего ухудшаются наполнение и очистка цилиндров, растут ударные нагрузки и увеличивается износ деталей газораспределительного механизма. При очень малых зазорах в результате теплового расширения деталей газораспределительного механизма не обеспечивается плотное прилегание клапанов к седлам, нарушаются газодинамические процессы в цилиндрах двигателя, ухудшаются мощностные и технико-экономические показатели двигателя. Кроме того, уменьшение зазора в приводе выпускных клапанов может привести к перегреву клапанов и их прогару.

Тепловые зазоры регулировать на холодном двигателе или не ранее, чем через 1 час после его остановки.

При регулировке тепловых зазоров и повторной их проверке коромысла клапанов рекомендуется прижать:

- на головке правого ряда цилиндров коромысла выпускных клапанов к торцу оси, впускных клапанов – к упорной шайбе;
- на головке левого ряда цилиндров коромысла выпускных клапанов к упорной шайбе, впускных клапанов – к торцу оси.

Выпускные клапаны правого ряда цилиндров расположены ближе к вентилятору, левого ряда цилиндров – к маховику.

Последовательность регулировки:

- 1 Выключить подачу топлива.
- 2 Отвернуть болты крепления крышек головок цилиндров и снять крышки.
- 3 Проверить момент затяжки болтов крепления осей коромысел, который должен быть 120...150 Н·м (12...15 кгс·м).
- 4 Проворачивая коленчатый вал по часовой стрелке (при виде со стороны вентилятора) спереди ключом за болт крепления шкива или сзади ломиком за маховик через люк в нижней части картера маховика, установить момент, когда впускной клапан первого цилиндра полностью поднимется (то есть закроется). Продолжая вращать коленчатый вал, провернуть его еще примерно на 1/3 оборота ($\approx 120^\circ$). Это положение коленчатого вала соответствует такту сжатия в первом цилиндре и оба клапана этого цилиндра будут закрыты.

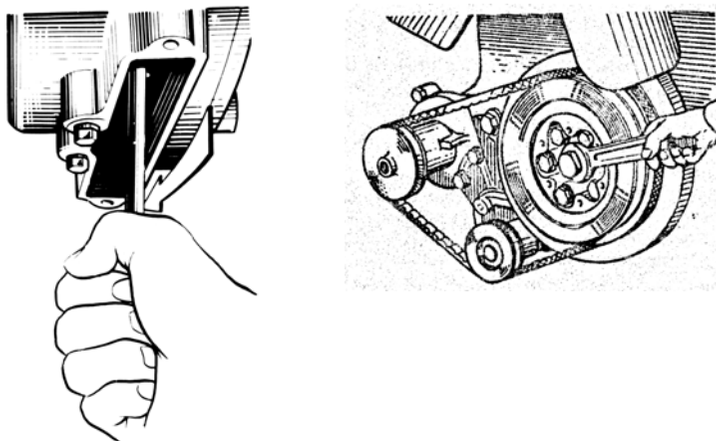


Рис. 61. Проворачивание коленчатого вала

- 5 Проверить щупом зазор между торцом клапана и носком коромысла у впускного и выпускного клапанов первого цилиндра и, при необходимости, отрегулировать.

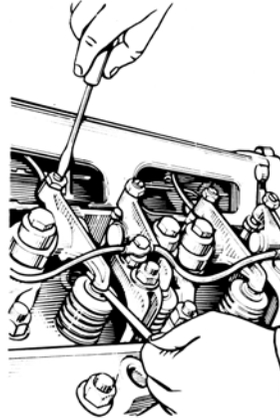


Рис. 62. Регулировка зазора клапанного механизма

- 6 Для регулировки зазоров отвернуть гайку регулировочного винта, вставить в зазор щуп и, вращая винт отверткой (рис. 62), установить зазор 0,25...0,30 мм. Придерживая винт отверткой, затянуть гайку и проверить величину зазора. При правильно отрегулированном зазоре щуп толщиной 0,25 мм должен входить при легком нажиме, толщиной 0,30 мм – с усилием.
- 7 Для регулировки зазоров клапанного механизма остальных цилиндров провертывать коленчатый вал в том же направлении до полного закрытия впускного клапана регулируемого цилиндра и дополнительно еще на 1/3 оборота. Зазоры регулировать как указано выше (см. п.6).
Регулировку зазоров по цилиндрам рекомендуется проводить в соответствии с порядком их работы 1–4–2–5–3–6. Схема нумерации цилиндров приведена в разделе «Техническая характеристика».
- 8 После окончания регулировки зазоров запустить двигатель и прослушать его работу. Стуков в клапанном механизме не должно быть. В случае наличия характерного стука клапанов остановить двигатель и регулировку зазоров повторить.

- 9 Поставить и закрепить крышки головок цилиндров, проверить состояние прокладок. В месте прилегания крышек масло не должно подтекать.

ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА УГЛА ОПЕРЕЖЕНИЯ ВПРЫСКИВАНИЯ ТОПЛИВА

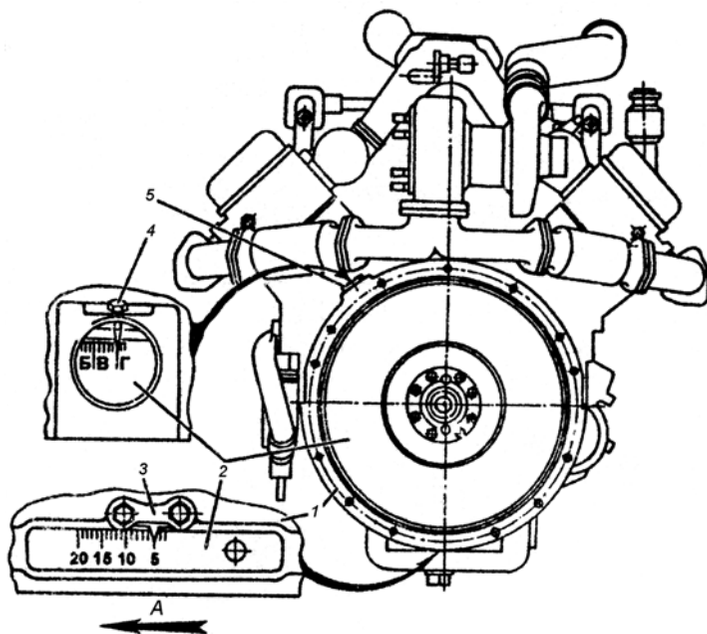


Рис. 63. Совмещение рисок на маховике с указателями картера маховика:

1—картер маховика; 2—маховик; 3, 4—указатели картера маховика; 5—пробка верхнего люка; А—направление вращения коленчатого вала

Для регулировки угла опережения впрыскивания топлива на картере маховика предусмотрены два люка (см. рис. 63), а на маховике в двух местах нанесены значения углов. Для нижнего указателя 3 эти значения выполнены на маховике в цифровом выражении, а для бокового указателя 4—в буквенном выражении,

при этом, букве "А" соответствует значение в цифровом выражении 20°; букве "Б"-15°; букве "В"-10°; букве "Г"-5°.

Вращать коленчатый вал двигателя по часовой стрелке (если смотреть со стороны вентилятора) до совмещения меток на шкиве коленчатого вала и крышке шестерен распределения или на маховике с указателем, соответствующих установочному углу опережения впрыскивания топлива:

*236HE2, BE2: $6^{\circ \pm 1^{\circ}}$

**236HE, BE: $13^{\circ \pm 1^{\circ}}$

236H, B: $15^{\circ \pm 1^{\circ}}$

* – на двигателях, укомплектованных ТНВД V-образного исполнения (см. прил. 7), установочный угол опережения впрыскивания топлива $6^{\circ} \dots 7^{\circ}$

** – на двигателях, укомплектованных ТНВД V-образного исполнения (см. прил. 7), установочный угол опережения впрыскивания топлива $10^{\circ} \dots 11^{\circ}$

При этом клапаны в 1-ом цилиндре должны быть закрыты.

Вращать коленчатый вал можно ключом за болт крепления шкива коленчатого вала или ломиком за отверстия в маховике (рис. 61) при снятой крышке люка картера маховика.

В момент совмещения меток должны совместиться метка «А» на торце муфты (рис. 64, 65) с рискуй «Б» на указателе. Если метки не совместились необходимо произвести регулировку.

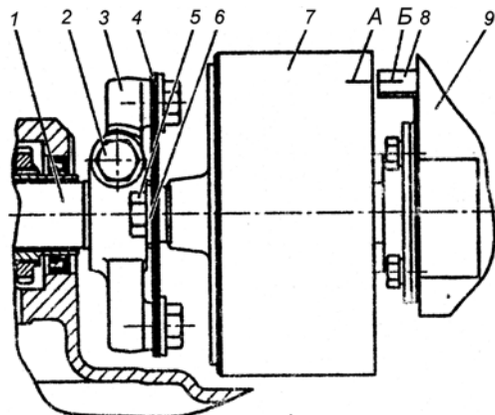


Рис. 64. Муфта привода топливного насоса высокого давления двигателей ЯМЗ-236HE2, BE2:

1–ведущая полумуфта; 2–болт клеммового соединения; 3–фланец полумуфты; 4–пластины привода; 5–болты крепления пластин привода; 6–шайбы; 7–демпферная муфта; 8–указатель; 9–топливный насос высокого давления; А–метка на демпферной муфте; Б–метка на указателе

Порядок регулировки угла опережения впрыска двигателей ЯМЗ-236НЕ2,БЕ2 (рис. 64):

- ослабить затяжку болта 2 клеммового соединения: фланец 3 – ведущая полумуфта 1;
- поворотом демпферной муфты совместить указанные метки;
- не сбивая совмещенного положения меток, затянуть болт клеммового соединения моментом 16...18 кгс·м. При этом отклонение пакета пластин от положения в одной плоскости должно быть в пределах ± 1 мм. Замер производить вблизи мест крепления пластин. В случае появления гофр на пластинах 4, их устранение производится путем поочередного ослабления и последующей затяжки моментом 11...12,5 кгс·м четырех болтов 5 крепления пластин к фланцу полумуфты и к демпферной муфте;
- проверить правильность установки угла опережения впрыскивания.

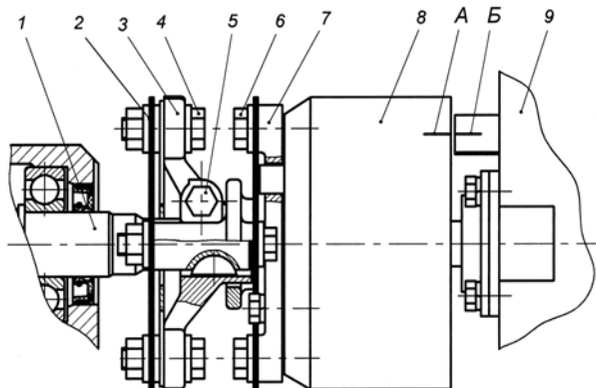


Рис. 65. Муфта привода топливного насоса высокого давления двигателей ЯМЗ-236Н,Б,НЕ,БЕ:

1–вал привода; 2–пластины привода; 3–ведущая полумуфта; 4–болты; 5–болт клеммового соединения; 6–болты; 7–полумуфта ведомая; 8–муфта опережения впрыска топлива; 9–топливный насос высокого давления; А–метка на муфте; Б–метка на указателе

Порядок регулировки угла опережения впрыска двигателей ЯМЗ-236Н,Б,НЕ,БЕ (рис. 65):

- проверить плотность посадки полумуфты 3 на валу привода 1 и затяжку клеммового болта 5 (момент затяжки 43,2...58,9 Н·м (4,4...6 кгс·м));
- отвернуть (ослабить) два болта 4 и поворотом муфты опережения за счет овальных отверстий на фланце полумуфты совместить метки «А» и «Б»;
- не сбивая совмещенного положения меток, затянуть болты 4 привода моментом затяжки 43,2...58,9 Н·м (4,4...6 кгс·м). При этом отклонение пакета пластин от положения в одной плоскости должно быть в пределах ± 1 мм. Замер производить вблизи мест крепления пластин;
- провернув коленчатый вал, проверить правильность установки угла опережения впрыскивания. Несовпадение риска должно быть не более одного деления или 1° поворота коленчатого вала.

Проверить наличие масла в муфте опережения впрыска топлива (двигатели ЯМЗ-236Н,Б,НЕ,БЕ), и, при необходимости, долить масло. Для контроля установить муфту отверстиями в верхнее положение и вывернуть пробки. При медленном повороте муфты на 70° из одного отверстия должно начать вытекать масло. После доливки масла пробки завернуть.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ СМАЗКИ

Срок службы двигателя зависит от своевременного и тщательного проведения смазки, а также от сорта и качества применяемых масел и смазок. Во избежание проникновения грязи в механизмы тщательно очищать места смазки и протирать масленки. Места двигателя, требующие периодического добавления или замены смазки, указаны в «Таблице смазки»

ПРОВЕРКА УРОВНЯ МАСЛА

Уровень масла контролировать по меткам указателя уровня масла. не раньше, чем через пять минут после остановки двигателя, установив машину на ровной горизонтальной площадке. Для контроля отвернуть указатель с резьбовой части трубки, протереть его стержень чистой ветошью и вставить в трубку, не ввертывая, после чего вторично вынуть указатель (рис. 66) и проверить уровень масла. Если уровень масла находится близко к метке «Н», долить до метки «В» свежее масло той же марки.



Рис. 66. Проверка
уровня масла в
поддоне двигателя:
1—указатель уровня
масла.

ТАБЛИЦА СМАЗКИ

№ п/п	Место смазки	Наименование смазочных материалов	Количество точек смазки	Указание о выполнении работ	Периодичность в часах работы
1	Маслозаливная горловина, масляный картер двигателя	Моторное масло в соответствии с рекомендациями	1	Проверить уровень масла, если необходимо, долить.	Ежедневно
				Заменить масло	См. раздел «Техн. обл.»
2	Коробка передач	Трансмиссионное масло в соответствии с рекомендациями	1	Заменить масло	См. раздел «Техн. обл.»
3	Муфта опережения впрыскивания	Масло, применяемое для двигателя	1	Долить масло	1000
4	Подшипники шкива натяжного устройства пневмокомпрессора	Литол-24, ЦИАТИМ-201	1	Заполнить смазкой через пресс-масленку	500
5	Подшипники стартера	Масло, применяемое для двигателя	3	Залить в подшипники по 10 капель масла	3500
6	Привод стартера	Масло, применяемое для двигателя	1	Залить масло в корпус привода	3500
7	Шлицевая часть вала якоря стартера	Лита, ЦИАТИМ-201	1	Смазать вал якоря	3500
8	Подшипники вала вилки выключения сцепления	ШРУС-4 ТУ 0254-001-05766076-98	2	Заполнить смазкой через пресс-масленку	См. раздел «Техн. обл.»
9	Муфта выключения сцепления	ШРУС-4М ТУ 38401-58-128-95	1	Заполнить смазкой через пресс-масленку	См. раздел «Техн. обл.»

СМЕНА МАСЛА

Для удаления из картера вместе с маслом отложений сливать масло из прогретого двигателя, соблюдая меры безопасности. Для слива масла отвернуть сливную пробку на картере и снять крышку маслозаливной горловины предварительно очистив ее от пыли и грязи. После полного слива масла пробку завернуть.

Масло заливать в двигатель через горловину на крышке головки цилиндров. Перед заливкой очистить горловину от пыли и грязи, проверить затяжку сливной пробки масляного картера: момент затяжки 140...160 Н·м (14...16 кгс·м). Заливать масло из маслораздаточных колонок дозировочными пистолетами, а при отсутствии колонок – через воронку с сеткой из чистой заправочной посуды. Закрыть крышку горловины.

ОБСЛУЖИВАНИЕ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА

- 1 Отвернуть на 3–4 оборота колпак фильтра и слить масло через канал корпуса в подставленную тару. Для отвертывания колпака можно пользоваться ключом, как показано на рис. 67.

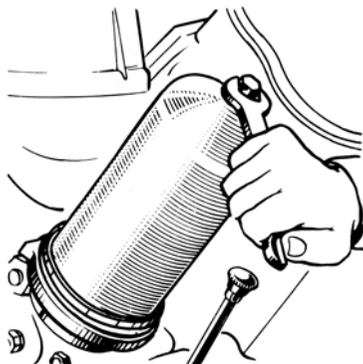


Рис. 67. Отвертывание колпака фильтра

- 2 Отвернуть полностью и снять колпак 5 (рис. 68) фильтра.

- 3 Нажать на замковую крышку 3 и, утопив ее в колпак 5 на 2–3 мм, повернуть на 45°, после чего она выйдет из зацепления с фланцем колпака. Извлечь из колпака замковую крышку и фильтрующий элемент 4.

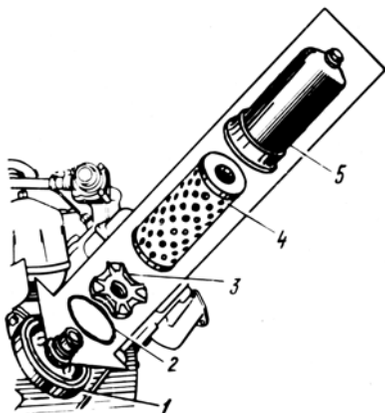


Рис. 68. Масляный фильтр:

1–корпус; 2–прокладка; 3–замковая крышка; 4–фильтрующий элемент; 5–колпак

- 4 Промыть внутреннюю полость колпака дизельным топливом. **Не допускается очистка даже чистой ветошью.**
- 5 Установить в колпак новый, фильтрующий элемент резиновой прокладкой наружу. В отверстие прокладки установить замковую крышку, обеспечив правильное положение прокладки. Нажав на замковую крышку, утопить ее вместе с элементом в колпак и повернуть на 45°. В пазы крышки войдут выступы фланца колпака, после чего пружина отождет крышку в рабочее положение.
- 6 Навернуть колпак с элементом на штуцер корпуса 1 и затянуть моментом 20...40 Н·м (2...4 кгс·м).
- 7 На работающем двигателе убедиться в отсутствии течи масла через уплотнение колпака. Через четыре замены фильтрующего элемента заменить уплотнительную прокладку 2.

ПРОМЫВКА ФИЛЬТРА ЦЕНТРОБЕЖНОЙ ОЧИСТКИ МАСЛА

- 1 Отвернуть гайку колпака фильтра (рис. 69) и снять колпак.
- 2 Отвернуть гайку крепления ротора; снять ротор с упорной шайбой 9 (рис. 70).

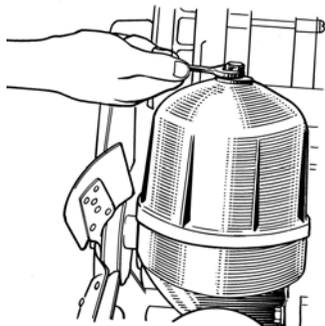


Рис. 69. Отвертывание гайки колпака

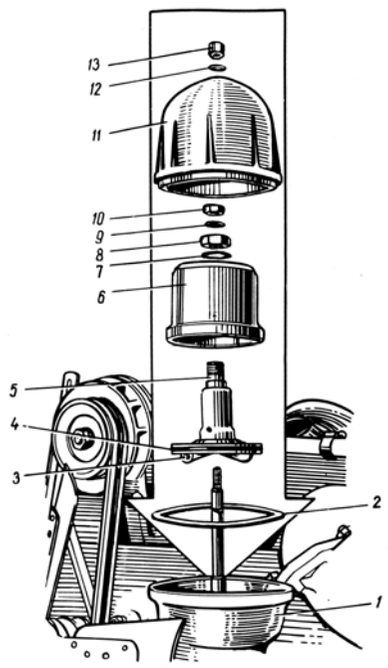


Рис. 70. Фильтр центробежной очистки масла:

1—корпус; 2—прокладка колпака; 3—сопло ротора; 4—прокладка ротора; 5—ротор; 6—колпак; 7—шайба; 8—гайка ротора; 9—упорная шайба; 10—гайка крепления ротора; 11—колпак; 12—шайба; 13—гайка крепления колпака

- 3 Разобрать ротор, для чего отвернуть гайку 8, снять шайбу 7 и колпак 6 ротора.
- 4 Удалить из колпака 6 и с ротора 5 отложения и промыть их в дизельном топливе.

- 5 Собрать фильтр в обратной последовательности, проверив состояние прокладок 2 и 4, сопел 3 ротора и шайбы 12. Если необходимо, прокладки заменить, а сопла ротора прочистить.

СНЯТИЕ И ПРОМЫВКА КЛАПАНОВ СИСТЕМЫ СМАЗКИ

При возможном заедании редукционного клапана или дифференциального клапана системы смазки их необходимо снять, отвернув болты крепления. Клапаны промыть в дизельном топливе, не разбирая, и установить на место.

При неисправностях (поломка пружины и др.) заменить клапан в сборе.

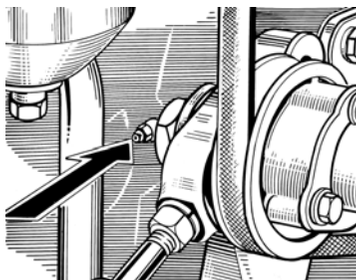
СМАЗКА ПОДШИПНИКОВ ШКИВА НАТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА ПРИВОДА КОМПРЕССОРА

Полость подшипников шкива натяжного устройства привода компрессора регулярно наполнять смазкой в соответствии с таблицей смазки. Смазку нагнетать механическим или ручным солидолонагнетателем через пресс-масленку (рис. 71), находящуюся на оси шкива со стороны блока цилиндров, до начала появления смазки через сальник на заднем торце шкива (4–5 ходов при заполнении ручными шприцем).

Один раз в год рекомендуется промывать подшипники натяжного устройства в указанной ниже последовательности:

- 1 Отвернуть гайку крепления оси шкива натяжного устройства и гайку болта-натяжителя.
- 2 Вывернуть болт-натяжитель из оси шкива и снять шкив с осью.
- 3 Вывернуть три болта и снять крышку шкива.
- 4 Удалить из шкива старую смазку (не разбирая его) и промыть в керосине или дизельном топливе.

Рис. 71. Масленка шкива натяжного устройства



- 5 Заложить смазку в подшипники и в полость крышки и установить крышку на место.
- 6 Установить шкив с осью на место, надеть ремень, отрегулировать натяжение ремня и затянуть гайку и контргайку крепления оси.
- 7 Заполнить смазкой через пресс-масленку полость подшипников до начала появления смазки через сальники на заднем конце шкива.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫ

Своевременное и тщательное обслуживание топливной аппаратуры обеспечивает длительную и надежную работу ее узлов.

Для предупреждения коррозионного износа прецизионных деталей топливного насоса и форсунок следует своевременно сливать отстой из топливных фильтров грубой и тонкой очистки. Не допускать попадания воды в топливные баки. Особое внимание необходимо обратить на чистоту деталей и в, первую очередь, внутренних полостей топливоподводов и трубок высокого давления. После отсоединения топливопроводов нагнетательные штуцеры насосов высокого давления, подводящий штуцер форсунки, подводящие и отводящие отверстия топливоподкачивающего насоса, фильтров и концы топливопроводов защитить от попадания пыли и грязи чистыми пробками, заглушками или изоляционной лентой. Все детали перед сборкой тщательно очистите, и промойте в чистом бензине или дизельном топливе. Протирка деталей обтирочным материалом не допускается.

При отсоединении топливопровода высокого давления от форсунки (кроме форсунок модели 51) придерживайте штуцер форсунки гаечным ключом во избежание его отвертывания и течи топлива. После отсоединения проверьте надежность затяжки штуцера без снятия форсунки с двигателя.

Установку и крепление трубопроводов высокого давления и трубопровода дренажной системы к форсункам производите после установки форсунки и затяжки гайки скобы.

С целью предотвращения "разноса" двигателя в зимний период эксплуатации категорически запрещается облить топливный насос высокого давления перед пуском горячей водой. В течение всего периода эксплуатации запрещается мойка топливного насоса водой под напором.

При остановке двигателя в зимний период эксплуатации скобу кулисы регулятора оставьте в положении выключенной подачи.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ФОРСУНОК

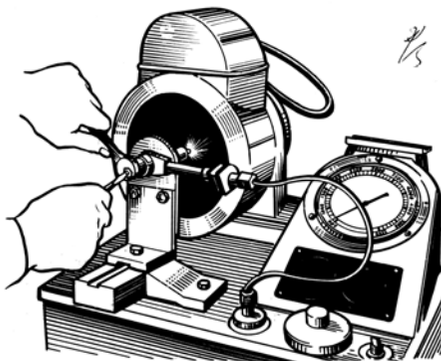
При обслуживании каждой форсунки провести проверку и регулировку в следующем порядке:

1 Каждую форсунку отрегулируйте на давление начала впрыскивания:

Модель двигателя	Модель форсунки	Давление начала впрыска
ЯМЗ-236НЕ2,БЕ2 с общими головками цилиндров	267.1112010-02	26,5 ^{+0,8} МПа (270 ⁺⁸ кгс/см ²).
	204.1112010-50.01	26,5 ^{+1,2} МПа (270 ⁺¹² кгс/см ²).
ЯМЗ-236НЕ2,БЕ2 с общими головками цилиндров и V - образным ТНВД	267.1112010-10	26,5 ^{+0,8} МПа (270 ⁺⁸ кгс/см ²).
	204.1112010-50	26,5 ^{+1,2} МПа (270 ⁺¹² кгс/см ²).
ЯМЗ-236НЕ2,БЕ2 с индивидуальными головками цилиндров	51.1112010-01	26,5 ^{+1,2} МПа (270 ⁺¹² кгс/см ²).
ЯМЗ-236Н,Б,НЕ,БЕ	261.1112010-11 (10)	20,6 ^{+0,8} МПа (210 ⁺⁸ кгс/см ²).

Регулировку рекомендуется производить на специальном стенде типа КИ-3333, удовлетворяющем ГОСТ 10579-88.

Рис. 72. Регулировка давления начала впрыскивания



Давление начала впрыскивания форсунок моделей 267-02, 267-10, 261-10(11) регулируется винтом при снятом колпаке форсунки и отвернутой контргайке. При ввертывании винта давление повышается, при вывертывании - понижается.

Давление начала впрыскивания форсунки моделей 204-50, 204-50.01 и 51-01 регулируется с помощью регулировочных шайб. При увеличении их общей толщины давление повышается, при уменьшении - понижается.

2 Проверить герметичность распылителя по запирающему конусу иглы и отсутствие течей в местах уплотнений линии высокого давления. Для этого создать в форсунке давление топлива на $1...1,5$ МПа ($10...15$ кгс/см²) ниже давления начала впрыскивания. При этом в течение 15 секунд не должно быть подтекания топлива из распыливающих отверстий; допускается увлажнение носика распылителя без отрыва топлива в виде капли. Герметичность в местах уплотнений линии высокого давления проверить при выдержке под давлением в течение 2 мин; на верхнем торце гайки распылителя (при установке форсунки под углом 15° к горизонтальной поверхности) не должно образовываться отрывающейся капли топлива.

3 Подвижность иглы проверить прокачкой топлива через форсунку, отрегулированную на заданное давление начала впрыскивания на опрессовочном стенде, при частоте впрыскивания 30-40 в минуту. Допускается подвижность иглы проверять одновременно с проверкой качества распыливания по п.4

4 Качество распыливания проверять на опрессовочном стенде прокачкой топлива через форсунку, отрегулированную на заданное давление начала впрыскивания при частоте 60-80 впрыскиваний в минуту.

Качество распыливания считается удовлетворительным, если топливо впрыскивается в атмосферу в туманообразном состоянии и равномерно распределяется как по всем струям, так и по поперечному сечению каждой струи. Начало и конец впрыскивания при этом должны быть четкими. После окончания впрыскивания допускается увлажнение носика распылителя без образования капли.

Впрыскивание топлива у новой форсунки сопровождается характерным резким звуком. Отсутствие резкого звука у бывших в эксплуатации форсунок не означает снижения качества их работы.

5 Герметичность уплотнения, соединения и наружных поверхностей полости низкого давления проверять опрессовкой воздухом давлением $0,45 \pm 0,05$ МПа ($4,5 \pm 0,5$ кгс/см²). Пропуск воздуха в течение 10 секунд не допускается при подводе воздуха со стороны носика распылителя.

6 Герметичность соединений «распылитель-гайка распылителя» проверять опрессовкой воздухом давлением $0,5 \pm 0,1$ МПа (5 ± 1 кгс/см²) в течение 10 секунд при подводе воздуха со стороны носика распылителя. Пропуск пузырьков воздуха по резьбе гайки распылителя при погружении ее в дизельное топливо не допускается.

При закоксовке или засорении одного или нескольких распыливающих отверстий распылителя форсунку разобрать, детали форсунки прочистить и тщательно промыть в профильтрованном дизельном топливе.

При не герметичности по запирающему конусу распылитель в сборе подлежит замене. Замена деталей в распылителе не допускается.

Разборку форсунки выполнять в следующей последовательности:

Форсунки моделей 267-02, 267-10, 204-50, 204-50.01, 261-10(11):

- 1 отвернуть колпак форсунки;
- 2 отвернуть контргайку и вывернуть до упора регулировочный винт;

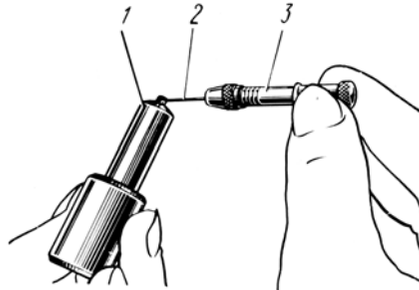
- 3 отвернуть гайку пружины на полтора–два оборота;
- 4 отвернуть гайку распылителя;
- 5 снять распылитель, предохранив иглу распылителя от выпадания.

Форсунка модели 51-01:

- 1 отвернуть гайку распылителя;
- 2 снять распылитель, предохранив иглу распылителя от выпадания.

Нагар с корпуса распылителя счищать металлической щеткой или шлифовальной шкуркой с зернистостью не грубее "М40". Распыливающие отверстия прочистить стальной проволокой диаметром 0,3 мм (для распылителя форсунок моделей 267-02, 267-10, 204-50, 204-50.01 и 261-10(11)) и диаметром 0,28 мм (для распылителя форсунки модели 51-01). Применять для чистки внутренних полостей корпуса распылителя и поверхностей иглы твердые материалы и шлифовальную шкурку не допускается.

Рис. 73. Чистка распыливающих отверстий:
1–распылитель; 2–стальная проволока; 3–зажимной патрон



Перед сборкой распылитель и иглу тщательно промыть в профильтрованном дизельном топливе. Игла должна легко перемещаться: выдвинутая из корпуса распылителя на одну треть длины направляющей, при наклоне распылителя на угол 45° от вертикали, игла должна плавно, без задержек полностью опускаться под действием собственного веса.

Сборку форсунки производить в последовательности обратной разборке. При затяжке гайки разверните распылитель против направления навинчивания гайки до упора в фиксирующие штифты и, придерживая его в этом положении, наверните гайку рукой, после чего гайку окончательно затяните.

Момент затяжки гайки распылителя 70...80 Н·м (7...8 кгс·м), штуцера форсунки – 80...100 Н·м (8...10 кгс·м).

После сборки отрегулировать форсунку на давление начала впрыскивания и проверить качество распыливания топлива и четкость работы распылителя.

Установка форсунок или распылителей, несоответствующих данному двигателю, категорически запрещается.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОПЛИВНОГО НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕГУЛИРОВКА V-ОБРАЗНОГО ТОПЛИВНОГО НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗАНИЯМИ ПРИЛОЖЕНИЯ 7.

Перед началом регулировки масляную полость насоса и регулятора промыть чистым дизельным топливом и заполнить свежим маслом, применяемым для двигателя, до уровня сливного отверстия. На время испытаний штуцер слива масла заглушить.

Проверка и регулировка топливного насоса выполняется квалифицированным персоналом в условиях мастерской на специальных регулировочных стендах. Для регулировки рекомендуются стенды, изготавливаемые предприятием "Моторпал" (Чехия), фирмой "Ханман" (Австрия) или других фирм с мощностью привода не менее 11 кВт, а также стенд отечественного изготовления "КИ-15711" с мощностью привода не менее 11 кВт.

Оборудование и приборы стендов должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10758;

весы среднего класса точности по ГОСТ 29329;

приспособление для контроля подъема толкателя Т9590-27;

приспособление для контроля начала действия регулятора Т9597-111.

Стенд должен быть оборудован дополнительной системой подвода фильтрованного масла к топливному насосу с регулируемым давлением до 0,4 МПа (4 кгс/см²) и системой подвода сжатого воздуха с устройством для плавного регулирования давления от 0 до 0,15 МПа (от 0 до 1,5 кгс/см²).

Испытания насосов должны проводиться на профильтрованном дизельном топливе марки Л по ГОСТ 305-82 или калибровочной (технологической) жидкости, состоящей из

его смеси с индустриальным маслом по ГОСТ 20799-88, авиационным маслом по ГОСТ 21743-76 или осветительным керосином по ТУ 38.401-58-10-90, имеющих вязкость 5-6 мм²/с (сСт) при температуре (20±0,5)°С.

Допускается применение смеси рабочих жидкостей, состоящих из 40% РЖ-3 ТУ 38.101.964 и 60% РЖ-8 ТУ 38.101.883, имеющих вязкость 5-6 мм²/с (сСт) при температуре 20±5°С.

Температура топлива, измеряемая в выпускном соединении стенда с топливопроводом к испытываемому насосу при контроле величины и неравномерности цикловых подач должна быть (32±2)°С.

Проверку и регулировку топливного насоса следует проводить со стендовым комплектом форсунок, имеющих эффективное проходное сечение $\mu f = 0,244 \text{ мм}^2$.

Допускается проверку и регулировку топливного насоса выполнять с рабочим комплектом форсунок. Каждая форсунка должна быть закреплена за соответствующей секцией топливного насоса и в дальнейшем устанавливаться в том цилиндре двигателя, который соединен с данной секцией.

Для стендового комплекта топливопроводов высокого давления следует применять трубки длиной 415±3 мм, разница в пропускной способности топливопроводов, составляющих стендовый комплект, не должна превышать 0,5 мм³/цикл.

Пропускную способность топливопровода определять на одной секции высокого давления, с одной форсункой и на одном пеногасителе стенда.

При проверке топливного насоса контролируется:

- а) начало подачи топлива секциями насоса;
- б) величина и неравномерность подачи топлива.

РЕГУЛИРОВКА ТОПЛИВНОГО НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МОД. 133-20, 133-30

Перед установкой насоса на стенд проверить отсутствие осевого люфта кулачкового вала. При наличии люфта обеспечить натяг 0,01-0,07 мм, предварительно отрегулировав люфт

кулачкового вала 0,03-0,09 мм установкой регулировочных прокладок, контролируемый усилием 90-100 Н (9-10 кгс), а затем убрать две прокладки толщиной по 0,05 мм.

Перед проверкой и регулировкой нужно убедиться в герметичности системы низкого давления и масляной полости топливного насоса высокого давления.

НАЧАЛО ПОДАЧИ ТОПЛИВА СЕКЦИЯМИ

Начало подачи топлива секциями насоса определяется величиной подъема толкателя, углом поворота кулачкового вала насоса при вращении его по часовой стрелке, если смотреть со стороны привода, при положении рейки, соответствующем номинальной подаче, т.е. положении, при котором рейка выступает от торца насоса на величину 11 ± 1 мм.

Начало подачи топлива первой секцией насоса должно соответствовать подъему толкателя:

6,2 \pm 0,06 мм для ТНВД 133-20;

6,0 \pm 0,06 мм для ТНВД 133-30.

Величину подъема толкателя измерять индикатором (рис. 74).

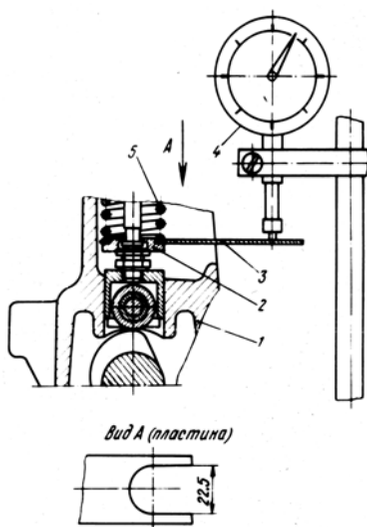


Рис. 74. Прибор для проверки величины подъема толкателя:

1—корпус топливного насоса высокого давления; 2—нижняя тарелка пружины толкателя; 3—пластина; 4—индикатор; 5—пружина толкателя

В момент начала подачи топлива первой секцией риски на указателе начала нагнетания топлива и на гасителе крутильных колебаний должны совпадать. Несовпадение рисков не должно превышать $0,5^\circ$.

Секции насоса должны начинать подачу в следующем порядке (в градусах поворота кулачкового вала);

Секция № 1 - 0°	Секция № 5 - 165°
Секция № 2 - 45°	Секция № 4 - 240°
Секция № 3 - 120°	Секция № 6 - 285°

Отклонение углов кулачкового вала, соответствующих началу нагнетания топлива секциями насоса относительно геометрического начала нагнетания топлива первой секцией насоса, должно быть не более $30'$.

Регулировка начала подачи топлива осуществляется прокладками, устанавливаемыми под фланцы корпуса секции, причем их количество и толщина должны быть одинаковыми с обеих сторон, а наиболее толстая прокладка должна быть сверху.

При увеличении толщины прокладок подача топлива начинается позже, при уменьшении – раньше.

Во избежание поломки насоса минимальная толщина прокладок не должна быть меньше $0,6$ мм.

ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА ВЕЛИЧИНЫ И РАВНОМЕРНОСТИ ПОДАЧИ ТОПЛИВА

Проверку и регулировку величины и равномерности подачи топлива производить в следующем порядке:

1 Проверить давление начала открытия нагнетательных клапанов, которое должно быть $0,02...0,1$ МПа ($0,2...1$ кгс/см²). Контроль давления начала открытия нагнетательных клапанов производить по моменту начала движения топлива из штуцеров секций насоса при плавном повышении давления на входе в топливный насос и положении рейки, соответствующем выключенной подаче, и заглушенной отверстии перепускного клапана.

2 Проверить давление топлива в магистрали на входе в топливный насос. Давление должно быть $0,175\pm 0,025$ МПа ($1,75\pm 0,25$ кгс/см²) при номинальной частоте вращения

кулачкового вала и упоре рычага управления в болт ограничения максимального скоростного режима. При необходимости вывернуть пробку перепускного клапана и шайбами отрегулировать давление открытия.

3 Проверить наличие запаса хода рейки. Под запасом хода рейки понимать свободный ход рейки (люфт) в сторону выключения подачи при $450 - 600 \text{ мин}^{-1}$ и при упоре рычага управления регулятором в болт ограничения минимальной частоты вращения. В случае отсутствия запаса хода рейки необходимо вывернуть до упора винт подрегулировки мощности и далее винтом кулисы отрегулировать запас хода рейки в пределах $1-1,3 \text{ мм}$ и законтрить его.

ВНИМАНИЕ! ВЫСТУПАНИЕ ВИНТА КУЛИСЫ ЗА ВНЕШНИЙ ТОРЕЦ КРЫШКИ РЕГУЛЯТОРА НЕДОПУСТИМО.

4 Проверить начало выключения пусковой подачи топлива при $230 - 250 \text{ мин}^{-1}$ при упоре рычага управления в болт ограничения минимального скоростного режима по началу движения рейки. Если требуется увеличить обороты, снять зацеп пружины с рычага рейки и ввернуть его в пружину. Для уменьшения оборотов зацеп выворачивается. После этого поставить зацеп на рычаг рейки.

5 Проверить величину средней пусковой подачи топлива, которая должна быть в пределах $210-240 \text{ мм}^3/\text{цикл}$ при $80 \pm 10 \text{ мин}^{-1}$ кулачкового вала насоса. Регулируется болтом регулировки пусковой подачи 10 (рис. 26). При выворачивании болта из рейки пусковая подача – уменьшается, при вворачивании – увеличивается.

6 При упоре рычага управления в болт ограничения максимального скоростного режима проверить частоту вращения кулачкового вала насоса, соответствующую началу выброса рейки, определяемую по моменту начала движения рейки в сторону выключения подачи. Начало выброса рейки должно происходить при частоте вращения $1060-1080 \text{ мин}^{-1}$ для двигателя ЯМЗ-236НЕ2 и $1010-1030 \text{ мин}^{-1}$ для двигателя ЯМЗ-236БЕ2. Подрегулировку производить болтом ограничения максимального скоростного режима.

7 Проверить частоту вращения, соответствующую концу выброса рейки, определяемую по моменту прекращения подачи

топлива форсунками. Конец выключения должен происходить при частоте вращения на 50-120 мин⁻¹ больше частоты вращения начала выброса рейки.

Подрегулировку производить винтом двухплечего рычага. При ввертывании частота вращения конца выброса рейки уменьшается, при вывертывании – увеличивается. При этом изменяется и начало выключения, поэтому необходима его последующая проверка и подрегулировка по п. 6.

8 Проверить, и при необходимости отрегулировать с комплектом форсунок при упоре рычага управления регулятором в болт ограничения максимального скоростного режима среднюю цикловую подачу топлива, приращение средней цикловой подачи и неравномерность подачи топлива по секциям, которые должны быть:

Модель двигателя	Модель топливного насоса	Частота вращения кулачкового вала, мин ⁻¹	Средняя цикловая подача топлива, далее q, мм ³ /цикл	Приращение фактической средней цикловой подачи по отношению к фактической средней цикловой подаче на номинальном режиме, мм ³ /цикл	Неравномерность подачи топлива по секциям насоса; % не более
ЯМЗ-236НЕ2	133-20	1030±10	140 -146	–	5
		850±10	–	0 – 6	-
		650±10	–	минус (0 – 6)	8
		500±10	–	144, не более	-
ЯМЗ-236БЕ2	133-30	980±10	152 -158	–	5
		850±10	–	3 – 9	–
		650±10	–	7 – 13	8
		500±10	–	21, не более	-

Величина средней цикловой подачи рассчитывается как сумма подачи всех секций

Неравномерность подачи по секциям рассчитывается по формуле:

$$\frac{2[q_{ц(max)}-q_{ц(min)}]}{q_{ц(max)}+q_{ц(min)}} \cdot 100\%$$

где:

$Q_{ц(max)}$ -максимальная цикловая подача топлива по секциям, $мм^3/цикл$;

$Q_{ц(min)}$ -минимальная цикловая подача топлива по секциям, $мм^3/цикл$.

8.1 Величину средней цикловой подачи на номинальном режиме подрегулировать винтом номинальной подачи: при вращении винта по часовой стрелке подача уменьшается, против часовой стрелки – увеличивается. Регулировку равномерности цикловой подачи топлива каждой секцией насоса регулировать поворотом корпуса секции относительно корпуса насоса, предварительно ослабив гайки крепления фланца. При повороте секций по часовой стрелке цикловая подача увеличивается, против часовой стрелки – уменьшается. После регулировки надежно затянуть гайки крепления фланца.

8.2 Приращение средней цикловой подачи при частоте вращения 850 мин^{-1} подрегулировать корпусом положительного корректора.

8.3 Приращение средней цикловой подачи при частоте вращения 650 мин^{-1} , соответствующей максимальному крутящему моменту, регулируется гайкой положительного корректора. При заворачивании гайки приращение подачи снижается, при выворачивании – увеличивается. После регулировки гайку надежно законтрить.

8.4 Приращение средней цикловой подачи при частоте вращения 500 мин^{-1} подрегулировать:

для ТНВД 133-20 -гайкой отрицательного корректора; для ТНВД 133-30 - шайбами между упором и втулкой отрицательного корректора. Проверку топливных насосов по пунктам 1-8 производить при отсутствии давления воздуха и масла в корректоре по наддуву.

9 Проверить работу корректора подачи топлива по наддуву, для этого:

9.1 Промыть в чистом бензине сетчатый фильтр штуцера 15 (рис. 28) и тщательно продуть его сжатым воздухом,

9.2 Прочистить калибровочное отверстие в корпусе корректора мягкой проволокой диаметром 0,5-0,7 мм.

9.3 Проверить герметичность полости мембраны. Для этого к отверстию на крышке корпуса мембраны подвести воздух под давлением $0,06 \pm 0,01$ МПа ($0,6 \pm 0,1$ кгс/см²). При полностью перекрытом подводящем воздухопроводе падение давления в полости мембраны за время 2 мин не должно превышать $0,01$ МПа ($0,1$ кгс/см²).

9.4 Установить частоту вращения кулачкового вала насоса 650 ± 10 мин⁻¹, подвести к корректору масло под давлением $0,25-0,3$ МПа ($2,5-3$ кгс/см²), рычаг управления должен быть на упоре в болт ограничения максимального скоростного режима.

Для введения в работу корректора по наддуву одноразово выключить подачу топлива скобой кулисы, после чего перевести скобу в положение «подача включена».

9.5 Замерить величины цикловых подач топлива при различных давлениях воздуха в полости мембраны, которые должны быть:

Модель топливного насоса	Средняя цикловая подача топлива секциями насоса, мм ³ /цикл при давлении воздуха в полости диафрагмы корректора, МПа (кгс/см ²).				
	0,035 – 0,09 (0,35 – 0,9)	0,05 – 0,11 (0,5 – 1,1)	0	0 – 0,01 (0 – 0,1)	0,02 ± 0,001 (0,2 ± 0,01)
1	2	3	4	5	6
133-20	q - (0 – 6)			133 ± 3	
133-30	–	q + (7–13)	142-148 (далее q ₁)		q ₁ + (3 – 9)

Если замеренные величины отличаются от указанных, необходимо произвести подрегулировку корректора.

Регулировка величины цикловой подачи топлива при избыточном давлении на мембране, равном 0 МПа, выполняется регулировочным болтом 21 рычага 19 (рис. 28). При ввертывании болта подача увеличивается, при вывертывании – уменьшается. После регулировки болт законтрить гайкой.

Величину цикловых подач топлива при промежуточных давлениях воздуха на мембране регулировать корпусом пружины 10. При вворачивании корпуса пружины величина топливоподачи уменьшается, при выворачивании – увеличивается. После регулировки корпус пружины законтрить гайкой.

Перед заменой изношенной мембраны (при необходимости) нужно замерить у мембраны со штоком в сборе величину выступания штока от нижнего торца гайки. После этого

заменить мембрану и собрать ее со штоком с той же величиной выступания штока с точностью 0,1 мм, при этом западание торца золотника 12 относительно торца поршня 13 должно быть 0,2-0,9 мм при отсутствии зазора между торцом поршня и корпусом корректора.

При установке корректора по наддуву после демонтажа (если в этом была необходимость) на регулятор отвести скобой кулисы рейку насоса в крайнее выключенное положение и установить корректор по наддуву в корпус регулятора, после чего отпустить скобу.

Проверить регулировку корректора по наддуву на наличие выключения подачи топлива регулятором.

10 Проверить выключение цикловой подачи скобой кулисы при повороте на 40-45° от исходного положения. Подача топлива из форсунок всех секций, топливного насоса при любой частоте вращения и любом положении рычага управления регулятором должна полностью выключиться.

Установить крышки на топливный насос и регулятор и запломбировать их. Установить пломбу на болт регулировки максимальных оборотов.

РЕГУЛИРОВКА ТОПЛИВНОГО НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МОД. 604.5, 604.5-10, 607.5, 607.5-10

Перед установкой насоса на стенд проверьте осевой люфт кулачкового вала. Если люфт превышает 0,1 мм – отрегулируйте его регулировочными прокладками в пределах 0,01...0,07 мм.

Перед проверкой и регулировкой нужно убедиться в герметичности системы низкого давления и масляной полости топливного насоса высокого давления.

НАЧАЛО ПОДАЧИ ТОПЛИВА СЕКЦИЯМИ

Начало подачи топлива секциями насоса определяется углом поворота кулачкового вала насоса при вращении его по часовой стрелке, если смотреть со стороны привода, и положении рейки, соответствующим номинальной подачи, т. е. положению,

при котором рейка выступает от торца насоса на величину 19 ± 1 мм.

Начало подачи топлива первой секцией насоса должно соответствовать подъему толкателя $4,5 \pm 0,05$ мм, измеряемому индикатором (рис. 74).

В момент начала подачи топлива первой секцией риски на корпусе насоса или указателе начала подачи топлива и на маховике должны совпадать. Несовпадение рисок не должно превышать $0,5^\circ$. (Риски на корпусе насоса или указателе начала подачи также служат для установки угла опережения впрыскивания топлива на двигателе).

Секции насоса должны начинать подачу в следующем порядке (в градусах поворота кулачкового вала):

Секция №1	-	0°	-"	№5	-	165°
Секция №4	-	45°	-"	№3	-	240°
Секция №2	-	120°	-"	№6	-	285°

Отклонение углов кулачкового вала, соответствующих началу нагнетания топлива секциями насоса относительно геометрического начала нагнетания топлива первой секцией насоса, должно быть не более $30'$.

Регулировку начала подачи топлива производить изменением положения болта толкателя 3 (рис. 29). Один полный оборот болта толкателя соответствует изменению высоты толкателя на $0,75$ мм.

Для установки более раннего начала нагнетания топлива необходимо вывернуть регулировочный болт толкателя, для установки более позднего – ввернуть. Один полный оборот регулировочного болта толкателя соответствует примерно $2,5^\circ$ поворота кулачкового вала.

После регулировки тщательно законтрить контргайками регулировочные болты толкателей.

ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА ВЕЛИЧИНЫ И РАВНОМЕРНОСТИ ПОДАЧИ ТОПЛИВА

Проверку и регулировку величины и равномерности подачи топлива производить в следующем порядке:

1 Проверить герметичность нагнетательных клапанов, для чего:

- установить герметичную заглушку на перепускной клапан, подвести топливо через подводящий канал топливного насоса под давлением $0,1 \dots 0,12$ МПа ($1,0 \dots 1,2$ кгс/см²);
- при положении рейки, соответствующем выключенной подаче, в течение двух минут течь топлива из штуцеров не допускается. В случае течи нагнетательный клапан заменить.

2 Проверить давление открытия нагнетательных клапанов, которое должно быть $0,85 \dots 1,15$ МПа ($8,5 \dots 11,5$ кгс/см²). Контроль давления начала открытия нагнетательных клапанов производить по моменту начала движения топлива из штуцеров секций насоса при плавном повышении давления на входе в топливный насос и положении рейки, соответствующем выключенной подаче, и заглушенной отверстии перепускного клапана. Если необходимо, отрегулировать давление открытия клапана изменением количества регулировочных прокладок. Прокладка толщиной $0,1$ мм изменяет давление открытия клапана на $0,1$ МПа. Прокладку толщиной $0,4$ мм установить между пружиной и регулировочными прокладками.

3 Проверить давление топлива в магистрали на входе в топливный насос. Давление должно быть $0,075 \pm 0,025$ МПа ($0,75 \pm 0,25$ кгс/см²) при частоте вращения кулачкового вала 1030 мин^{-1} для топливных насосов 604.5, 604.5-10 и 980 мин^{-1} для топливных насосов 607.5, 607.5-10 при упоре рычага управления в болт ограничения максимального скоростного режима. При необходимости вывернуть пробку перепускного клапана и шайбами отрегулировать давление открытия.

4 Проверить наличие запаса хода рейки. Под запасом хода рейки понимают свободный ход рейки (люфт) в сторону выключения подачи при $450-500 \text{ мин}^{-1}$ и при упоре рычага управления регулятором в болт ограничения минимальной частоты вращения.

В случае отсутствия запаса хода рейки необходимо вывернуть до упора винт подрегулировки мощности и далее винтом кулисы отрегулировать запас хода рейки в пределах $1-1,5$ мм и законтрить его.

ВНИМАНИЕ! ВЫСТУПАНИЕ ВИНТА КУЛИСЫ ЗА ВНЕШНИЙ ТОРЕЦ КРЫШКИ РЕГУЛЯТОРА НЕДОПУСТИМО.

5 Проверить начало выключения пусковой подачи топлива при $230\text{--}250 \text{ мин}^{-1}$ при упоре рычага управления в болт ограничения минимального скоростного режима по началу движения рейки. Если требуется увеличить обороты, снять зацеп пружины с рычага рейки и вернуть его в пружину.

Для уменьшения оборотов зацеп выворачивается. После этого поставить зацеп на рычаг рейки.

6 Проверить величину средней пусковой подачи топлива, которая должна быть не менее $230 \text{ мм}^3/\text{цикл}$ при $80\pm 10 \text{ мин}^{-1}$ кулачкового вала насоса. Регулируется винтом кулисы только в сторону увеличения подачи топлива. После регулировки винт кулисы зачеканить. Проверить выключение подачи.

7 При упоре рычага управления регулятором в болт ограничения максимального скоростного режима проверить частоту вращения кулачкового вала насоса – соответствующую началу выброса рейки, определяемую по моменту начала движения рейки в сторону выключения подачи. Начало выброса рейки должно происходить при частоте вращения $(1065\text{--}1085) \text{ мин}^{-1}$ для двигателей ЯМЗ-236Н, ЯМЗ-236НЕ и $(1025\text{--}1045) \text{ мин}^{-1}$ для двигателей ЯМЗ-236Б, ЯМЗ-236БЕ.

Подрегулировку производить болтом ограничения максимального скоростного режима.

8 Проверить частоту вращения, соответствующую концу выброса рейки, определяемую по моменту прекращения подачи топлива форсунками, при упоре рычага управления регулятором в болт ограничения максимального скоростного режима. Конец выключения подачи должен происходить при частоте вращения на $50\text{--}100 \text{ мин}^{-1}$ больше частоты начала выброса рейки.

Подрегулировку производить винтом двуплечего рычага. При ввертывании винта частота вращения конца выброса уменьшается, при вывертывании – увеличивается. При этом изменяется и начало выключения, поэтому необходима его последующая проверка и подрегулировка по п.7.

9 Проверить и по необходимости отрегулировать с комплектом форсунок при упоре рычага управления регулятором в болт ограничения максимального скоростного режима среднюю цикловую подачу топлива, приращение средней цикловой подачи и неравномерность подачи топлива по секциям, которые должны быть:

Модель двигателя	Модель топливного насоса	Частота вращения кулачкового вала, мин ⁻¹	Средняя цикловая подача топлива, мм ³ /цикл	Приращение фактической средней цикловой подачи по отношению к фактической средней цикловой подаче на номинальном режиме, мм ³ /цикл	Неравномерность подачи топлива по секциям насоса; % не более
ЯМЗ-236Н	604.5	1030±10	123-127	–	5
		650±10	–	6-10	8
ЯМЗ-236НЕ	604.5-10	1030±10	123-127	–	5
		650±10	–	6-10	8
ЯМЗ-236Б	607.5	980±10	139-143	–	5
		850±10	–	6-10	–
		650±10	–	22-26	8
ЯМЗ-236БЕ	607.5-10	980±10	139-143	–	5
		850±10	–	6-10	–
		650±10	–	22-26	8

Величина средней цикловой подачи рассчитывается как сумма подачи всех секций, деленная на количество секций.

Неравномерность подачи топлива по секциям рассчитывается по формуле:

$$\frac{2[q_u(\max) - q_u(\min)]}{q_u(\max) + q_u(\min)} \cdot 100\%$$

где,

$q_u(\max)$ - максимальная цикловая подача топлива по секциям, мм³/цикл;

$q_u(\min)$ - минимальная цикловая подача топлива по секциям, мм³/цикл.

9.1 Величину средней цикловой подачи топлива на номинальном режиме подрегулировать винтом номинальной подачи: при вращении винта по часовой стрелке подача уменьшается; против часовой стрелки – увеличивается.

Цикловую подачу топлива каждой секцией насоса регулировать разворотом поворотной втулки плунжера при ослабленном стяжном винте зубчатого венца. Для увеличения подачи топлива какой-либо секцией топливного насоса необходимо поворотную втулку плунжера повернуть вправо, для уменьшения подачи топлива – влево. После регулировки винты зубчатых венцов должны быть надежно затянуты.

9.2 Приращение средней цикловой подачи при частоте вращения 850 мин^{-1} подрегулировать корпусом пружины корректора.

9.3 Приращение средней цикловой подачи при частоте вращения 650 мин^{-1} , соответствующей максимальному крутящему моменту, регулируется гайкой корректора. При заворачивании гайки приращение подачи снижается, при выворачивании – увеличивается. После регулировки гайку законтрить.

10 Проверить работу корректора подачи топлива по наддуву. Для этого:

10.1 Промыть в чистом бензине сетчатый фильтр штуцера 15 (рис. 28) и тщательно продуть его сжатым воздухом.

10.2 Прочистить калиброванное отверстие в корпусе корректора мягкой проволокой диаметром (0,5–0,7) мм.

10.3 Проверить герметичность полости мембраны. Для этого к отверстию на крышке 6 корпуса мембраны подвести воздух под давлением $0,06 \pm 0,01 \text{ МПа}$ ($0,6 \pm 0,1 \text{ кгс/см}^2$). При полностью перекрытом подводящем воздуховоде падение давления в полости мембраны за время 2 мин не должно превышать $0,01 \text{ МПа}$ ($0,1 \text{ кгс/см}^2$).

10.4 Установить частоту вращения кулачкового вала насоса $650 \pm 10 \text{ мин}^{-1}$, подвести к корректору масло под давлением $0,25\text{--}0,3 \text{ МПа}$ ($2,5\text{--}3 \text{ кгс/см}^2$), рычаг управления должен быть на упоре в болт ограничения максимального скоростного режима.

Для введения в работу корректора по наддуву одноразово выключить подачу топлива рычагом останова, после чего перевести рычаг в положение "подача включена".

10.5 Замерить величины цикловых подач топлива при различных давлениях воздуха в полости мембраны, которые должны быть:

Обозначение модели топливного насоса	Средняя цикловая подача топлива секциями насоса, $\text{мм}^3/\text{цикл}$ при давлении воздуха в полости диафрагмы корректора, МПа (кгс/см^2).			
	$0,055 \pm 0,02$ ($0,55 \pm 0,2$)	$0,055 \pm 0,02$ ($0,55 \pm 0,2$)	$0,035 \pm 0,001$ ($0,35 \pm 0,01$)	$\leq 0,02$ (0,2)
607.5, 607.5-10	168-176	–	126-132	115-121
604.5, 604.5-10	–	136-144		

Если замеренные величины отличаются от указанных, необходимо произвести подрегулировку корректора.

Регулировка величины цикловой подачи топлива при избыточном давлении на мембране 0 МПа, выполняется регулировочным болтом 21 рычага 19 (рис. 28). При ввертывании болта подача увеличивается, при вывертывании – уменьшается. После регулировки болт законтрить гайкой.

Величину цикловых подач топлива при промежуточных давлениях воздуха на мембране регулировать корпусом пружины 10. При вворачивании корпуса пружины величина топливоподачи уменьшается, при выворачивании – увеличивается. После регулировки корпус пружины законтрить гайкой.

Перед заменой изношенной мембраны (при необходимости) нужно измерить у мембраны со штоком в сборе величину выступающего штока от нижнего торца гайки. После этого заменить мембрану и собрать её со штоком с той же величиной выступающего штока с точностью 0,1 мм.

При установке корректора по наддуву после демонтажа (если в этом была необходимость) на регулятор отвести рычагом остановку рейку насоса в крайнее выключенное положение и установить корректор по наддуву в корпус регулятора, после чего отпустить рычаг остановки.

Проверить регулировку корректора по наддуву и наличие выключения подачи топлива регулятором.

11 Проверить выключение цикловой подачи рычагом остановки. При повороте на 40-45° от исходного положения подача топлива из форсунок всех секций топливного насоса при любой частоте вращения в любом положении рычага управления регулятором должна полностью выключаться.

УСТАНОВКА ТОПЛИВНОГО НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ДВИГАТЕЛЬ

- 1 Установить ведомую полумуфту (рис. 64,65) на муфту опережения (демпферную муфту) и закрепить болтами.
- 2 Повернуть муфту опережения впрыскивания так, чтобы бобышки ведомой полумуфты установились в горизонтальное положение, а метка на торце муфты находилась в зоне указателя.

- 3 Установить фланец полумуфты в сборе с ведущей полумуфтой и пакетами пластин на вал привода, при этом выступ «а» на фланце полумуфты должен находиться с левой стороны, если смотреть на привод со стороны вентилятора.
- 4 Установить на двигатель топливный насос высокого давления с муфтой опережения (с гасителем) в сборе и закрепить его болтами. Перед затяжкой стяжного болта привода и после установки угла опережения впрыскивания отрегулировать плоскостность пакетов пластин путем перемещения фланца полумуфты по валу привода. На блок цилиндров двигателя топливный насос устанавливается в вертикальном положении, болты крепления заворачивать равномерно, не допуская завала насоса. Окончательный момент затяжки болтов крепления насоса 30-40 Н·м (3-4 кгс·м).
- 5 Соединить секции насоса с форсунками топливопроводами высокого давления в порядке, показанном на рис. 39.
- 6 Отрегулировать угол опережения впрыскивания.
- 7 Проверить наличие масла в корпусах топливного насоса высокого давления и регулятора, при необходимости долить масло до уровня отверстия под трубку отвода масла.
- 8 Подсоединить трубки подвода и отвода масла и топливопроводы.

После пуска двигателя подрегулировать минимальную частоту вращения холостого хода коленчатого вала следующим образом.

- 1 Ослабив контргайку, вывернуть корпус буферной пружины на 2 – 3 мм.
- 2 Болтом ограничения минимальной частоты вращения (рычаг управления должен упираться в этот болт) подрегулировать минимальную частоту вращения холостого хода до появления небольших колебаний частоты вращения коленчатого вала двигателя. При ввертывании болта обороты двигателя увеличиваются, при вывертывании — уменьшаются.
- 3 Ввертывать корпус буферной пружины до исчезновения неустойчивости частоты вращения. Категорически запрещается ввертывать корпус буферной пружины до

совмещения его торца с торцом контргайки. После регулировки законтрить болт минимальной частоты вращения и корпус буферной пружины гайками.

Минимальную частоту вращения холостого хода можно подрегулировать также на новом двигателе в начальный период его эксплуатации.

Нарушать заводскую регулировку максимальных оборотов в процессе эксплуатации категорически запрещается.

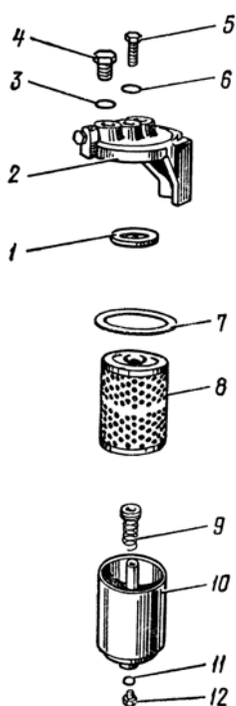
СЛИВ ОТСТОЯ ИЗ ТОПЛИВНЫХ ФИЛЬТРОВ

Для слива отстоя из топливных фильтров грубой и тонкой очистки отвернуть на 3-4 оборота сливные пробки (рис. 69 поз. 12 и 13; рис. 32 поз. 9 и 10) и слить по 0,1 л топлива в подставленную посуду.

После слива отстоя пробки завернуть и пустить двигатель на 3-4 минуты для удаления воздушных пробок.

Сливать отстой особенно важно в зимнее время для удаления конденсирующей воды.

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ФИЛЬТРА ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ТОПЛИВА



- 1 Слить отстой из фильтра.
- 2 Вывернуть болт 5 (рис. 69) крепления колпака.
- 3 Снять колпак 10 и удалить старый фильтрующий элемент 8.
- 4 Промыть бензином или чистым дизельным топливом внутренние поверхности колпака.
- 5 Поставить в колпак 10 пружину 9, фильтрующий элемент 8 (меньшим отверстием вниз), на верхний фланец элемента установить резиновую прокладку.

Рис. 69. Фильтр тонкой очистки топлива:

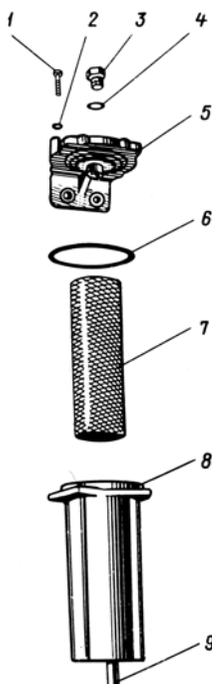
- 1 – прокладка; 2 – крышка; 3 – прокладка жиклера; 4 – жиклер; 5 – болт; 6 – шайба болта крепления; 7 – прокладка колпака; 8 – фильтрующий элемент; 9 – пружина; 10 – колпак; 11 – прокладка сливной пробки; 12 – сливная пробка; 13 – пробка

6 Поставить шайбу 6 болта крепления и прокладку 7 колпака, установить колпак с элементом на место и тщательно затянуть болт 5.

7 Пустить двигатель и убедиться в герметичности фильтра; подтекание топлива устранить подтяжкой болта 5.

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ФИЛЬТРА ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ТОПЛИВА

- 1 Слить отстой из фильтра.
- 2 Отвернуть четыре болта 1 (рис. 76) крепления колпака 8 фильтра к крышке 5, снять колпак фильтра и удалить старый фильтрующий элемент 7.
- 3 Тщательно промыть внутренние поверхности колпака чистым бензином или дизельным топливом.
- 4 Поставить новый элемент 7 и прокладку 6 в канавку крышки, установить колпак, и, убедившись в правильном (без смещения) положении прокладки, тщательно затянуть болты 1 крепления колпака к крышке. При затрудненном доступе к фильтру для исключения случаев



смещения прокладки допускается перед установкой прокладку со стороны крышки смазать в нескольких точках консистентной смазкой.

- 5 Отвернуть пробку 3, залить в фильтр чистое топливо и тщательно завернуть пробку.
- 6 Пустить двигатель и убедиться в герметичности фильтра. Подтянув болты, устранить подсос воздуха.

Рис 76. Фильтр грубой очистки топлива:

1—болт крепления; 2—шайба; 3—пробка; 4—прокладка пробки; 5—крышка; 6—прокладка; 7—фильтрующий элемент; 8—колпак; 9—сливная пробка

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТУРБОКОМПРЕССОРА

Техническое обслуживание турбокомпрессора проводить через каждые 3000 часов работы двигателя.

При техническом обслуживании проверить осевой и радиальный люфты ротора с помощью индикатора. Люфт определяется как разность показаний индикатора при отклонении вала в двух взаимно противоположных направлениях (рис. 77). Допустимые предельные величины люфтов осевой - 0,20 мм, радиальный - 0,80 мм. Если люфты больше предельных значений, турбокомпрессор надо заменить.

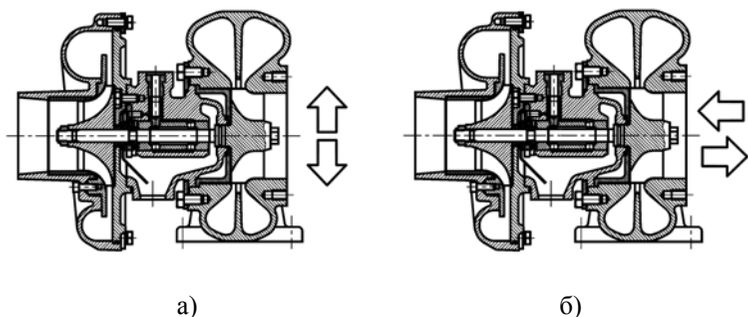


Рис. 77. Проверка люфта ротора:
а) - радиального; б) - осевого.

Один раз в год удалять отложения с корпуса турбины компрессора и с рабочих колес. Очистку деталей компрессора производить с помощью бензина, деталей турбины - с помощью декарбонизатора .

При установке турбокомпрессора на двигатель тщательно проследить за чистотой трубопроводов, подсоединяемых к турбокомпрессору и отсутствие в них предметов и мусора. После установки турбокомпрессора заполнить корпус подшипников чистым маслом через отверстие подвода масла. Тщательно следить за отсутствием подсосов и подтеканий в воздушных, газовых, масляных трубопроводах и их соединениях.

Следует иметь в виду, что оптимальный режим работы турбокомпрессора осуществляется в диапазоне более высокой частоты вращения коленчатого вала двигателя.

РАЗБОРКА И СБОРКА ТУРБОКОМПРЕССОРА

Для очистки деталей турбокомпрессора произвести его частичную разборку, для чего:

- 1 Снять турбокомпрессор с двигателя.
- 2 Нанести метки на корпуса турбокомпрессора с таким расчетом, чтобы при сборке сохранить взаимное расположение корпусов.
- 3 Отвернуть болты корпуса компрессора и снять корпус, не допуская его перекоса, таким образом, чтобы не повредить лопатки колеса компрессора.
- 4 Отвернуть болты крепления корпуса турбины и снять корпус. При затрудненном отвертывании болтов смазать их резьбу дизельным топливом.

Дальнейшая разборка турбокомпрессора в условиях эксплуатации не допускается.

Сборку турбокомпрессора производить в порядке, обратном разборке. Корпуса устанавливать осторожно, предохраняя от повреждения лопатки рабочих колес. Для обеспечения правильного взаимного расположения корпусов, использовать метки, нанесенные перед разборкой.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Несвоевременное обслуживание воздушного фильтра ухудшает очистку воздуха и приводит к проникновению пыли в двигатель, что вызывает повышенный износ цилиндро-поршневой группы и преждевременный выход двигателя из строя.

Для нормальной работы двигателя требуется регулярное обслуживание воздушного фильтра, а также постоянное внимание к состоянию его деталей, особенно уплотнительных прокладок, и к правильной установке воздушного фильтра.

Обслуживание первой ступени воздушного фильтра производить периодически при сезонном обслуживании.

При длительной работе в условиях повышенной запыленности и при резких изменениях условий окружающей среды сроки обслуживания определять, исходя из опыта работы в данных условиях и состояния первой ступени.

Для обслуживания первой ступени фильтра отвернуть гайки крепления бункера. Снять бункер, заглушку бункера и удалить из него пыль. Отвернуть гайку крепления фильтрующих элементов и вынуть их. Корпус воздушного фильтра промыть в бензине, дизельном топливе или горячей воде, просушить.

При сборке воздушного фильтра обратить внимание:

- на состояние уплотнительных прокладок. Прокладки, имеющие надрывы, заменить. Качество уплотнения контролировать по наличию сплошного отпечатка на прокладке.

- при использовании двух фильтрующих элементов установка проставки между ними обязательна.

- стрелка на бункере должна быть направлена вверх.

Фильтрующий элемент следует обслуживать по показанию индикатора засоренности воздушного фильтра: в случае отсутствия индикатора — при ТО-2, а в условиях повышенной запыленности — чаще, исходя из опыта эксплуатации в данных условиях. Ориентировочный срок службы фильтрующего элемента составляет 1500 часов. Излишне частое обслуживание фильтрующего элемента сокращает срок его службы, так как общее количество обслуживания элемента ограничено (не более 6 раз) из-за возможного разрушения фильтрующего картона.

Для обслуживания элемента снять крышку, отвернуть стержень или гайку крепления и вынуть элемент из корпуса фильтра. При наличии на картоне элемента пыли без сажи или при последующем немедленном его использовании обдуть элемент сухим сжатым воздухом до полного удаления пыли.

Во избежание прорыва фильтрующего картона давление сжатого воздуха должно быть не более 300 кПа (3 кгс/см²). Струю воздуха следует направлять под углом к поверхности и регулировать силу струи изменением расстояния шланга от элемента.

При наличии на картоне пыли, сажи, масла, если обдуть сжатым воздухом неэффективен, промыть элемент в растворе моющего вещества ОП-7 или ОП-10 (ГОСТ 8433—81) в теплой (40—50°С) воде концентрации 20—25 г вещества на 1 литр воды.

Взамен раствора ОП-7 или ОП-10 можно использовать раствор той же концентрации стиральных порошков бытового назначения.

Для промывки элемента погрузить его на полчаса в указанный раствор с последующим интенсивным вращением или окутанием в растворе в течение 10—15 минут.

После промывки в растворе прополоскать элемент в чистой теплой воде и тщательно просушить. Для просушки запрещается применять открытое пламя и воздух с температурой выше 70°C.

После каждого обслуживания элемента или при установке нового проверить его состояние визуально, подсвечивая изнутри лампой. При наличии механических повреждений, разрыва гофр картона, отслаивания крышек и картона от клея, что может привести к пропуску пыли, элемент заменить.

Новый фильтрующий элемент 8421.1109080, 238Н-1109080 должен содержать:

- 215-220 гофр при ширине гофры 55 мм;
- 235-245 гофр при ширине гофры 48-50 мм.

ПРОВЕРКА ГЕРМЕТИЧНОСТИ ВПУСКНОГО ТРАКТА

Герметичность впускного тракта должна обеспечиваться уплотнительными и крепежными деталями промежуточных трубопроводов. Обращать повышенное внимание на состояние и правильность установки уплотнительных и крепежных деталей системы: рукавов, прокладок, хомутов. При необходимости – заменять. При отсутствии герметичности в цилиндры двигателя вместе с воздухом будет неизбежно попадать пыль и грязь, что приведет к преждевременному износу деталей цилиндропоршневой группы.

Контроль герметичности впускного тракта проводить путем создания в тракте избыточного давления с добавлением дыма. Для проверки герметичности впускного тракта вместо фильтрующего элемента установить заглушку (см. рис. 78) с закрепленным внутри нее тлеющим материалом (паклей, технической ватой и др.).

Размеры заглушки зависят от размеров фильтрующего элемента воздушного фильтра, на место которого устанавливается заглушка. К одной из трубок $\text{Ø}10 \times 1$ заглушки подсоединить источник сжатого воздуха, к другой – контрольную трубку с краном или зажимом. В качестве источника сжатого воздуха можно пользоваться насосом для накачки шин или промышленной сетью с давлением воздуха 10–20 кПа (0,1–0,2 кгс/см²); более высокое давление приведет к разрушению трубопроводов.

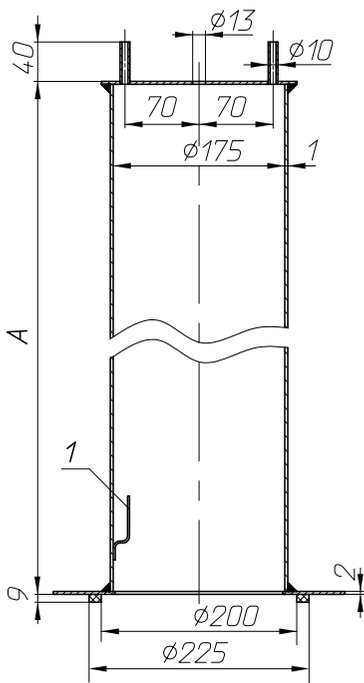


Рис. 78. Заглушка для проверки герметичности впускного тракта:
1 – кронштейн для закрепления тлеющего материала

Элемент фильтрующий	Размер А
238Н-1109080	355
236Н-1109080	355
8421.1109080	550

Открыв на время контрольную трубку, убедиться в заполнении впускного тракта дымом, после чего в течение 2–3 минут подавать в тракт воздух, проверяя внешним осмотром состояние впускного тракта. В местах негерметичности будет наблюдаться выход дыма.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

От исправной работы системы охлаждения в значительной степени зависят экономичность, надежность, срок службы и другие показатели двигателя.

Для обеспечения нормальной работы двигателя выполнять следующие требования:

1. Заполнять систему охлаждения рекомендованными специальными низкозамерзающими жидкостями или в исключительных случаях на непродолжительное время чистой мягкой водой.

2. Заливать охлаждающую жидкость через воронку с сеткой, пользуясь чистой посудой.

3. Следить за температурой охлаждающей жидкости, поддерживая ее в пределах 75 – 90°С.

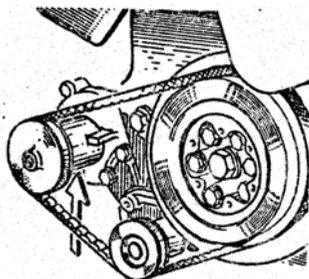
4. Во избежание появления деформаций головок и рубашки блока цилиндров охлаждающую жидкость в систему охлаждения прогретого двигателя доливать постепенно и обязательно во время его работы.

5. Если система охлаждения заполнена водой, то регулярно промывать систему охлаждения чистой водой с помощью специального промывочного пистолета, а при отсутствии его – сильной струей чистой воды, желательной пульсирующей. Систематически удалять накипь из системы охлаждения.

6. При применении в качестве охлаждающей жидкости Тосола необходимо периодически следить за его цветом. Если Тосол приобретает красно-бурую окраску, то это свидетельствует о его агрессивности по отношению к конструктивным материалам деталей двигателя. В этом случае Тосол необходимо заменить, промыв перед этим систему охлаждения (см. п. 5).

7. Следить за исправностью торцового уплотнения крыльчатки водяного насоса, имея в виду, что охлаждающая жидкость, просачивающаяся в подшипники водяного насоса, выводит их из строя. О неисправности торцового уплотнения свидетельствует течь воды из дренажного отверстия (рис. 79) на корпусе водяного насоса, закупоривать которое нельзя. Насос с неисправным уплотнением подлежит ремонту.

8. В случае нарушения температурного режима проверить исправность термостатов и их прокладок. Температура начала открытия основного клапана термостата должна быть $80 \pm 2^\circ\text{C}$



(указана на корпусе термостата). Клапан должен открываться полностью, перемещаясь не менее на 8 мм от его седла. Неисправный термостат заменить новым.

Рис. 79. Дренажное отверстие

9. Для исключения размораживания радиатора при эксплуатации в зимних условиях система охлаждения двигателя при применении термостатов с дренажным клапаном должна быть заправлена только низкозамерзающей жидкостью (см. раздел «Эксплуатационные материалы»). Указанные термостаты имеют обозначение Т117-06 или ТС107-06М, выполнены из нержавеющей стали (вместо латуни на ранее применявшихся термостатах) и устанавливаются на двигатели с марта 2007 г.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ ИЗ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

Накипь из системы охлаждения удалять раствором технического трилона Б (ТУ 6-01-634–71) в воде концентрации 20 г/л. Трилон – порошок белого цвета, не ядовит, легко растворяется в воде, не вызывает вспенивания воды при ее нагреве и кипячении.

Раствор трилона заливать в систему охлаждения. После одного дня работы двигателя (не менее 6–7 ч) отработанный раствор слить и залить свежий. Промывку продолжать в течение четырех–пяти дней. После окончания промывки в систему охлаждения залить воду, содержащую 2 г/л трилона.

При отсутствии трилона Б накипь из системы охлаждения допускается удалять раствором, состоящим из кальцинированной (стиральной) соды в количестве 0,5 кг на 10 л воды и керосина 1 кг на 10 л воды. Раствор залить в систему охлаждения на 24 часа, из которых двигатель не менее 8 часов должен работать на эксплуатационном режиме, после чего слить раствор в горячем состоянии, а после охлаждения двигателя промыть систему охлаждения чистой водой.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Во время эксплуатации предохранять агрегаты электрооборудования от попадания на них масла и топлива, а также воды при мойке двигателя.

ВНИМАНИЕ! ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА ПРОВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛОЖЕНИЯМИ «РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ» ИЗДЕЛИЯ, НА КОТОРОЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ СИЛОВОЙ АГРЕГАТ, И, В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ ТАКИХ УКАЗАНИЙ, РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ.

ГЕНЕРАТОР

Периодичность и объем работ технического обслуживания генераторов различных моделей имеют отличия. Необходимо руководствоваться положениями технического обслуживания соответствующие модели генератора, установленного на Вашем силовом агрегате.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ НА АВТОМОБИЛЕ ПУСК ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПЛЮСОВОМ ПРОВОДЕ ГЕНЕРАТОРА. ЭТО ПРИВЕДЕТ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ НА ГЕНЕРАТОРЕ ПОВЫШЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ОПАСНОГО ДЛЯ КРЕМНИЕВЫХ ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ.

ПРИ ДЛИТЕЛЬНЫХ СТОЯНКАХ АВТОМОБИЛЯ ОТКЛЮЧАТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАССЫ ВО ИЗБЕЖАНИЕ РАЗРЯДА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ЧЕРЕЗ ОБМОТКУ ВОЗБУЖДЕНИЯ ГЕНЕРАТОРА.

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА ОТ ПЛЮСОВОГО ВЫВОДА ГЕНЕРАТОРА ИЛИ ОТКЛЮЧЕНИЕ БАТАРЕЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ МАССЫ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ГЕНЕРАТОРЕ;
- ПРОВЕРКА ИСПРАВНОСТИ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ПУТЕМ ЗАМЫКАНИЯ КЛЕММ ПЕРЕМОЩКАМИ НА МАССУ И МЕЖДУ СОБОЙ.

ПРИ УСТАНОВКЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ НА АВТОМОБИЛЬ И ИХ ПОДКЛЮЧЕНИИ СТРОГО СОБЛЮДАТЬ ПОЛЯРНOSTЬ («+» В ЦЕПЬ, «-» НА МАССУ).

ПРОВЕРКУ НАТЯЖЕНИЯ ПРИВОДНЫХ РЕМНЕЙ И НАДЕЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ К ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКЕ ПРОВОДИТЬ ПРИ НЕРАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ И ОТКЛЮЧЕННОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ.

ОТСОЕДИНЕНИЕ И ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ К ГЕНЕРАТОРУ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ.

ИСПРАВНАЯ РАБОТА ГЕНЕРАТОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПРИ УСЛОВИИ НАДЕЖНОГО СОЕДИНЕНИЯ ВСЕХ КОНТАКТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕЖДУ КОРПУСОМ ГЕНЕРАТОРА И ДВИГАТЕЛЕМ.

ПРОВЕРКУ ВЫПРЯМИТЕЛЬНОГО БЛОКА ТОЛЬКО ОТ ИСТОЧНИКА ПОСТОЯННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ НЕ БОЛЕЕ 24 В, ВКЛЮЧЕННОГО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО С КОНТРОЛЬНОЙ ЛАМПОЙ.

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СВАРОЧНЫХ РАБОТ НА АВТОМОБИЛЕ ОТКЛЮЧИТЬ ПРОВОДА ОТ КЛЕММ «+», «D», «W».

ГЕНЕРАТОР Г 273В2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При ежедневном ТО проверять работу генератора по показаниям контрольной лампы и указателю тока заряда аккумуляторной батареи. При запуске двигателя контрольная лампа должна загораться, а после пуска двигателя – погаснуть.

При каждом ТО-2 проверить надежность крепления генератора к двигателю, натяжение ремней и соединение проводов с выводами генератора.

После каждых 5000 км пробега автомобиля необходимо:

1. Снять щеткодержатель в сборе с регулятором напряжения, очистить его от пыли и грязи.
2. Проверить высоту щеток в нерабочем положении и давление щеточных пружин. Выступление щетки из канала щеткодержателя должно быть не менее 5 мм, а давление пружин должно соответствовать указанному в технической характеристике генератора. При необходимости щетки заменить.
3. Проверить состояние контактных колец генератора. В случае необходимости проточки контактных колец снять генератор с двигателя, очистить его от пыли и грязи и

- разобрать. Минимально допустимый диаметр проточки контактных колец 29,3 мм.
4. Внимательно осмотреть подшипники, в случае обнаружения дефекта заменить их.
 5. Собрать генератор.
 6. Проверить электрические параметры.

РАЗБОРКА И СБОРКА ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

ВНИМАНИЕ! ПОЛНАЯ РАЗБОРКА ГЕНЕРАТОРА ДО ИСТЕЧЕНИЯ ГАРАНТИИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ. БЕЗ КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ ЛЮБАЯ РАЗБОРКА НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ. РАЗБОРКУ ГЕНЕРАТОРА ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО В СПЕЦИАЛЬНОЙ МАСТЕРСКОЙ, РАСПОЛАГАЮЩЕЙ НЕОБХОДИМЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ.

Снять генераторную установку с двигателя, очистить от пыли и грязи и разобрать в следующем порядке:

1. Отвернуть верхнюю гайку крепления вывода «+» и отсоединить вывод конденсатора.
2. Отсоединить провод со штекером от щеткодержателя.
3. Отвернуть два винта крепления щеткодержателя к крышке и аккуратно снять его с генератора.
4. Отвернуть четыре стяжных винта и снять крышку со стороны контактных колец вместе со статором.
5. Отвернуть три гайки крепления фазных выводов статора к выпрямительному блоку, статор отделить от крышки.
6. Отвернуть гайку крепления шкива.
7. Снять шкив и вентилятор. Извлечь шпонку и снять упорную втулку.
8. Снять крышку со стороны привода вместе с подшипником с вала ротора.

Сборку генератора производить в обратной последовательности. При необходимости отделения выпрямительного блока от крышки, отвернуть гайку крепления вывода «+», три винта крепления блока к крышке и разъединить вывод блока со штекером колодки.

При разборке и сборке генератора пользоваться съемником и приспособлениями.

ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Проверку электрических параметров производить на универсальном стенде по схеме, приведенной на рис. 80.

Генератор должен соответствовать данным, указанным в разделе «Техническая характеристика генератора Г 273В2».

При проверке выключатели Q1 и Q2 замкнуты, а выключатель Q3 разомкнут (при положении посезонной регулировки «лето»).

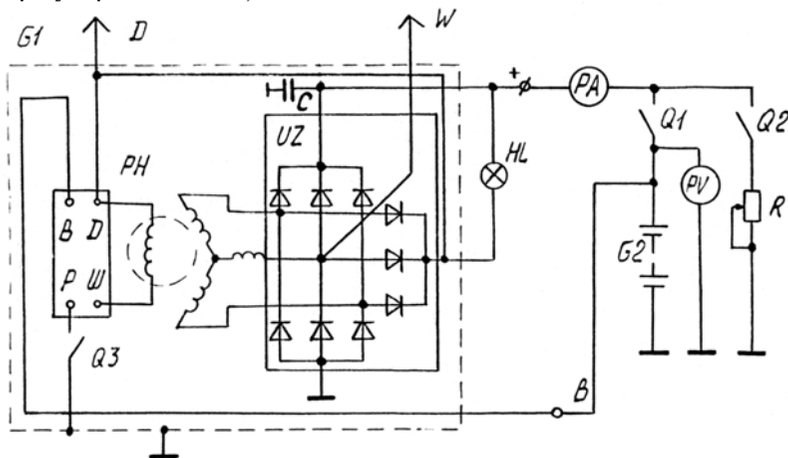


Рис. 80. Схема для проверки электрических характеристик: G1 – генератор; G2 – батарея аккумуляторная; UZ – блок БПВ; PH – регулятор напряжения; C – конденсатор; R – сопротивление нагрузки; PA – амперметр; PV – вольтметр; Q1, Q2 – выключатели; Q3 – переключатель посезонной регулировки; HL – лампа контрольная 28В 2 Вт; «+», «-», «В», «D» – выводы генератора.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При ежедневном ТО проверять работу генератора по показаниям контрольной лампы и указателю тока заряда аккумуляторной батареи. При запуске двигателя контрольная лампа должна загораться, а после пуска двигателя – погаснуть.

При ТО-1 без снятия генератора с двигателя проводить техническое обслуживание в следующем объеме:

- 1 Проверить затяжку и при необходимости подтянуть крепление генератора к двигателю.
- 2 Проверить затяжку и чистоту мест присоединения проводов к генератору, аккумуляторной батарее и регулятору напряжения. При необходимости очистить места соединений и подтянуть контактные гайки и винты.
- 3 Проверить состояние щеточного узла, для чего:
 - отсоединить штекер от генератора;
 - отвернуть винты крепления щеткодержателя и аккуратно снять его;
 - проверить свободное (без заеданий и рывков) перемещение щеток в направляющих щеткодержателя;
 - проверить высоту щеток, которая должна быть не менее 8 мм. Изношенные щетки, при необходимости, заменить. При замене щеток проверить состояние контактных колец. Если износ контактных колец превышает 0.5 мм по диаметру, кольца проточить.
 - установить щеткодержатель со щетками на генератор в обратной последовательности.

При необходимости генератор разобрать. Разборку генератора производить только в специальной мастерской, располагающей необходимыми инструментами и измерительными приборами. Внимательно осмотреть шарикоподшипники. При наличии дефекта шарикоподшипники заменить. Собрать генератор и проверить электрические параметры.

РАЗБОРКА И СБОРКА ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

ВНИМАНИЕ! ПОЛНАЯ РАЗБОРКА ГЕНЕРАТОРА ДО ИСТЕЧЕНИЯ ГАРАНТИИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ. БЕЗ КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ ЛЮБАЯ РАЗБОРКА НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ.

Снять генераторную установку с двигателя, очистить от пыли и грязи и разобрать в следующем порядке:

- 1 Отвернуть два винта крепления щеткодержателя и аккуратно снять его с генератора.
- 2 Отвернуть четыре винта и снять крышку со стороны контактных колец вместе со статором.
- 3 Отвернуть три гайки крепления выводов статора к выпрямительному блоку, статор отделить от крышки.
- 4 Отвернуть гайку крепления шкива и снять шкив и вентилятор. Извлечь шпонку и снять упорную втулку.
- 5 Снять с вала ротора крышку со стороны привода при помощи прессы.

Сборку генератора производить в порядке, обратном разборке.

ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Проверку электрических параметров производить на универсальном стенде по схеме, приведенной на рис. 81, при отсоединенном нулевом выводе обмотки статора от нулевого вывода регулятора.

Генератор должен соответствовать данным, указанным в разделе «Техническая характеристика генератора 1322.3771».

При проверке выключатель Q1 разомкнут, а выключатели Q2, Q3 замыкаются. Частота вращения ротора постепенно повышается, пока напряжение не достигнет значения 26 В по вольтметру PV. Значения тока нагрузки устанавливаются по амперметру PA.

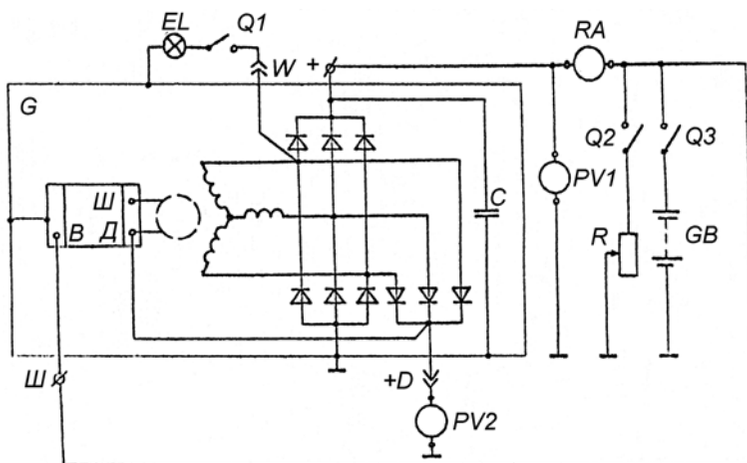


Рис. 81. Схема для проверки электрических характеристик: G—генератор; GB—аккумуляторная батарея; C—конденсатор 2,2 мкФ±20%; R—реостат нагрузочный на ток не менее 60 А; PV1 PV2—вольтметры; PA — амперметр; Q1-Q3—выключатели; EL—контрольная лампа; «Ш», «+», «W», «+D»—выводы генератора

1702.3771

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При ежедневном ТО проверять работу генератора по показаниям контрольной лампы и указателю тока заряда аккумуляторной батареи. При запуске двигателя контрольная лампа должна загораться, а после пуска двигателя—погаснуть.

При ТО-1 без снятия генератора с двигателя проводить техническое обслуживание в следующем объеме:

- 1 Проверить затяжку и при необходимости подтянуть крепление генератора к двигателю.
- 2 Проверить затяжку и чистоту мест присоединения проводов к генератору, аккумуляторной батарее и регулятору напряжения. При необходимости очистить места соединений и подтянуть контактные гайки и винты.
- 3 Проверить состояние щеточного узла, для чего:
 - отсоединить щеткер от генератора;

- отвернуть винты крепления щеткодержателя и аккуратно снять его;
- проверить свободное (без заеданий и рывков) перемещение щеток в направляющих щеткодержателя;
- проверить высоту щеток, которая должна быть не менее 8 мм. Изношенные щетки, при необходимости, заменить. При замене щеток проверить состояние контактных колец. Если износ контактных колец превышает 0.5 мм по диаметру, кольца проточить до ровной поверхности.
- установить щеткодержатель со щетками на генератор в обратной последовательности.

При необходимости генератор разобрать. Разборку генератора производить только в специальной мастерской, располагающей необходимыми инструментами и измерительными приборами. Внимательно осмотреть шарикоподшипники. При наличии дефекта шарикоподшипники заменить. Собрать генератор и проверить электрические параметры.

РАЗБОРКА И СБОРКА ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

ВНИМАНИЕ! ПОЛНАЯ РАЗБОРКА ГЕНЕРАТОРА ДО ИСТЕЧЕНИЯ ГАРАНТИИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ. БЕЗ КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ ЛЮБАЯ РАЗБОРКА НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ.

Снять генераторную установку с двигателя, очистить от пыли и грязи и разобрать в следующем порядке:

- 1 Отвернуть два винта крепления щеткодержателя и аккуратно снять его с генератора.
- 2 Отвернуть четыре винта и снять крышку со стороны контактных колец вместе со статором.
- 3 Отвернуть три гайки крепления выводов статора к выпрямительному блоку, статор отделить от крышки.

- 4 Отвернуть гайку крепления шкива и снять шкив и вентилятор. Извлечь шпонку и снять упорную втулку.
- 5 Снять с вала ротора крышку со стороны привода при помощи прессы.

Сборку генератора производить в порядке, обратном разборке.

ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Проверку электрических параметров производить на универсальном стенде по схеме, приведенной на рис. 82. При этом питание обмотки возбуждения осуществляется от постороннего источника постоянного тока напряжением 28 В и устанавливается по вольтметру PV3.

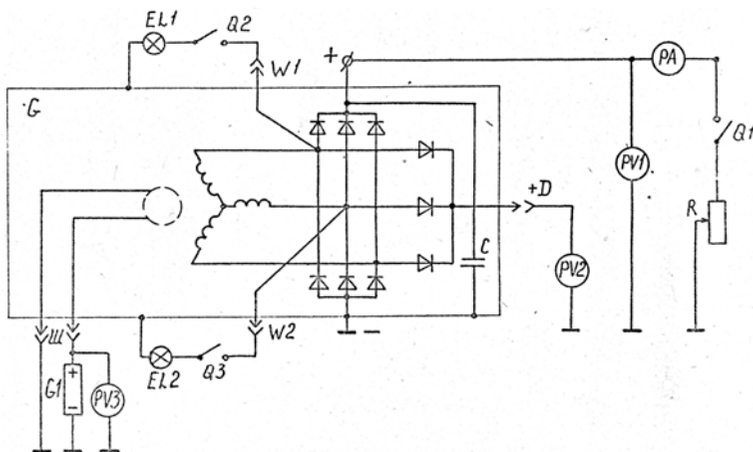


Рис. 82. Схема для проверки электрических характеристик: G—генератор; G1—аккумуляторная батарея; C—конденсатор 2,2 мкФ; R—сопротивление; PV1, PV2, PV3—вольтметры; PA — амперметр; Q1-Q3—выключатели; «+D»—клемма дополнительных диодов; W1, W2—выводы фаз; EL1, EL2—контрольные лампы; «Ш», «+», «-»—выводы генератора

Генератор должен соответствовать данным, указанным в разделе «Техническая характеристика генератора 1702.3771».

При проверке выключатели Q2 и Q3 размыкаются, а выключатель Q1 замыкается при проверке с нагрузкой. При испытании без нагрузки и с нагрузкой частота вращения ротора постепенно повышается, пока напряжение по вольтметру PV1 не достигнет значения 28 В. При испытании с нагрузкой устанавливается требуемая величина тока нагрузки по амперметру РА, после чего замеряется частота вращения ротора.

6582.3701-03

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При ежедневном ТО проверять работу генератора по показаниям контрольной лампы и указателю тока заряда аккумуляторной батареи. При запуске двигателя контрольная лампа должна загораться, а после пуска двигателя – погаснуть.

При каждом втором ТО-2 проверить натяжность крепления генератора к двигателю, натяжение ремня и соединение проводов с выводами генератора.

После каждых 15000 км пробега необходимо:

- 1 Снять щеткодержатель в сборе с регулятором напряжения, очистить его от пыли и грязи.
- 2 Проверить высоту щеток в нерабочем положении и давление щеточных пружин. Выступление щетки из канала щеткодержателя должно быть не менее 5 мм, а давление пружин должно соответствовать указанному в технической характеристике генератора. При необходимости щетки заменить.
- 3 Проверить состояние контактных колец генератора. В случае необходимости проточки контактных колец снять генератор с двигателя, очистить его от пыли и грязи и разобрать. Минимально допустимый диаметр проточки контактных колец 29,3 мм.
- 4 Внимательно осмотреть подшипники, в случае обнаружения дефекта заменить их.
- 5 Собрать генератор.
- 6 Проверить электрические параметры.

ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГЕНЕРАТОРА

Проверка генератора на двигателе с помощью вольтметра заключается в следующем:

При включенной аккумуляторной батарее, установите частоту вращения двигателя $1500 \dots 1700 \text{ мин}^{-1}$, подключите вольтметр между "+" и не окрашенным местом корпуса генератора, а также аккумуляторной батарее. Напряжение должно быть в пределах $27,3\text{--}29,1 \text{ В}$. Если разница в показаниях при измерении напряжения на генераторе и аккумуляторной батарее около $1,5 \text{ В}$, то необходимо внимательно осмотреть силовую цепь, обратив внимание на клеммовые соединения. Слабые соединения затянуть, зачистить контактирующие поверхности.

В условиях повседневной эксплуатации проверка осуществляется по указателю напряжения, расположенному на щитке приборов, для чего:

- остановить двигатель не отключая потребители. Стрелка указателя напряжения должна показывать «разряд»;
- при оборотах 1000 мин^{-1} стрелка должна показывать «заряд».
- напряжение значительно отличается, то генератор необходимо снять с двигателя и проверить его неисправность с разборкой.

РАЗБОРКА И СБОРКА ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ

ВНИМАНИЕ! ПОЛНАЯ РАЗБОРКА ГЕНЕРАТОРА ДО ИСТЕЧЕНИЯ ГАРАНТИИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ. БЕЗ КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ ЛЮБАЯ РАЗБОРКА НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ. РАЗБОРКУ ГЕНЕРАТОРА ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО В СПЕЦИАЛЬНОЙ МАСТЕРСКОЙ, РАСПОЛАГАЮЩЕЙ НЕОБХОДИМЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ.

Снять генераторную установку с двигателя, очистить от пыли и грязи и разобрать в следующем порядке:

- 1 Отсоединить провод со штекером от вывода «Д».
- 2 Отвернуть два винта крепления щеткодержателя и аккуратно снять его с генератора.

- 3 Отвернуть три стяжных винта и снять крышку со стороны контактных колец вместе со статором.
- 4 Отвернуть три гайки крепления фазных выводов статора к выпрямительному блоку, статор отделить от крышки.
- 5 Отвернуть гайку крепления шкива и снять шкив и вентилятор. Извлечь шпонку и снять упорную втулку.
- 6 Снять с вала ротора крышку со стороны привода вместе с подшипником.

Сборку генератора производить в порядке, обратном разборке. При сборке и разборке генератора пользоваться съемником и приспособлениями.

ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Проверку электрических параметров производить на универсальном стенде по схеме, приведенной на рис. 83.

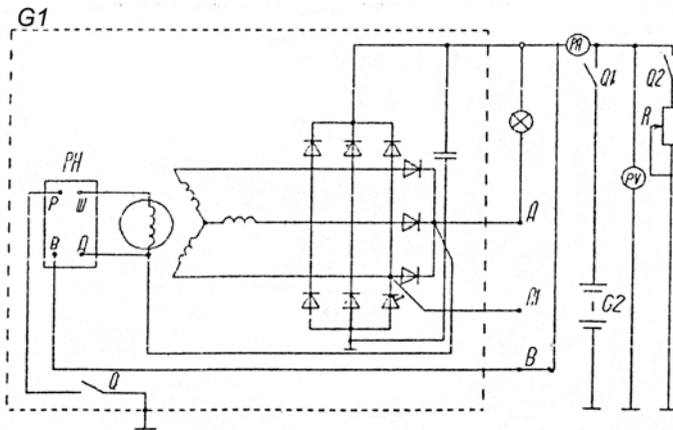


Рис. 83. Схема для проверки электрических характеристик: G1–генератор; G2–аккумуляторная батарея; PA – амперметр; PV1–вольтметр; R–сопротивление нагрузки; С–конденсатор; Q1, Q2–выключатели; PH–регулятор напряжения; Q–переключатель сезонной регулировки; HL–контрольная лампа; «Л1», «+», «В», «D»–выводы генератора

Генератор должен соответствовать данным, указанным в разделе «Техническая характеристика генератора 6582.3701-03».

При проверке выключатели Q1 и Q2 замкнуты, а выключатель Q3 разомкнут (при положении посезонной регулировки «лето»).

5702.3701

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения надежной и безотказной работы генератора в условиях эксплуатации, необходимо содержать генератор в чистоте и выполнять следующие правила технического обслуживания.

При ежедневном обслуживании:

Проверьте работу генератора по показанию указателя тока после пуска двигателя, когда батарея несколько разряжена стартером. При этом, на средней частоте вращения двигателя, генератор должен давать некоторый зарядный ток, величина которого спадает по мере восстановления заряда батареи. При исправной и полностью заряженной батарее, малый ток не свидетельствует о неисправности генератора.

При техническом обслуживании ТО-2.

- 1 Проверить затяжку, и при необходимости, подтянуть болты крепления генератора.
- 2 Проверить натяжение приводного ремня, при необходимости—отрегулировать.
- 3 Проверить затяжку и чистоту всех мест присоединения проводов к генератору, регулятору и аккумуляторной батарее. При необходимости очистите места присоединения и подтяните контактные гайки и винты.

После наработки 4000 моточасов дополнительно проделайте следующее:

- 1 Снять генератор.
- 2 Продуть генератор сжатым воздухом для удаления пыли.
- 3 Проверить состояние щеточного узла, для чего отвернуть два винта крепления щеткодержателя к крышке и вынуть щеткодержатель.

- 4 Проверить, свободно ли перемещаются щетки в щеткодержателе. При затрудненном перемещении щетки прочистить. Высота щеток должна быть не менее 8 мм.
- 5 Осмотреть контактные кольца. Если износ контактных колец превышает 0,5 мм по диаметру, генератор надо разобрать и кольца проточить. Допустимый диаметр после проточки контактных колец $28,5_{-0,28}$ мм.
- 6 Заменить шарикоподшипники в случае заедания или сильного шума.
- 7 Проверить, и при необходимости подтянуть стяжные шпильки и гайку крепления шкива генератора.
- 8 Собрать генератор, проверить его электрические параметры.

РАЗБОРКА И СБОРКА ГЕНЕРАТОРА

- 1 Отвернуть два винта крепления щеткодержателя к крышке и снять его.
- 2 Отвернуть два винта крепления колодки к крышке и снять ее.
- 3 Снять крышку шарикоподшипника.
- 4 Отвернуть стяжные шпильки.
- 5 Снять крышку со стороны контактных колец вместе со статором. При необходимости крышку снять съемником.
- 6 Отсоединить фазные обмотки статора и выводы колодки от выводов на выпрямительном блоке в крышке со стороны контактных колец и снять статор.
- 7 Отвернуть гайку крепления шкива и, при помощи съемника, снять шкив.
- 8 Снять вентилятор, дистанционную втулку и вынуть шпонку.
- 9 Снять крышку со стороны привода с вала ротора.
- 10 Отвернуть четыре винта держателя шарикоподшипника и выпрессовать шарикоподшипник из гнезда крышки со стороны привода.
- 11 Сборку генератора производить в обратном порядке. Затяжку гайки шкива производить моментом $23,4 \dots 35,3$ Н·м ($2,3-3,5$ кгс·м).

КОНТРОЛЬНАЯ ПРОВЕРКА ГЕНЕРАТОРА

Контрольная проверка генератора 5702.3701 представляет собой проверку частоты вращения ротора генератора без нагрузки и с нагрузкой. Если генератор исправен, то его параметры должны соответствовать указанным в разделе "Техническая характеристика генератора".

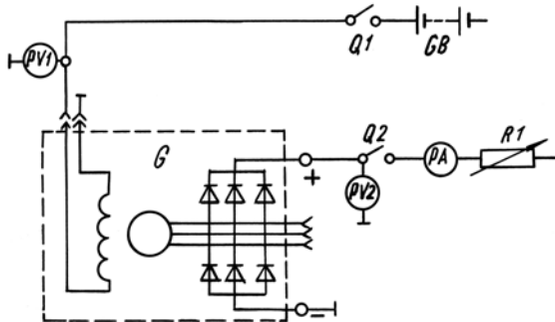


Рис. 84. Схема соединений для проверки характеристик генератора

G - генератор; Q1 и Q2 - выключатели; PV1 и PV2 вольтметры; R1 - реостат; PA - амперметр; GB-аккумуляторная батарея.

Проверка производится на специальном стенде с приводом, позволяющим изменять частоту вращения ротора генератора от 0 до 3000 мин⁻¹ по схеме (рис. 84).

Питание обмотки возбуждения осуществляется от постороннего источника постоянного тока напряжением 28 В. При этом выключатель Q1 замыкается, выключатель Q2 разомкнут. Выключатель Q2 замыкается при проверке с нагрузкой.

УСТАНОВКА ГЕНЕРАТОРА НА ДВИГАТЕЛЬ

Перед установкой генератора на двигатель выключить выключатель массы.

Генератор устанавливается на двигатель в следующем порядке:

1. Вставить палец 6 (рис. 85) в отверстие задней крышки генератора и закрепить гайкой 3 с шайбами 5 и 8.
2. Установить генератор на кронштейн 4 так, чтобы палец вошел в разрезное отверстие кронштейна.
3. Вставить болт 2 в отверстие передней лапы генератора и ввернуть его в отверстие кронштейна, не затягивая.
4. Отрегулировать натяжение ремней привода генератора, после чего надежно закрепить генератор на двигателе (см. раздел «Регулировка двигателя»).
5. Надежно присоединить провода к выводам генератора.

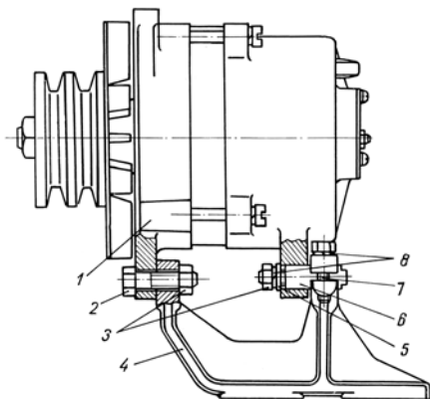


Рис. 85. Крепление генератора на двигателе:

1—генератор; 2,7—болты; 8—гайки; 4—кронштейн крепления генератора; 5—шайба; 6—палец; 8—пружинная шайба

СТАРТЕР

Периодически проверять надежность присоединения наконечников в электропроводке стартера, очищать наконечники проводов и клеммы аккумуляторной батареи от налетов окислов и грязи.

Разборку и регулировку стартера можно производить только по истечении гарантийного срока в специализированной мастерской, располагающей всеми необходимыми инструментами и измерительными приборами.

Техническое обслуживание стартера производить в указанном ниже объеме:

- 1 Снять стартер с двигателя.
- 2 Снять крышку коллектора и траверсу.
- 3 Осмотреть коллектор, рабочая поверхность которого должна быть гладкой и не иметь подгоревших мест. В случае загрязнения или незначительного подгара коллектор протереть чистой тряпкой, смоченной в бензине. Оставшуюся после этого грязь или подгар зачистить мелкозернистой шлифовальной шкуркой.
- 4 Проверить высоту и состояние щеток. Щетки должны свободно перемещаться в щеткодержателях и не иметь чрезмерного износа. Щетки, изношенные по высоте до 14 мм, заменить. Высоту щетки измерять от места касания пружины до притертой рабочей поверхности.
- 5 Проверить затяжку винтов, крепящих наконечники щеточных канатиков к щеткодержателям; при необходимости подтянуть их.
- 6 Проверить состояние контактной системы реле стартера. При подгорании рабочих поверхностей контактных болтов и диска их следует зачистить мелкозернистой шлифовальной шкуркой, сняв неровности, вызванные подгоранием, не нарушая при этом параллельности контактной поверхности. При значительном износе контактные болты повернуть вокруг оси на 180°, а контактный диск перевернуть на другую сторону, предварительно зачистив эту поверхность мелкозернистой шкуркой.
- 7 Проверить свободную с качкой посадку контактного диска на штоке якоря реле.

- 8 Проверить надежность крепления реле к корпусу стартера, при необходимости подтянуть крепежные болты и законтрить их замковыми шайбами.
- 9 Вынув пробки, залить в масленки по 10 капель моторного масла (до полной пропитки войлочных фильцев), после чего пробки поставить на место.
- 10 Очистить привод стартера от грязи, шестерню стартера вдвинуть в корпус привода, залить в корпус привода моторное масло, сделать 5–10 движений шестерни вдоль вала, после чего масло вылить. Указанную операцию повторить 2–3 раза и залить масло в корпус привода.

РАЗБОРКА И СБОРКА СТАРТЕРА

- 1 Отвернуть гайки крепления на крышке коллектора.
- 2 Отвернуть гайки с выводных болтов и снять шину.
- 3 Отвернуть и вынуть две стяжные шпильки.
- 4 Снять крышку со стороны коллектора.
- 5 Отвернуть винты крепления щеточных канатиков и, приподняв щеточные пружины, вынуть щетки из щеткодержателей.
- 6 Снять траверсу.
- 7 Отвернуть винты крепления кожуха, отсоединить реле от корпуса и снять его вместе с кожухом.
- 8 Снять корпус вместе с катушками возбуждения.
- 9 Отвернуть шесть винтов и снять крышку привода.
- 10 Вынуть якорь из корпуса привода.
- 11 Вынуть привод из корпуса.
- 12 Отвернуть винты крепления оси рычага и вынуть ось из посадочных отверстий корпуса и рычага.
- 13 Вынуть рычаг.
- 14 Отвернуть винты крепления шайбы и снять шайбу.
- 15 Вынуть сальник из корпуса привода.

Сборку стартера проводить в порядке, обратном разборке. Перед сборкой смазать шлицы и шейки вала якоря, шайбу между железом якоря и корпусом привода, упорную шайбу смазкой Литол-24 (ГОСТ 21150–87). Вынуть фильцы, при необходимости заменить их и перед закладкой пропитать моторным маслом, применяемым для смазки двигателя.

При необходимости заменить при сборке замковые шайбы, уплотнительные кольца, уплотнительные шайбы и прокладки.

РЕГУЛИРОВКА РЕЛЕ СТАРТЕРА

Плюсовую клемму аккумуляторной батареи соединить с выводным болтом 3 (рис. 86), минусовую клемму—с «массой» стартера. Выключатель стартера соединить с клеммой 6 реле стартера. Для контроля замыкания реле подсоединить 24 В лампочку 4.

Поставить прокладку 2 (рис. 87) толщиной 23 мм на вал якоря между шестерней 1 и упорной шайбой 3. Контакты реле при этом должны быть разомкнуты и лампочка не гореть. Снять прокладку и отрегулировать зазор между втулкой привода и упорной шайбой при включенном реле до $1^{+1,5}$ мм.

Зазор регулировать при включенном реле путем поворачивания оси рычага с диском 4; при этом выемка «А» на диске должна быть ниже его горизонтальной оси «Б». Контакты реле должны быть замкнуты, и лампочка 4 (рис. 86) гореть.

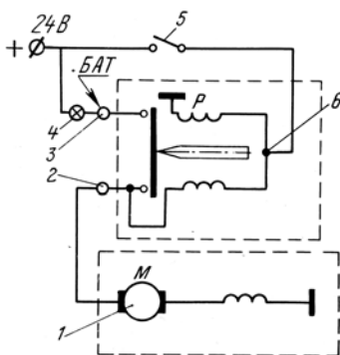


Рис. 86. Схема проверки замыкания контактов реле:

1—электродвигатель стартера; 2—клемма подключения переключки стартера к реле; 3—выводной болт подключения аккумуляторной батареи к реле; 4—контрольная лампочка; 5—выключатель; 6—клемма подключения провода от выключателя к обмоткам реле

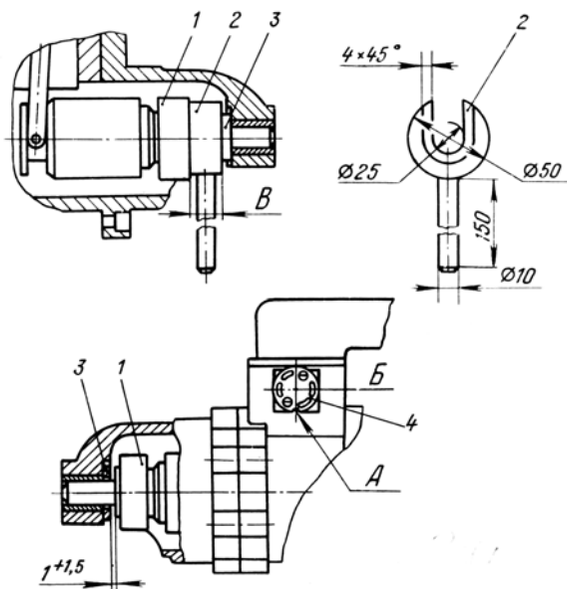


Рис. 87. Проверка замыкания контактов реле стартера:
 1—шестерня стартера; 2—прокладка; 3—упорная шайба; 4—диск оси рычага

УСТАНОВКА СТАРТЕРА НА ДВИГАТЕЛЬ

Установить стартер до упора его фланца в картер маховика так, чтобы направляющий штифт на блоке цилиндров вошел в паз стартера.

Закрепить стартер скобой и затянуть болт крепления скобы моментом 70–90 Н·м (7–9 кгс·м). Для обеспечения установки скобы можно снять соединительную шину.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОФАКЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

Техническое обслуживание ЭФУ проводить при подготовке двигателя к зимней эксплуатации в связи с переводом двигателя с летних сортов топлива на зимние, а также с необходимостью проверки технических параметров основных изделий ЭФУ: факельной штифтовой свечи и электромагнитного клапана.

- 1 ЭФУ снять с двигателя.
- 2 Параметры для проверки факельной штифтовой свечи:
 - При номинальном напряжении 19 В, ток через минуту после включения должен быть 11,0-11,8 А.
 - Пропускная способность жиклера свечи должна быть 440 см³/мин при давлении подаваемого воздуха 145 кПа (1,5 кгс/см²) и температуре 20°±5°С.
- 3 Параметры для проверки электромагнитного клапана:
 - При номинальном напряжении 24 В потребляемая мощность - не более 48 Вт;
 - Напряжение срабатывания (открытия) клапана 9-15 В;
 - Напряжение отпущения (закрытия) клапана не более 6 В;
 - Ток, потребляемый обмоткой электромагнита, при напряжении срабатывания 12В и температуре окружающего воздуха 20°С должен быть 0,8-1,1 А;
 - Пропускная способность клапана не менее 3,5 л/час. Клапан должен быть герметичным при давлении воздуха 150 кПа (1,5 кгс/см²).
- 4 Топливные трубки в системе продуть сжатым воздухом под давлением 97 кПа (1 кгс/см²). В обоих направлениях воздух должен проходить свободно. Кроме того трубки проверить на герметичность воздухом под давлением 485 кПа (5 кгс/см²). Внутренняя полость трубок должна быть чистой.

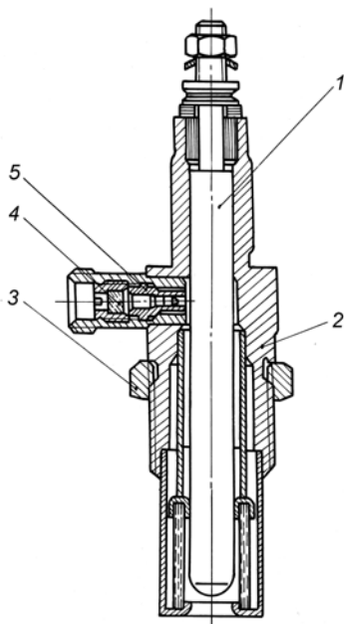


Рис. 88. Факельная штифтовая свеча:

1 - накаливающий штифт; 2 - корпус свечи в сборе;
3 - контргайка; 4 - фильтр; 5 - дозирующая вставка.

5 Если при проверке изделия укладываются в требования ТУ, то они должны быть вновь установлены на двигатель. При наличии отклонений по электрическому сопротивлению свечи произвести ее замену.

В случае уменьшения пропускной способности свечи вывернуть фильтр 4 (рис. 88), вынуть дозирующую вставку 5, промыть их в неэтилированном бензине или этиловом спирте и продуть сжатым воздухом. Затем установить и вновь проверить пропускную способность свечи.

6 Установить изделия ЭФУ на двигатель. При установке подключение топливопровода от ТНВД к электромагнитному клапану производить с учетом направления стрелки, выбитой на корпусе клапана.

Факельную штифтовую свечу при установке законтрить контргайкой. Тщательно закрепить электромагнитный клапан

и надежно подтянуть соединения топливопроводов. Проверить и при необходимости затянуть все соединения электропитания ЭФУ, проверить надежность штекерных соединений.

7 После установки ЭФУ на автомобиль прокачать топливную систему ЭФУ и проверить ее герметичность, для чего при работающем двигателе нажать кнопку включения ЭФУ и удерживать ее в течение 30 секунд после загорания контрольной лампочки. Подтекание топлива в соединениях системы **не допускается**.

8 Проверить исправность электросхемы ЭФУ.

Проверка исправности электрической цепи включает в себя проверку предварительного разогрева свечей, нагрева свечи через сопротивление при сопровождении работы двигателя работой ЭФУ. Предварительный нагрев свечей оценивать по силе тока, потребляемого свечей, и по величине напряжения, подводимого к свече. Сила тока, потребляемая свечей, составляет около 23 А, напряжение около 19 В.

Убедиться в автоматическом отключении генераторной установки во время работы ЭФУ. Если ток, потребляемый свечей, и напряжение, подводимое к свече, имеют те же значения, что и в период предварительного нагрева, значит автоматическое отключение генераторной установки работает исправно.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАМЕНЫ ОДНОЙ СВЕЧИ ЗАМЕНЯТЬ ОБЕ ОДНОВРЕМЕННО.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Причина неисправности	Способ устранения
-----------------------	-------------------

ДВИГАТЕЛЬ НЕ ПУСКАЕТСЯ

Прежде чем искать причины затрудненного пуска двигателя, проверить, есть ли топливо в баке и открыт ли кран всасывающего топливопровода

Стартер не проворачивает коленчатый вал или вращает его очень медленно

Проверить степень зарядки и исправность аккумуляторных батарей и, если необходимо, зарядить или заменить их

Проверить контакты в цепи питания стартера, при необходимости очистить и затянуть клеммы проводов.

Проверить состояние контактов реле стартера, при наличии подгара зачистить контакты

Проверить контакты щеток стартера с коллектором и отсутствие заедания щеток в щеткодержателях, если необходимо, протереть и зачистить коллектор, очистить боковые грани щеток, заменить изношенные щетки новыми или заменить неисправные щеточные пружины.

Причина неисправности	Способ устранения
	Если невозможно устранить дефекты, заменить стартер.
Засорены топливопроводы или заборник в топливном баке	Промыть заборник, промыть и продуть топливопроводы
Замерзание воды в топливопроводах или на сетке заборника топливного бака	Осторожно прогреть топливные трубки, фильтры и бак
Загустение топлива в топливопроводах	Заменить топливо другим, соответствующим сезону и прокачать систему
Засорение фильтрующих элементов топливных фильтров	Заменить фильтрующие элементы
Неправильный угол опережения впрыскивания топлива	Отрегулировать угол опережения впрыскивания топлива
Наличие воздуха в топливной системе	Прокачать систему, устранить негерметичность
Не работает топливоподкачивающий насос	Разобрать насос и устранить неисправности
Заедание рейки топливного насоса высокого давления в нулевой подаче	Отремонтировать топливный насос в мастерской или заменить исправным
Затрудненное перемещение рейки ТНВД из-за загустевания смазки	Осторожно прогреть топливный насос
ДВИГАТЕЛЬ НЕ РАЗВИВАЕТ МОЩНОСТИ	
Загрязнение воздушных фильтров	Очистить воздушные фильтры
Засорение выпускного тракта	Прочистить выпускной тракт

Причина неисправности	Способ устранения
Загрязнение фильтрующих элементов топливных фильтров	Заменить фильтрующие элементы
Рычаг управления регулятором не доходит до болта максимальных оборотов. Рычаг останова не доходит до крайнего рабочего положения	Проверить и отрегулировать систему рычагов привода
Наличие воздуха в топливной системе	Прокачать систему питания топливом и устранить
Неправильный угол опережения впрыскивания топлива	Отрегулировать угол опережения впрыскивания топлива
Неплотность прилегания клапанов газораспределения	Отрегулировать тепловые зазоры в клапанном механизме, при необходимости притереть клапаны
Низкое давление нагнетаемого воздуха	Негерметична система подачи воздуха. Устранить негерметичность.
	При повышенном сопротивлении выпускного трубопровода очистить выпускной трубопровод.
	Неисправен турбокомпрессор. Отремонтировать..
Нарушение регулировки или засорение форсунок	Отрегулировать форсунки и, если необходимо, промыть и прочистить их
Неисправность клапанов топливopодкачивающего насоса	Промыть гнезда и клапаны насоса, при необходимости притереть клапана
Поломка пружин толкателей топливного насоса высокого давления	Заменить пружины и отрегулировать насос на стенде в специальной мастерской

Причина неисправности	Способ устранения
Поломка пружин или негерметичность нагнетательных клапанов топливного насоса	Заменить пружину или устранить негерметичность клапана (проводить в специальной мастерской)
Износ поршневых колец	Заменить поршневые кольца, при необходимости, поршни и гильзы цилиндров

ДВИГАТЕЛЬ СТУЧИТ

Ранний впрыск топлива в цилиндры	Отрегулировать угол опережения впрыскивания топлива
Разрегулированы зазоры в клапанном механизме	Отрегулировать тепловые зазоры в клапанном механизме

НЕРАВНОМЕРНАЯ РАБОТА ДВИГАТЕЛЯ

Ослаблено крепление или лопнула трубка высокого давления	Подтянуть крепление или заменить трубку
Нарушена равномерность подачи топлива секциями насоса высокого давления	Отрегулировать подачу на специальном стенде
Неудовлетворительная работа отдельных форсунок	Снять форсунки и проверить в мастерской, при необходимости, отремонтировать или заменить неисправные форсунки
Неисправность регулятора числа оборотов	Устраняется в специальной мастерской

ПОНИЖЕННОЕ ДАВЛЕНИЕ МАСЛА В СИСТЕМЕ СМАЗКИ

Прежде, чем искать причину неисправности, убедитесь в наличии достаточного количества масла в поддоне

Загрязнение фильтрующего элемента масляного фильтра (загорание лампочки)	Сменить фильтрующие элементы масляного фильтра
--	--

Причина неисправности	Способ устранения
Неисправен манометр	Заменить манометр исправным
Засорение заборника масляного насоса	Снять поддон, промыть заборник
Засорение или неисправность редукционного или дифференциального клапанов масляного насоса	Разобрать, промыть и собрать клапан. При поломке пружины заменить ее и отрегулировать клапан на стенде
Негерметичность соединений маслопроводов	Проверить соединения и прокладки фильтров и трубок. Если необходимо, подтянуть соединения или заменить прокладки
Разжижение масла вследствие попадания топлива	Проверить герметичность соединений дренажного трубопровода, трубок высокого давления форсунки под крышками головок цилиндров и устранить течь
Увеличение зазоров в коренных и шатунных подшипниках коленчатого вала в результате износа или разрушения вкладышей	Заменить вкладыш подшипников коленчатого вала, при необходимости шлифовать шейки вала

ПОВЫШЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЖИДКОСТИ В СИСТЕМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ

Прежде, чем искать причину неисправности, убедиться в наличии достаточного количества охлаждающей жидкости

Ослабление натяжения ремня привода водяного насоса	Отрегулировать натяжение ремня
Износ ремня водяного насоса	Заменить ремень
Нарушение герметичности жидкостного тракта системы охлаждения	Устранить неисправность

Причина неисправности	Способ устранения
Разрыв прокладки пробки радиатора	Заменить прокладку
Неисправны термостаты	Заменить термостаты
Загрязнение радиатора	Очистить радиатор
Не включается вентилятор	Проверить положение рычага включения вентилятора и установить его в положение «В». Если вентилятор не включился неисправен выключатель.
Неисправен выключатель муфты вентилятора	Заменить термосиловой датчик ТС-103 (см. рис. 44, поз. 12)
Не выключается вентилятор	Установить выключатель в положение «О». Если вентилятор не выключился закоксированы дренажные отверстия в приводе вентилятора. Отремонтировать или заменить привод.

В СИСТЕМУ СМАЗКИ ПОПАДАЕТ ВОДА

Подтекание по резиновым кольцам гильз цилиндров	Заменить неисправные уплотнительные кольца
Разрушение уплотнительной прокладки головки цилиндров	Заменить неисправную прокладку
Нарушение герметичности жидкостно-масляного теплообменника	Снять теплообменник с двигателя и устранить подтекание
Нарушение герметичности уплотнительной прокладки головки цилиндров пневмокомпрессора	Заменить прокладку

ПОСТОРОННИЕ ШУМЫ В ТУРБОКОМПРЕССОРЕ

Задевание ротора за неподвижные детали	Снять турбокомпрессор для ремонта или замены
--	--

**УКАЗАТЕЛЬ ТОКА ПОКАЗЫВАЕТ РАЗРЯДНЫЙ
ТОК ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЕ ВРАЩЕНИЯ
КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ**

Причина неисправности	Способ устранения
Проскальзывание приводных ремней	Натянуть ремни, убедившись в исправности шарикоподшипников
Неисправность в проводке или контактных присоединениях к генератору и регулятору	Устранить неисправность
Щетки заедают в щеткодержателе	Отвернуть винты щеткодержателя и очистить щетки и щеткодержатель
Загрязнены или замаслены контактные кольца генератора	Протереть кольца тряпкой, смоченной в бензине, если удалить загрязнение не удается - зачистить мелкозернистой наждачной бумагой и вторично протереть
Щетки изношены	Заменить щетки
Отпайка проводов от колец или обрыв катушки возбуждения	Припаять провод, при обрыве - заменить ротор
Неисправность (пробой или обрыв) диодов выпрямительного блока	Проверить и при необходимости заменить выпрямительный блок
Неисправен регулятор напряжения	Заменить регулятор напряжения
Неисправна аккумуляторная батарея	Проверить и в случае необходимости заменить аккумуляторную батарею
Обрыв или короткое замыкание о обмотке статора	Проверить обмотки статора. При обрыве или замыкании заменить статор

ЧРЕЗМЕРНО БОЛЬШОЙ ЗАРЯДНЫЙ ТОК
(амперметр зашкаливает)

Причина неисправности	Способ устранения
Неисправен регулятор напряжения	Заменить регулятор напряжения
Замыкание клеммы «Ш» (шунтового провода) генератора или регулятора на массу	Устранить замыкание

ШУМ ИЛИ СТУК В ГЕНЕРАТОРЕ

Изношены или разрушены детали подшипника	Заменить дефектный подшипник
Наличие в генераторе постороннего предмета	Удалить посторонний предмет
Погнут вентилятор	Выправить погнутые места вентилятора
Чрезмерное натяжение или износ приводных ремней	Отрегулировать натяжение ремней и устранить перекос

ПОДШИПНИКИ ГЕНЕРАТОРА ПЕРЕГРЕВАЮТСЯ

Чрезмерное натяжение приводных ремней	Ослабить натяжение ремней
---------------------------------------	---------------------------

**ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ СТАРТЕР МЕДЛЕННО
ПРОВОРАЧИВАЕТ КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ**

Разряжена или неисправна аккумуляторная батарея	Зарядить или сменить аккумуляторную батарею
Зависание щеток, подгар коллектора	Провести профилактику щеточно-коллекторного узла

СТАРТЕР НЕ РАБОТАЕТ (при его включении свет фар не слабеет)

Причина неисправности	Способ устранения
Отсутствие контакта щеток с коллектором	Протереть коллектор тряпкой, смоченной в бензине или очистить коллектор стеклянной шкуркой. Очистить боковые грани щеток или заменить щетки новыми. Проверить состояние щеточных пружин и в случае их неисправности - заменить. Проверить нет ли заедания щеток в щеткодержателях
Обрыв цепи питания или неисправность в проводке	Проверить цепь стартера и устранить неисправность

РЕЛЕ РАБОТАЕТ С ПЕРЕБОЯМИ
(включает стартер и сейчас же выключает)

Разряжена аккумуляторная батарея	Зарядить или заменить аккумуляторную батарею
Обрыв удерживающей обмотки реле	Заменить реле

**ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ СТАРТЕРА СЛЫШЕН
ХАРАКТЕРНЫЙ СКРЕЖЕТ МЕТАЛЛА**

Забиты зубья шестерни стартера или венца маховика и шестерня не входит в зацепление	Заменить неисправные детали
Ослабло крепление стартера к двигателю	Подтянуть болты крепления стартера
Нарушена регулировка реле	Отрегулировать реле стартера

**СТАРТЕР РАБОТАЕТ, НО НЕ ПРОВОРАЧИВАЕТ
КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ**

Причина неисправности	Способ устранения
Поломка зубьев шестерни стартера или венца маховика	Заменить неисправные детали
Вышел из строя привод	Заменить привод

**ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ЭФУ НА РЕЖИМ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРОГРЕВА СТРЕЛКА
АМПЕРМЕТРА НА ЩИТКЕ ПРИБОРОВ НЕ
ОТКЛОНЯЕТСЯ**

Разрыв электрической цепи питания факельных штитфовых свечей из-за отсутствия контакта в проводах или перегорания спиралей обеих свечей	Включить ЭФУ на режим работы предварительного прогрева, проверить наличие напряжения между клеммой свечи и массой. При наличии напряжения заменить свечи. При отсутствии напряжения проверить всю цепь и подтянуть контакты проводов
---	--

**ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ЭФУ НА РЕЖИМ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРОГРЕВА СТРЕЛКА
АМПЕРМЕТРА НА ЩИТКЕ ПРИБОРОВ ПОКАЗЫВАЕТ
ПОЧТИ ВДВОЕ МЕНЬШИЙ ТОК РАЗРЯДА ПО
СРАВНЕНИЮ С НОРМАЛЬНОЙ РАБОТОЙ ЭФУ**

Перегорание спирали накаливающего элемента в одной из факельных штитфовых свечей	Проверить сопротивление факельных штитфовых свечей. При обнаружении неисправной свечи заменить обе свечи
--	--

**ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ЭФУ НА РЕЖИМ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРОГРЕВА СТРЕЛКА
АМПЕРМЕТРА НА ЩИТКЕ ПРИБОРОВ УКАЗЫВАЕТ
БОЛЬШОЙ ТОК РАЗРЯДА ПО СРАВНЕНИЮ С
НОРМАЛЬНОЙ РАБОТОЙ ЭФУ**

Причина неисправности	Способ устранения
Замыкание спирали накаливаемого элемента факельной штитовой свечи на штит	Проверить сопротивление факельных штитовых свечей. При обнаружении неисправной свечи заменить ее

ПРИ ПРОВЕРКЕ РАБОТЫ ЭФУ ОТСУТСТВУЕТ ФАКЕЛ ВО ВПУСКНОМ ТРУБОПРОВОДЕ ДВИГАТЕЛЯ

Недостаточная частота вращения двигателя (менее 50 об/мин) из-за низкой температуры масла в двигателе или низкой температуры электролита аккумуляторных батарей, а также большой степени их разряда	Проверить частоту вращения двигателя. При скорости менее 50 об/мин заменить аккумуляторные батареи или прогреть двигатель предпусковым подогревателем
Неисправность в электрической цепи	Проверить электрическую схему ЭФУ и устранить неисправность
Неисправность в системе питания топливом	Проверить герметичность топливной системы двигателя по отсечке топлива путем прокачки ручным подкачивающим насосом или проверкой герметичности системы с подключением манометра. После прокачки до давления открытия перепускного клапана на ТНВД и двухминутной выдержки давление в системе не должно быть ниже 0,1 кгс/см ² . Если давление ниже, проверить работоспособность клапанов на ФТОТ и ТНВД

ОСОБЕННОСТИ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ДВИГАТЕЛЯ

ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ГОЛОВКИ ЦИЛИНДРОВ

Головку цилиндров снимать только для устранения неисправностей деталей цилиндро-поршневой группы, прокладки головки цилиндров, клапанов или для замены самой головки.

Снимать головку цилиндров в следующем порядке:

- 1 Слить охлаждающую жидкость из системы охлаждения двигателя.
- 2 Отсоединить от головки все трубопроводы, защитить их внутренние полости от попадания пыли и грязи.
- 3 Снять крышку головки цилиндров.
- 4 Отвернуть гайки скоб крепления форсунок (рис. 89), снять форсунки (рис. 90), предохраняя распылитель от ударов и засорения отверстий.
- 5 Отвернуть гайки крепления осей коромысел, снять оси коромысел в сборе с коромыслами и извлечь штанги.



Рис. 89.Отвертывание гайки скобы крепления форсунки

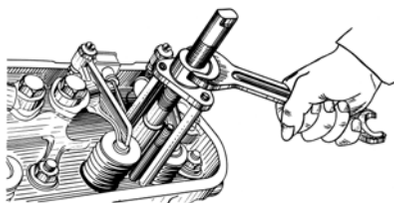


Рис. 90. Снятие форсунки

- 6 Отвернуть гайки крепления головки цилиндров (рис. 91), соблюдая последовательность, обратную затяжке (рис. 60). Отворачивать гайки крепления индивидуальных головок цилиндров не менее чем за три приема:
 - 1 прием - до 147...118 Н·м (15...12 кгс·м)
 - II прием - до 49...39 Н·м (5...4 кгс·м)
 - III прием - вывернуть гайки.
- 7 Снять головку цилиндров с двигателя и осмотреть ее состояние.
- 8 Если необходимо, осторожно снять прокладку головки цилиндров.
- 9 Проверить состояние гильз цилиндров и закрыть цилиндровые отверстия, чтобы предохранить их от попадания пыли и грязи.

Установку головки цилиндров на двигатель производить в обратном порядке. Перед установкой протереть чистой ветошью привалочные плоскости блока цилиндров, бурта гильзы цилиндров и головку цилиндров. Повторное использование прокладки головки цилиндров допускается с той же головкой цилиндров только при неизменном положении гильз в блоке цилиндров и при отсутствии следов прорыва газов и разрушения окантовок газового стыка. Обратить внимание на правильность установки прокладки головки цилиндров на штифты и окантовок прокладок – на бурты гильз цилиндров.

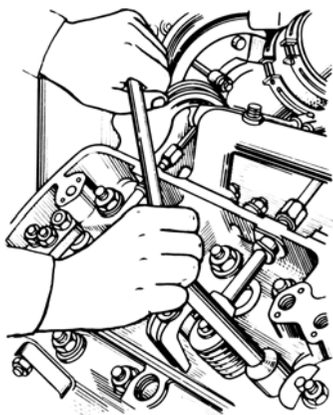


Рис. 91. Отвертывание гаек крепления головки цилиндров

Гайки крепления головок цилиндров затягивать в порядке возрастания номеров, как показано на рис. 49, моментом 240 – 260 Н·м (24 – 26 кгс м). После первой затяжки повторной операцией проверить требуемый крутящий момент на каждой гайке, соблюдая указанную последовательность. Нельзя затягивать гайки моментом большим, чем указано, так как это неизбежно приведет к разрушению деталей газового стыка.

ПРИТИРКА КЛАПАНОВ

Перед разборкой головок цилиндров очистить их от масла и нагара и пометить порядковые номера клапанов на их тарелках для того, чтобы при сборке установить их на свои места.

Для рассухаривания клапанов необходимо головку цилиндров без форсунок, коромысел, осей коромысел и шпильки крепления осей коромысел установить привалочной поверхностью на плиту так, чтобы обеспечить упор для клапанов. Рассухаривание выполнять с помощью приспособления, изображенного на рис. 92. Для этой цели вернуть упорный болт 1 приспособления в отверстие под шпильку крепления оси коромысла, нажимную тарелку 2 приспособления установить на тарелку пружин соответствующего клапана и, нажимая на рукоятку 3 рычага приспособления, отжать пружины клапана, вынуть сухари и снять все детали клапанного узла. Таким же путем последовательно рассухарить все остальные клапаны и снять пружины клапанов и сопряженные с ними детали.

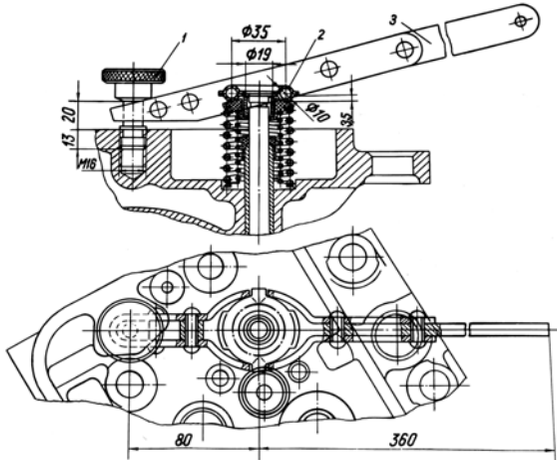


Рис. 92. Приспособление для снятия и установки клапанов газораспределения:

1 – упорный болт; 2 – нажимная тарелка; 3 – рукоятка

Повернуть головку цилиндров и вынуть клапаны из направляющих втулок. Клапаны и седла тщательно очистить от

грязи, нагара и масляных отложений, промыть в керосине или специальном моющем растворе, высушить и осмотреть для определения степени ремонта. Восстановить герметичность клапана притиркой возможно только при наличии незначительных износов и мелких раковин на рабочей фаске и лишь в том случае; если тарелка и стержень не покороблены и нет местных прогаров на фасках клапана и седла.

При наличии таких дефектов притирке должны предшествовать шлифовка седел и клапанов или замена неисправных деталей новыми.

Для притирки клапанов использовать специальную притирочную пасту, приготовленную путем тщательного перемешивания трех частей (по объему) микропорошка зеленого карбида кремния с двумя частями моторного масла и одной частью дизельного топлива. Перед употреблением притирочную смесь тщательно перемешать, так как при отсутствии механического перемешивания микропорошок способен осаждаться.

Установить головку цилиндров на плиту или специальное приспособление привалочной поверхностью кверху. Нанести на фаску клапана тонкий равномерный слой притирочной пасты, смазать стержень клапана чистым моторным маслом и установить его в головку цилиндров. Допускается наносить пасту на фаску седла. Притирку выполнять возвратно-вращательными движениями клапанов при помощи специального приспособления или дрели с присосом. Нажимая на клапан с усилием 20...30 Н (2...3 кгс), повернуть его на 1/3 оборота в одном направлении, затем, ослабив усилие, на 1/4 оборота в обратном направлении. Нельзя выполнять притирку круговыми движениями.

Периодически поднимая клапан и добавляя на фаску пасту, продолжать притирку, как указано выше, до тех пор, пока на фасках клапана и седла не появится непрерывный матовый поясok шириной «А» не менее 1,5 мм (рис. 93). Разрывы матового пояса и наличие на нем поперечных рисок не допускается. При правильной притирке матовый поясok «А» на фаске клапана седле должен начинаться у большего основания конуса, как показано на рисунке 93.

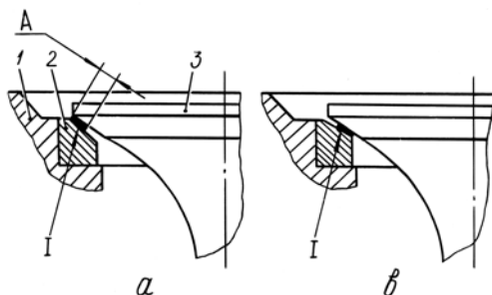


Рис. 93. Расположение матового пояска на фаске клапана:

а – правильное; в – неправильное; 1–головка цилиндров; 2–седло; 3–клапан

После окончания притирки клапаны и головку цилиндров тщательно промыть керосином или специальным моющим раствором и высушить.

ВНИМАНИЕ! НАЛИЧИЕ ДАЖЕ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ ПРИТИРОЧНОЙ ПАСТЫ НА КЛАПАНАХ ИЛИ ГОЛОВКЕ ЦИЛИНДРОВ МОГУТ ПРИВЕСТИ К НАТИРУ И УСКОРЕННОМУ ИЗНОСУ ГИЛЬЗ ЦИЛИНДРОВ И ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ.

Клапаны, пружины и детали их крепления установить на головку цилиндров и засушить клапаны, используя приспособление, изображенное на рис. 91.

Качество притирки проверить на герметичность сопряжений клапан–седло путем заливки керосина или дизельного топлива, заливая его поочередно во впускные и выпускные окна. Хорошо притертые клапаны не должны пропускать керосин или дизельное топливо в течение одной минуты.

Допустима проверка качества притирки карандашом. Для этого поперек фаски притертого чистого клапана мягким графитовым карандашом нанести через равные промежутки 10 – 15 черточек, после чего осторожно вставить клапан в седло и, сильно нажимая к седлу, повернуть его на 1/4 оборота. При хорошем качестве притирки все черточки на рабочей фаске клапана должны стереться. При неудовлетворительных результатах проверки качества притирки ее необходимо продолжить.

ЗАМЕНА ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ

Для замены поршневых колец предварительно демонтировать поршень с шатуном при снятых головке цилиндров и поддоне. Двигатели оборудованы масляным охлаждением поршней. При демонтаже поршневой группы на указанных двигателях предварительно снять форсунки охлаждения поршней во избежание их поломок. Для более легкого извлечения поршня очистить нагар с верхнего пояса гильзы. Отвернуть болты крепления крышки шатуна, снять крышку и извлечь через цилиндр поршень в сборе с шатуном. Для отсоединения шатуна от поршня вынуть стопорные кольца поршневого пальца, нагреть поршень в масляной ванне до 80°C и извлечь поршневой палец.

Для снятия поршневых колец надеть щипцы (рис. 94) на кольцо, ввести губки 2 щипцов в замок кольца и, сжав до упора рукоятки 3 щипцов, осторожно вывести кольцо из канавки и снять его с поршня (рис. 95).

Установку поршневых колец производить в обратном порядке.

Осторожно очистить поршень от нагара, предохраняя его от повреждений (особенно торцовые поверхности канавок под поршневые кольца).

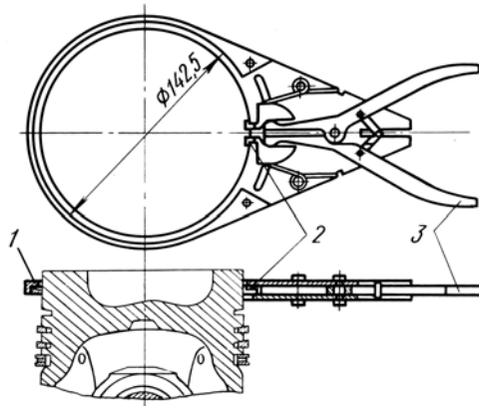


Рис. 94. Щипцы для снятия и надевания поршневых колец:

1 – поршневое кольцо; 2 – губки щипцов; 3 – рукоятка



Рис. 95. Снятие и надевание поршневых колец на поршень

Перед сборкой все детали тщательно промыть, а масляные каналы продуть сжатым воздухом. Сборку поршня с пальцем производить легким нажатием руки, при этом необходимо обильно смазать моторным маслом отверстие в поршне и палец. Не допускается запрессовка пальца в поршень.

Для того, чтобы установить в гильзу цилиндра поршень в сборе с поршневыми кольцами и шатуном, предварительно сжать кольца, утопив их в канавки поршня. Для сжатия колец применять оправку (рис. 96) с конической внутренней поверхностью и буртиком, позволяющим правильно сцентрировать оправку на гильзе цилиндра. Установив поршень в оправку, осадить его в гильзу цилиндра.

При сборке поршня с шатуном и установке их на двигатель выполнять следующие требования:

- 1 Поршень и гильза должны быть одинаковых размерных групп.
- 2 Компрессионные кольца устанавливать клеймом «верх» к днищу поршня.
- 3 Замки соседних поршневых колец развести в противоположные стороны в плоскость поршневого пальца.
- 4 Установить поршень так, чтобы смещенная камера сгорания в поршне была направлена внутрь двигателя, в сторону топливного насоса.

На двигателях ЯМЗ-236НЕ2, БЕ2 с индивидуальными головками цилиндров применяются поршни с

центральной камерой сгорания. Устанавливать поршень в гильзу так, чтобы стрелка на поршне была направлена в развал двигателя, в сторону топливного насоса. При этом выточки на днище поршня под клапаны будут смещены относительно центра цилиндра в сторону выхлопных коллекторов.

- Клейма спаренности на шатуне и крышке должны быть одинаковыми.

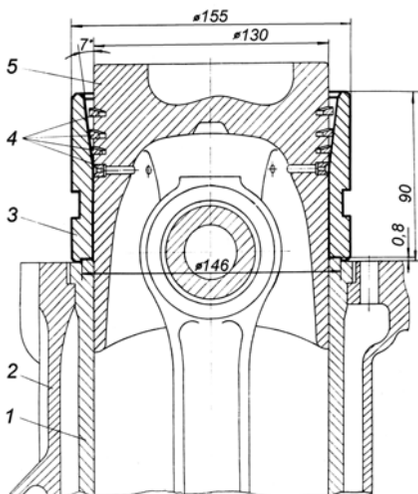


Рис. 96. Оправка для установки поршня в гильзу цилиндра:

1—гильза цилиндров; 2—блок цилиндров; 3—обжимное приспособление; 4—поршневые кольца; 5—поршень

- Грязь, заусеницы и забоины на шлицах шатуна и крышки не допускаются.
- Резьбу и опорные торцы головок болтов крепления крышек шатунов смазать моторным маслом и затянуть в два приема, начиная с длинного болта, сначала моментом 100 Н·м (10 кгс·м), окончательно моментом 200 – 220 Н·м (20 – 22 кгс·м).

ОЧИСТКА ПОЛОСТЕЙ ШАТУННЫХ ШЕЕК

При каждом снятии коленчатого вала с двигателя для замены вкладышей очистить полости шатунных шеек, предварительно удалив заглушки 2 (рис. 97), которыми закрыты

полости. Заглушки заменить новыми, их повторное использование не допускается.

Перед установкой заглушек зашлифовать выпучивание металла у кромок отверстий от предыдущей раскерновки, промыть вал и продуть масляные каналы. Заглушки запрессовать на глубину 5–6 мм от кромки отверстия, после чего раскернить внутри отверстия в трех точках, равнорасположенных по окружности, для предотвращения самопроизвольного выпрессовывания заглушек.

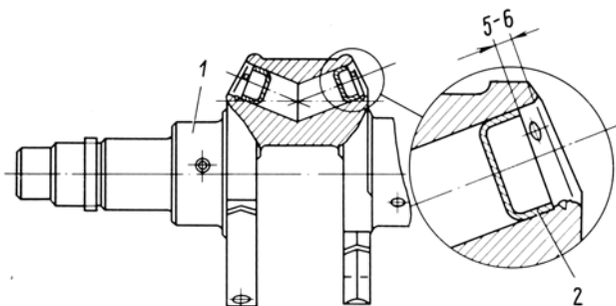


Рис. 97. Заглушки полостей шатунных шеек:
1 – коленчатый вал; 2 – заглушки

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРЕШЛИФОВКЕ ШЕЕК КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА

Шлифовку шеек коленчатого вала на ремонтные размеры производить в пределах предусмотренных размеров, при этом обеспечить выполнение следующих требований:

- 1 При перешлифовании шеек вала на ремонтные размеры обеспечить плавный радиус $6_{-0,5}$ мм перехода от шеек к щекам без подрезов, прижогов, грубых рисок; шероховатость поверхностей шеек не должна превышать $0,20$ мкм, радиусов галтелей – $0,32$ мкм.
- 2 Величина радиусов осей всех кривошипов вала должна быть $70 \pm 0,12$ мм.
- 3 Допуск параллельности осей средних коренных шеек относительно общей оси крайних коренных шеек не должен превышать $0,010$ мм, допуск параллельности осей шатунных шеек относительно общей оси крайних

- коренных шеек должен быть не более 0,03 мм на длине 100 мм или 0,022 мм на длине шейки.
- 4 Овальность, конусность, вогнутость и бочкообразность коренных и шатунных шеек не допускаются более 0,005 мм.
 - 5 Трещины на поверхности вала не допускаются. Отсутствие поверхностных дефектов проверить магнитным дефектоскопом с обязательным последующим размагничиванием.

УСТАНОВКА КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА НА ДВИГАТЕЛЬ

При установке коленчатого вала на двигатель обеспечить соответствие размеров вкладышей подшипников размерам шеек вала (см. табл. стр. 36).

Перед установкой обеспечить чистоту наружных поверхностей и внутренних полостей коленчатого вала и других сопряженных поверхностей. Смазать шейки и рабочие поверхности чистым моторным маслом.

Для облегчения установки маховика в правильное положение относительно коленчатого вала на ступице маховика нанесена цифра «6», которую при сборке совместить с цифрой «2» на торце коленчатого вала.

Крышки коренных подшипников не взаимозаменяемы; при их установке следить, чтобы клеймо на крышке соответствовало клейму на блоке.

Затяжку крышек коренных подшипников начинать с вертикальных болтов и затягивать в два приема с крутящим моментом после повторной затяжки 430 – 470 Н·м (43 – 47 кгс·м), затем затянуть в два приема горизонтальные болты с окончательным моментом затяжки 90 – 120 Н·м (9 – 12 кгс·м).

Перед затяжкой заднего упорного коренного подшипника выровнять осевой зазор, для чего, слегка притянув болтами крышку подшипника, перемещать коленчатый вал назад-вперед в осевом направлении до упора при помощи ломика сначала назад, затем вперед, выравнивая положение крышки. Затянув болты, проверить щупом осевой зазор. Он должен быть одинаковым с обеих сторон крышки.

ЗАМЕНА ШЕСТЕРНИ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА

Шестерню коленчатого вала можно заменить без снятия коленчатого вала с двигателя. При снятых шкиве и передней крышке блока передний противовес и шестерню спрессовать с помощью съемника. Перед установкой шестерню и передний противовес нагреть до температуры 105–155°C и последовательно подпрессовывать их до упора с помощью специального приспособления.

РАЗБОРКА И СБОРКА НАСОСНОЙ СЕКЦИИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

При ремонте принимать все меры предосторожности для предупреждения попадания пыли и грязи в насос.

Разборку насосной секции производить в указанном ниже порядке.

1 Снять боковую крышку и колпак рейки.

2 При помощи специального рычага (рис. 98) сжать пружину толкателя и извлечь нижнюю тарелку толкателя (рис. 99).

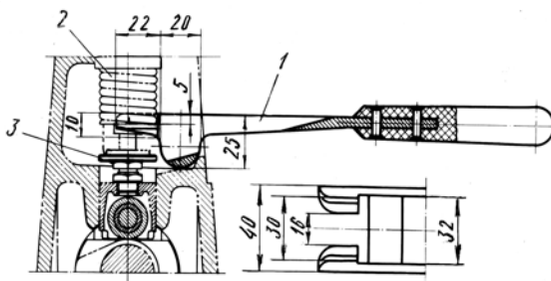


Рис. 98. Рычаг для снятия тарелки толкателя:

1—рычаг; 2—пружина толкателя; 3—тарелка толкателя

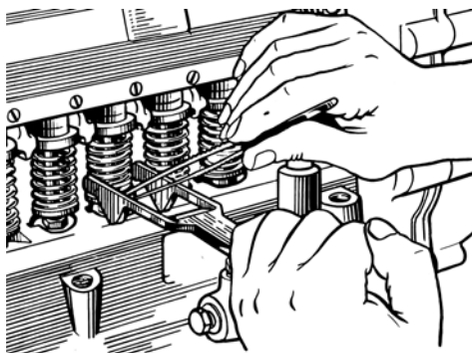


Рис. 99. Снятие тарелки толкателя

3 Снять конtringящие сухари, вывернуть штуцеры и специальным съемником (рис. 100) извлечь из корпуса насоса седла вместе с нагнетательными клапанами. Для снятия навернуть оправку 2 съемника на резьбу седла 1 нагнетательного клапана до упора втулки 3 в корпус насоса. Поворачивая эксцентрик съемника вверх, извлечь седло нагнетательного клапана (рис. 101).

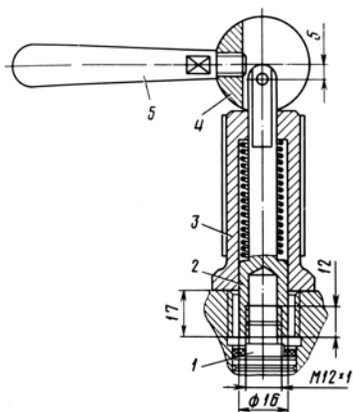


Рис. 100. Съемник седла нагнетательного клапана:
1—седло нагнетательного клапана; 2—оправка; 3—втулка; 4—эксцентрик; 5—рукоятка

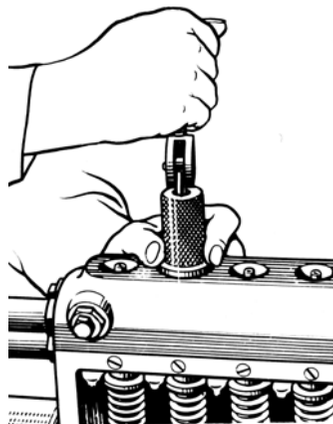


Рис. 101. Снятие седла нагнетательного клапана

4 Вывернуть стопорные винты втулки плунжера и вынуть плунжерные пары из корпуса насоса.

5 Слегка сжав, вынуть пружину из корпуса насоса вместе с верхней тарелкой, поворотной втулкой и зубчатым венцом.

6 Снять толкатель из направляющей в корпусе, Насосную секцию собирать в обратном порядке. При сборке обратить внимание на следующее:

а) нагнетательный клапан с седлом, а также плунжерная пара являются прецизионными парами, и замену каждой из них можно производить только комплектом;

б) поворотную втулку с зубчатым венцом в сборе устанавливать при среднем положении рейки (по отношению к корпусу насоса) так, чтобы прорезь венца находилась в плоскости оси отверстия под стопорный винт в корпусе насоса, а средний зуб венца – в средней впадине на рейке (рис. 102);

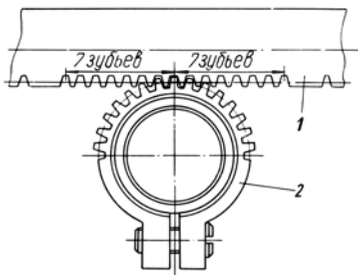


Рис. 102. Установка поворотной втулки с зубчатым венцом

в) при установке плунжерной пары убедиться, что на втулку плунжера надето резиновое уплотнительное кольцо; лыска в нижней части хвостовика плунжера должна быть обращена в сторону стопорного винта втулки;

б) после затяжки стопорного винта втулки плунжера проверить подвижность рейки и величину ее хода, который должен быть не менее 25 мм; рейка должна перемещаться легко, без ощутимых затруднений;

д) штуцер затянуть моментом 100 – 120 Н·м (10–12 кгс·м), после затяжки каждого штуцера проверить перемещение рейки,

После сборки топливный насос с регулятором отрегулировать на стенде.

РАЗБОРКА И СБОРКА ВОДЯНОГО НАСОСА

Особенности разборки и сборки водяного насоса, устанавливаемого на двигатели ЯМЗ–236НЕ, НЕ2, БЕ, БЕ2.

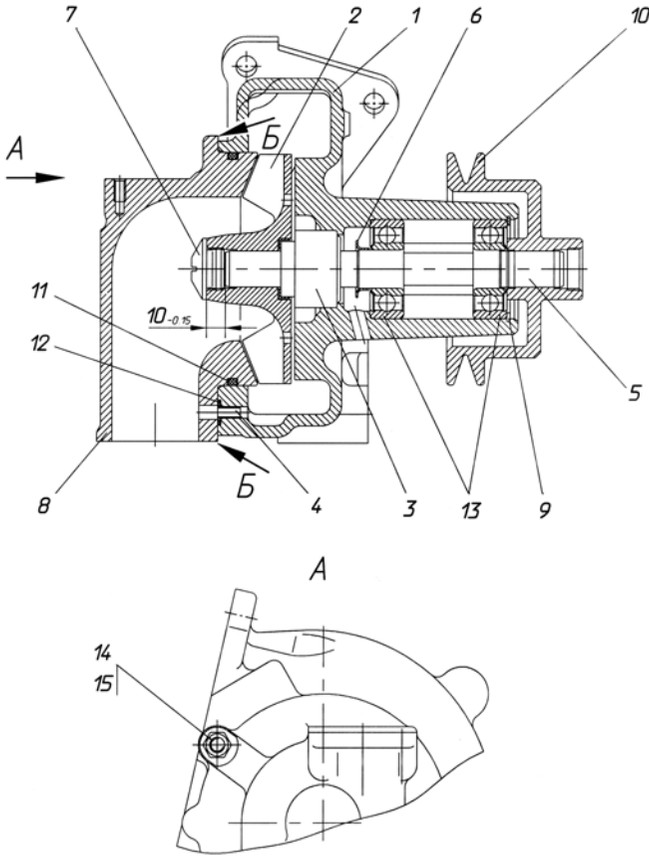


Рис. 103. Водяной насос:

1–корпус; 2–крыльчатка; 3–торцовое уплотнение; 4–втулка; 5–вал; 6–водосбрасыватель; 7–заглушка; 8–подводящий патрубок; 9–стопорное кольцо; 10–шкив; 11, 12–уплотнительные кольца; 13–подшипники; 14, 15–гайки крепления и пружинные шайбы.

ПОРЯДОК СНЯТИЯ И РАЗБОРКИ ВОДЯНОГО НАСОСА

- 1 Ослабив крепление натяжного устройства ремня привода водяного насоса снять ремень со шкива водяного насоса.
- 2 Слить с двигателя и радиатора охлаждающую жидкость.
- 3 Снять подводящий патрубок с водяного насоса.
- 4 Отвернув крепление, снять с двигателя водяной насос, аккуратно не повредив прокладку.
- 5 Отвернуть гайки 14 (рис. 103) патрубка 8.
- 6 Слегка постукивая в выступающие части патрубка 8 в направлении стрелок Б, извлечь указанный патрубок из корпуса 1 насоса.
- 7 Зафиксировать крыльчатку 2 (или шкив 10) от вращения с валом 5.
- 8 Вывернуть заглушку 7 из резьбового отверстия крыльчатки 2.
- 9 Завернуть в резьбовое отверстие (M22x1,5) крыльчатки 2 гайку 17 съемника (рис. 104, 105) и, вворачивая болт 18, спрессовать крыльчатку 2 с вала 5.
- 10 Отогнуть «усы» Д корпуса 19 торцового уплотнения (рис. 104) и извлечь манжету 22 с пружиной и каркасами в сборе.
- 11 Используя съемник, спрессовать шкив 10.
- 12 Извлечь из канавки корпуса 1 насоса стопорное кольцо 9.
- 13 Выпрессовать из корпуса 1 вал 5 с водосбрасывателем 6 и подшипниками 13.
- 14 Если латунный корпус 23 торцового уплотнения не имеет повреждений, его из корпуса 1 можно не извлекать и на этом разборку насоса можно считать законченной.

ПОРЯДОК СБОРКИ ВОДЯНОГО НАСОСА

- 1 Промыть все детали насоса и просушить сжатым воздухом.
- 2 Напрессовать на вал 5 (рис. 103) подшипники 13 и водосбрасыватель 6. При этом необходимо:
 - предварительно смазать вал 5 дизельным маслом;
 - устанавливать подшипники 13 так, чтобы уплотнительные шайбы стояли с внешней стороны;
 - усилие напрессовки прилагать к внутреннему кольцу подшипника.

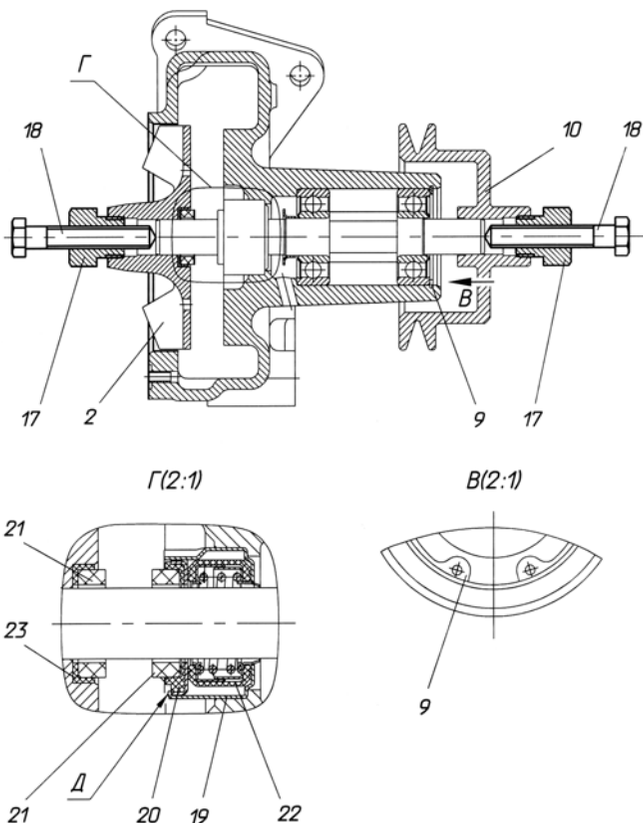


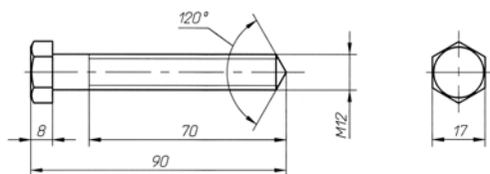
Рис. 104. Разборка водяного насоса:

2–крыльчатка; 9–стопорное кольцо; 10–шкив; 17–гайка съёмника; 18–болт съёмника; 19–корпус торцового уплотнения; 20–манжета втулки; 21–втулка уплотнения; 22–манжета с пружиной в сборе.

- 3 Заполнить всю полость между подшипниками смазкой Литол-24 (60...70 г).
- 4 Запрессовать вал в сборе с подшипниками и водосбрасывателем в корпус 1 до упора. При этом необходимо:
 - предварительно смазать расточку корпуса 1 под подшипники чистым моторным маслом;

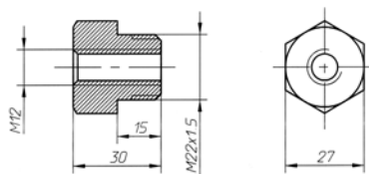
- усилие запрессовки прилагать к наружному кольцу подшипника.
- 5 Установить в канавку корпуса 1 стопорное пружинное кольцо 9.
 - 6 Напрессовать на вал 5 шкив 10 до упора. При этом необходимо:
 - предварительно смазать вал чистым моторным маслом;
 - обеспечить неподвижный упор противоположного конца вала.
 - 7 Установить в латунный корпус 19 (рис. 104) детали торцового уплотнения;
 - резиновую манжету 22 в сборе с пружиной и каркасами пружины;
 - армированную манжету 20 и уплотнительную втулку 21.
 - 8 Установить в крыльчатку 2 резиновую манжету 23 и уплотнительную втулку 21. При этом необходимо:
 - предварительно одеть манжету 23 на уплотнительную втулку 21;
 - нанести тонкий слой смазки в расточку крыльчатки 2 и на наружную поверхность резиновой манжеты 23;
 - взять двумя руками манжету в сборе со втулкой и, прилагая усилие к торцу уплотнительной втулки, вставить эти детали в расточку крыльчатки до упора, не допуская перекосов.
 - 9 Напрессовать крыльчатку 2 в сборе с манжетой и уплотнительной втулкой на вал 5 (рис. 103). При этом необходимо:
 - предварительно смазать вал 5 чистым моторным маслом;
 - обеспечить неподвижный упор противоположного конца вала;
 - установить крыльчатку и в валу в размер $10_{-0,15}$ мм (рис. 103) между торцом вала и торцом ступицы крыльчатки. Для этого необходимо при запрессовке установить на торец вала диск диаметром не более 13 мм и высотой $10_{-0,15}$ мм.
 - 10 Зафиксировать крыльчатку 2 (или шкив 10) от вращения.
 - 11 Завернуть в резьбовое отверстие крыльчатки 2 заглушку 7 до упора;

- 12 Установить в корпус 1 втулку 4 и резиновое кольцо 12.
- 13 Установить в канавку патрубка 3 резиновое кольцо 11, не допуская его перекручивания.
- 14 Запрессовать патрубок 3 в расточку корпуса 1 до упора. При этом необходимо:
 - предварительно смазать расточку в корпусе 1 и кольцо 11 тонким слоем смазки Литол-24;
 - шпильки на корпусе 1 должны свободно войти в крепежные отверстия патрубка 8.
- 15 Закрепить патрубок 3 гайками 14 с пружинными шайбами 15.
- 16 Проверить качество сборки вращая вал 5 за шкив 10. Вращение вала должно быть свободным, без заеданий.



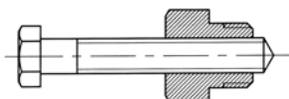
Болт

Материал: сталь



Гайка

Материал: сталь



Приспособление в сборе

Рис. 105. Съёмник

СЦЕПЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Силовой агрегат, в зависимости от модели и комплектации (см. раздел «Комплектация»), может комплектоваться сцеплением нескольких моделей.

Сцепление предназначено для:

- плавного трогания с места транспортного средства за счет обеспечения постепенного наращивания нажимного усилия на поверхности трения сцепления при отпускании педали привода сцепления водителем;
- надежной передачи крутящего момента двигателя к трансмиссии (без пробуксовки) при полностью включенном сцеплении;
- кратковременного разъединения двигателя от трансмиссии в момент переключения передач и в других необходимых случаях.

ВНИМАНИЕ! СВЕДЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИВОДА ВЫКЛЮЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ, ПРИВОДЯТСЯ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Основным условием надежной работы сцепления на транспортном средстве является знание особенностей устройства сцепления и его привода, а также строгое выполнение указаний по их эксплуатации и уходу за ними. Исходя из этого, прежде чем приступить к эксплуатации транспортного средства, внимательно изучите, наряду с другими узлами и агрегатами, устройство

сцепления, а также указания по эксплуатации и уходу, содержащиеся в данном руководстве.

При эксплуатации транспортного средства особое внимание уделяйте следующему:

- не допускайте эксплуатации с неисправным сцеплением и приводом выключения сцепления;
- не открывайте люки картера сцепления при работающем двигателе;
- при установке нажимного диска с кожухом на маховик двигателя, обеспечивайте надежную затяжку болтов крепления кожуха к маховику;
- выполняйте другие правила эксплуатации сцепления.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Долговечность и надежность сцепления при работе транспортного средства зависит от нагрузок, действующих на детали сцепления, которые в свою очередь определяются спецификой использования сцепления в процессе эксплуатации. Для снижения работы трения (буксование) и нагрева деталей сцепления выполняйте следующие требования:

- при трогании с места используйте 1-ю передачу в коробке передач;
- отпускание педали сцепления осуществляйте при минимально возможной частоте вращения коленчатого вала;
- выбирайте оптимальный темп (скорость) отпускания педали сцепления таким образом, чтобы время трогания было возможно минимальным, а транспортное средство при этом начинало трогаться без "рывков" и "дерганий";
- при маневрировании транспортного средства (проезды узких мест, заезды на смотровые ямы, эстакады, в боксы и т.д.) не допускайте регулирования скорости пробуксовкой сцепления (педаль привода сцепления частично выжата);
- выполняйте в срок и в полном объеме требования по техническому обслуживанию сцепления;

- не допускайте эксплуатации с неисправным приводом выключения сцепления, с наличием пробуксовки сцепления при полностью отпущенной педали, а также при наличии "ведения". Эксплуатация с пробуксовкой приводит к повышенному износу фрикционных накладок, появлению трещин на маховике и нажимном диске от повышенного нагрева. Эксплуатация с ведением приводит к затрудненному включению передач и износу деталей синхронизаторов коробки передач.

К одной из особенностей эксплуатации сцепления относится то, что появляющиеся его неисправности (пробуксовка, ведение, замедленное включение и др.) часто связаны с нарушением нормальной работы механизма выключения сцепления, поэтому периодически его проверяйте и своевременно проводите техническое обслуживание.

СЦЕПЛЕНИЕ ЯМЗ-182

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Модель	182
Тип сцепления	сухое, фрикционное, однодисковое, с диафрагменной вытяжной пружиной и накладками на безасбестовой основе
Крутящий момент двигателя, Н·м (кгс·м)	
минимальный	820 (84)
максимальный	1100 (112)
Диск ведомый сцепления	с демпфером, пружинно-фрикционного типа, с упругим креплением одной из фрикционных накладок
Размеры фрикционных накладок, мм	
наружный диаметр	430
внутренний диаметр	240
толщина	4,3
Диаметр пояса нажимного диска $D_{н}$, мм	300

Толщина нажимной пружины Т, мм	5
Шлифы ступицы ведомого диска:	
число шлиц	10
внутренний диаметр, мм	34
наружный диаметр, мм	42
ширина впадины, мм	6
Отход нажимного диска при выключении, не менее, мм	2,3
Ход муфты выключения сцепления, необходимый для выключения, мм	
минимальный	11
максимальный	13
Подшипник муфты выключения	Шариковый радиальный 70-117 ГОСТ 8338-75
Усилие на муфте выключения сцепления, не более, кгс	560
Крутящий момент на валу вилки выключения сцепления, Н·м	
не более	600
Смазка подшипников муфты и опор вала вилки выключения	ШРУС - 4М ТУ 38401-58-128-95 ШРУС-4 ТУ 0254-001-05766076-98

УСТРОЙСТВО И РАБОТА СЦЕПЛЕНИЯ

Диафрагменное сцепление модели 182 (рис. 106) состоит из ведущих и ведомых частей, а также деталей механизма выключения сцепления, устанавливаемых в картер сцепления.

Ведущая часть сцепления – нажимной диск 2 с кожухом устанавливается на маховик двигателя и крепится болтами М10 (12 шт.) на диаметре 450 мм. Центрирование осуществляется по цилиндрической проточке диаметром 475 мм на маховике и кожухе сцепления. Нажимной диск соединен с кожухом при помощи 4-х пакетов пластин, обеспечивающих центрирование, осевое перемещение и передачу крутящего момента от кожуха к нажимному диску. Для исключения проворота диафрагменной пружины относительно кожуха и нажимного диска на последнем установлено 6 пар втулок со специальными скобами. Применение этих скоб позволяет сохранять постоянный контакт нажимного диска с пружиной и обеспечивать отход первого при выключении сцепления.

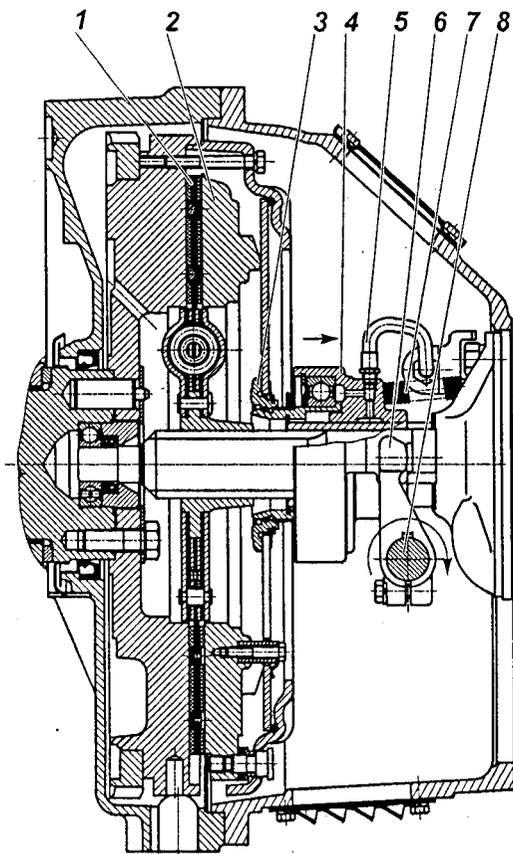


Рис. 106. Сцепление модели ЯМЗ-182:

- 1 - диск ведомый; 2 - диск нажимной; 3 - кольцо упорное;
- 4 - муфта выключения сцепления; 5 - шланг смазки;
- 6 - вилка выключения сцепления; 7 - оттяжная пружина;
- 8 - валик вилки выключения сцепления.

Ведомая часть - диск ведомый 1 устанавливается между маховиком и нажимным диском и центрируется по шлицам первичного вала коробки передач. В сцеплениях данного типа применен ведомый диск с демпфером пружинно-фрикционного типа с упругим креплением одной из фрикционных накладок.

Благодаря этому, сцепление снижает динамические нагрузки на трансмиссию при резких включениях (трогание с места, переключение передач), а также, исключает резонансные явления и снижает максимальные "пиковые" значения крутящего момента при установившемся движении транспортного средства. Крепление фрикционных накладок показано на рис. 107.

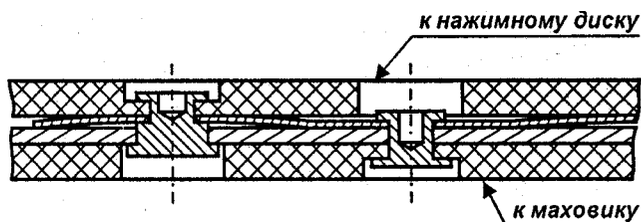


Рис. 107. Крепление фрикционных накладок.

Механизм выключения сцепления состоит из муфты 4 (рис. 106) с подшипником, вилки 6 и валика 8. Муфта соединена через упорное кольцо 3 с диафрагменной пружиной с помощью запорного устройства.

Оттяжная пружина 7 (рис.106) исключает проворот и осевые перемещения втулки 7 (рис. 108) относительно упорного кольца 1 (рис. 108). По мере износа фрикционных накладок муфта выключения сцепления 4 (рис. 106) перемещается вместе с пружиной в сторону маховика, при этом конструкция привода выключения сцепления автомобиля или другого транспортного средства обеспечивает поворот вилки 6 (рис. 106) по часовой стрелке после выбора зазора между лапками вилки и муфтой за счет периодической регулировки привода или постепенный поворот за счет конструкции гидропривода.

Конструкция запорного устройства показана на рис.108. Она включает в себя упорное кольцо 1, втулку подшипника муфты 7 с фасонной канавкой, пружинное кольцо 2 круглого сечения, а также замковое кольцо 5. Упорное кольцо 1 устанавливается на диафрагменную пружину при сборке нажимного диска с кожухом и удерживается за счет пружинной шайбы 3 и стопорного кольца 4. На рисунке муфта заперта (соединена) с упорным кольцом. Внутри втулки подшипника муфты 7 установлено предохранительное кольцо 6, имеющее снаружи

выступающий ус, препятствующий случайному рассоединению муфты выключения сцепления и упорного кольца 1.

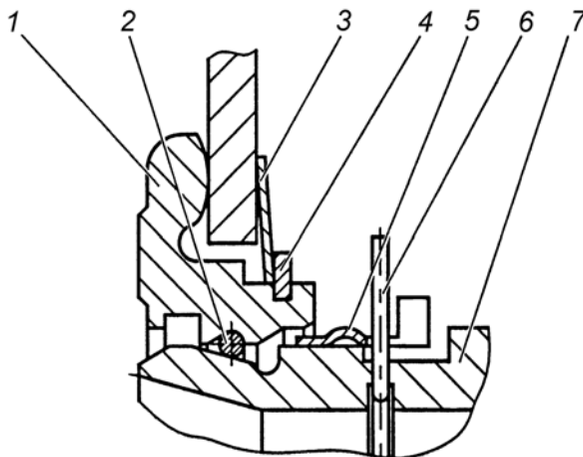


Рис. 108. Запорное устройство:

1 - кольцо упорное; 2 - кольцо пружинное; 3 - шайба пружинная; 4 - кольцо стопорное; 5 - кольцо замковое; 6 - кольцо предохранительное; 7 - втулка подшипника.

Выключение сцепления обеспечивается поворотом вала по часовой стрелке. Допустимое направление перемещения муфты и поворота вала для выключения сцепления показано на рис. 106 стрелками. Перемещение муфты и поворот вала в обратном направлении не допустимо.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Виды и периодичность технического обслуживания сцепления соответствуют видам и периодичности технического обслуживания двигателя.

Техническое обслуживание сцепления включает ежедневную проверку работы сцепления на транспортном средстве, а также, через одно ТО-1 (через 500 часов) и при каждом ТО-2 производить смазку муфты выключения сцепления с подшипником и валика вилки выключения сцепления.

Ежедневная проверка работы сцепления на транспортном средстве включает проверку на наличие пробуксовки, «ведения» и посторонних шумов и стуков.

Пробуксовка сцепления выявляется в процессе переключения передач, когда после отпускания педали сцепления и резкого увеличения частоты вращения коленчатого вала скорость транспортного средства не повышается.

"Ведение" сцепления (неполное выключение) имеет несколько характерных признаков:

- включение синхронизированных передач затруднено;
- включение несинхронизированных передач происходит с характерным скрежетом в коробке передач;
- транспортное средство с включенной низшей передачей и выжатой педалью привода сцепления движется.

ВНИМАНИЕ! С НАЛИЧИЕМ ПРОБУКСОВКИ СЦЕПЛЕНИЯ ПРИ ПОЛНОСТЬЮ ОТПУЩЕННОЙ ПЕДАЛИ, А ТАКЖЕ, ПРИ НАЛИЧИИ "ВЕДЕНИЯ" ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

Смазка в муфте подается через масленку шланга до появления смазки в зазоре между втулкой подшипника и отражательной шайбой. Смазка валика вилки выключения сцепления производится через две пресс-масленки, сделав шприцем по два хода.

Для обеспечения нормальной работы сцепления периодически контролировать правильность регулировки привода сцепления. Периодичность и порядок контроля и регулировки привода сцепления определяется руководством по эксплуатации транспортного средства.

УСТАНОВКА СЦЕПЛЕНИЯ НА ДВИГАТЕЛЬ

Установка сцепления на двигатель производится в следующем порядке:

- 1 С помощью специальной оправки установить на маховике ведомый диск, при этом фрикционная накладка, приклепанная к пружинной пластине, должна быть

- расположена к нажимному диску, а удлиненная часть ступицы - наружу (от двигателя).
- 2 Установить нажимной диск с кожухом в сборе, обеспечив соосность крепежных отверстий кожуха сцепления и маховика.
 - 3 Завернуть вручную болты крепления сцепления на глубину не менее 4 мм.
 - 4 Произвести затяжку болтов крепления сцепления с Мкр 60...70 Н·м в несколько приемов, равномерно подтягивая нажимной диск с кожухом к маховику, не допуская значительных перекосов нажимной (диафрагменной) пружины.
 - 5 С помощью специальной оправки сцентрировать кольцо 3 (рис. 106) относительно оси коленчатого вала двигателя.

Конструкция запорного устройства механизма выключения сцепления требует выполнения особых правил установки коробки передач на двигатель. Основные положения запорного устройства показаны на рис. 109.

Установка коробки передач и введение муфты выключения сцепления в зацепление с упорным кольцом диафрагменной пружины производится в следующем порядке (рычаг расположен слева по двигателю):

- 1 Повернуть замковое кольцо 5 на муфте таким образом, чтобы его выступы не совпадали с пазами втулки подшипника муфты (положение "а").
- 2 Убедиться что муфта выключения сцепления отведена до упора в крышку подшипника первичного вала коробки передач пружинной 7 рис. 106.
- 3 Установить коробку передач и закрепить двумя болтами.

ВНИМАНИЕ! ПРИ УСТАНОВКЕ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ НЕ ДОПУСКАТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МУФТЫ ВЫКЛЮЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ В СТОРОНУ МАХОВИКА ПОСЛЕ ЕЕ СОЕДИНЕНИЯ С НАЖИМНОЙ ПРУЖИНОЙ.

- 4 Переместить муфту выключения сцепления к упорному кольцу до упора, для чего с помощью технологического рычага повернуть вал вилки выключения сцепления против часовой стрелки. Пружинное кольцо при этом

попадает в фасонную канавку упорного кольца
(положение "б", рис. 109).

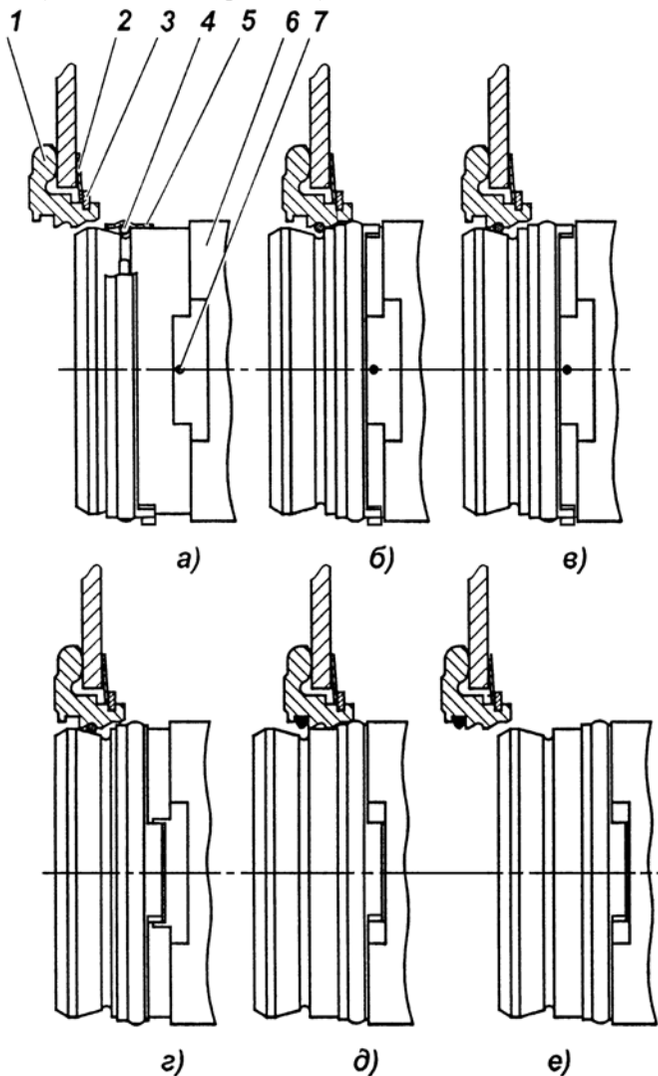


Рис. 109. Основные положения запорного устройства:

1 - кольцо упорное; 2 - шайба пружинная; 3 - кольцо стопорное; 4 - кольцо пружинное; 5 - кольцо замковое; 6 - втулка подшипника; 7 - кольцо предохранительное.

- 5 Поворачивая вал вилки выключения сцепления по часовой стрелке, переместить муфту в направлении от двигателя (положение "в").
- 6 Убедиться, что муфта выключения сцепления введена в зацепление с упорным кольцом приложением к муфте дополнительного усилия в направлении от двигателя.
- 7 Окончательно закрепить коробку передач.

Проверка качества установки сцепления (отсутствие "ведения", контроль величины крутящего момента на валу вилки) осуществляется на неработающем двигателе. Для этого необходимо повернуть вал вилки на угол $9^{\circ}30' \dots 11^{\circ}$ по часовой стрелке, что соответствует перемещению муфты на 11...13 мм от двигателя. При этом выходной вал коробки передач, при включенной передаче, должен вращаться при приложении крутящего момента не более 5 Н·м (0,5 кгс·м). Поворот вала вилки выключения сцепления по часовой стрелке показан на рис. 106.

СНЯТИЕ СЦЕПЛЕНИЯ С ДВИГАТЕЛЯ

Снятие сцепления с двигателя с установленной коробкой передач производится в следующем порядке:

- 1 Отвернуть гайку крепления шланга смазки.
- 2 Протолкнуть шланг смазки в полость картера сцепления.
- 3 Снять коробку передач, при этом муфта выключения сцепления останется на упорном кольце диафрагменной пружины.
- 4 Совместить полукруглый паз на муфте выключения сцепления в передней ее части с выступающим усом предохранительного кольца 6 (рис. 108) и, утопив его каким-либо предметом, удерживать в утопленном положении через центральное отверстие муфты выключения сцепления.

- 5 Повернуть замковое кольцо 5 (рис. 109) относительно втулки 6 так, чтобы выступы кольца совпали с пазами втулки (положение "г").
- 6 Протолкнуть муфту в сторону маховика до упора, при этом пружинное кольцо 4 выйдет из фасонной канавки упорного кольца и встанет в прямоугольную (положение "д").
- 7 Отсоединить муфту, для чего переместить ее в обратном направлении (от маховика), при этом пружинное кольцо останется в прямоугольной канавке упорного кольца (положение "е"), а затем из нее извлекается.
- 8 Снять нажимной диск с кожухом, для чего отвернуть болты крепления сцепления, постепенно в несколько приемов, не допуская значительных перекосов нажимной пружины.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Способ устранения
Пробуксовка	
Износ фрикционных накладок ведомого диска	Замените накладки или ведомый диск в сборе
Попадание масла на поверхности трения сцепления через уплотнения двигателя или коробки передач	Удалите масло с поверхностей трения, устраните течь масла
Поломка нажимной пружины	Замените нажимную пружину или нажимной диск с кожухом и пружиной в сборе
Сцепление частично выключено из-за неисправности привода выключения	Устраните неисправность привода выключения сцепления в соответствии с руководством по эксплуатации транспортного средства.
«Ведение»	
Привод выключения сцепления не	Проверьте работу привода

Неисправность	Способ устранения
обеспечивает необходимого хода муфты выключения	выключения сцепления и устраните неисправности
Коробление нажимного диска	Замените нажимной диск с кожухом в сборе
Использование ведомого диска после ремонта с недопустимым биением и кривизной	Замените ведомый диск
Разрушение накладки ведомого диска	Замените накладку или ведомый диск
Выделяющийся шум в месте расположения сцепления	
Отсутствие смазки в подшипнике муфты выключения или его износ	Смажьте муфту выключения сцепления через масленку, если шум не устранился - замените муфту с подшипником

СЦЕПЛЕНИЕ ЯМЗ-238

УСТРОЙСТВО И РАБОТА СЦЕПЛЕНИЯ

Сцепление модели ЯМЗ-238 двухдисковое, сухое, фрикционного типа, с периферийным расположением цилиндрических пружин.

Кожух 16 (рис. 110) сцепления, штампованный из листовой стали, с нажимным диском 19 в сборе устанавливается на маховике 20 двигателя, а ведомые диски 21 – на шлицевой части первичного вала коробки передач.

Передний и задний ведомые диски устанавливаются в определенном положении, как показано на рисунке. Ведомые диски сцепления зажимаются постоянным усилием цилиндрических нажимных пружин 17 между маховиком двигателя, средним и нажимным дисками. Под пружины со стороны нажимного диска подложены термоизолирующие

прокладки 18. Нажимной и средний ведущие диски связаны с маховиком четырьмя шипами, находящимися на наружной поверхности дисков. В зажатом состоянии ведомые диски передают крутящий момент двигателя на первичный вал коробки передач.

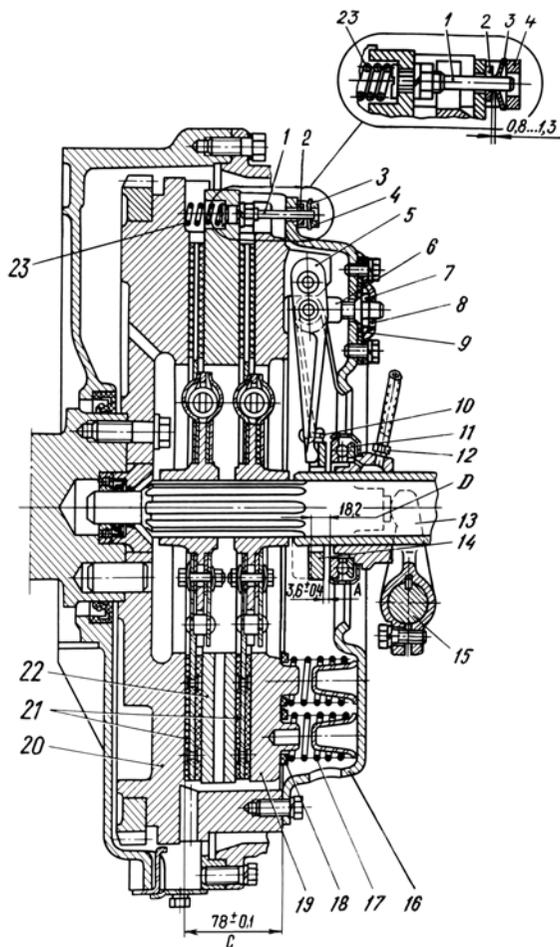


Рис. 110. Сцепление ЯМЗ-238:

1—шток; 2—кольцо; 3—тарельчатая пружина; 4—планка; 5—оттяжной рычаг; 6—вилка оттяжного рычага; 7—регулирующая гайка; 8—опорная пластина; 9—стопорная пластина; 10—петля пружины оттяжного рычага; 11—муфта выключения сцепления

с подшипником; 12–шланг подачи смазки к муфте выключения сцепления; 13–вилка выключения сцепления; 14–упорное кольцо оттяжных рычагов; 15–вал вилки выключения сцепления; 16–кожух сцепления; 17–нажимная пружина; 18–термоизолирующая прокладка; 19–нажимной диск; 20–маховик; 21–ведомые диски; 22–средний ведущий диск; 23–отжимная пружина; D–минимальный ход выжимной муфты

Выключение сцепления производится муфтой 11. Муфта с подшипником, перемещаясь в сторону двигателя, отводит нажимной диск от ведомого диска, передавая усилие через четыре жестких оттяжных рычага 5. Рабочий ход муфты выключения сцепления, с учетом свободного хода, должен быть не менее 18,2 мм (размер «D»). Величина свободного хода регулируется механизмом выключения сцепления. Упорное кольцо оттяжных рычагов перемещается в сторону коробки передач на 27 мм за счет допустимого износа фрикционных накладок.

Гарантированные зазоры между ведомыми дисками и поверхностями трения маховика, среднего ведущего и нажимного дисков при выключении сцепления по мере износа накладок обеспечиваются механизмом автоматической регулировки отхода среднего диска, который состоит из штоков 1, закрепленных в каждом из четырех шипов среднего ведущего диска, разрезных колец 2, для перемещения по штоку которых необходимо определенное усилие, упорных планок 4, которые крепятся к кожуху сцепления болтами к маховику, и тарельчатых пружин 3, установленных на штоке между кольцом 2 и планкой 4.

При выключении сцепления нажимной диск 19 отходит назад не менее чем на 2 мм, и освобождает задний ведомый диск 21. Средний ведущий диск 22 под действием пружины 23 так же отходит назад, до упора кольца 2 в планку 4 через тарельчатую пружину, на величину $1,2 \pm 0,1$ мм, освобождая передний ведомый диск.

По мере износа фрикционных накладок сцепления средний ведущий диск под действием нажимных пружин нажимного диска перемещается к маховику, кольца 2 при этом упираются в кожух сцепления, перемещаясь по штокам 1 и сохраняя размер между кольцами и тарельчатыми пружинами. При износе накладок ведомых дисков торец муфты выключения сцепления упрется в торец крышки подшипника первичного вала коробки передач; в этом случае изношенные накладки ведомых дисков заменить новыми.

УСТАНОВКА СЦЕПЛЕНИЯ НА ДВИГАТЕЛЬ

Установка сцепления на двигатель производится в следующем порядке:

- 1 установить передний ведомый диск;
- 2 установить средний ведущий диск со штоками;
- 3 установить задний ведомый диск;

ВНИМАНИЕ! Могут устанавливаться ведомые диски сцепления: передний 238-1601130-Б, задний 238-1601131 (не взаимозаменяемые); или два диска 238-1601130-Г2 (взаимозаменяемые). Два диска 238-1601130-Г2 можно установить взамен двух дисков переднего 238-1601130-Б и заднего 238-1601131. И наоборот. Торце удлинённой части ступицы диска 238-1601130-Г2 имеет маркировку "238-1601130-Г2". При их установке следует выполнять следующие условия: диск к маховику - маркированной стороной ступицы к двигателю; диск к нажимному диску - маркированной стороной ступицы к коробке передач.

- 4 установить нажимной диск с кожухом в сборе, закрепив его на маховике при помощи восьми коротких болтов;
- 5 надеть разрезные кольца 2 на штоки 1 до упора в кожух сцепления;
- 6 надеть четыре тарельчатые пружины выпуклой стороной к разрезным кольцам;
- 7 установить четыре упорных планки и закрепить их с кожухом к маховику при помощи восьми длинных болтов.

После установки сцепления на маховик убедитесь в том, что кольца на штоках стоят с упором в кожух, обеспечивая зазор $1,2 \pm 0,1$ мм между кольцами и тарельчатыми пружинами при включённом сцеплении.

Провести регулировку свободного хода муфты выключения сцепления.

ВНИМАНИЕ! ОТСУТСТВИЕ СВОБОДНОГО ХОДА МУФТЫ ВЫКЛЮЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ ПРИВЕДЕТ К ВЫХОДУ ИЗ

СТРОЯ НАЖИМНОГО ПОДШИПНИКА И УСИЛЕННОЙ ПРОБУКСОВКЕ ВЕДОМЫХ ДИСКОВ.

После регулировок проверить сцепление на отсутствие «ведения». Эту проверку проводить на работающем двигателе при включенной первой передаче и выключенном сцеплении.

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ УПОРНОГО КОЛЬЦА ОТТЯЖНЫХ РЫЧАГОВ

При сборке нажимного диска с кожухом в сборе отрегулировать положение упорного кольца. Эту регулировку производить в приспособлении, имеющем установочный размер $27 \pm 0,1$ мм (рис. 111) регулировочными гайками 6 оттяжных рычагов при фиксированном положении кожуха и нажимного диска. Регулировкой обеспечить размер «В», равный $64 \pm 0,1$ мм, при этом упорные поверхности всех четырех оттяжных рычагов 5 должны одновременно касаться упорного кольца 4. Перекос упорного кольца приведет к неравномерному отходу нажимного диска при выключении сцепления или ненормальной его работе.

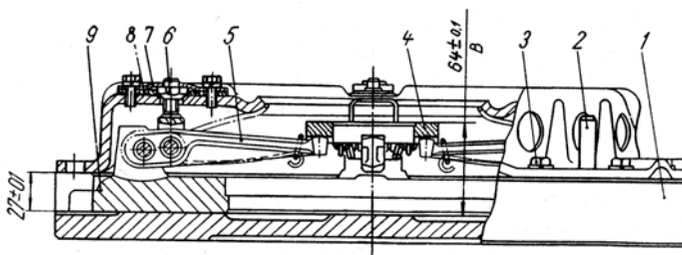


Рис. 111. Приспособление для сборки нажимного диска с кожухом в сборе:

1—подставка; 2—направляющий штифт; 3—болт крепления кожуха; 4—упорное кольцо оттяжных рычагов; 5—оттяжной рычаг; 6—регулировочная гайка; 7—стопорная пластина; 8—опорная пластина; 9—нажимной диск

После регулировки положения упорного кольца регулировочными гайками 6 установить стопорные 7 и опорные 8

пластины регулировочных гаек. Завернуть все восемь болтов крепления стопорных и опорных пластин, установив пружинные шайбы под головки болтов.

В случае использования нажимного диска с кожухом в комплекте с ведомыми дисками после ремонта, на которых установлены фрикционные накладки толщиной 4,15 мм, при регулировке положения упорного кольца размер «В» установить равным $67 \pm 0,1$ мм.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание сцепления проводить аналогично техническому обслуживанию сцепления ЯМЗ-182 (смотри выше) с дополнением:

- Каждое ТО-1 проверить и, если необходимо, отрегулировать свободный ход муфты выключения сцепления. Свободный ход муфты выключения сцепления, определяемый зазором между упорным кольцом и подшипником муфты (размер «А» рис. 110. 3,2–4,0 мм) достигается регулировкой механизма выключения сцепления в соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации транспортного средства. После регулировок проверить сцепление на отсутствие «ведения». Эту проверку проводить на работающем двигателе при включенной первой передаче и выключенном сцеплении.

ВНИМАНИЕ! РЕГУЛИРОВКА СВОБОДНОГО, ХОДА МУФТЫ ВЫКЛЮЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ ГАЙКАМИ ОТЯЖНЫХ РЫЧАГОВ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Способ устранения
Пробуксовка	
Отсутствует свободный ход муфты выключения сцепления	Отрегулировать свободный ход муфты выключения сцепления
Износ фрикционных накладок ведомого диска	Замените накладки или ведомый диск в сборе
Попадание масла на поверхности трения сцепления через уплотнения двигателя или коробки передач	Удалите масло с поверхностей трения, устраните течь масла
Сцепление частично выключено из-за неисправности привода выключения	Устраните неисправность привода выключения сцепления в соответствии с руководством по эксплуатации транспортного средства.
«Ведение»	
Привод выключения сцепления не обеспечивает необходимого хода муфты выключения	Проверьте работу привода выключения сцепления и устраните неисправности
Коробление нажимного диска	Замените нажимной диск с кожухом в сборе
Использование ведомого диска после ремонта с недопустимым биением и кривизной	Замените ведомый диск
Разрушение накладки ведомого диска	Замените накладки или ведомый диск
Большой зазор между упорным кольцом оттяжных рычагов и нажимным подшипником	Отрегулировать свободный ход муфты выключения сцепления
Выделяющийся шум в месте расположения сцепления	
Отсутствие смазки в подшипнике муфты выключения или его износ	Смажьте муфту выключения сцепления через масленку, если шум не устранился - замените муфту с подшипником

МЕХАНИЗМ ГАШЕНИЯ КРУТИЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ И ОТБОРА МОЩНОСТИ

Силовые агрегаты могут комплектоваться механизмом гашения крутильных колебаний и отбора мощности (рис. 112), предназначенным для гашения резонансных крутильных колебаний и предохранения систем трансмиссии от разрушения.

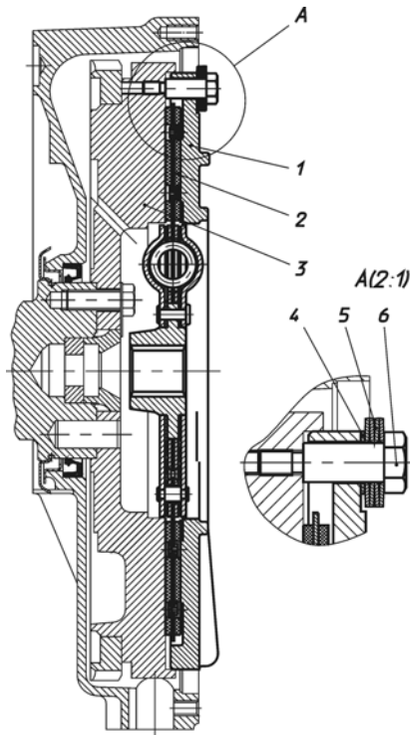


Рис. 112. Механизм гашения крутильных колебаний и отбора мощности:

1 - фланец прижимной; 2 - ведомый диск; 3 - маховик; 4 - шайба проставочная; 5 - пакет тарельчатых пружин; 6 - болт ступенчатый.

Механизм установлен на маховике двигателя и состоит из прижимного фланца 1, ведомого диска 2 с фрикционными накладками и механизмом гашения крутильных колебаний, пакетов тарельчатых пружин 5 и ступенчатых болтов 6.

Ведомый диск 2 постоянно поджат к маховику 3 через фланец 1 пакетами тарельчатых пружин 5, собранных на ступенчатых болтах 6. Ступенчатые болты ввернуты в маховик до упора. При установке ступенчатых болтов на их резьбовую часть наносится герметик УГ-6 ТУ 6-01-1285-84, затяжка производится с усилием 49-59 Н·м (5-6 кгс·м).

Количество пакетов тарельчатых пружин и болтов подобрано так, что созданный ими момент трения позволяет передавать крутящий момент с маховика на вал отбора мощности до 1700 Н·м (170 кгс·м). При нагружении ведомого диска крутящим моментом более 1700 Н·м (170 кгс·м) усилия пружин недостаточно для удержания ведомого диска и он проворачивается относительно маховика и тем самым предохраняет дальнейшую кинематическую связь от разрушения.

В процессе эксплуатации механизм технического обслуживания не требует.

Возможные в процессе эксплуатации неисправности ведомого диска аналогичны неисправностям ведомого диска сцепления. Преждевременная пробуксовка ведомого диска устраняется установкой дополнительных пакетов тарельчатых пружин совместно с болтом и дальнейшей проверкой момента трения в следующем порядке:

- 1 Застопорить маховик двигателя.
- 2 Нагрузить ведомый диск механизма моментом менее 1700 Н·м (170 кгс·м). Диск не должен проворачиваться относительно маховика.
- 3 Нагрузить ведомый диск механизма моментом 1700...1900 Н·м (170...190 кгс·м). Диск должен проворачиваться относительно маховика.

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Силовой агрегат, в зависимости от модели и комплектации (см. раздел «Назначение и комплектация силовых агрегатов»), может комплектоваться коробкой передач нескольких моделей и различных комплектаций.

Правила эксплуатации и технического обслуживания настоящего раздела распространяются на коробки передач производства ОАО «Автодизель» и ОАО «ТМЗ». При эксплуатации коробок передач других изготовителей руководствоваться положениями эксплуатационных документов соответствующих предприятий.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Модель коробки передач	Основные конструктивные отличия
ЯМЗ-236П	Базовая модель. Под двухдисковое сцепление. На верхней крышке заглушка, на крышке выходного вала фланец для механизма привода спидометра, фланец карданного вала с 8-ю отверстиями Ø 10 мм.
ЯМЗ-236П1	Коробка передач 236П (база). Фланец карданного вала с торцовыми крестообразными шлицами
ЯМЗ-236П3	Коробка передач 236П (база). Под диафрагменное сцепление. Отличается размерами муфты выключения сцепления, наличием скобы для зацепления оттяжной цилиндрической пружины муфты
ЯМЗ-236П4	Коробка передач 236П3 (база). Фланец карданного вала с торцовыми шлицами.
ЯМЗ-236П5	Коробка передач 236П (база). Короткий рычаг переключения на месте заглушки на верхней крышке.
ЯМЗ-236П7	Коробка передач 236П5 (база). Под диафрагменное сцепление.
ЯМЗ-236ПО	Коробка передач 236П (база). Возможность отбора мощности от заднего конца промежуточного вала. Крышка подшипника промежуточного вала более глубокая.

Модель коробки передач	Основные конструктивные отличия
ЯМЗ-236ПОЗ	Коробка передач 236ПЗ (база) с возможностью отбора мощности, более глубокая крышка подшипника.
ЯМЗ-236ПО5	Коробка передач 236П5 (база) с возможностью отбора мощности, более глубокая крышка подшипника.
ЯМЗ-236Л	Коробка передач 236П (база). Внешних отличий от КП 236П не имеет, отличается передаточным числом 5-ой передачи (0,71 вместо 0,664)
ЯМЗ-236Л1	Коробка передач 236Л (база). Под диафрагменное сцепление. Отличается размерами муфты выключения сцепления, наличием скобы для зацепления оттяжной цилиндрической пружины муфты.
ЯМЗ-236У	Коробка передач 236П (база). Короткий рычаг переключения на месте заглушки на верхней крышке. Отсутствует на крышке выходного вала фланец для деталей привода спидометра.
ЯМЗ-236У1	Коробка передач 236У (база). Фланец карданного вала с торцовыми шлицами.
ЯМЗ-236У2	Коробка передач 236У (база). Под диафрагменное сцепление. Отличается размерами муфты выключения сцепления, наличием скобы для зацепления оттяжной цилиндрической пружины муфты. Фланец карданного вала с торцовыми шлицами, без привода спидометра.
ЯМЗ-236У3	Коробка передач 236У (база). Под диафрагменное сцепление. Отличается размерами муфты выключения сцепления, наличием скобы для зацепления оттяжной цилиндрической пружины муфты.
ЯМЗ-236У4	Коробка передач 236У (база). В герметичном исполнении. Отличается литыми крышками люков картера сцепления, на верхней крышке установлен сапун, на нижней - пробка.
ЯМЗ-236У5	В герметичном исполнении под диафрагменное сцепление (муфта выключения, скоба, пружина как на 236ПЗ, крышки люков картера сцепления как на 236У4).

Модель коробки передач	Основные конструктивные отличия
ЯМЗ-236УО	Коробка передач 236У (база). С возможностью отбора мощности от заднего конца промежуточного вала. Крышка подшипника промежуточного вала глубокая, крышка выходного вала без фланца для привода спидометра, короткий рычаг переключения.
ЯМЗ-236УОЗ	Коробка передач 236УО (база). Под диафрагменное сцепление. Отличается размерами муфты выключения сцепления, наличием скобы для зацепления оттяжной цилиндрической пружины муфты.
ЯМЗ-236Н	Коробка передач 236П (база). Коробка передач с длинным рычагом переключения передач, без привода спидометра на крышке выходного вала, фланец карданного вала Ø 205 мм.
ЯМЗ-236Н1	Коробка передач 236Н (база). Фланец карданного вала с торцовыми шлицами.
ЯМЗ-236НЗ	Коробка передач 236Н (база). Под диафрагменное сцепление. Отличается размерами муфты выключения сцепления, наличием скобы для зацепления оттяжной цилиндрической пружины муфты.
ЯМЗ-236Н4	Коробка передач 236НЗ (база). Фланец карданного вала с торцовыми шлицами.
ЯМЗ-238ВМ4	Коробка передач (КП) под двухдисковое сцепление, без рычага переключения передач, с заглушкой на верхней крышке, фланец карданного вала обычный с 16-ю отверстиями, крышка выходного вала с фланцем под привод спидометра.
ЯМЗ-238ВМ5	КП 238ВМ4 под диафрагменное сцепление, отличается размерами муфты выключения сцепления, наличием скобы для зацепления оттяжной цилиндрической пружины муфты.
ЯМЗ-238ВМ7	Отличается от КП 238ВМ5 фланцем карданного вала с торцовыми шлицами по ISO.
ЯМЗ-238ВК4	Отличается от КП 238ВМ4 наличием короткого рычага переключения передач, устанавливаемого взамен заглушки на верхней крышке.

Модель коробки передач	Основные конструктивные отличия
ЯМЗ-238ВК5	КП 238ВК4 под диафрагменное сцепление, отличается размерами муфты выключения сцепления, наличием скобы для зацепления оттяжной цилиндрической пружины муфты.
ЯМЗ-238ВК7	Отличается от КП 238ВК5 фланцем карданного вала с торцовыми шлицами по ISO.
ЯМЗ-238ВЛ	Отличается от КП 238ВК4 электромагнитным клапаном, работающим на напряжении 12В, у КП 238ВК4 (ВМ4, ВК5, ВМ5 и др.) – 24В, (соответствующая маркировка на самом клапане: 12В или 24В).
ЯМЗ-238ВЛ1	КП 238ВЛ под диафрагменное сцепление, отличается размерами муфты выключения сцепления, наличием скобы для зацепления оттяжной цилиндрической пружины муфты, фланец карданного вала обычный с 8-ю отверстиями Ø10 мм.
ЯМЗ-238ВУ	Отличается от КП 238ВК4 только отсутствием на крышке выходного вала фланца для крепления деталей привода спидометра.
ЯМЗ-238ВУ1	КП 238ВУ под диафрагменное сцепление, отличается размерами муфты выключения сцепления, наличием скобы для зацепления оттяжной цилиндрической пружины муфты.
ЯМЗ-238ВУ2	Отличается от КП 238ВУ отсутствием короткого рычага переключения передач и наличием заглушки на верхней крышке.
ЯМЗ-238ВУ3	КП 238ВУ2 под диафрагменное сцепление, отличается размерами муфты выключения сцепления, наличием скобы для зацепления оттяжной цилиндрической пружины муфты.
ЯМЗ-238ВУ4	Коробка передач 238ВУ2 в герметичном исполнении.
ЯМЗ-238ВУ5	Коробка передач 238ВУ3 с герметичным картером сцепления.
ЯМЗ-238ВУ6	Отличается от КП 238ВУ5 фланцем карданного вала с торцовыми шлицами по ISO.
ЯМЗ-238ВУ7	Отличается от КП 238ВУ3 фланцем карданного вала с торцовыми шлицами по ISO.

КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ СЕМЕЙСТВА ЯМЗ-238ВМ

ОСНОВНЫЕ МОДЕЛИ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ

Модель коробки передач	Предприятие изготовитель	Предприятие потребитель
ЯМЗ-238ВМ	ОАО «ТМЗ»	РУП «МАЗ»
ЯМЗ-238ВК		ХК «АвтоКрАЗ»
ЯМЗ-238ВУ		ОАО «АЗ«Урал»
ЯМЗ-238ВЛ		АМО «ЗИЛ»

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Исправная работа коробки передач и срок ее службы находятся в прямой зависимости от культуры эксплуатации, поэтому необходимо внимательно относиться к проведению всех регламентных работ, предусмотренных настоящей инструкцией.

Применение смазочных материалов, не указанных в настоящем руководстве, **не разрешается**.

Во избежание повреждения синхронизатора демальтипликатора и синхронизаторов основной коробки передач включение передач в основной коробке при включенной лампе сигнализатора переключения демальтипликатора **не допускается**.

Во избежание чрезмерного возрастания частоты вращения коленчатого вала двигателя и повышенного износа синхронизаторов коробки передач не допускается включение низшего диапазона в демальтипликаторе при скорости движения автомобиля выше 35 км/час.

Необходимо соблюдать правила буксировки автомобиля.

Рис. 113. Коробка передач ЯМЗ-238ВМ:

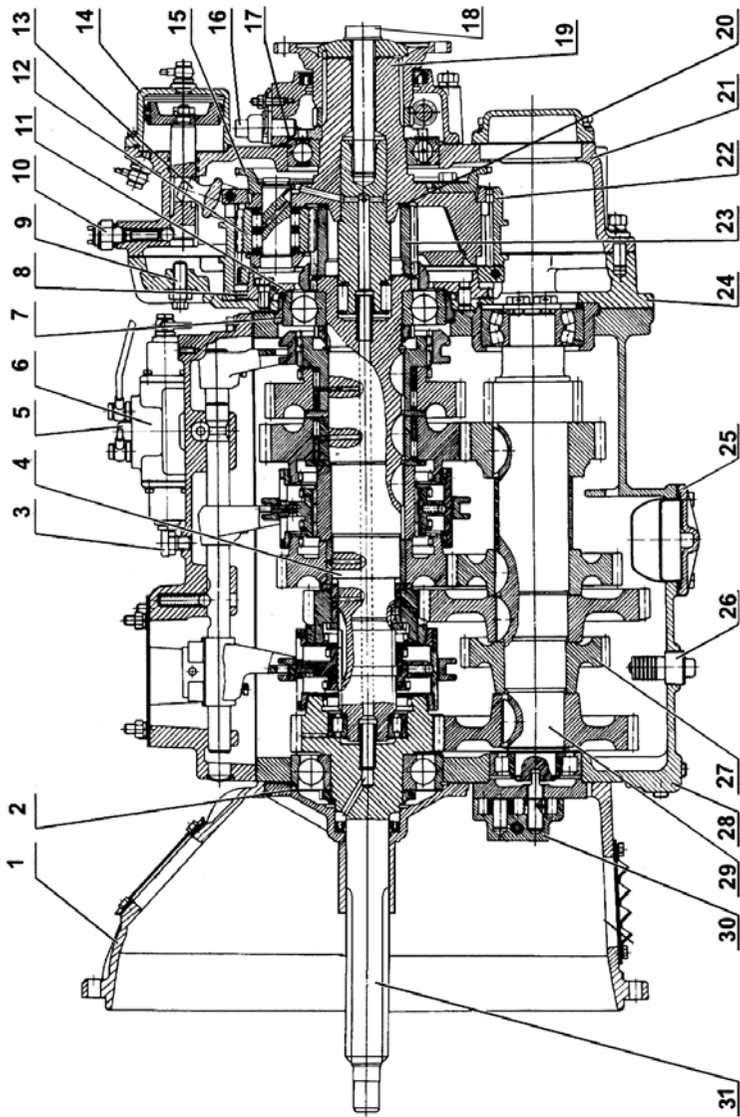
1 - картер сцепления; 2 - прокладки регулировочные первичного вала; 3 - сапун картера; 4 - вал вторичный; 5 - сапун воздухо-распределителя; 6 - воздухораспределитель; 7 - кольцо центрирующее; 8 - муфта включения низшего диапазона; 9 - болт регулировки упора штока переключения демультипликатора с контргайкой; 10 - включатель сигнализатора переключения демультипликатора; 11 - прокладки регулировочные вторичного вала; 12 - сателлиты; 13 - вилка переключения демультипликатора; 14 - цилиндр переключения демультипликатора; 15 - муфта включения высшего диапазона; 16 - датчик скорости системы блокировки низшего диапазона; 17 - регулировочные прокладки выходного вала; 18 - болт крепления в фланца выходного вала, 19 - вал выходной; 20 - кольцо упорное солнечной шестерни; 21 - картер демультипликатора; 22 - коронная шестерня; 23 - солнечная шестерня; 24 - проставка; 25 - крышка заборника насоса с сеткой; 26 - пробка сливная с магнитом; 27 - шестерня отбора мощности; 28 - картер основной коробки; 29 - вал промежуточный; 30 - насос масляный; 31 - вал первичный.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

Коробка передач ЯМЗ-238ВМ механическая, восьмиступенчатая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме заднего хода, и состоит из основной четырехступенчатой коробки передач и двухдиапазонного планетарного демультипликатора.

Коробки передач производства ОАО «ТМЗ» (обозначаются буквой «В» в маркировке) комплектуются картером демультипликатора из алюминиевого сплава, опорой штока (между цилиндром и картером демультипликатора) механизма переключения демультипликатора с измененным расположением включателя сигнальной лампы демультипликатора.

Механизм переключения диапазонов демультипликатора оснащен автоматической системой блокировки включения низшего диапазона (АСБП).



Реле АСБП устроено таким образом, что разрешает включение низшего диапазона при частоте вращения выходного вала коробки передач не более 920 мин^{-1} , что в зависимости от передаточных чисел ведущего моста, раздаточной коробки, радиуса качения колёс соответствует скорости движения автомобиля 25 - 30 км/час. Для каждого конкретного автомобиля эта величина может быть с достаточной точностью определена как частное от деления величины максимальной (кинематической) скорости на 3,5.

Заправочная ёмкость системы смазки коробки передач 7,5 литра. Уровень масла определяется нижней кромкой контрольного отверстия на правой стороне проставки, расположенной между картерами основной коробки и демультипликатора. Пробка маслозаливного отверстия расположена на верхней крышке основной коробки с левой стороны. В качестве заливного также может использоваться контрольное отверстие.

ПЕРЕДАТОЧНЫЕ ЧИСЛА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

Передача	Передача в основной коробке	Диапазон в демультипликаторе	Передаточное число
1	1	Низший	7,30
2	2	Низший	4,86
3	3	Низший	3,50
4	4	Низший	2,48
5	1	Высший	2,09
6	2	Высший	1,39
7	3	Высший	1,00
8	4	Высший	0,71
Задний ход	Задний ход	Низший	10,46

ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

Переключение передач с первой по четвертую и с пятой по восьмую производите перемещением рычага переключения в соответствующее положение (рис. 113).

При управлении коробкой передач с помощью механического дистанционного привода положения рукоятки рычага переключения передач могут отличаться от приведенных на схеме и указываются в руководстве по эксплуатации автомобиля.

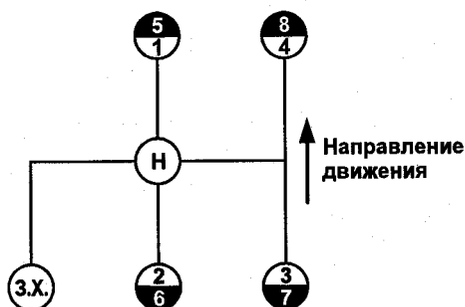


Рис. 114. Схема положений рычага переключения передач

Для переключения с четвертой на пятую передачу переместите кнопку переключения демультипликатора в положения включения высшего диапазона при включенной четвертой передаче в основной коробке передач (расположение органов управления демультипликатором указано в руководстве по эксплуатации автомобиля). Затем переведите рычаг переключения передач в нейтральное положение. Задержите пока не погаснет лампа сигнализатора и включите пятую передачу.

Для перехода с пятой на четвертую передачу переместите кнопку переключения демультипликатора на включение низшего диапазона при включенной пятой передаче, скорость автомобиля при этом не должна превышать 35 км/час. Затем рычаг переключения передач переведите в нейтральное положение, задержите, пока не погаснет лампа сигнализатора, и включите четвертую передачу в основной коробке.

В момент перехода рычага переключения передач через нейтральное положение происходит автоматическое переключение диапазонов в демультипликаторе. Затухание сигнальной лампы свидетельствует о завершении процесса переключения диапазонов.

ВНИМАНИЕ! ТРОГАНИЕ ГРУЖЕНОГО АВТОМОБИЛЯ С МЕСТА ПРОИЗВОДИТСЯ НА ПЕРВОЙ ПЕРЕДАЧЕ. ТРОГАНИЕ НА ВТОРОЙ ПЕРЕДАЧЕ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО НА ДОРОГАХ С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРИ ЧАСТИЧНОЙ ЗАГРУЗКЕ АВТОМОБИЛЯ.

Движение задним ходом следует осуществлять при включенном низшем диапазоне в демультипликаторе. При переводе рычага переключения передач из нейтрального положения в положение для включения заднего хода должно ощущаться сопротивление пружинного предохранителя.

ВНИМАНИЕ! ЗАДНИЙ ХОД ВКЛЮЧАТЬ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛНОЙ ОСТАНОВКИ АВТОМОБИЛЯ.

ПРАВИЛА БУКСИРОВКИ АВТОМОБИЛЯ

Буксировку автомобиля с неработающим двигателем при выключенных передачах в коробке передач допускается производить на расстояние не более 20 км и только при включенном высшем диапазоне в демультипликаторе со скоростью не более 30 км/час.

Буксировку автомобиля на большее расстояние следует производить одним из следующих способов:

- 1 С отсоединенным карданным валом.
- 2 Установить орган управления раздаточной коробкой автомобиля в нейтральное положение, если это не запрещено инструкцией по эксплуатации автомобиля.
- 3 Включить седьмую передачу и выключить сцепление.

Буксировка автомобиля с нарушением изложенных правил может привести к выходу из строя коробки передач.

МАСЛА И СМАЗКИ

Для смазки коробки передач следует применять рекомендованные трансмиссионные масла (см. раздел «Эксплуатационные материалы»).

Уровень масла ниже контрольного отверстия не допускается.

Для смазки деталей механизма выключения сцепления следует применять смазки ШРУС-4М ТУ 38401-58-128-95 или ШРУС-4 ТУ 0254-001-05766076-98.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

Виды и периодичность технического обслуживания коробки передач соответствуют видам и периодичности технического обслуживания двигателя.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ОБКАТКИ АВТОМОБИЛЯ

После обкатки автомобиля заменить масло в картере коробки передач, очистить от продуктов приработки сетку маслозаборника и магнит.

ПЕРВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ТО-1)

- 1 Проверить уровень масла в картере и при необходимости долить.
- 2 Проверить работу узлов АСБП. Низший диапазон в коробке передач не должен включаться при скорости транспортного средства, соответствующей частоте вращения выходного вала более 1000 мин^{-1} .

ВТОРОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ТО-2)

- 1 Выполнить все операции первого технического обслуживания ТО-1.
- 2 Проверить и при необходимости отрегулировать заднюю опору коробки передач в соответствии с руководством по эксплуатации автомобиля (если опора предусмотрена конструкцией автомобиля).
- 3 Произвести очистку и смазку деталей воздухо-распределителя коробки передач (с использованием смазки № 158 по ТУ 38.101.320-77. Допускается применение Литола 24).
- 4 Произвести очистку и смазку манжет поршня и стенок цилиндра переключения демультипликатора.

Смену масла в коробке передач с промывкой картера, сетки и магнита производить в зависимости от условий эксплуатации по следующей схеме:

- автомобили с годовым пробегом 80 тыс. км и более - через 50 тыс. км;
- автомобили с годовым пробегом менее 80 тыс. км и при тяжелых условиях эксплуатации (грунтовые дороги, гористая местность или жаркий, сухой климатический район и т.п.) - через 30-40 тыс. км.

Масло из коробки передач сливать сразу после работы в горячем состоянии. Коробку передач промывать индустриальным маслом И-12А или И-20А по ГОСТ 20799-88, для чего:

- 5,5-6 л его залить в картер коробки;
- установить рычаг переключения передач в нейтральное положение, пустить двигатель на 7-8 минут, после чего остановить его, слить промывочное масло и залить свежее.

Категорически запрещается промывать коробку передач керосином или дизельным топливом во избежание отказа в работе масляного насоса из-за недостаточного разрежения на всасывании и как следствие, выхода из строя коробки передач. В случае полной переборки коробки передач масляный насос перед установкой смазать применяемым в коробке передач маслом.

ОСОБЕННОСТИ СБОРКИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

Перед установкой демультипликатора с проставкой на картер основной коробки и проставки на картер демультипликатора на прокладки нанести анаэробный уплотняющий состав УГ-6 ТУ 6-01-1285-84 с обеих сторон непрерывной полосой шириной 2-3 мм по контуру.

При установке крышки подшипника первичного вала (рис. 115), демультипликатора с проставкой на картер основной коробки (рис. 116), крышке заднего подшипника выходного вала демультипликатора (рис. 117) обеспечить минимальные осевые люфты валов с помощью регулировочных прокладок, подобранных следующим образом:

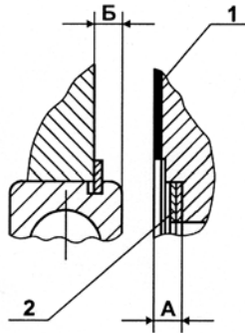


Рис. 115. Регулировка осевого люфта первичного вала:
1 - уплотнительная прокладка; 2 - прокладки регулировачные.

Замерить размер "А" глубины проточки под подшипник в крышке подшипника с учетом толщины прокладки с точностью 0,1 мм (рис. 115).

Замерить размер "Б" от торца наружного кольца подшипника до поверхности стенки картера при запрессованном до упора подшипнике с точностью 0,1 мм.

Подобрать суммарную номинальную толщину регулировочных прокладок S из условия:

$$S = [A - B - (0,2 \dots 0,3)] \text{ мм}$$

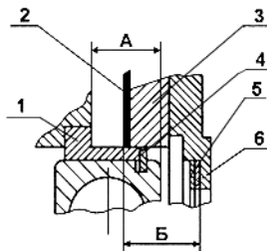


Рис. 116. Регулировка осевого люфта вторичного вала:
1 - кольцо центрирующее; 2 - прокладка уплотнительная;
3 - проставка; 4 - кольцо пружинное; 5 - регулировочные прокладки; 6 - зубчатая муфта.

Замерить размер "А" (рис. 116) от торца наружного кольца подшипника до поверхности картера с точностью до 0,1 мм, убедившись, что центрирующее кольцо запрессовано до упора, а пружинное кольцо и подшипник плотно прижаты к центральному кольцу.

Замерить размер "Б" глубины проточки под подшипник в зубчатой муфте, с учетом проставки и проточки с точностью 0,1 мм.

Подобрать суммарную толщину регулировочных прокладок S из условия

$$S = [B - A - (0,2 \dots 0,3)] \text{мм}$$

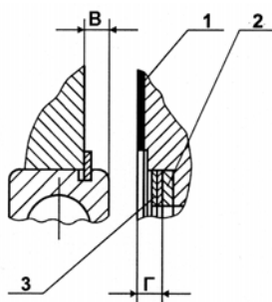


Рис. 117. Регулировка осевого люфта выходного вала:

1 - уплотнительная прокладка; 2 - упорное кольцо;

3 - регулировочные прокладки

Замерить размер "В" (рис. 117) от торца наружного кольца подшипника до поверхности картера с точностью до 0,05 мм, убедившись, что пружинное кольцо и подшипник плотно прижаты к поверхности картера.

Замерить размер "Г" от прокладки до упорного кольца в выточке крышки с точностью до 0,05 мм.

Подобрать суммарную номинальную толщину регулировочных прокладок S из условия:

$$S = [\Gamma - B - (0,15 \dots 0,2)] \text{мм}$$

Затяжку болтов крепления картера демультипликатора производить в два приема (см. таблицу "Моменты затяжки").

Последовательность затяжки согласно рис. 118.

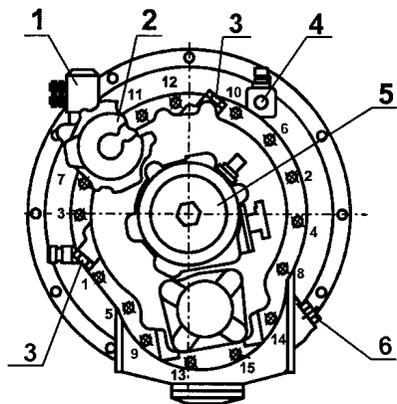


Рис. 118. Последовательность затяжки болтов крепления картера демультипликатора и размещение узлов:

1 - электромагнит; 2 - пневмоцилиндр; 3 - оси вилки переключения демультипликатора; 4 - воздухораспределитель; 5 - выходной фланец; 6 - заливная пробка.

При ремонте демультипликатора с заменой деталей синхронизатора отрегулировать требуемую величину хода штока при включении высшего диапазона, обеспечив разгрузку сухарей вилки при работе на высшем диапазоне, для чего:

- 1 Включить высший диапазон в демультипликаторе, подав воздух под давлением от 784 до 833 кПа ($8...8,5 \text{ кгс/см}^2$) в заднюю полость пневмоцилиндра убедитесь в том, что муфты включения высшего диапазона вошли в полное зацепление. При полном зацеплении лампочка сигнализатора должна погаснуть фланец крепления карданного вала не должен проворачиваться от усилия руки.
- 2 Завернуть регулировочный болт до упора в шток поршня (при вращении болта должно ощущаться возрастание сопротивления провороту). Повторить операцию несколько раз убедившись в том, что упор ощущается при одном и том же положении головки болта.
- 3 Довернуть регулировочный болт от положения упора его в торец на один оборот (5 граней головки) и удерживая его в этом положении застопорить контргайкой затянув

ее крутящим моментом 137 - 157 Н·м (14 - 16 кгс·см) . После регулировки фланец крепления карданного вала должен проворачиваться легко без заеданий, от усилия руки. Фланец проворачивать на угол не менее 360°.

ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫЗЫВАЕТ ПЕРЕГРУЗКУ СУХАРЕЙ Вилки включения диапазонов, что приводит к быстрому их разрушению.

- 4 Установку демультипликатора на коробку передач производить при вертикальном положении осей валов основной коробки передач. Выходной вал демультипликатора должен проворачиваться от руки при любом включенном диапазоне и выключенных передачах в основной коробке.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Способ устранения
Затруднённое переключение передач	
Неполное выключение сцепления (сцепление "ведет")	Отрегулировать свободный ход педали сцепления или, если дефект является следствием неисправности деталей сцепления, заменить повреждённые детали
Износ или повреждение синхронизатора	Заменить неисправный синхронизатор
Повреждены зубья зубчатых муфт	Заменить поврежденные детали
Повышенный шум при работе коробки передач	
Недостаточно масла в коробке передач	Залить масло до уровня контрольного отверстия
Износ подшипников валов коробки передач	Заменить неисправные подшипники
Повышенный износ зубьев шестерен	Заменить изношенные шестерни
Самопроизвольное выключение передач при движении автомобиля	
Неравномерный износ зубьев зубчатых муфт	Заменить неисправные детали
Повышенный износ подшипников валов коробки передач	Заменить неисправные подшипники

Неисправность	Способ устранения
Неисправности фиксаторов штоков механизма переключения передач	Заменить неисправные детали
Самопроизвольное выключение диапазонов в демультипликаторе	
Поступление сжатого воздуха в полость цилиндра, противоположную включенной передаче	Заменить неисправные уплотнительные кольца золотника и впускного клапана воздухораспределителя
Повышенный износ сухарей вилки	Заменить сухари и отрегулировать ход штока.
Невключение или замедленное включение диапазонов в демультипликаторе при нейтральном положении рычага основной коробки. Лампа сигнализатора долго не гаснет, воздух выходит через сапун воздухораспределителя	
Износ резины впускного клапана	Заменить изношенный клапан
Поломка пружины впускного клапана	Заменить неисправную пружину
Износ уплотнительного кольца впускного клапана	Заменить уплотнительное кольцо
Неравномерное прилегание	Заменить неисправные детали
впускного клапана к корпусу	
Заедание впускного клапана в отжатом положении	Очистить и смазать стержень впускного клапана, при необходимости отполировать
Износ или затверждение манжет поршня рабочего цилиндра	Заменить манжеты поршня
Невключение или замедленное включение диапазонов в демультипликаторе при нейтральном положении рычага. Лампа сигнализатора долго не гаснет, воздух выходит через сапун верхней крышки	
Повреждение мембраны воздухораспределителя	Заменить поврежденную мембрану
Износ или затверждение уплотнительных колец рабочего цилиндра в отверстии под шток вилки переключения	Заменить уплотнительное кольцо
Пропуск воздуха через сапун воздухораспределителя при включенной передаче в основной коробке	
Износ резины впускного клапана	Заменить клапан
Неплотное прилегание толкателя к впускному клапану	Заменить неисправные детали

КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ СЕМЕЙСТВА ЯМЗ-236

Коробки передач семейства ЯМЗ-236 – механические, трехходовые, пятиступенчатые (пять передач для движения вперед и одна – назад) с синхронизаторами на 2–3 и 4–5 передачах.

В зависимости от назначения коробки передач выпускаются в модификациях: ЯМЗ-236П, ЯМЗ-236ПО, ЯМЗ-236Н, ЯМЗ-236Л, ЯМЗ-236У, ЯМЗ-236УО. Кроме того, каждая модификация может иметь различные комплектации.

Конструктивные отличия модификаций и комплектаций коробок передач см. раздел «Конструктивные особенности».

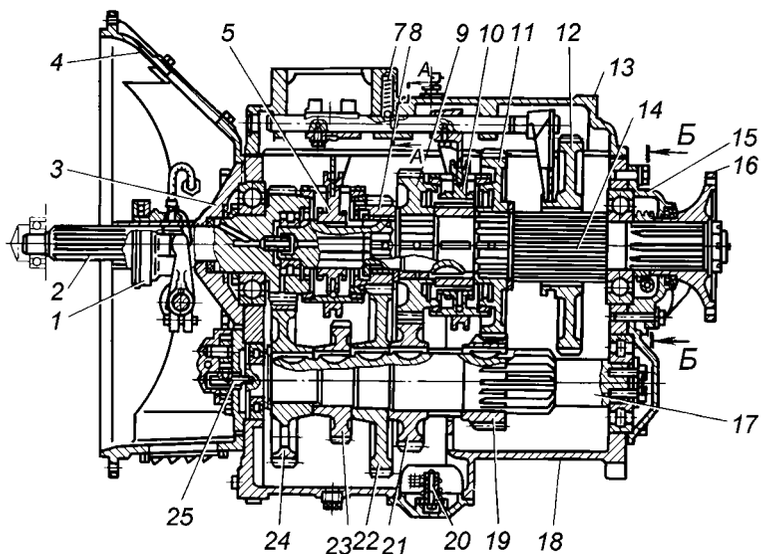
ПЕРЕДАТОЧНЫЕ ЧИСЛА

Передача	Передаточные числа
1	5,26
2	2,90
3	1,52
4	1,00
5	0,664
Задний ход	5,48

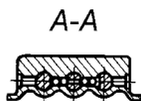
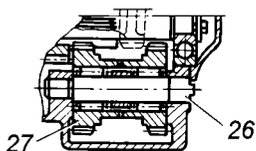
УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Первичный вал 2 (рис. 119) коробки передач установлен на двух шариковых подшипниках. Передний подшипник запрессован в расточку коленчатого вала двигателя. Полость подшипника при сборке заполнена смазкой Литол-24 по ГОСТ 21150–87 и уплотнена манжетой. Задний подшипник с помощью стопорного кольца закреплен от осевых перемещений в передней стенке картера коробки передач и крышке подшипника.

Вторичный вал 14 передним концом опирается на роликовый подшипник, помещенный в гнезде первичного вала. Задний конец вторичного вала опирается на шарикоподшипник, закрепленный стопорным кольцом в стенке картера и крышке. На шлицах заднего конца вторичного вала установлен фланец 16 крепления карданного вала автомобиля.



Разрез по оси блока
шестерен



Б-Б

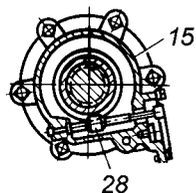


Рис. 119. Коробка передач ЯМЗ-236П:

1— муфта выключения сцепления; 2—первичный вал; 3, 15—крышки подшипников; 4—картер сцепления; 5, 10—синхронизаторы; 7—шарик фиксатора; 8, 22—шестерни пятой передачи; 9, 21—шестерни третьей передачи; 11, 19—шестерни второй передачи; 12—шестерня первой передачи и заднего хода; 13—верхняя крышка; 14—вторичный вал; 16—фланец; 17—промежуточный вал с шестерней первой передачи; 18—картер коробки передач; 20—заборник масляного насоса с магнитом; 23—шестерня отбора мощности; 24—шестерня привода промежуточного вала; 25—масляный насос; 26—ось блока шестерен заднего хода; 27—блок шестерен заднего хода; 28—шестерня привода спидометра.

Промежуточный вал 17 установлен на двух роликовых подшипниках. Передний конец промежуточного вала имеет паз для привода масляного насоса. Блок шестерен заднего хода 27 вращается на двух роликовыми подшипниках, установленных на неподвижной оси 26.

Все шестерни коробки передач имеют спиральные зубья, кроме прямозубых шестерен первой передачи, блока заднего хода и шестерни отбора мощности. Шестерни второй, третьей и пятой передач и пара шестерен привода промежуточного вала находятся в постоянном зацеплении.

Шестерни второй, третьей и пятой передач вторичного вала установлены на стальных подшипниках скольжения, имеющих специальные конфигурацию, покрытие и пропитку.

Безударное включение второй, третьей, четвертой и пятой передач обеспечивается двумя синхронизаторами 6 и 10. Синхронизатор инерционного типа позволяет произвести зацепление зубчатой муфты каретки с зубчатой муфтой шестерни только при уравнивании угловых скоростей вращения шестерни и вала. Уравнение скоростей производится с помощью фрикционной пары – конусного кольца синхронизатора и конуса на шестерне. Включение первой передачи и заднего хода осуществляется перемещением шестерни 12 по шлицам вторичного вала до полного зацепления с соответствующей шестерней.

В верхней крышке коробки размещен трехходовой механизм переключения передач. На штоках механизма переключения закреплены вилки, которые при перемещении штоков перемещают каретки синхронизаторов или шестерню первой передачи и заднего хода. Штоки в нужном положении удерживаются шариковыми фиксаторами 7. Для предохранения от случайного включения одновременно двух передач имеется блокирующее устройство (вид А–А), состоящее из штифта и двух пар шариков, при движении какого-либо штока два других запираются шариками, которые входят в соответствующие канавки на штоках. Для предохранения от ошибочного включения заднего хода и первой передачи служит пружинный предохранитель 32. Чтобы включить задний ход или первую передачу, нужно преодолеть дополнительно усилие пружины предохранителя.

Управление коробкой передач ЯМЗ-236Н осуществляется рычагом качающегося типа по схеме (рис. 120).

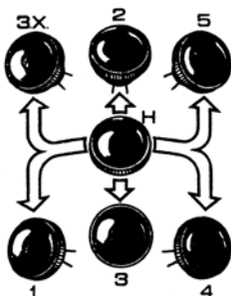


Рис. 120. Схема положений рычага переключения передач ЯМЗ-236Н

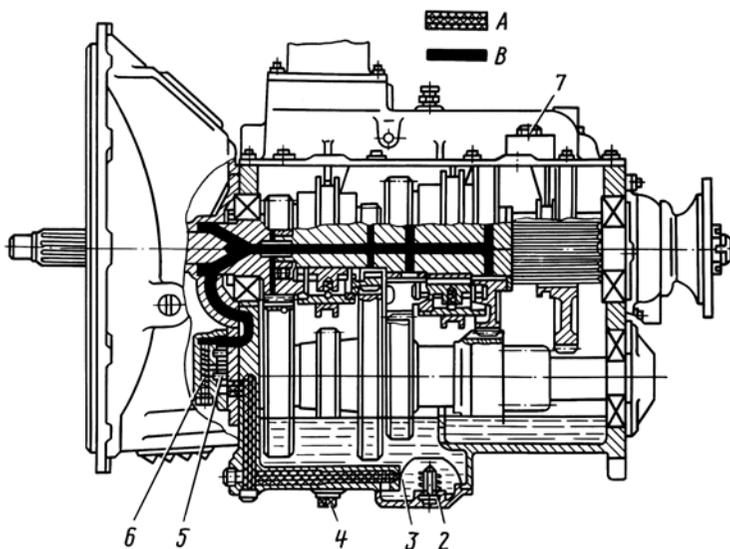


Рис. 121. Схема системы смазки:

A—засасывание масла; B—высокое давление; 2—магнит маслозаборника; 3—сетка маслозаборника; 4—сливная пробка; 5—масляный насос; 6—редукционный клапан; 7—пробка заливного отверстия

Через шестерню 23 (рис. 119) можно производить отбор мощности для привода дополнительных агрегатов. Механизм отбора мощности крепится к одному из фланцев с люками, находящимися с обеих сторон картера коробки передач.

Коробка передач оборудована механизмом привода спидометра, расположенным в крышке 15 заднего подшипника вторичного вала (вид Б–Б).

Система смазки коробки передач – смешанная (рис. 121). Под давлением смазываются подшипники скольжения шестерен вторичного вала. Подшипники качения, зубчатые зацепления и механизм переключения передач смазываются разбрызгиванием.

Масло засасывается из масляной ванны картера через заборник и систему каналов шестеренчатым масляным насосом 5, установленным на передней стенке картера коробки передач и приводимым от промежуточного вала. Маслозаборник закрыт сеткой 3 и имеет постоянный магнит 2 для улавливания мелких металлических частиц, находящихся в масле.

Масляный насос снабжен редукционным клапаном 6, отрегулированным на давление 80 ± 10 кПа ($0,8 \pm 0,1$ кгс/см²). В коробку передач масло заливается через отверстие в верхней крышке, закрытое пробкой 1 (рис. 121), до уровня контрольного отверстия 3, находящегося с левой стороны картера. Заправочная емкость системы смазки коробки передач 5,5 л.

Внутренняя полость картера коробки передач с помощью сапуна сообщается с атмосферой.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При техническом обслуживании проверять крепление коробки передач к двигателю и состояние ее подвески, поддерживать нормальный уровень масла в коробке и своевременно заменять его при ТО-2.

Уровень масла в картере коробки передач должен быть не ниже нижней кромки контрольного отверстия 3 (рис. 122). Масло из картера коробки передач сливать в горячем состоянии через сливное отверстие, закрытое пробкой 4. После слива масла очистить магнит сливной пробки. После слива масла отвернуть болты и снять крышку 2 заборника масляного насоса, очистить и промыть сетку, после чего крышку установить на место. При установке крышки заборника обратить внимание на то, чтобы не перекрыть масляную магистраль крышкой или ее прокладкой.

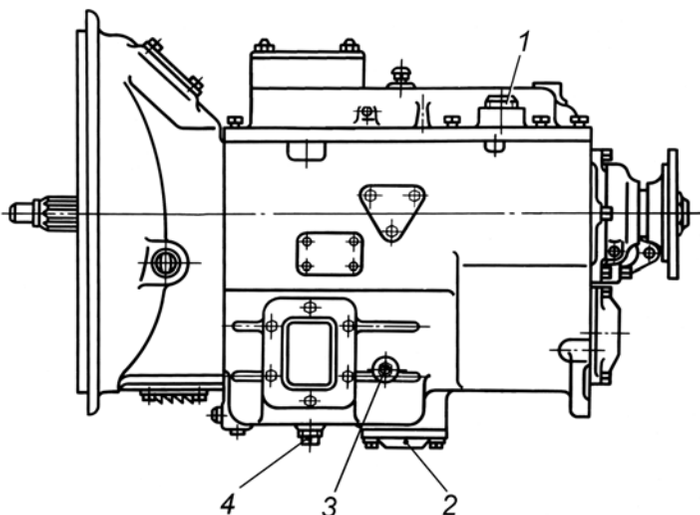


Рис. 122. Пробки коробки передач ЯМЗ-236П:

1—маслозаливное отверстие; 2—крышка заборника масляного насоса;
3—контрольное отверстие уровня масла; 4—сливное отверстие

Коробку передач промывать индустриальным маслом И-12А или И-20А по ГОСТ 20199 – 88; 2,5 – 3 л его залить в картер коробки, установить рычаг переключения передач в нейтральное положение, пустить двигатель на 1...8 минут, после чего остановить его, слить промывочное масло и залить свежее. Категорически запрещается промывать коробку передач керосином или дизельным топливом во избежание отказа в работе масляного насоса из-за недостаточного разрежения на всасывании и, как следствие, выхода из строя коробки передач. В случае полной переборки коробки передач масляный насос перед установкой смазать применяемым в коробке передач маслом.

При буксировке автомобиля с неработающим двигателем первичный и промежуточный валы коробки передач не вращаются, масляный насос в этом случае не работает и не подает смазку в подшипники шестерен вторичного вала и на конусные поверхности синхронизаторов, что вызовет задиры поверхностей скольжения, износ колец синхронизаторов и ведет к выходу из строя всей коробки передач. Для проведения буксировки выключить сцепление и включить прямую (четвертую) передачу в коробке передач или отсоединить коробку от трансмиссии.

Буксировка автомобиля на расстояние свыше 20 км без отсоединения карданного вала или выжима сцепления с включенной прямой передачей не допускается.

Для предупреждения преждевременного износа трущихся пар рекомендуется перед пуском двигателя при температуре окружающей среды ниже -30°C подогреть коробку передач. Если это не представляется возможным, то на время длительной остановки двигателя масло из картера слить, а перед пуском двигателя это масло подогреть и залить в коробку через отверстие в верхней крышке.

Для плавного и легкого переключения передач и предохранения зубьев промежуточного вала и шестернями первой передачи и заднего хода от торцевого износа, а также предохранения колец синхронизаторов от износа правильно регулировать сцепление и не допускать его «ведения».

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Способ устранения
Повышенный нагрев коробки передач при работе	
Недостаточно количества масла в картере	Убедиться в наличии достаточного количества масла в картере и, при необходимости, долить масло
Неисправный масляный насос	Отремонтировать насос или заменить исправным
Невключение или затруднённое включение второй, третьей, четвертой и пятой передач	
Износ или повреждение синхронизатора	Заменить неисправный синхронизатор
Неполное выключение сцепления (сцепление "ведет")	Отрегулировать свободный ход педали сцепления или, если дефект является следствием неисправности деталей сцепления, заменить повреждённые детали
Не включение или включение со скрежетом первой передачи	
Неполное выключение сцепления (сцепление "ведет")	Отрегулировать свободный ход педали сцепления или, если дефект является следствием неисправности деталей сцепления, заменить повреждённые детали

Неисправность	Способ устранения
Неполное зацепление зубьев шестерен	Отрегулировать механизм управления переключением передач таким образом, чтобы тяги механизма обеспечивали полное включение передач в коробке
Повышенный шум при работе коробки передач	
Недостаточно масла в коробке передач	Залить масло до уровня контрольного отверстия
Износ подшипников валов коробки передач	Заменить неисправные подшипники
Повышенный износ зубьев шестерен	Заменить изношенные шестерни
Перекос осей первичного и вторичного валов из-за ослабления затяжки болтов крепления картера сцепления к картеру маховика и болтов крепления задней опоры коробки передач	Проверить затяжку и при необходимости подтянуть болты крепления картера сцепления к картеру маховика и болты крепления задней опоры коробки передач
Самопроизвольное выключение передач при движении автомобиля	
Неравномерный износ зубьев зубчатых муфт	Заменить неисправные детали
Повышенный износ подшипников валов коробки передач	Заменить неисправные подшипники
Неисправности фиксаторов штоков механизма переключения передач	Заменить неисправные детали
Течь масла из коробки передач	
Повышенный уровень масла в коробке передач	Проверить уровень масла по контрольному отверстию в картере коробки
Износ или потеря эластичности манжет коробки передач	Заменить неисправные манжеты
Нарушение герметичности по плоскостям соединений коробки передач	Заменить прокладки, подтянуть крепежные детали

КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ ТИПА ЯМЗ-2361 И ЯМЗ-2381

Коробки передач типа ЯМЗ-2361 и ЯМЗ-2381 являются модернизированной модификацией коробок передач соответственно типа ЯМЗ-236 и ЯМЗ-238ВМ.

На коробках передач типа ЯМЗ-2361 и ЯМЗ-2381 внедрен усиленный первичный вал за счет увеличения диаметра вала, изменено уплотнение первичного вала и система подачи смазки от масляного насоса в крышку первичного вала. Подвод смазки осуществляется по масляному трубопроводу от масляного насоса в крышку первичного вала.

ОСНОВНЫЕ МОДЕЛИ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ

Модель коробки передач		Предприятие-изготовитель	Предприятие-потребитель
До изменения	После изменения		
ЯМЗ-236П4	ЯМЗ-2361-02*	ОАО «Автодизель»	РУП «МАЗ»
ЯМЗ-236НЗ	ЯМЗ-2361-30*		ХК «АвтоКрАЗ»
ЯМЗ-236У2	ЯМЗ-2361-50*		ОАО «АЗ«Урал»
ЯМЗ-236Л1	ЯМЗ-2361-81*		ООО «Ликийский автобус»
ЯМЗ-238ВМ	ЯМЗ-2381-02*	ОАО «ТМЗ»	РУП «МАЗ»
ЯМЗ-238ВК	ЯМЗ-2381-31*		ХК «АвтоКрАЗ»
ЯМЗ-238ВУ	ЯМЗ-2381-50*		ОАО «АЗ«Урал»

Примечание:

* - Коробка передач в сборе в комплектности со сцеплением диафрагменного типа взаимозаменяема при замене ведомого диска сцепления 182.1601130 на 182.1601130-10 с увеличенным внутренним диаметром ступицы и муфты выключения сцепления 183.1601180-01 на 184.1601180-31.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Наименование и обозначение деталей коробок передач в комплектности со сцеплением диафрагменного типа до и после изменения КП приводятся в таблице.

Наименование детали, узла КП	До изменения		После изменения	
	Обозначение детали	Кол.	Обозначение детали	Кол.
Вал первичный с трубкой в сборе	236Н-1701027-Б	1	2381.1701025*	1
Крышка первичного вала	236-1701040-А	1	2381.1701040	1
Насос масляный	236-1704010-А	1	336.1704010-10	1
Прокладка	236-1704017-А2	1	–	–
Кольцо уплотнительное	–	–	336.1704019	1
Трубопровод	–	–	336.1704300	1
Манжета	236-1701230	–	201.1701230	1
Болт М16х1,5-6qx37	–	–	310264-П29	2
Прокладка	–	–	201.1015624	4
Кольцо упорное	–	–	201.1721413	3

Примечание:

* - Вал первичный с задним подшипником и трубкой в сборе.

Для переоборудования коробок передач типа ЯМЗ-236 и типа ЯМЗ-238ВМ в коробки передач соответственно типа ЯМЗ-2361 и типа ЯМЗ-2381 создан комплект запасных частей 2361.1700200, включающий необходимые для замены детали и узлы.

Комплект запасных частей 2361.1700200 входит в состав номенклатуры запасных частей ОАО «Автодизель».

В раздел «Правила буксировки автомобиля» вводится дополнительный абзац: «Допускается буксировка автомобиля с включенной нейтральной передачей в раздаточной коробке, если это разрешено Руководством по эксплуатации автомобиля, без применения перечисленных выше операций».

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ СОСТАВЫ

В настоящее время широкое применение в качестве уплотняющего материала на силовых агрегатах ЯМЗ получили герметизирующие составы (герметики) российского и импортного производства.

Наименование соединения или узла	Марка герметика	
	По чертежу	Возможная замена
Стыки крышки блока верхней, крышки шестерен распределения с блоком цилиндров и стыков прокладки масляного картера	Локтайт Ультра Блэк	Перматекс Ультра Блэк
Плоскости стяжных горизонтальных болтов крышек коренных опор блока цилиндров при установке без шайб	Локтайт 518	Анатерм-505, Анатерм-501М
Резьбовые соединения	Унигерм-9	Унигерм-10, Анатерм-111
Пробки горизонтального и вертикального масляного каналов блока цилиндров	Анатерм-5МД	Анатерм-114, Анатерм-8К

Примечание:

Герметик должен наноситься на предварительно очищенную и обезжиренную поверхность.

ВНИМАНИЕ: ГЕРМЕТИКИ ОТНОСЯТСЯ К ПОЖАРООПАСНЫМ ВЕЩЕСТВАМ. ПРИ РАБОТЕ С НИМИ СОБЛЮДАТЬ ТЕХНИКУ БЕЗОПАСНОСТИ И ОСТОРОЖНОСТЬ. ПОМЕЩЕНИЕ, ГДЕ ПРОВОДЯТСЯ РАБОТЫ, ДОЛЖНО ИМЕТЬ ЭФФЕКТИВНЫЙ ВОЗДУХООБМЕН.

ГАРАНТИИ ЗАВОДА И ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

ОАО "Автодизель" гарантирует исправную работу силового агрегата при соблюдении потребителем требований настоящего руководства по эксплуатации.

Гарантийные срок эксплуатации и наработки силового агрегата равен гарантийным сроку и наработке изделия, на которое он установлен.

Силовой агрегат, поставляемый для комплектации, должен быть установлен на изделие не позднее чем через шесть месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Продолжительность нахождения двигателей на каждом последующем комплектующем предприятии не должна превышать три месяца со дня отгрузки изделия поставщиком.

Гарантийный срок эксплуатации и наработка на силовой агрегат исчисляются:

- на силовые агрегаты, поставляемые для комплектации, с момента исчисления гарантийных: срока эксплуатации и наработки на изделие, на которое установлен силовой агрегат;
- на силовые агрегаты, поставляемые в запасные части и прошедшие полную консервацию, со дня установки их на изделие, при условии, что с момента отгрузки с предприятия - изготовителя прошло не более 12 месяцев;
- на силовые агрегаты, поставляемые в запасные части и прошедшие наружную консервацию, со дня установки их на изделие, при условии, что с момента отгрузки с предприятия - изготовителя прошло не более 3 месяцев.

В течение гарантийного срока завод бесплатно устраняет дефекты или заменяет пришедшие в негодность по его вине детали, узлы и агрегаты.

Гарантия не распространяется при использовании силового агрегата не по назначению и без согласования с предприятием - изготовителем.

В случае обнаружения неисправности силового агрегата в период гарантийного срока при соблюдении потребителем правил эксплуатации, настоящего руководства, потребитель обязан в течение трех дней выслать телеграфное или почтовое извещение отделу технического контроля головного предприятия-изготовителя изделия, а копию извещения направить управлению сервисного обслуживания ОАО "Автодизель".

При обнаружении неисправностей двигателя, взятого в запасные части и установленного на машине, потребитель обязан выслать в указанный срок телеграфное или почтовое извещение управлению сервисного обслуживания ОАО "Автодизель".

В извещении потребитель обязан указать:

- а) полное название организации, эксплуатирующей изделие;
- б) почтовый адрес (область, район, почтовое отделение), название ближайшей железнодорожной станции или пристани, код грузополучателя;
- в) завод - изготовитель, тип и марку изделия, номер шасси, на которое установлен силовой агрегат;
- г) номер двигателя, пробег изделия в километрах или работу в моточасах;
- д) характер и признаки неисправности или поломки;
- е) наименование и количество рекламационной продукции
- ж) дату получения изделия.

При получении извещения завод сообщает потребителю в 4-дневный срок свое согласие на выезд представителя завода для рассмотрения претензии.

В тех случаях, когда завод не считает необходимым принять непосредственное участие в составлении двухстороннего акта-рекламации, завод в срок не более 3-х дней по получении извещения о вызове извещает потребителя о своем согласии на составление акта-рекламации в одностороннем порядке.

Акт - рекламации, оформленный в 3-х дневный срок, должен быть выслан в 4 - х экземплярах головному предприятию-

изготовителю автомобиля, тягача или другого изделия в 2-х дневный срок со дня составления.

В случае невозможности установить на месте причину возникновения дефекта и виновную сторону, дефектные детали, узлы и агрегаты по требованию завода отправить на завод для исследования и окончательного определения причин дефекта и виновной стороны.

Дефектные двигатели и детали направлять в адрес завода: 150040, г. Ярославль, пр. Октября, 75. ОАО "Автодизель" Управление сервисного обслуживания.

На таре указать железнодорожные реквизиты: станция Ярославль Северной железной дороги. Грузополучатель - ОАО "Автодизель", пр. Октября, 75. Управление сервисного обслуживания, код 3477/8.

Детали, предъявляемые по рекламации, подвергаются в лабораториях предприятия всесторонним исследованиям для установления причины отказа и виновной стороны и поэтому не возвращается потребителю.

Акт - рекламации не подлежит удовлетворению в случае:

- возникновения дефектов, образовавшихся в результате использования изделия не по назначению;
- внесения каких-либо конструктивных изменений без согласования с предприятием-изготовителем;
- нарушения правил эксплуатации и технического обслуживания, изложенных в настоящем руководстве;
- неправильной консервации и хранения;
- разуключивания, разборки силового агрегата, двигателя, их агрегатов и узлов, а так же ремонт в гарантийный период, за исключением замены деталей, прикладываемых в ЗИП.

При неисправности комплектующих изделий направлять претензии в адрес предприятия - поставщика и копию - ОАО "Автодизель":

- а) по топливной аппаратуре - 150014, г. Ярославль, ул. Свободы, 62, завод топливной аппаратуры (ЯЗТА);
- б) по стартеру, электромагнитному клапану, штифтовой факельной свече комплекта ЭФУ - 142350, г. Ржев,

- Тверской обл., Зубцовское шоссе, 42, завод авто-тракторного электроборудования (АТЭ-3);
- в) по генератору Г273В1, 6582-3701-03 – 443011, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 311, ОАО «ЗиТ»
по генератору 3112.3771, 1322.3771, 1702.3771, 5702.3701 – 105023, г. Москва, Электрозаводская, 21, АО «АТЭ-1»
по генератору 959.3701 – 158204, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 1, ЗАО «АТЭ»

ОБРАЗЕЦ ФОРМЫ АКТА - РЕКЛАМАЦИИ

Акт - рекламация

" ____ " _____ 20__ г.

1. _____
название организации, почтовый _____ и
телеграфный адрес, индекс
2. _____
расчетные, железнодорожные реквизиты _____ к
3. Состав комиссии _____ од получателя
должность _____
фамилия, инициалы
4. Марка машины _____ предприятие-изготовитель
машины _____
шасси № _____ дата выпуска " ____ " _____ 20__ г.
5. Двигатель: модель ЯМЗ _____ № _____
дата выпуска " ____ " _____ 20__ г.
топливный насос высокого давления № _____
6. Дата поступления машины " ____ " _____ 20__ г.
от кого и по каким документам получена _____
7. Пробег машины до поломки в километрах или моточасах
работы _____
8. Марка, ГОСТ, ТУ и предприятие-изготовитель
применяемых ГСМ _____

9. Объем и дата проведения последнего технического обслуживания

10. Дата обнаружения дефекта " ____ " _____ 20__ г.

11. Извещение о вызове представителя (письмо, телеграмма)

№ _____, дата высылки " ____ " _____ 20__ г.

12. Описание внешнего состояния, комплектность, состояние пломбировки _____

13. Описание обнаруженного дефекта и обстоятельства, при которых он произошел, условия эксплуатации _____

14. Подробная характеристика дефекта по результатам разборки _____

15. Заключение комиссии (причина дефекта, виновная сторона)

16. Машина подлежит восстановлению силами и средствами эксплуатирующей организации, силами и средствами предприятия - изготовителя _____

17. Перечень деталей и узлов, подлежащих замене _____

18. Особые замечания _____

19. Машина восстановлена путем _____

Члены комиссии _____

УТИЛИЗАЦИЯ

Под утилизацией понимается процесс уничтожения или ликвидации машин и оборудования путем разбора их на части, переработки, захоронения и другими способами, включая подготовительные процессы, предваряющие процесс утилизации машин и оборудования.

При проведении утилизации необходимо соблюдать требования техники безопасности при слесарно-механических работах. Персонал должен иметь необходимую квалификацию и пройти соответствующее обучение.

УТИЛИЗАЦИЯ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Утилизации подлежат: отработанное масло, дизельное топливо, бензин, растворители, используемые в соответствии с требованиями «Руководства по эксплуатации», а также фильтрующие элементы масла и топлива, вышедшие из строя ремни, прокладки, ветошь.

Отработанное масло, использованные бензин, дизельное топливо, растворители собираются в предназначенные для этих целей емкости с последующей отправкой для переработки на завод. Фильтрующие элементы – снимаются крышки, бумага режется по образующей. Крышки, сердечник сдаются в металлолом, бумага прессуется и отправляется на свалку. Использованная ветошь, снятые резино - технические изделия, паронитовые и асбестовые прокладки прессуются и отправляются на свалку.

УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ ПРИ СПИСАНИИ

При отправке изделия на утилизацию, оно должно быть помыто снаружи. Изделия, загрязненные в процессе эксплуатации токсическими веществами, радиоактивными аэрозолями при выведении их из использования для последующей утилизации, должны пройти обязательную обработку по обезвреживанию специальными растворами (составом) в зависимости от токсических физико-химических свойств, вредных веществ в соответствии с действующими санитарными нормами.

Масло, охлаждающая жидкость, топливо должны быть слиты. Все детали, узлы, агрегаты, расположенные снаружи изделия должны быть надежно закреплены. Штатные приспособления для подъема должны быть в соответствии с технической документацией.

Основным методом утилизации является механическая разборка. Изделие полностью подвергается разборке, после чего производится рассортировка деталей в зависимости от материала в соответствии со сведениями содержания цветных металлов и сплавов, приведенных в приложении 4 руководства по эксплуатации.

Все неметаллическое прессуется и отправляется на свалку.

Других требований по утилизации силовых агрегатов, двигателей, сцеплений и коробок передач не предъявляется.

В местах проведения утилизации должна находиться необходимая документация, в т.ч. и по технике безопасности.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки силового агрегата, идущего на комплектацию автомобиля, входят инструмент и приспособления, эксплуатационные документы, перечисленные в таблице.

Наименование	Количество
Инструмент и приспособления	
Ключ торцовый 19	1
Вороток	1
Ключ торцовый 14	1
Вороток	1
Ключ торцовый 12	1
Вороток	1
Ключ торцовый 10	1
Ключ торцовый 24	1
Щуп в сборе	1
Съемник форсунки	1
Сумка для инструмента	1
Эксплуатационные документы	
Паспорт двигателя	1
Руководство по эксплуатации	1
Ведомость эксплуатационных документов	1

К поставляемым в запасные части силовым агрегатам инструмент и приспособления не прикладываются.

Комплект поставки может быть изменен предприятием-изготовителем.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА ПРИ ХРАНЕНИИ НА СКЛАДАХ

Консервация производится с целью предохранения от коррозии внутренних и наружных поверхностей силового агрегата во время транспортировки и хранения на складе путем нанесения на эти поверхности защитной пленки ингибитора коррозии.

Антикоррозийная обработка и упаковка обеспечивают хранение силового агрегата в соответствии с ТУ с момента отгрузки с завода при условии хранения в законсервированном и упакованном виде в сухом, приспособленном для хранения помещении, без кислот, щелочей и других химикатов.

Помещение, в котором производится консервация, должно удовлетворять следующим требованиям:

- должно быть сухим, хорошо вентилируемым и отапливаемым;
- относительная влажность воздуха не должна превышать 70%;
- температура должна поддерживаться не ниже 15°C. Резкого колебания температуры и влажности в течение суток не допускается;
- освещенность рабочего места должна быть не менее 200 лк, свет – рассеянным (матовые лампы, лампы дневного света) или отраженным;
- помещение должно содержаться в чистоте и быть изолировано от проникновения в него газов и паров, способных вызвать коррозию, категорически запрещается даже кратковременное хранение материалов, способных вызвать коррозию, как-то: кислот, щелочей, химикатов, аккумуляторов и других.

Помещение оборудуется: столом, обитым текстолитом, винилпластом, линолеумом или алюминиевыми листами; нагревательной аппаратурой, обеспечивающей автоматическое поддержание заданной температуры смеси, предназначенной для консервации; посудой с крышками для хранения консервационных материалов; термометрами и психрометрами для контроля за температурой и влажностью в помещении.

Все операции по консервации двигателя выполнять на специальном стенде, обеспечивающем плавный поворот двигателя на 360° вокруг своей оси.

Силовой агрегат, поступающий на консервацию, должен быть чистым и иметь температуру, равную или выше температуры помещения для консервации. Резкие колебания температуры при консервации не допускаются, так как это может привести к конденсации влаги на консервируемой поверхности.

В период консервации не производить такие работы, при которых консервируемая поверхность может загрязниться металлической, лакокрасочной и другой пылью.

Для консервации и упаковки двигателя на участке консервации должны иметься следующие материалы:

- моторное масло летнее одной из марок, указанных в разделе "Эксплуатационные материалы";
- защитная присадка-ингибитор АКOP-1 ГОСТ 15171-78;
- Литол-24 ГОСТ 21150-87;
- дизельное топливо ГОСТ 305 – 82;
- консервационная смазка ПВК ГОСТ 19537-83);
- консервационная смазка ЗЭС ТУ 38-101-474-74);
- водонепроницаемая бумага ГОСТ 8828-89);
- полиэтиленовая пленка толщиной 0,2 мм ГОСТ 10354-82;
- рубероид ГОСТ 10923-82;
- парафинированная бумага ГОСТ 9569-79);
- полиакриламид ТУ 7.04.01-72;
- двухромовокислый калий ГОСТ 2652-78;
- сода кальцинированная ГОСТ 5100-85;
- лента липкая полиэтиленовая ГОСТ 20477-86;
- шпагат ГОСТ 17308-88;
- уайт-спирит ГОСТ 3134-78).

Все материалы, применяемые для подготовительных операций и консервации, предварительно подвергать лабораторному анализу на соответствие техническим условиям или ГОСТам и применять только при наличии паспорта и данных проверки.

Присутствие кислот и влаги в консервационных материалах не допускается. В случае присутствия в масле влаги ее удалить нагреванием масла закрытым пламенем до температуры 105°–120°С до полного прекращения пенообразования. Из топлива влагу удалять отстаиванием.

Деревянные заглушки, пробки, планки, применяемые при операциях консервации, пропитать рабоче-консервационным маслом при температуре 105°–120°С до прекращения пенообразования.

ВНУТРЕННЯЯ КОНСЕРВАЦИЯ ДВИГАТЕЛЯ

Внутренняя консервация двигателя состоит из консервации систем охлаждения, питания, смазки, внутренних поверхностей и цилиндров. Производить ее в следующем порядке:

1 Слить охлаждающую жидкость из двигателя, промыть систему охлаждения пассивирующим раствором и просушить продувкой сжатым воздухом, пропущенным через масловлагоотделитель, до тех пор, пока через открытый кран на правой водяной трубе не пойдет воздух без капель пассивирующего раствора.

Для приготовления **пассивирующего раствора** отвешенное количество измельченных сухих кальцинированной соды (3–7 г/л воды) и двухромовокислого калия (0,2–0,4 г/л воды) растворить в небольшом количестве воды, нагретой до температуры 40°–50°С, содержимое вылить в емкость с соответствующим количеством воды, добавить полиакриламид (0,05–0,07 г/л воды) и тщательно перемешать. При повторном использовании пассивирующий раствор профильтровать от шлама.

2 Укрепить двигатель на поворотном стенде и плотно закрыть заглушкой отверстие впускного тракта двигателя.

3 Слить остатки масла из поддона, а также масло из топливного насоса высокого давления. Слив масла из топливного насоса высокого давления производить через отверстие для отвода масла.

4 Консервация системы питания, системы смазки и внутренних поверхностей двигателя.

Консервацию системы питания производить смесью дизельного топлива с присадкой АКОР-1, консервацию системы смазки и внутренних поверхностей двигателя – рабоче-консервационным маслом.

Для приготовления **консервационной смеси** топлива с присадкой АКОР-1 отмерить требуемое количество дизельного топлива по ГОСТ 305 – 82 и требуемое количество присадки АКОР-1 (из расчета 15% от приготавливаемого количества смеси), добавить к дизельному топливу подогретую до температуры

60°–70°С присадку при интенсивном перемешивании топлива до получения однородной смеси. Смесь нагреть до температуры 70°–80°С. Разогрев смеси не обязателен, если для ее приготовления используются средства механизации.

Универсальное рабоче-консервационное масло готовится путем добавления к товарным сортам дизельного масла присадки АКОР-1. Для приготовления рабоче-консервационного масла:

- отмерить требуемое количество дизельного масла и нагреть его до температуры 70°–80°С;
- отмерить требуемое количество присадки АКОР-1 из расчета 10% от приготавливаемого количества рабоче-консервационного масла;
- добавить к дизельному маслу подогретую до температуры 60°–70°С присадку при интенсивном перемешивании масла до получения однородной смеси.

Однородность смеси определять отсутствием черных или темно-коричневых разводов на струе масла, стекающей с мешалки, а также отсутствием на дне и стенках емкости осадков или сгустков.

Для приготовления смеси можно применять маслозаправочный агрегат АЗ-1Э или баки-смесители конструкций БС-30, ППС-7500 и т. д. (в этом случае разогрев присадки необязателен). При приготовлении более 200 л смеси рекомендуется использовать маслозаправщик МЗ-51 или водомаслозаправщик ВМЗ-157В. Операцию смешения в этом случае производить, используя маслососы и систему подогрева масла.

Категорически запрещается присадку АКОР-1 заливать непосредственно в поддон двигателя, топливный насос высокого давления и регулятор, так как из-за большой прилипаемости и вязкости присадка останется на стенках заливной горловины или картера и не смешается с маслом.

Консервацию производить в следующем порядке:

а) залить в отверстие для отвода масла из топливного насоса высокого давления 600 мл рабоче-консервационного масла, имеющего температуру 70°–80°С. Консервацию топливного насоса высокого давления производить из емкости, предназначенной для консервации цилиндров;

б) повернуть двигатель вниз головками цилиндров, вывернуть из сливного отверстия поддона пробку, вернуть в

отверстие штуцер с резьбой М27х1,5 и подсоединить шланг закачки масла;

в) закачать во внутренние полости блока, головки цилиндров и поддона рабоче-консервационное масло, имеющее температуру 70°–80°С, в количестве 30–35 л. Установить двигатель вверх головками цилиндров;

г) к топливopодкачивающему насосу в месте подвода топлива подсоединить специальный заборник и погрузить в емкость с хорошо профильтрованной смесью топлива с присадкой АКOP-1, имеющей температуру 70°–80°С;

д) прокачать вручную топливopодкачивающим насосом систему питания до тех пор, пока из наконечника сливной трубки не пойдет чистая, без пузырьков воздуха, смесь. Для прокачки можно использовать специальный насос;

е) прокрутить коленчатый вал по часовой стрелке (если смотреть с переднего торца двигателя) со скоростью 25–30 об/мин в течение не менее 7 минут, скоба регулятора при этом должна находиться в положении включенной подачи;

ж) отсоединить от двигателя специальный заборник;

з) повернуть двигатель 2–3 раза вокруг горизонтальной оси в обе стороны. Во время поворачивания двигателя перемещать скобу регулятора от положения включенной подачи до положения выключенной подачи;

и) слить рабоче-консервационное масло из топливного насоса высокого давления и регулятора. Поставить на место трубку отвода масла.

5 Консервацию цилиндров производить в такой последовательности:

а) снять соединительный патрубок впускных коллекторов;

б) повернуть коленчатый вал так, чтобы впускные клапаны данного цилиндра были открыты;

в) залить в цилиндр через отверстия во впускных коллекторах с помощью специального шланга 60–70 мл рабоче-консервационного масла, имеющего температуру 70°–80°С;

Примечание. Консервацию цилиндров производить маслом из емкости, предназначенной только для консервации цилиндров;

г) повторить операции для других цилиндров;

д) прокрутить коленчатый вал по часовой стрелке (если смотреть с переднего торца двигателя) со скоростью 25–30 об/мин в течение 20–30 секунд, скоба регулятора при этом должна находиться в положении выключенной подачи.

6 Откачать рабоче-консервационное масло из поддона двигателя и слить консервационную смесь из топливных фильтров грубой и тонкой очистки;

7 Консервацию сливной магистрали форсунок производить в следующем порядке:

а) к наконечнику М10 сливной трубки присоединить шланг с заборником от специального насоса и погрузить заборник в емкость с профильтрованной смесью дизельного топлива с присадкой АКОР-1, имеющей температуру 70°–80°С;

б) снять крышки головок цилиндров и отвернуть на два оборота крепления трубок к форсункам;

в) прокачать специальным насосом сливную магистраль форсунок, пока из-под отвернутых трубок не потечет консервационная смесь без пузырьков воздуха;

г) затянуть крепление трубок и поставить крышки на место. После консервации сливной магистрали форсунок проворачивание коленчатого вала двигателя более чем на один оборот не разрешается.

ВНУТРЕННЯЯ КОНСЕРВАЦИЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

1 Отвернуть пробки сливных отверстий, слить остатки масла из картера коробки передач, после чего пробки завернуть.

2 Отвернуть пробку заливного отверстия и залить 8 литров рабоче-консервационного масла, имеющего температуру 70–80°С, после чего завернуть пробку.

3 Прокрутить коробку передач в течение 2–3 минут, после чего слить масло и завернуть пробки сливных отверстий.

НАРУЖНАЯ КОНСЕРВАЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

1 На двигателе, не проходящем внутреннюю консервацию, допускается смазать деревянные заглушки рабоче-консервационным маслом. Закрыть все отверстия транспортными заглушками и пробками.

2 Снять наружную крышку люка картера сцепления, установить заглушку и поставить крышку люка на место.

3 Протереть наружные поверхности двигателя, сцепления, коробки передач чистой ветошью, смоченной уайт-спиритом, до полного удаления грязи и масла, а затем вытереть насухо. Допускается мойка силового агрегата с последующей обдувкой сжатым воздухом.

4 Все резьбовые отверстия двигателя и коробки передач, резьбовые отверстия и клеммы стартера, генератора, датчика тахометра смазать рабоче-консервационным маслом или смазками ПВК или ЗЭС.

5 Окрасить силовой агрегат, полностью доукомплектовать.

6 Смазать смесь рабоче-консервационного масла со смазкой ПВК или ЗЭС:

- фланец вторичного вала коробки передач, вал вилки выключения сцепления и ступицу привода агрегатов, после чего на фланец, вал вилки и ступицу установить защитные кожухи;

- смазать наружные поверхности маховика (для двигателей без сцепления и коробки передач), после чего закрыть упаковочной бумагой, оклеить или обвязать шпагатом;

- привалочные поверхности картера маховика (для двигателей без сцепления и коробки передач), после чего закрыть водонепроницаемой бумагой и обвязать шпагатом;

- привалочную поверхность картера маховика, посадочные шейки переднего конца коленчатого вала и привода вентилятора, закрыть (обернуть) водонепроницаемой бумагой и обвязать шпагатом у двигателей, неукомплектованных коробкой передач, шкивом коленчатого вала и вентилятором.

7 Генератор, передний конец коленчатого вала обернуть парафинированной бумагой и обвязать шпагатом.

8 Оклеить липкой полиэтиленовой лентой отверстия, закрытые пробками и транспортными крышками.

9 От консервации предохранить генератор, крыльчатку вентилятора, внутренние и наружные поверхности сцепления, а также резиновые и дюритовые детали. В случае попадания смазки на резиновые и дюритовые детали их тщательно протереть сухой ветошью.

УПАКОВКА СИЛОВОГО АГРЕГАТА

1 Законсервированный силовой агрегат установить на деревянную подставку и укрепить на ней.

2 Силовой агрегат, прошедший внутреннюю консервацию, упаковать вместе с подставкой в деревянный плотно сшитый ящик, обитый изнутри рубероидом, и надежно укрепить. Ящик, предназначенный для упаковки, изготовить в соответствии с ГОСТ 10198 – 78.

3 На консервацию и упаковку каждого силового агрегата составить акт.

АКТ

на консервацию и упаковку двигателя ЯМЗ-236 _____
Двигатель № _____ Коробка передач № _____
Консервацию в соответствии с инструкцией на силовые агрегаты
ЯМЗ производил _____
дата и штамп
Проверил контролер ОТК _____
дата и штамп
Упаковку производил _____
дата и подпись
Проверил контролер ОТК _____
дата и подпись
Срок переконсервации _____

4 Транспортировку законсервированных силовых агрегатов производить в крытых грузовых автомобилях или вагонах, не использовавшихся ранее для перевозки кислот и других химикатов, способных вызвать коррозию.

5 Заполнить соответствующий раздел паспорта о проведенной консервации.

ВНУТРЕННЯЯ КОНСЕРВАЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА ИЛИ ДВИГАТЕЛЯ В СОСТАВЕ ИЗДЕЛИЯ

В случае хранения силового агрегата или двигателя в составе изделия с момента покупки более 3-х месяцев необходимо выполнить внутреннюю консервацию.

Хранение силового агрегата или двигателя в составе изделия может быть кратковременным и длительным.

При кратковременном хранении изделие находится или на предприятии-изготовителе, или отмечается перерыв в его эксплуатации от 3 месяцев до одного года.

Длительное хранение - отмечается перерыв в эксплуатации изделия более одного года.

Ниже приводится порядок проведения консервации силового агрегата или двигателя в составе изделия при кратковременном и длительном хранении.

КРАТКОВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ

Пуск двигателя в процессе хранения изделия производится в течение года **каждые 3 месяца**. При этом общее время хранения должно быть не более 12 месяцев.

При проведении каждого пуска двигателя во время хранения необходимо руководствоваться разделом руководства (инструкции) по эксплуатации «Подготовка к пуску нового силового агрегата, а также, после длительной стоянки, ТО и ремонта».

После пуска двигателя дать возможность проработать ему 10-15 минут при средней частоте вращения на холостом ходу, после чего двигатель остановить. После работы масло, топливо и охлаждающую жидкость слить. Допускается масло, топливо и охлаждающую жидкость (если используется тосол) не сливать.

По окончании вышеуказанных работ вносится соответствующая запись в паспорт на двигатель (раздел «Консервация двигателя») с указанием марки масла, залитого в двигатель.

По истечении 12 месяцев изделие должно быть полностью введено в эксплуатацию или проведена внутренняя консервация, обеспечивающая длительное хранение на срок 1 год.

ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ

Внутренняя консервация двигателя состоит из консервации систем питания, смазки внутренних поверхностей, в том числе коробки передач, и промывки системы охлаждения пассивирующим раствором. Если система охлаждения заполнена тосолом, то операция по промывке не проводится.

Такой способ консервации обеспечивает возможность хранения силовых агрегатов или двигателей в составе изделия без дополнительных воздействий сроком до 12 месяцев, т.е. на один год.

Консервацию системы питания производить смесью дизельного топлива с присадкой АКОР-1.

Консервацию системы смазки внутренних поверхностей, цилиндров, воздухоочистителя и коробки передач проводить рабоче-консервационным маслом. Приготовление консервационных смесей приведено выше.

Консервацию силового агрегата производить в следующей последовательности:

- 1 Отвернуть пробку сливного отверстия и слить масло из поддона двигателя. Пробку завернуть.
- 2 Отвернуть пробки сливных отверстий и слить масло из коробки передач. Пробки завернуть.

3 Слить масло из топливного насоса высокого давления.

Примечание: Слив масла производить путем отсоса через отверстие в регуляторе для отвода масла, предварительно отсоединив трубку.

4 Слить охлаждающую жидкость из системы охлаждения двигателя при снятой пробке заливной горловины, закрыть краники и заправить систему охлаждения пассивирующим раствором. Закрывать пробку заливной горловины.

5 Залить 600 мл рабоче-консервационного масла, имеющего температуру 70-80°C в топливный насос высокого давления. Установить трубку на место.

Примечание: Консервацию топливного насоса высокого давления производить из емкости, предназначенной для консервации цилиндров.

6 Залить в поддон двигателя, до верхней метки указателя уровня масла, рабоче-консервационное масло, имеющее температуру 70-80°C. Закрывать крышку маслосливного патрубка.

7 Залить в коробку передач 8 литров рабоче-консервационного масла при температуре 70-80°C. Завернуть пробку.

8 Запустить двигатель и проработать в течение 3-5 минут на режиме 1400-1600 об/мин с включенной прямой передачей коробки передач.

9 Снять воздушный фильтр:

– для двигателей, воздушный фильтр которых установлен непосредственно на впускном тракте, необходимо снять воздухоочиститель и установить специальную заглушку на соединительный патрубок коллекторов, обеспечив герметичность;

– для двигателей, воздушный фильтр которых установлен вне двигателя, необходимо вместо фильтрующего элемента установить заглушку (как в случае проверки герметичности впускного тракта) или перекрыть трассу подвода воздуха к турбокомпрессору.

В каждом случае исключить подсос воздуха.

10 Слить топливо из фильтров грубой и тонкой очистки.

Примечание: Допускается топливо из фильтра грубой очистки не сливать.

11 Отсоединить сливную трубку от фильтра тонкой очистки и подводящую трубку от фильтра грубой очистки топлива.

12 Подсоединить к фильтру грубой очистки специальный заборник и погрузить в емкость с хорошо профильтрованной смесью топлива с присадкой АКОР-1 при температуре 70-80°C.

13 Подсоединить к наконечнику топливного фильтра тонкой очистки топлива специальную трубку, опустив другой конец в ванну для слива топлива.

14 Прокачать вручную топливopодкачивающим насосом систему питания до тех пор, пока из сливной трубки не пойдет консервационная смесь (без пузырьков воздуха).

15 Установить рычаг коробки передач в нейтральное положение. Прокрутить коленчатый вал двигателя стартером в течение 120-150 сек. Продолжительность непрерывной работы стартера должна быть порядка 20 секунд с перерывами между включениями 60-120 секунд, при этом скоба регулятора должна находиться в положении включенной подачи.

16 Отсоединить специальные заборник и трубку. Подсоединить сливную трубку к фильтру тонкой очистки и подводящую к фильтру грубой очистки топлива, предварительно законсервировав внутренние полости указанных трубок, слить консервационную смесь из фильтров тонкой и грубой очистки.

17 Залить в каждый цилиндр 60-70 мл рабоче-консервационного масла при температуре 70-80°C через отверстия во впускных коллекторах, предварительно сняв соединительный патрубok и установив специальный шланг.

Примечание: Консервацию цилиндров производить маслом из емкости, предназначенной для консервации цилиндров.

18 Прокрутить коленчатый вал двигателя стартером в течение 20-30 секунд. При этом скоба регулятора должна находиться в положении выключенной подачи.

Примечание: В случае появления вспышки в цилиндрах произвести повторно консервацию согласно требований.

19 Слить рабоче-консервационное масло из поддона двигателя, картера КП. Завернуть пробки.

20 Подсоединить к наконечнику М10 сливной трубки форсунок шланг от специального насоса, к которому подсоединить заборник и погрузить его в емкость с хорошо

профильтрованной смесью топлива с присадкой АКОР-1, имеющей температуру 70-80°С. Снять крышки головок цилиндров и отвернуть на 1-2 оборота болты крепления стальных трубок к форсункам четвертого и пятого цилиндров. Прокатать специальным насосом сливную магистраль форсунок до тех пор, пока из-под болтов крепления не пойдет консервационная смесь (без пузырьков воздуха), после чего завернуть болты и поставить крышки головок цилиндров.

21 Слить с системы охлаждения двигателя пассивирующий раствор при снятой крышке заливной горловины. После этого крышку и сливные краники закрыть.

Примечание: Разрешается слив пассивирующего раствора производить после выхода автомобиля из помещения.

22 В поддон двигателя, коробку передач залить рабочую смазку в соответствии с руководством по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! ПРОКРУТКА СИЛОВОГО АГРЕГАТА ПОСЛЕ КОНСЕРВАЦИИ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ.

23 Проведение работ по консервации фиксируется в паспорте на двигатель.

РАСКОНСЕРВАЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

1 Распаковать силовой агрегат и установить его на шасси изделия или стенд.

2 Снять упаковочную бумагу, полиэтиленовую пленку и полиэтиленовую ленту с липким слоем с деталей, узлов и агрегатов.

3 Протереть чистой ветошью, смоченной бензином - растворителем, поверхность маховика (на двигателях неукомплектованных коробкой передач и сцеплением), поверхность ручьев шкивов коленчатого вала и генератора до полного удаления защитной смазки, а затем протереть насухо.

4 Снять транспортные заглушки и пробки.

5 Установить на место снятые при консервации детали.

6 При вводе в эксплуатацию специальной расконсервации внутренних поверхностей двигателя не производить.

Двигатель подготовить к пуску в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ

1 Консервация производится специальными работниками, получившими соответствующий инструктаж, под руководством лица, ответственного за консервацию, при постоянном контроле ОТК с соблюдением требований охраны труда и противопожарной безопасности.

2 Рабочие, обслуживающие ванны консервации, должны быть обеспечены клеенчатыми или брезентовыми фартуками, резиновыми перчатками или рукавицами и приспособлениями, предотвращающими соприкосновение рук с консервирующими материалами. Возле ванны на участке консервации установить деревянные трапы.

3 Химикаты хранить на складе химических реактивов в специальной закрытой таре с этикетками и выдавать только лицам, ответственным за приготовление растворов и смесей.

4 Запрещается хранение и принятие пищи на участке консервации. Перед принятием пищи тщательно вымыть руки во избежание попадания реактивов в пищу. Запрещается мыть руки в моющих растворах.

5 Курение, зажигание спичек и пользование открытым огнем на участке, предназначенном для консервации, категорически запрещается.

6 В целях противопожарной безопасности категорически запрещается производить мойку деталей уайт-спиритом или бензином, если предусмотрена только протирка ветошью, смоченной в уайт-спирите или бензине.

7 Количество уайт-спирита или бензина на участке консервации не должно превышать сменной потребности. Участки обеспечить необходимыми противопожарными средствами (огнетушителями, ящиком с песком, асбестовыми одеялами и др.).

8 Ветошь, смоченную бензином или уайт-спиритом, бывшую в употреблении при протирке деталей, узлов и агрегатов, складывать в металлические ящики с плотно закрывающейся крышкой. и надписью «Огнеопасно».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

МОМЕНТЫ ЗАТЯЖКИ ОСНОВНЫХ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Резьбовое соединение	Момент затяжки Н·м (кгс·м)
Болты крепления крышек коренных подшипников:	
вертикальные	430—470 (43—47)
горизонтальные	100—120 (10—12)
Болты крепления крышек шатунов	200—220 (20—22)
Болты крепления картера маховика	100—125 (10—12,5)
Болты крепления маховика:	
с пластинами стоп. под два болта	200—220 (20—22)
с пластиной под все болты	235—255 (24—26)
Болты крепления кронштейна передней опоры двигателя	90—110 (9—11)
Болты крепления верхней крышки блока цилиндров	25—32 (2,5—3,2)
Гайки шпилек крепления головки цилиндров	240—260 (24—26)
Гайки крепления осей коромысел	120—150 (12—15)
Болт скобы крепления стартера	70—90 (7—9)
Болты крепления кронштейнов стартера	45—62 (4,5—6,2)
Гайки скоб крепления форсунок	50—62 (5—6,2)
Гайка крепления муфты опережения впрыска	130—150 (13—15)
Штуцеры топливного насоса высокого давления	100—120 (10—12)
Гайки распылителей форсунок	60—80 (6—8)
Штуцер форсунки	8—10 (8—10)
Гайка крепления шестерни распределительного вала	270—300 (27—30)
Гайка крепления ведомой шестерни привода топливного насоса	140—180 (14—18)
Резьбовые соединения муфты привода топливного насоса высокого давления	
болты крепления пластин к ведомой полумуфте	32—40 (3,2—4)
остальные	44—60 (4,4—6,0)

Резьбовое соединение	Момент затяжки Н·м (кгс·м)
Гайка оси шкива натяжного устройства привода пневмокомпрессора	120–150 (12–15)
Гайка болта-натяжителя натяжного устройства привода компрессора	10–20 (1–2)
Гайки регулировочных винтов коромысел	44–56 (4,4–5,6)
Болты крепления масляного насоса	90–100 (9–10)
Пробка сливная масляного картера	140–160 (14–16)
Болты крепления топливного насоса высокого давления	28–36 (2,8–3,6)
Гайки топливопроводов высокого давления	18–25 (1,8–2,5)
Болты крепления турбокомпрессора	36–44 (3,6–4,4)
Болты крепления выпускных коллекторов	36–44 (3,6–4,4)
Болты крепления топливопроводов низкого давления	
М10	20–25 (2–2,5)
М14	40–50 (4–5)
М16	48–50 (4,8–6)
Болты крепления картера сцепления к картеру коробки передач	137–157 (14–16)
Болты крепления картера сцепления к картеру маховика: М12	70–80 (7–8)
Болты крепления проставки к картеру основной коробки	123–157 (12,5–16)
Болты крепления картера демультипликатора к проставке	
предварительная затяжка	20–30 (2–3)
окончательная затяжка	79–98 (8–10)
Болты крепления верхней крышки картера основной коробки	35–49 (3,6–5)
Оси вилки переключения демультипликатора	118–128 (12–13)
Болты крепления крышки первичного вала	23,5–35 (2,4–3,6)
Болты крепления муфты зубчатой низшего диапазона к проставке	49–55 (5–5,6)
Болт крепления фланца выходного вала	431–490 (44–50)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Сведения о содержании драгоценных материалов

Обозначение	Виды драгоценных материалов	Масса в изделии, г
Генератор	серебро	0,2894
	палладий	0,0035

Сведения о содержании цветных металлов и сплавов:

1. Алюминий и сплавы на алюминиевой основе

Обозначение	Кол-во на двигатель	Масса, кг	
		1 шт.	на двигатель
Крышка блока верхняя 236-1002256-B3	1	2,4	2,4
Крышка шестерен 236Б-1002264-Б	1	8,4	8,4
Труба водяная правая 236-1003290-В	1	0,94	0,94
Труба водяная левая 236-1003291-В	1	0,93	0,93
Поршень 238НБ-1004015-Б4	6	2,85	17,10
Корпус маслоочистителя 236-1028020-Б	1	1,50	1,50
Корпус ротора 236-1028185	1	0,46	0,46
Колпак ротора 236-1028242	1	0,68	0,68
Колпак маслоочистителя 236-1028250	1	0,88	0,88
Коллектор впускной правый 236HE-1115021	1	2,48	2,48
Коллектор впускной левый 236-1115024	1	2,08	2,08
Патрубок 236-1115032-Г	1	2,20	2,20
Корпус ТКР 12.1118134	1	1,80	1,80
Колесо 12.1118110-А1	1	0,25	0,25
Вставка 12.1118135	1	0,37	0,37

Обозначение	Кол-во на двигатель	Масса, кг	
		1 шт.	на двигатель
Крышка корпуса подшипников 12.1118280	1	0,95	0,95
Коробка термостата 7511.1306052	2	0,45	0,90
Патрубок 236-1306053	1	0,12	0,12
Крышка люка 236-1701020	2	0,30	0,61
Крышка подшипника 236-1701074-А2	1	0,44	0,44
Крышка заднего подшипника 236-1701205-Б4	1	1,25	1,25
Корпус манжеты 236-1701478-Б	1	0,14	0,14
Крышка заборника 236-1704054-Б	1	0,24	0,24
Кронштейн натяжного устройства 236-3509306-А	1	0,52	0,52
Итого:			47,64
2. Медь и сплавы на медной основе			
Стакан форсунки 236-1003112-В	6	0,14	0,81
Вкладыш шатуна 236-1004058-В	12	0,01	0,18
Вкладыш подшипника 236-1005170-В	4	0,02	0,08
Вкладыш подшипника 236-1005171-В	4	0,02	0,08
Полукольцо упорного подшипника 236-1005183-Д	4	0,16	0,64
Втулка распределительного вала передняя 236-1006026-А	1	0,44	0,44
Втулка распределительного вала 840.1006026-10	6	0,02	0,12
Втулка распределительного вала 236-1006037-А	3	0,33	0,98
Втулка коромысла 236-1007118-В	12	0,03	0,32
Втулка толкателя 236-1007186	24	0,01	0,24
Втулка 236-1011206	1	0,02	0,02

Обозначение	Кол-во на двигатель	Масса, кг	
		1 шт.	на двигатель
Лист секции масляного радиатора 201-1013350	1	0,05	0,05
Кольцо конусное синхронизатора 200-1701164-А	2	0,38	0,76
Кольцо конусное синхронизатора 200-1701165-А	2	0,33	0,66
Кожух магнита 236-17040128	1	0,02	0,02
Заглушка 313934-П	10	0,02	0,22
Заглушка 313992	6	0,02	0,16
Итого:			6,19
Примечание. Изменение массы цветных металлов в процессе эксплуатации силового агрегата не учитывается.			

ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА

При покупке на ОАО "Автодизель" в запасные части номерных агрегатов (двигатель в сборе, блок цилиндров, коробка передач) требуйте заполнения сервисного талона по предпродажной подготовке.

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПО ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКЕ НОМЕРНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОАО "АВТОДИЗЕЛЬ"

1 ДВИГАТЕЛЬ

Проверить:

комплектность:

- двигатель,
 - паспорт,
 - руководство по эксплуатации;
- угол опережения впрыскивания топлива;
затяжку всех наружных соединений;

наличие пломб:

- на топливном насосе высокого давления;
- состояние наружных поверхностей на отсутствие коррозии, механических повреждений;

отсутствие неокрашенных поверхностей;

соответствие маркировки с паспортными данными (дата изготовления, номер, модель, соответствие заводской табличке);

наружную консервацию:

- наличие транспортных заглушек и пробок во всех отверстиях;
- смазку всех резьбовых отверстий;
- картер маховика должен быть закрыт парафинированной бумагой и обвязан шпагатом;
- наружная поверхность кожуха сцепления, посадочная поверхность переднего конца коленчатого вала (при отсутствии шкива в соответствии с комплектацией), а также генератор должны быть обернуты парафинированной бумагой и обвязаны шпагатом;

целостность транспортной подставки;

правильность крепления на подставе.

2 КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Проверить:

комплектность:

- коробка передач,
- акт консервации в пакете;

маркировку:

- модель,
- порядковый номер,
- дата изготовления;

затяжку всех наружных соединений;

состояние наружных поверхностей на отсутствие коррозии, механических повреждений;

отсутствие неокрашенных поверхностей;

наружную консервацию;

- наличие транспортных заглушек и пробок во всех отверстиях;
- смазку всех резьбовых отверстий;
- картер сцепления должен быть закрыт парафинированной бумагой и обвязан шпагатом;
- смазку фланца вторичного вала и наличие на нем защитного кожуха.

целостность транспортной подставки;

правильность крепления на подставе.

3 БЛОК ЦИЛИНДРОВ

Проверить:

комплектность:

- блок цилиндров,
- шпильки,
- пробки масляных каналов,
- водяные заглушки,
- штифты;

маркировку:

- год изготовления,
- номер;

отсутствие коррозии привалочных поверхностей, механических повреждений;

наружную консервацию;

целостность транспортной подставки;

надежность крепления блока на подставе.

Образец сервисного талона (двигатель):

соответствии с комплектацией), а также генератор должны быть обернуты парафинированной бумагой и обязаны шпегатом; целостность транспортной подставки; правильность крепления на подставе.

ОАО "АВТОДИЗЕЛЬ" (Ярославский моторный завод)	
	
ДВИГАТЕЛЬ	
ЯМЗ-_____	_____
<small>(модель)</small>	<small>(обозначение)</small>
№ _____	
<small>(заводской номер)</small>	
Соответствует требованиям нормативных документов	
СЕРВИСНЫЙ ТАЛОН	
236-3902400СТ	

Предпродажная подготовка

Отметка о предпродажной подготовке *двигателя*

_____ к продаже
(обозначение двигателя)

подготовлен в соответствии с перечнем работ по предпродажной подготовке

Место
штампа

_____ (фамилия и должность ответственного за проведение предпродажной подготовки)

_____ Дата _____ Подпись

Перечень работ по предпродажной подготовке двигателя

Проверить:

- комплектность:
 - двигатель,
 - паспорт,
 - руководство по эксплуатации;
- угол опережения впрыска топлива;
- затяжку всех наружных соединений;
- наличие пломб:
 - на топливном насосе высокого давления;
- состояние наружных поверхностей на отсутствие коррозии, механических повреждений;
- отсутствие неокрашенных поверхностей;
- соответствие маркировки с паспортными данными (дата изготовления, номер, модель, соответствие заводской табличке);
- наружную консервацию:
 - наличие транспортных заглушек и пробок во всех отверстиях;
 - смазку всех резьбовых отверстий;
 - картер маховика должен быть закрыт парафинированной бумагой и обвязан шпегатом;
 - наружная поверхность кожуха сцепления, посадочная поверхность переднего конца коленчатого вала (при отсутствии шкива в соответствии с комплектацией), а также генератор

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

ПРИВОД ВЕНТИЛЯТОРА С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ КЛАПАНОМ КЭМ 32-23

С сентября 2004 года ОАО «Автодизель» перешел на комплектование двигателей ЯМЗ, соответствующих требованиям Евро-1 и Евро-2 приводами вентилятора, оборудованными электромагнитным включателем.

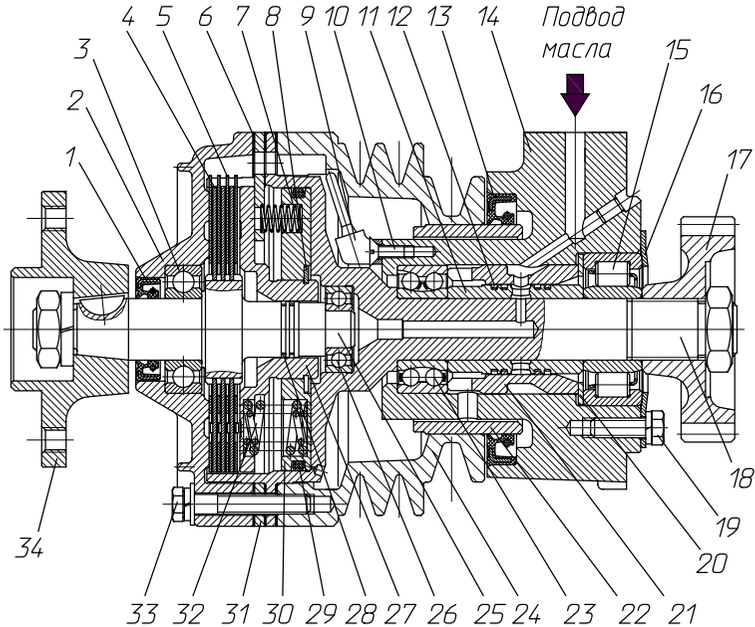


Рис. 123. Привод вентилятора

1 – манжета; 2 – крышка; 3 – подшипник; 4 – диск ведомый; 5 – диск ведущий; 6 – прокладка; 7 – пружина отжимная; 8 – кольцо упорное; 9 – трубка черпательная; 10 – винт; 11 – втулка распорная; 12 – кольцо уплотнительное; 13 – манжета; 14 – корпус; 15 – подшипник; 16 – фланец упорный; 17 – шестерня; 18 – вал ведущий; 19 – болт; 20 – шайба; 21 – втулка; 22 – втулка распорная; 23 – подшипник; 24 – шкив; 25 – вал ведомый; 26 – подшипник; 27 – обойма нажимная; 28 – кольцо уплотнительное; 29 – кольцо уплотнительное; 30 – поршень; 31 – упор поршня; 32 – пружина нажимная; 33 – болт; 34 – ступица вентилятора.

ВКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

Особенности работы электромагнитного включателя (рис. 124 - 127) заключаются в том, что от термореле, расположенного на правом водяном коллекторе, поступает электрический сигнал к электромагнитному клапану, который устанавливается непосредственно на корпусе привода вентилятора и управляет поступлением масла в муфту привода. Соединение клапана с корпусом уплотняется паронитовой прокладкой.

С августа 2007 года подача масла к электромагнитному клапану осуществляется от корпуса масляного фильтра через трубку подвода масла 5 (рис. 124).

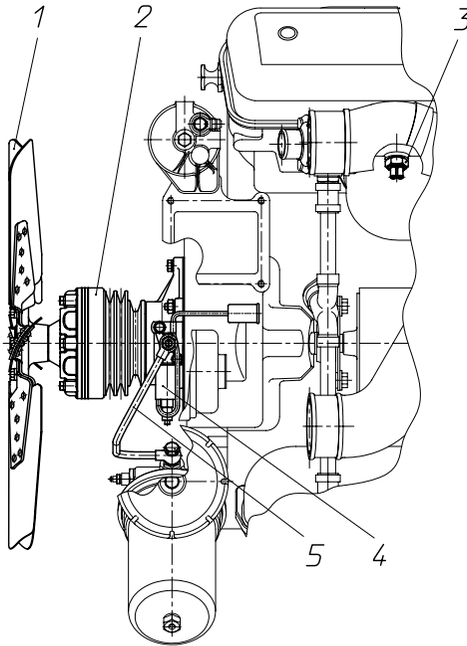


Рис. 124. Расположение деталей привода вентилятора с электромагнитным клапаном на двигателе:

1 – вентилятор; 2 – муфта привода; 3 – термореле; 4 – электромагнитный клапан; 5 – трубка подвода масла.

Конструкция электромагнитного клапана (рис. 125) обеспечивает необходимое давление масла при включении вентилятора, а также предусматривает регламентируемую подачу масла в

выключенном состоянии через специальный самоочищающийся жиклер для обеспечения смазки подшипников привода. При отсутствии напряжения на контактах штекерной колодки электромагнитный клапан находится в закрытом положении. При подаче напряжения 24 В клапан открывается.



Рис. 125. Клапан электромагнитный КЭМ 32-23

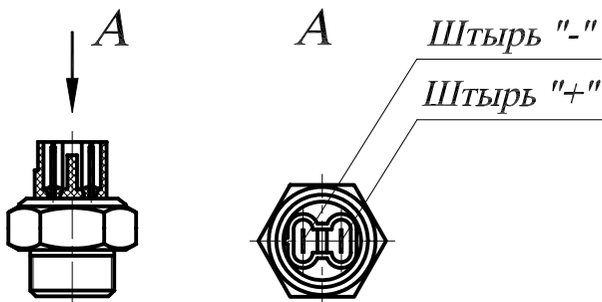


Рис. 126. Термореле

Управление работой электромагнитного клапана осуществляется трехпозиционным переключателем, расположенным в кабине водителя.

При включении вентилятора на пульте водителя загорается контрольная лампа (см. схему рис. 127).

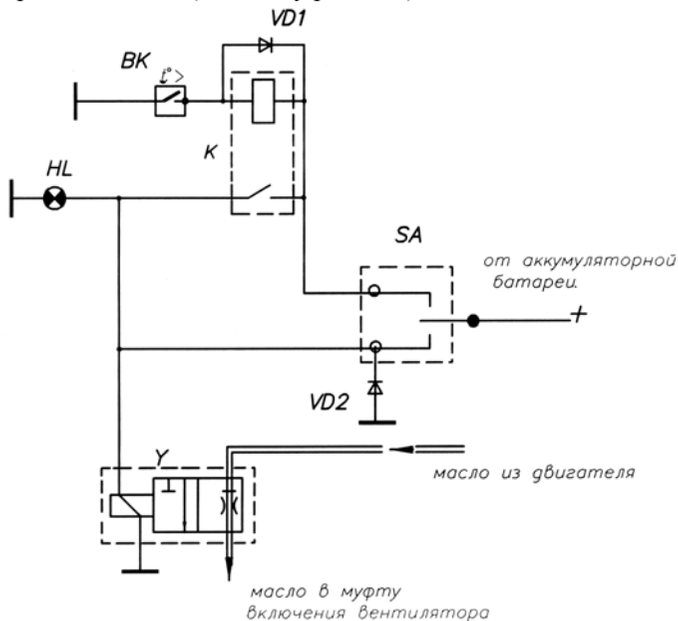


Рис. 127. Схема включения муфты вентилятора электрическая, принципиальная

Схема включения муфты вентилятора электрическая, принципиальная включает следующие элементы:

Обозначение элемента	Наименование	Кол-во
BK	Термореле 661.3710-01	1
Y	Электромагнитный клапан КЭМ 32-23*	1
HL	Контрольная лампа	1
SA	Переключатель 51.3709**	1
VD1, VD2	Диод Д247А**	2
K	Реле 11.3747**	1

* – Привод вентилятора комплектуется электромагнитным клапаном КЭМ 32-23 при напряжении бортовой сети 24 В.

** – Схема электрическая принципиальная, поэтому она может видоизменяться, в том числе могут быть применены другие комплектующие, которые выбираются предприятиями потребителями силовых агрегатов.

Функции элементов схемы электрической принципиальной:

1. Переключатель SA находится в кабине.
2. Переключатель SA имеет три положения:
 - «Выключено» – вентилятор выключен независимо от температуры двигателя.
 - «Включено» – вентилятор включен независимо от температуры двигателя.
 - «Автомат» – вентилятор включается от термореле в зависимости от температуры двигателя.
3. HL – лампа контрольная, включается при работе вентилятора.

При выходе из строя электрической части системы управления вентилятором (обрывы обмотки электромагнита, проводов и т.п.) конструкцией электромагнитного клапана КЭМ 32-23 предусмотрено принудительное включение вентилятора с помощью механического дублера. Открытие клапана производится закручиванием винта дублера до упора.

При изменении режимов работы вентилятора трехпозиционным переключателем, расположенным в кабине водителя, винт механического дублера должен быть вывернут до упора.

ВНИМАНИЕ! ПРИ РАБОТЕ ВЕНТИЛЯТОРА В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ (ВЕНТИЛЯТОР ВКЛЮЧАЕТСЯ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СИГНАЛА ТЕРМОРЕЛЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА) ВИНТ РУЧНОГО ДУБЛЕРА ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫВЕРНУТ ДО УПОРА.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН КЭМ 32-23М

С сентября 2006 года ОАО «Автодизель» комплектует двигатели ЯМЗ, соответствующие требованиям экологических нормативов Евро-1 и Евро-2, приводами вентилятора, оборудованными электромагнитным клапаном КЭМ 32-23М, который конструктивно выполнен аналогично клапану КЭМ 32-23, однако с целью повышения эффективности его работы по исключению засорения в корпусе клапана размещен постоянный магнит для улавливания металлических частиц.

В процессе эксплуатации техническое обслуживание электромагнитного клапана не требуется, при необходимости допускается очистка магнита от металлических частиц.

РАЗБОРКА И СБОРКА ПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРА

ПОРЯДОК СНЯТИЯ И РАЗБОРКИ ПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРА

1. Отвернуть болты крепления и снять крыльчатку вентилятора.
2. Ослабить крепление натяжных устройств ремня пневмокомпрессора и ремня генератора, снять ремни со шкива привода вентилятора.
3. Отсоединить провода подачи напряжения к электромагнитному клапану, демонтировать трубку подвода масла, вывернув болт ее крепления из штуцера клапана, и, отвернув болты крепления, снять клапан вместе с прокладкой с привода вентилятора.
4. Отвернуть болты и гайки крепления, аккуратно, не повредив прокладку, снять с двигателя привод вентилятора.
5. Отвернуть болты крепления и снять с привода крышку 2 (см. рис. 123) в сборе со ступицей и ведомым валом 25, извлечь из ведущего вала 18 пакет ведущих и ведомых дисков 4 и 5, а также поршень 30 в сборе с упором 31 и нажимной обоймой 27.
6. Зафиксировать шестерню привода 17 от проворота, отвернуть гайку ее крепления. Используя любой подходящий съемник, спрессовать шестерню с ведущего вала.
7. Выпрессовать ведущий вал. При этом шкив 24 должен быть зафиксирован в осевом направлении во избежании поломки черпательной трубки 9. После этого извлечь из корпуса привода 14 внутреннюю обойму заднего подшипника 15 и внутреннюю распорную втулку 11 вместе с уплотнительными кольцами 12.
8. Вывернуть винты крепления 10, снять черпательную трубку и шкив привода компрессора и генератора.
9. Отвернуть болты 19 крепления упорного фланца 16, выпрессовать наружную распорную втулку 21 и наружную обойму заднего подшипника. Во избежании передачи осевого усилия через сепаратор переднего подшипника, выпрессовку необходимо проводить с помощью специального приспособления, как показано на рис. 128 и 129. После этого извлечь из корпуса передний подшипник.

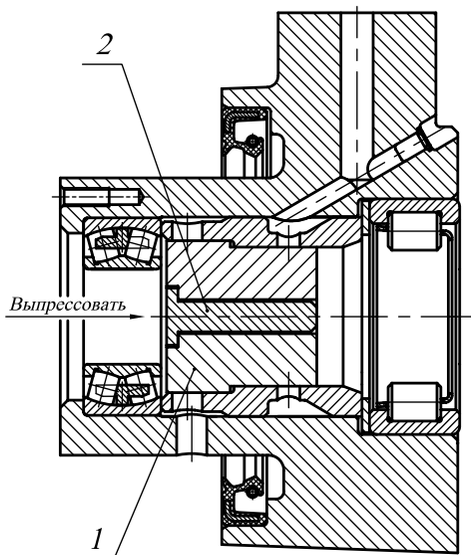


Рис. 128. Выпрессовка распорной втулки
1 – сухарь (2 шт.); 2 – вставка

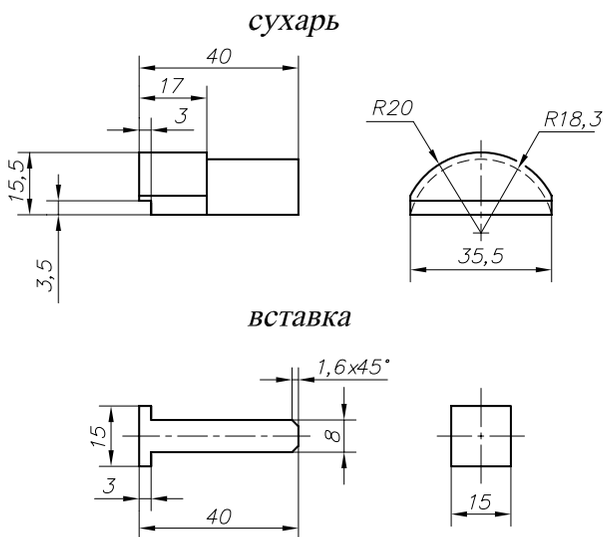


Рис. 129. Приспособление (материал – сталь)

ПОРЯДОК СБОРКИ ПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРА

Сборку привода вентилятора необходимо осуществлять в обратной последовательности. При этом должны соблюдаться следующие требования:

1. Перед сборкой все манжеты, резиновые и металлические уплотнительные кольца, а также подшипники должны быть смазаны дизельным маслом.

2. Запрессовку переднего сферического подшипника в корпус необходимо производить с помощью оправки, недопускающей перекоса внутренней обоймы относительно наружной, а также передачи осевого усилия через сепаратор.

3. Установку распорных втулок в корпус привода необходимо проводить, как показано на рис. 130, чтобы обеспечить совпадение маслоподводящих отверстий.

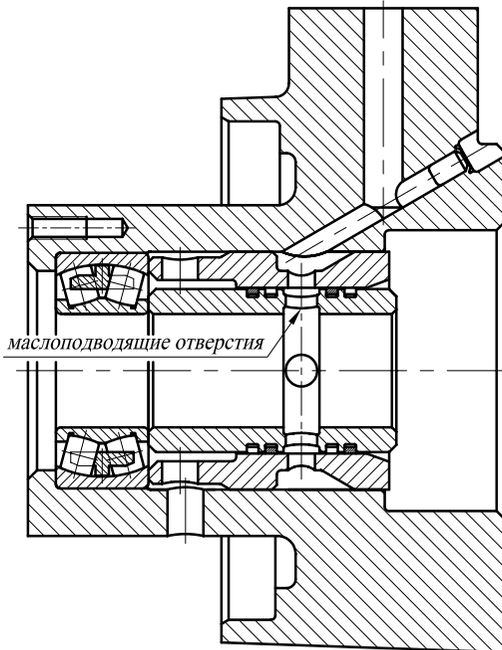


Рис. 130. Установка распорных втулок в корпус привода вентилятора

4. При сборке пакета фрикционных дисков чередование ведущих и ведомых дисков должно быть таким, как изображено на рис. 123. При этом ведущие диски необходимо устанавливать так, чтобы направление отжимных усов было против часовой стрелки, если смотреть на привод со стороны ступицы вентилятора.

5. При сборке привода вентилятора необходимо обеспечить затяжку контролируемым моментом следующих резьбовых соединений:

- болтов упорного фланца 1,8...2,0 Н·м (18...20 кгс·м);
- винтов черпательной трубки 0,5...0,8 Н·м (4,9...7,8 кгс·м);
- болтов крышки привода 2,0...2,5 Н·м (19,61...24,51 кгс·м);
- гаек шестерни и ступицы 16...20 Н·м (156,9...196,1 кгс·м).

При этом во время сборки на заходную часть резьбы гайки шестерни необходимо нанести герметик УГ-9 ТУ 2257-407-00208947-2004 или УГ-10 ТУ 2257-408-00208947-2004. Ржавчина, масляные и другие загрязнения в резьбовом соединении не допускаются.

У собранного привода вентилятора вращение шкива относительно корпуса должно быть свободным, без заеданий. Вращение ступицы вентилятора относительно неподвижных корпуса и шкива также должно быть свободным, без заеданий.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЕЙ С ТОПЛИВНЫМ
НАСОСОМ V-ОБРАЗНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

На ряде комплектаций двигателей (см. табл. ниже) устанавливается топливный насос высокого давления V-образного исполнения производства ОАО "ЯЗДА" г. Ярославль.

Модель двигателя	Модель ТНВД	Применяемость двигателя
ЯМЗ-236НЕ-6	323.5-10	ООО «Ликийский автобус» (ЛиАЗ) Автобус ЛиАЗ-5256
ЯМЗ-236НЕ-18		
ЯМЗ-236НЕ-24	323.5-10	ОАО «ЛАЗ» (Львов) Автобусы ЛАЗ-52528
ЯМЗ-236НЕ2-3	324.5-10.01	ОАО «АЗ «Урал» (Миасс) Автомобили Урал
ЯМЗ-236НЕ2-6	324.5-10	ОАО «ЛАЗ» (Львов) Автобусы ЛАЗ-52523, ЛАЗ-4207, ЛАЗ-5207
ЯМЗ-236НЕ2-7	324.5-10	РУП «МАЗ» (Минск) Автомобили МАЗ
ЯМЗ-236НЕ2-10	324.5-10	«АМАЗ» Автобусы МАЗ-104, МАЗ-104С; Автобусы МАРЗ
ЯМЗ-236НЕ2-12	324.5-10	ООО «Ликийский автобус» (ЛиАЗ) Автобус ЛиАЗ-5256
ЯМЗ-236НЕ2-15		
ЯМЗ-236НЕ2-16	324.5-10	УП «ОЗ «Неман» (Лида) Автобусы Неман 5201
ЯМЗ-236НЕ2-22	324.5-10	«АМАЗ» Автобусы МАЗ-104, -104С
ЯМЗ-236НЕ2-24	324.5-10.01	ОАО «АЗ «Урал» (Миасс) Автомобили Урал-43206
ЯМЗ-236БЕ2-5	324.5	РУП «МАЗ» (Минск) Автомобили МАЗ

Эксплуатацию и техническое обслуживание перечисленных двигателей производить в соответствии с указаниями настоящего руководства по эксплуатации с изменениями, относящимися к особенностям топливного насоса высокого давления, и описанными ниже.

ТОПЛИВНЫЙ НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
МОДЕЛЕЙ 323.5, 323.5-10, 324.5, 324.5-10, 324.5-10.01

Топливный насос высокого давления (ТНВД) предназначен для подачи в цилиндры двигателя в определенные моменты времени строго дозированных порций топлива под высоким давлением.

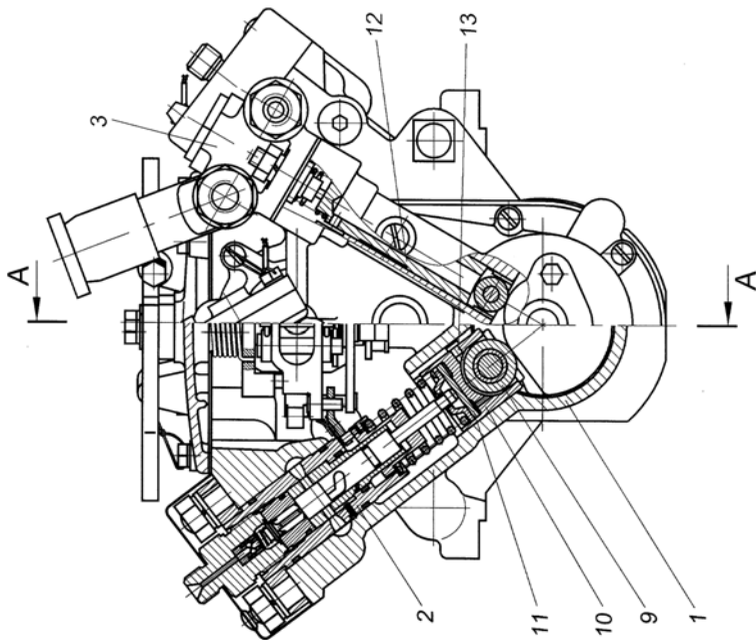
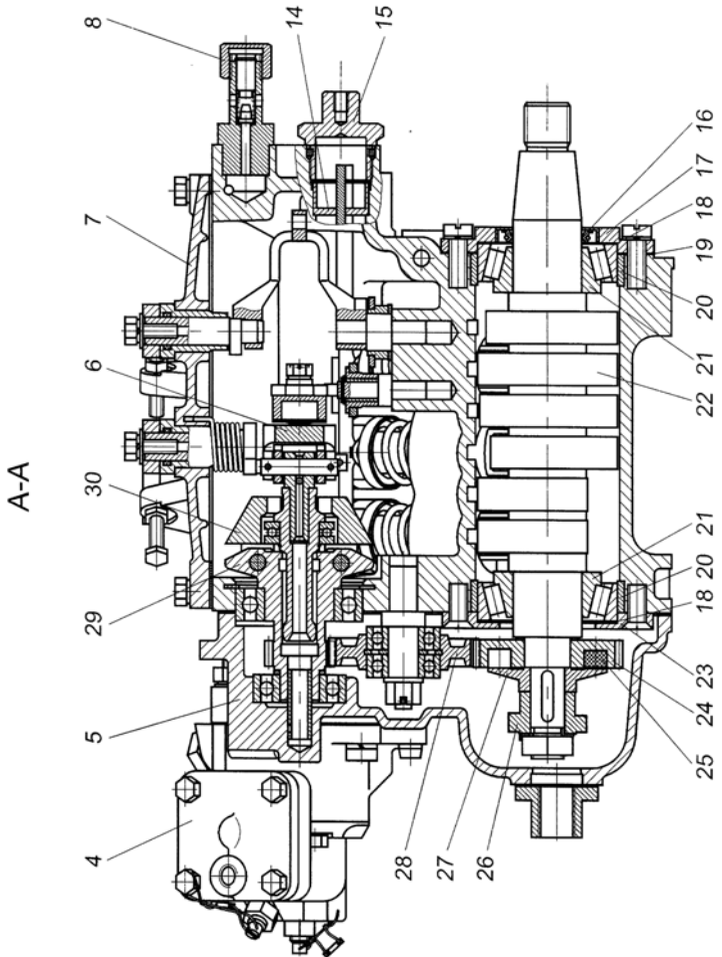


Рис. 131. Топливный насос высокого давления:

1—корпус ТНВД; 2—секция ТНВД; 3—насос топливоподкачивающий; 4—корректор по наддуву; 5—крышка регулятора задняя; 6—регулятор ТНВД; 7—крышка регулятора верхняя; 8—клапан перепускной; 9—ролик толкателя; 10—толкатель; 11—пятя; 12—толкатель топливоподкачивающего насоса; 13—сухарь; 14—штулка рейки; 15—пробка рейки; 16—манжета; 17—крышка передняя; 18—регулирующие прокладки; 19—прокладка передней крышки; 20—штулка; 21—подшипник; 22—кулачковый вал; 23—крышка задняя; 24—шестерня ведущая; 25—сухарь ведущей шестерни; 26—эксцентрик; 27—фланец ведущей шестерни; 28—шестерня промежуточная; 29—державка грузов; 30—муфта грузов



ТНВД расположен в развале блока цилиндров двигателя. Привод его осуществляется от распределительного вала двигателя через гитару зубчатых колес при помощи ведущей и ведомой полумуфт с упругими пластинами. Общий вид ТНВД представлен на (рис. 131).

С топливным насосом высокого давления в одном агрегате объединены топливоподкачивающий насос 3, регулятор частоты вращения 6 с корректором по наддуву 4 и гаситель крутильных колебаний (рис. 132б), который устанавливается на ТНВД моделей 324.5, 324.5-10, 324.5-10.01, на ТНВД моделей 323.5 и 323.5-10 устанавливается полумуфта привода (рис. 132а).

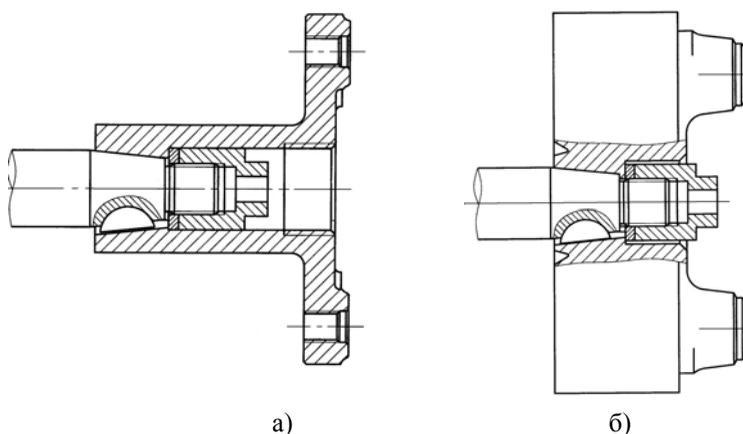


Рис. 132. Привод топливного насоса высокого давления:
 а) модели 323.5, 323.5–10;
 б) модели 324.5, 324.5–10, 324.5–10.01

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ТНВД

Корпус топливного насоса 1 (рис. 131) выполнен в виде V-образной конструкции. Угол развала блока составляет 75°.

В нижней части корпуса насоса в расточке расположен кулачковый вал 22 с напрессованными на него роликовыми коническими подшипниками 21. От осевого перемещения кулачковый вал зафиксирован двумя крышками 17 и 23. Для

уплотнения относительно корпуса передняя крышка 17 устанавливается через паронитовую прокладку 19, а относительно кулачкового вала – с помощью манжеты 16. Под крышки устанавливаются регулировочные прокладки 18, которыми регулируется натяг в подшипниках (требуемый расчетный натяг 0,05...0,1мм).

В расточки корпуса насоса установлены толкатели 10, состоящие из корпуса толкателя, ролика, втулки и оси, которая фиксируется относительно корпуса толкателя штифтом. Толкатель в сборе фиксируется от проворота в корпусе ТНВД с помощью специального сухаря 13. В толкатели установлены пяты 11, имеющие разную толщину, которая определяется в процессе регулировки ТНВД.

В корпус насоса установлены шесть съемных секций в сборе 2. Каждая секция (рис. 133) состоит из корпуса секции 8, поворотной втулки 16, втулки 5 с плунжером 14, нагнетательного клапана 12 с седлом 4, которое прижимается штуцером 1 к втулке плунжера. Нагнетательный клапан прижат к седлу пружиной 2 с упором 11.

Правильное положение втулки плунжера относительно корпуса секции обеспечивается штифтом 6, а ее герметичность – резиновым кольцом 7.

В нижнее положение плунжер возвращается пружиной 17, упирающейся в верхнюю тарелку 9 и нижнюю тарелку 10, связанную с хвостовиком плунжера. Тарелка 10 упирается в пяту, установленную в корпусе толкателя. Между хвостовиком плунжера и пятой должен быть зазор до 0,1мм.

Герметичность корпуса секции относительно корпуса ТНВД обеспечивается с помощью двух резиновых колец 3. (При сборке в верхнюю и нижнюю канавку устанавливаются одинаковые резиновые кольца!)

Секции в сборе крепятся к корпусу ТНВД с помощью шпилек и гаек.

ВНИМАНИЕ! НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН И СЕДЛО КЛАПАНА, ВТУЛКА ПЛУНЖЕРА И ПЛУНЖЕР–ПРЕЦИЗИОННЫЕ ПАРЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ЗАМЕНЯТЬСЯ ТОЛЬКО КОМПЛЕКТНО.

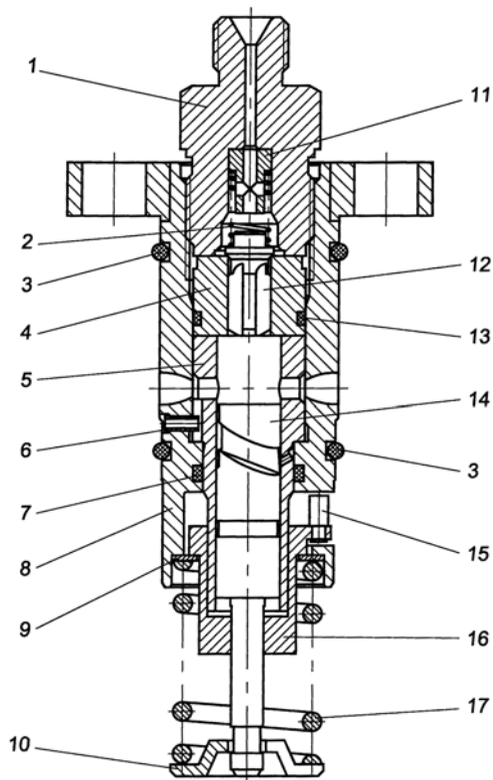


Рис. 133. Секция топливного насоса

1—штуцер; 2—пружина нагнетательного клапана; 3, 7, 13—кольцо уплотнительное; 4—седло нагнетательного клапана; 5—втулка плунжера; 6—штифт; 8—корпус секции; 9—тарелка пружины верхняя; 11—упор; 12—нагнетательный клапан; 14—плунжер; 15—поводок; 16—поворотная втулка; 17—пружина толкателя

РАБОТА НАСОСНОЙ СЕКЦИИ

Плунжер 14 приводится в движение от кулачкового вала посредством толкателя. Пружина 17 через тарелку 10 постоянно прижимает ролик толкателя к кулачку, что обеспечивает обратно – поступательное движение плунжера.

На ТНВД моделей 323.5, 323.5-10 установлены плунжерные пары с диаметром плунжера 11 мм (рис. 134а).

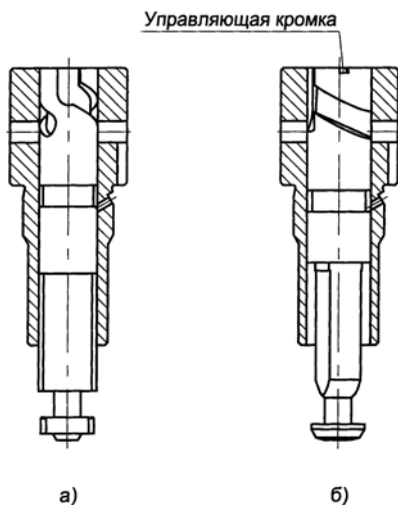


Рис. 134. Плунжерная пара

а) модификации 323.5, 323.5–10;

б) модификации 324.5, 324.5–10, 324.5–10.01

Плунжерная пара служит для создания высокого давления топлива у форсунки и изменения количества топлива, подаваемого в камеру сгорания двигателя за цикл. Дозирование топлива осуществляется изменением конца подачи топлива при постоянном начале нагнетания. Втулка плунжера имеет два окна, расположенные на одном уровне, которые одновременно служат для наполнения и для отсечки. Когда плунжер находится в нижнем положении, через оба окна топливо затекает в надплунжерную полость.

При движении вверх в момент перекрытия окон торцом плунжера начинается активный ход плунжера, в продолжение которого топливо вытесняется в нагнетательный трубопровод. Когда винтовые кромки плунжера начинают открывать окна, активный ход плунжера заканчивается, топливо начинает поступать в отсечную полость, давление в надплунжерной полости резко падает и впрыск топлива в камеру сгорания дизеля прекращается.

Для изменения количества впрыскиваемого топлива плунжер поворачивается вокруг своей оси при помощи поворотной втулки, которая связана с рейкой ТНВД.

На ТНВД моделей 324.5, 324.5-10 и 324.5-10.01 установлены плунжерные пары с диаметром плунжера 12 мм (рис. 134б). В отличие от выше рассмотренной плунжерной пары, дозирование топлива осуществляется одновременным изменением как начала, так и конца нагнетания топлива. Для регулировки начала нагнетания на верхнем торце плунжера имеется специальная управляющая кромка. Отсечка происходит аналогично рассмотренной выше плунжерной паре. Итак, при помощи управляющей кромки и окна изменяют начало подачи, а при помощи отсечных кромок и окон – момент отсечки. При этом изменяются не только углы начала и конца подачи, но и количество впрыскиваемого топлива.

РЕГУЛЯТОР ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ

Регулятор частоты вращения механический всережимный центробежного типа предназначен для автоматического поддержания требуемой частоты вращения коленвала двигателя вне зависимости от нагрузки, обеспечения пусковой подачи топлива, устойчивой работы двигателя на холостом ходу, предохранения его от чрезмерного увеличения частоты вращения (разноса) и произвольного останова, формирования внешней скоростной характеристики подач топлива с помощью обратного корректора, а также осуществления тепловой защиты двигателя корректором по давлению наддувочного воздуха.

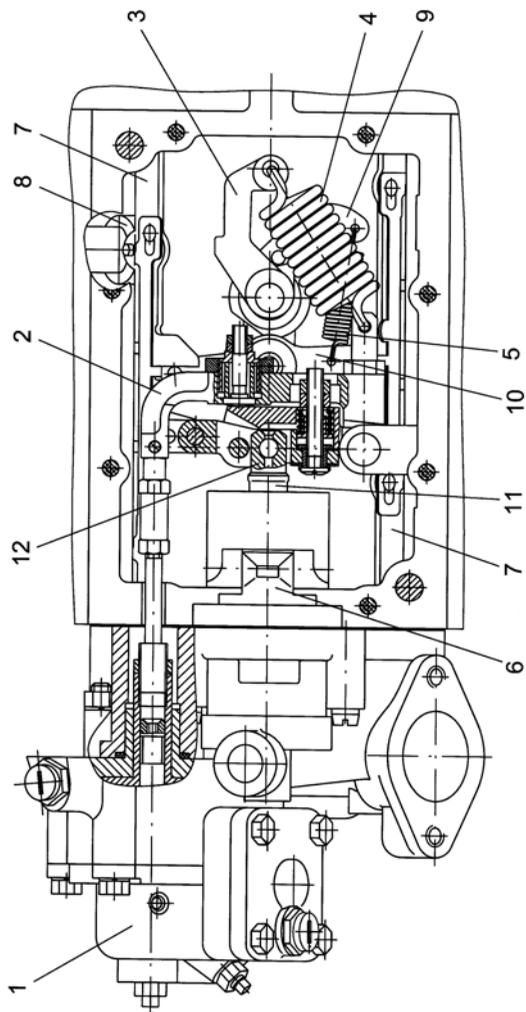


Рис. 135. Регулятор частоты вращения

1—корректор по наддуву; 2—рычаги регулятора с корректором; 3—рычаг пружины; 4—пружина регулятора; 5—пружина рычага реек; 6—державка грузов; 7—рейки топливного насоса; 8—поворотная втулка; 9—рычаг стартовой пружины; 10—рычаг реек; 11—муфта регулятора; 12—пятая упорная

Регулятор частоты вращения (рис. 135) расположен в развале корпуса ТНВД и не имеет своего отдельного корпуса. Рычаги и пружины регулятора совершают качания в горизонтальной плоскости. На кулачковом валу насоса 22 (рис. 131) установлена ведущая шестерня 24 регулятора, вращение на которую передается через резиновые сухари 25 от фланца 27, неподвижно (посредством шпонки) закрепленного на кулачковом валу ТНВД.

Вращение от ведущей шестерни через промежуточную шестерню 28 передается на державку грузов 29, установленную в двух шарикоподшипниках. (Державка грузов вращается быстрее кулачкового вала в 2,33 раза.)

В державку грузов запрессованы две оси, на которых шарнирно установлены грузы регулятора сложной формы. Каждый груз имеет лапку, в которую запрессована ось, и на нее установлен ролик. Державка имеет осевое сверление, в котором входит муфта грузов 30, с напрессованным на нее упорным подшипником. В отверстие муфты 11 (рис. 135) входит упорная пята 12, которая шарнирно, посредством пальца 20 (рис. 136) соединена с рычагом рейки 1. Рычаг рейки шарнирно через палец 4 связан с рычагом муфты 5 и через штифт 22 с рейкой ТНВД. Между рычагом рейки и рычагом муфты расположен узел обратного корректора. Рычаг муфты шарнирно закреплен относительно корпуса ТНВД осью. На этой же оси шарнирно закреплен рычаг регулятора 6, который упирается в подвижный шток корректора по наддуву, являющийся номинальным упором регулятора. В рычаг регулятора завернут узел прямого корректора 11, который на данных моделях выведен из работы (вместо пружины установлена втулка 12).

Так же к рычагу регулятора через регулировочный болт 3 подсоединена главная пружина регулятора 4 (рис. 135), второй конец которой зацеплен за рычаг пружины 3.

Рычаг пружины одним концом шарнирно установлен на ось, запрессованную в корпус ТНВД, другим концом через ось связан с рычагом управления регулятора, расположенным на верхней крышке.

На эту же ось, запрессованную в корпус, шарнирно установлен рычаг стартовой пружины 9, за который зацеплена пружина рычага реек 5. Второй конец этой пружины зацеплен за промежуточный рычаг реек 10, установленный на оси,

запрессованной в корпус насоса и связывающей между собой две рейки 7 ТНВД.

На верхней крышке шарнирно закреплен рычаг останова 2 (рис. 137), который при его перемещении действует на штифт 23 (рис. 136), запрессованный в рычаг рейки 1, и перемещает рычаги регулятора и связанные с ними рейки в сторону выключения подачи топлива.

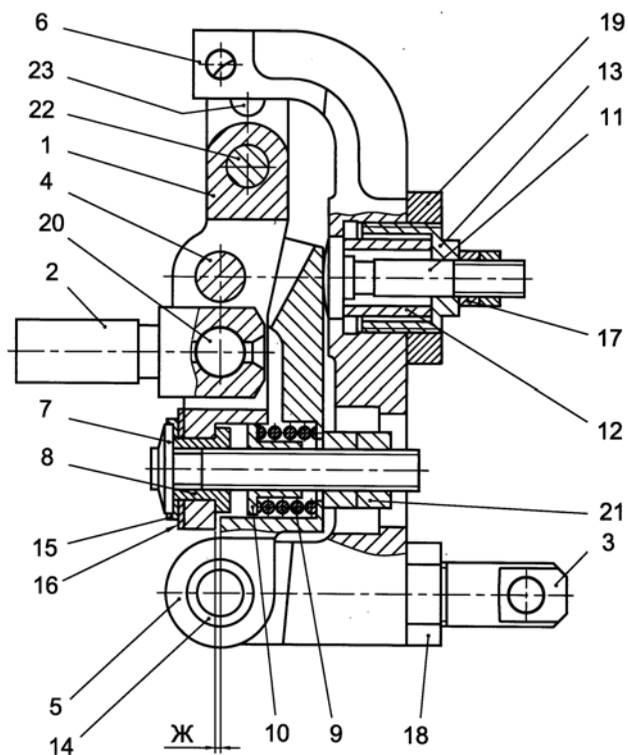


Рис. 136. Рычаги регулятора

1–рычаг рейки; 2–пятя упорная; 3–болт регулировочный; 4–палец рычага муфты; 5–рычаг муфты грузов; 6–рычаг регулятора; 7–шток корректора; 8–толкатель корректора; 9–пружина обратного корректора; 10–гайка корректора; 11–корректор; 12–втулка дистанционная; 13–корпус пружины корректора; 14–втулка рычага регулятора; 15–шайба стопорная; 17–гайка М5; 18–гайка М10 x 1; 19–гайка М16 x 1; 20–палец; 21–гайка М6; 22–штифт; 23–штифт.

ВЕРХНЯЯ КРЫШКА РЕГУЛЯТОРА

Верхняя крышка регулятора через паронитовую прокладку болтами крепится к корпусу насоса и обеспечивает герметичность масляной полости насоса и регулятора.

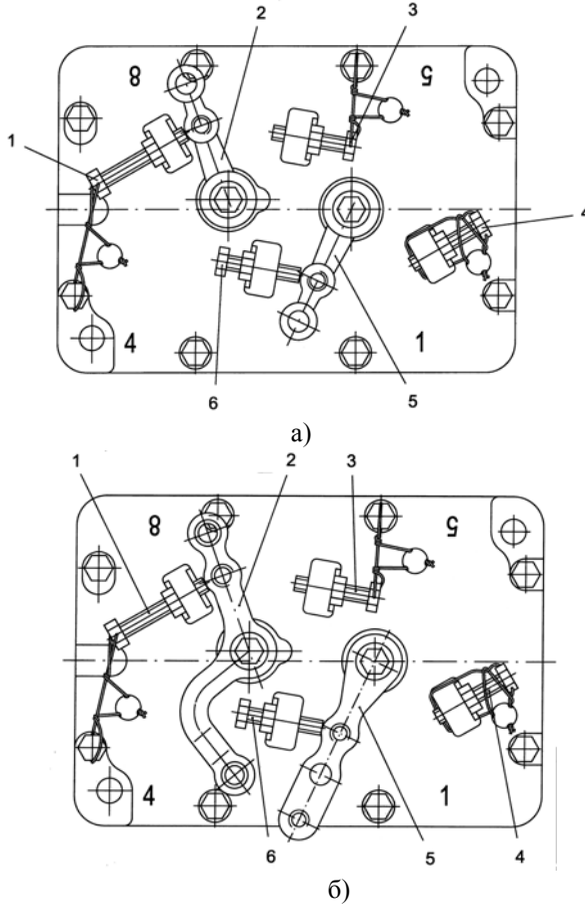


Рис. 137. Верхняя крышка регулятора:

а) и б) – варианты исполнения крышки; 1–болт ограничения пусковой подачи; 2–рычаг останова; 3–болт ограничения на выключение подачи; 4–болт ограничения максимальной частоты вращения; 5–рычаг управления регулятора; 6–болт ограничения минимальной частоты вращения.

На верхней крышке регулятора (рис. 137) расположены рычаг управления регулятора 5 и рычаг останова 2. Перемещение каждого из них ограничивается двумя регулировочными болтами. Рычаг управления ограничен болтом максимальной частоты вращения 4 и болтом минимальной частоты вращения 6. Рычаг останова ограничен болтом 1, которым регулируется пусковая подача топлива и болтом 3, ограничивающим ход рычага 2 в сторону выключения из условия обеспечения запаса хода рейки на выключение подачи (чтобы усилие от пневмоцилиндра не передавалось на рейки насоса). Болты 1, 3 и 4 регулируются на стенде и пломбируются. Болт 6 минимальной частоты вращения не пломбируется и регулируется окончательно на двигателе.

ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО (ОБОГАТИТЕЛЬ)

Для обеспечения надежного пуска двигателя в регуляторе предусмотрено пусковое устройство, которое обеспечивает увеличенную подачу во время пуска двигателя. (Конструкция была рассмотрена выше при описании регулятора.)

Конструкция пускового устройства позволяет по желанию водителя производить пуск двигателя с включенной или выключенной пусковой подачей топлива.

Для того чтобы включить пусковую подачу, необходимо нажать на педаль акселератора (рычаг управления регулятора!) При этом вместе с главной пружиной регулятора под действием рычага 9 (рис. 135) деформируется и пружина рычага реек 5. Рычаги, и связанные с ними рейки насоса, устанавливаются в положение, соответствующее пусковой подаче топлива. После пуска двигателя центробежная сила грузов регулятора, преодолевая натяжение пружины 5, перемещает рычаги и присоединенные к ним рейки в сторону уменьшения подачи и выключает пусковую подачу топлива.

РАБОТА РЕГУЛЯТОРА

При работе двигателя на установившемся скоростном режиме (частота вращения коленчатого вала двигателя постоянна, рычаг управления регулятора и рейки ТНВД не перемещаются) центробежная сила грузов регулятора уравновешена усилием пружин регулятора.

Если при неизменном положении рычага управления регулятора уменьшилась нагрузка на двигатель, то частота вращения коленчатого вала двигателя, а, следовательно, и грузов регулятора увеличивается. Центробежная сила грузов будет расти, и грузы начнут расходиться, перемещая муфту, рычаги регулятора с рейками, преодолевая сопротивление пружин регулятора, в сторону уменьшения подачи топлива. Вследствие этого увеличение частоты вращения коленчатого вала двигателя прекратится. Муфта грузов и рычаги с рейками займут новое равновесное положение, но уже при более увеличенной по сравнению с исходной частоте вращения коленчатого вала двигателя.

Когда нагрузка на двигатель возрастает, происходит обратный процесс, при котором грузы регулятора сходятся, муфта грузов, рычаги регулятора и рейки под действием усилия пружин регулятора переместятся в сторону увеличения подачи топлива. Новое равновесное положение будет при меньшей по сравнению с исходной частоте вращения коленчатого вала двигателя.

Если на установившемся режиме работы двигателя переместить рычаг управления в сторону увеличения усилия пружин регулятора, то это вызовет перемещение рычагов регулятора с рейками в сторону увеличения подачи топлива. Частота вращения двигателя будет увеличиваться до тех пор, пока растущая центробежная сила грузов не уравновесится усилием пружин регулятора. Двигатель перейдет на другой установившийся скоростной режим работы. Таким образом, каждое перемещение рычага управления вызывает изменение усилия натяжения пружин регулятора, а вслед за этим соответствующее изменение скоростного режима работы двигателя. В реальных условиях эксплуатации автомобиля обычно одновременно меняется момент сопротивления движению, т.е. изменяется нагрузка на двигатель и частота вращения его коленвала, а так же положение рычага управления регулятора, поэтому процесс установления равновесного режима протекает более сложно.

НАЗНАЧЕНИЕ, КОНСТРУКЦИЯ, РАБОТА И РЕГУЛИРОВКА ОБРАТНОГО КОРРЕКТОРА

Скоростные характеристики цикловой подачи топлива при постоянном положении рейки ТНВД таковы, что «прямое корректирование», т.е. движение рейки в сторону увеличения подачи топлива не требуется, а необходимо только «обратное корректирование», т.е. движение рейки в сторону уменьшения подачи топлива. Для этой цели и служит обратный корректор.

Обратный корректор (рис. 136) состоит из штока 7, который при помощи толкателя 8 и двух специальных стопорных шайб 15 и 16, фиксируется в рычаге рейки 1. На шток корректора наворачивается специальная гайка 10, которая служит для регулировки предварительного натяжения пружины 9. На шток 7 со стороны рычага муфты 5 накручены две гайки 21, законтранные между собой, которые служат для регулировки хода обратного корректора (зазора между рычагом реки и рычагом муфты «Ж»).

Работа обратного корректора состоит в следующем: При номинальной частоте вращения усилие грузов регулятора таково, что оно сжимает пружину обратного корректора 9 и зазор «Ж» между рычагом рейки и муфты равен нулю.

При снижении частоты вращения, в какой то момент усилия грузов регулятора и сжатой пружины обратного корректора становятся равными. При дальнейшем уменьшении частоты вращения, т.е. уменьшении усилия грузов пружина обратного корректора начинает разжиматься и перемещать рычаг реек с рейками в сторону уменьшения подачи топлива. Это происходит до тех пор, пока будет уменьшаться частота вращения и законтранные между собой гайки 21 не коснутся рычага муфты 5.

Обратный корректор имеет две регулировки:

1 Вращение штока корректора 7 при законтранных между собой гайках 21. При этом перемещается специальная гайка 10 и изменяет преднаг пружины обратного корректора, который ведет к изменению частоты вращения, соответствующей началу работы обратного корректора. Этой регулировкой пользуются при настройке требуемой цикловой подачи топлива в диапазоне частот вращения близких к номинальной.

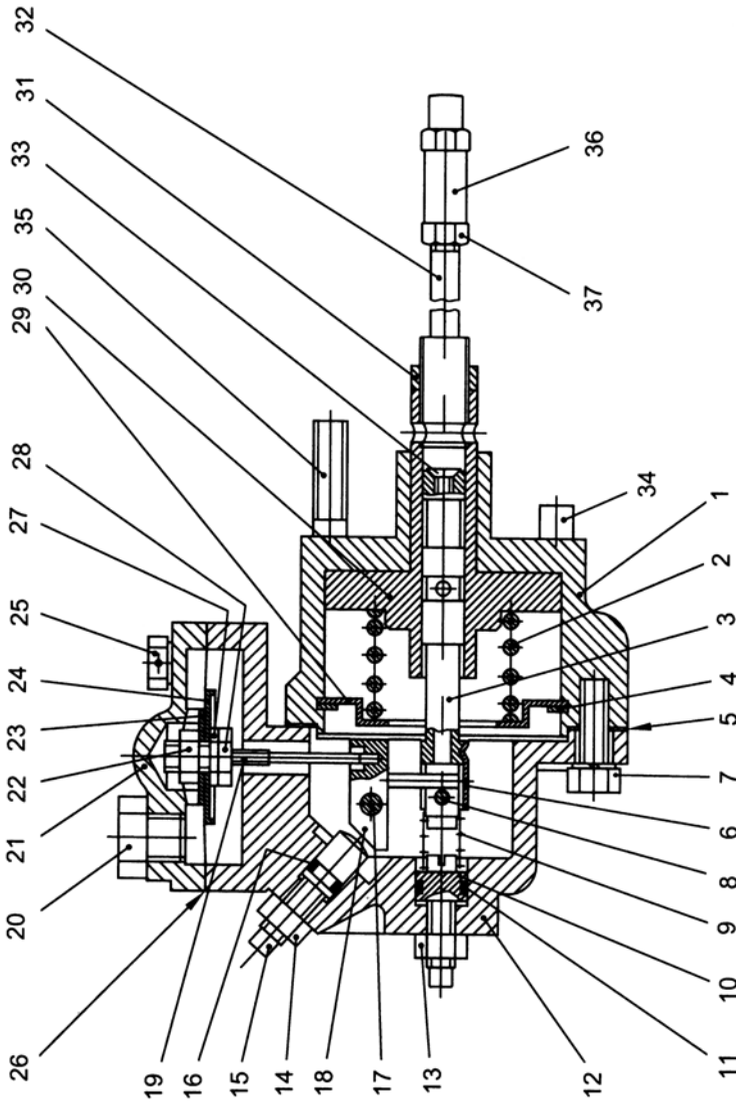
2 Вращение гаек 21 при неподвижном штоке обратного корректора 7. При этом изменяется зазор «Ж» между рычагом рейки и муфты. Этой регулировкой пользуются при настройке требуемой цикловой подачи в диапазоне малых частот вращения.

НАЗНАЧЕНИЕ, КОНСТРУКЦИЯ, РАБОТА И РЕГУЛИРОВКА КОРРЕКТОРА ПО НАДДУВУ

Корректор по давлению наддувочного воздуха уменьшает подачу топлива при снижении давления наддува ниже $0,4...0,45$ кгс/см², тем самым осуществляется тепловая защита двигателя. Корректор по наддуву показан на (рис. 138). Корпус корректора 1 имеет резьбовое отверстие для подвода масла от системы смазки двигателя. В корпусе 1 установлен поршень 30 с золотником 3. На поршень действует установленная с преднатягом пружина 2, зафиксированная тарелкой 29 и упорным кольцом 4. В поршень завернута шпилька 32, законтренная гайкой 31 с наконечником 36, являющимся номинальным упором в регуляторе. Наконечник 36 контрится гайкой 37. На золотник 3 действует пружина 9, предварительное натяжение которой регулируется винтом 10 с резиновым уплотняющим кольцом 11. Винт 10 контрится гайкой 13. К корпусу корректора 1 через паронитовую прокладку 5 с помощью трех болтов 7 прикреплен корпус мембраны 12. В корпус мембраны 12 установлен узел мембраны со штоком дет.19, 22, 23, 24, 26, 27, 28. Мембрана 26 зажата между корпусом 12 и крышкой 21 четырьмя болтами 25. В крышке 21 имеется резьбовое отверстие для подвода воздуха от впускного коллектора двигателя.

Рис. 138. Корректор подачи топлива по наддуву

1–корпус корректора; 2–пружина поршня; 3–золотник корректора; 4–кольцо пружинное упорное; 5–прокладка корпуса мембраны; 6–фиксатор штифта; 7–болт М6 х 20; 8–штифт золотника; 9–пружина корректора; 10–винт регулировочный; 11–кольцо уплотнительное; 12–корпус мембраны; 13–гайка М6; 14–гайка; 15–винт регулировочный; 16–кольцо уплотнительное; 17–ось рычага; 18–рычаг корректора; 19–шток; 20–пробка М10 х 1,25; 21–крышка мембраны; 22–гайка М6; 23–шайба; 24–тарелка; 25–болт М6 х 20; 26–мембрана; 27–штулка штока; 28–гайка М3; 29–тарелка пружины 30–поршень корректора; 31–гайка М10 х 1; 32–шпилька; 33–винт М10 х 1; 34–центрирующая втулка; 35–шпилька М8 х 30; 36–наконечник шпильки; 37–гайка М7.



В корпусе мембраны 12 на оси 17 установлен рычаг корректора 18, поворот которого ограничен регулировочным винтом 15 с резиновым уплотняющим кольцом 16. Винт 15 контрится гайкой 14. Рычаг корректора 18 через стержень связан со штифтом 8 установленным в золотнике.

Корректор по наддуву в сборе крепится на задней крышке регулятора двумя винтами и шпилькой с гайкой.

РАБОТА КОРРЕКТОРА ПО НАДДУВУ

Корректор по наддуву не прямого действия. Через резьбовое отверстие в крышке 21 (рис. 138) в полость мембраны подводится воздух из впускного коллектора двигателя. Когда избыточное давление воздуха в полости мембраны более $0,4 \text{ кгс/см}^2$, усилие, создаваемое этим давлением, передается через шток 19, рычаг 18 и золотник 3 на пружину 9, которая сжимается. Рычаг 18 упирается в регулировочный болт 15, а золотник занимает крайнее левое положение. При движении влево золотник закрывает специальные окна в поршне 30, через которые происходит истечение масла. Масло от системы смазки двигателя подается через резьбовое отверстие и жиклер $\varnothing 0,7 \text{ мм}$ в корпусе корректора 1 под поршень 30. Поршень, под действием этого давления, сжимая пружину 2, перемещается влево вслед за золотником до тех пор, пока не откроются окна в поршне и золотнике, и масло пойдет на слив. При этом устанавливается постоянный расход масла через корректор. Слив идет через втулку 34 и отверстия в поршне в заднюю крышку регулятора.

При уменьшении давления воздуха в полости мембраны ниже $0,4 \text{ кгс/см}^2$ усилие пружины 9, действующей на золотник, становится больше усилия, создаваемого наддувочным воздухом, которое через шток мембраны и рычаг корректора 18 также передается на золотник. Золотник начинает двигаться вправо до тех пор, пока не наступит равновесие сил, действующих на него. При движении золотника вправо сильно открываются окна в поршне 30 и масло идет на слив. При этом поршень под действием пружины 2 перемещается вслед за золотником пока снова не установится равновесный режим с постоянным расходом масла через корректор.

Итак, при изменении положения золотника 3, поршень корректора 30 всегда перемещается вслед за ним (следящая

система). Вместе с поршнем перемещается ввернутая в него шпилька с наконечником 32 и 36, в который упирается рычаг регулятора, т.е. в итоге перемещаются рейки насоса, изменяя цикловую подачу топлива.

РЕГУЛИРОВКА КОРРЕКТОРА ПО НАДДУВУ

Корректор по наддуву имеет две внешние регулировки (винты 10 и 15 и внутри регулятора наконечник штока 36). Винтом 10 изменяется предварительное натяжение пружины корректора 9. При этом меняется начало срабатывания корректора по давлению наддувочного воздуха. При заворачивании винта 10 увеличивается преднатяг пружины корректора 9 и соответственно увеличивается давление, соответствующее началу срабатывания корректора по наддуву. При выворачивании винта 10 – уменьшается. Винтом 15 регулируется номинальная цикловая подача топлива ($R_k=1 \text{ кгс/см}^2$). При заворачивании винта 15 подача уменьшается. При выворачивании винта 15 подача увеличивается до определенного уровня, после которого вращение винта не ведет к увеличению подачи! (При вращении винта 15 цикловая подача при $R_k=0 \text{ кгс/см}^2$ не меняется.) Цикловую подачу при $R_k=0 \text{ кгс/см}^2$ можно изменить, поворачивая наконечник шпильки 31, расконтрив гайку 37. При заворачивании наконечника 36 на шпильку 32 подача будет увеличиваться, при отворачивании – уменьшаться. (Одновременно с изменением цикловой подачи при $R_k=0 \text{ кгс/см}^2$ будет также меняться и подача при $R_k=1 \text{ кгс/см}^2$)

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ КОРРЕКТОРА ПО НАДДУВУ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

1 Разгерметизация полости мембраны корректора по наддуву или повреждение мембраны приводит к уменьшению подачи топлива и снижению мощности двигателя.

Необходимо восстановить герметичность полости мембраны, а если мембрана повреждена, то заменить ее. Также необходимо следить за герметичностью соединений и трубопроводов, подводящих воздух от впускного коллектора двигателя к корректору по наддуву.

2 Прекращение подачи масла в корректор по наддуву также ведет к уменьшению подачи топлива и снижению мощности двигателя.

Необходимо восстановить подачу масла в корректор по наддуву. (Одной из причин может быть засорение жиклера $\varnothing 0,7$ мм на входе корректора по наддуву!)

Необходимо также отметить, что масло в ТНВД поступает только через корректор по наддуву!

Если возникла необходимость в снятии корректора по наддуву, то необходимо измерить размер выступания наконечника шпильки 36 (рис. 138). После того как корректор по наддуву будет установлен на ТНВД, необходимо выставить этот размер, законтрив наконечник 36 гайкой 37.

ТОПЛИВОПОДКАЧИВАЮЩИЙ НАСОС

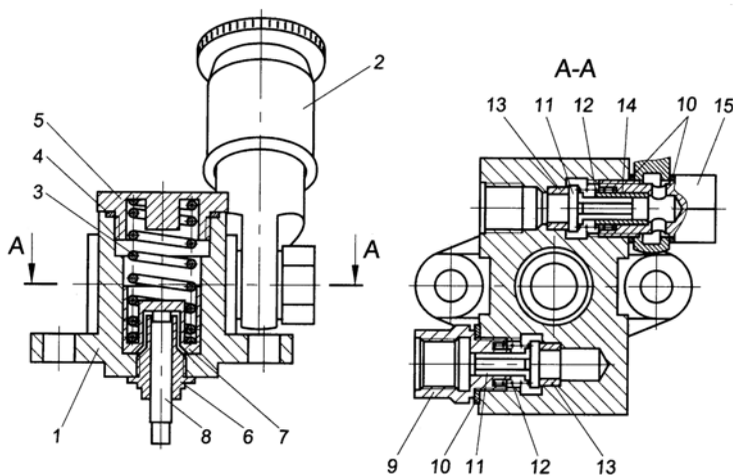


Рис. 139. Топливоподкачивающий насос

1—корпус топливного насоса; 2—насос ручной прокачки топлива; 3—пружина поршня; 4—прокладка; 5—пробка пружины; 6—втулка штока толкателя; 7—поршень; 8—шток толкателя; 9—корпус клапана; 10—прокладка; 11—клапан; 12—пружина клапана; 13—седло клапана; 14—втулка корпуса цилиндра; 15—болт крепления корпуса цилиндра

Топливоподкачивающий насос (ТПН) предназначен для подачи топлива из бака автомобиля к топливному насосу

высокого давления. Он устанавливается на ТНВД на задней крышке регулятора на двух шпильках и крепится гайками.

В корпусе 1 ТПН (рис. 139) размещен поршень 7, на который действует пружина 3, установленная с преднатягом. Пружина упирается в пробку 5, завернутую в корпус. Герметичность обеспечивается прокладкой 4.

В корпус 1 на эпоксидном клее завернута втулка 6, в которую установлен шток 8. (Шток и втулка представляют собой прецизионную пару, поэтому заменяться могут только комплектно!) В корпус запрессованы стальные седла 13, к которым пружинами 12 прижаты впускной и нагнетательный клапаны 11, изготовленные из полиамида.

Нагнетательный клапан установлен в корпус клапана 9, который через медную прокладку 10 завернут в корпус ТПН.

Впускной клапан установлен в специальный болт 15, которым через медные прокладки к корпусу ТПН прикреплен насос ручной прокачки топлива, показанный на (рис. 140).

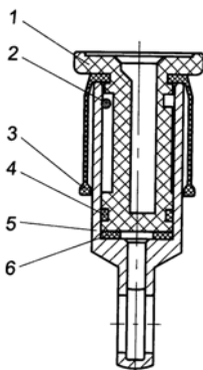


Рис. 140. Насос ручной прокачки топлива

1—поршень; 2—штифт; 3—чехол защитный; 4—кольцо уплотнительное; 5—цилиндр; 6—прокладка.

Этот насос предназначен для прокачки топливной системы с целью удаления воздуха перед пуском двигателя.

В цилиндр 5 (рис. 140), изготовленный из алюминиевого сплава, установлен пластмассовый поршень 1 с резиновым кольцом 4. Поршень относительно корпуса фиксируется при помощи штифта 2, а герметичность обеспечивается резиновой плоской прокладкой 6 и чехлом 3.

Привод топливоподкачивающего насоса осуществляется от эксцентрика 26 (рис. 131), установленного на кулачковом валу топливного насоса. Эксцентрик действует на толкатель 12 с

роликом, перемещающийся в расточке задней крышки регулятора и зафиксированный винтом. Сверху толкатель прижат пружиной, упирающейся в корпус ТПН.

РАБОТА ТОПЛИВОПОДКАЧИВАЮЩЕГО НАСОСА

Для заполнения магистрали низкого давления топливом после технического обслуживания системы питания необходимо повернуть поршень 1 (рис. 140) против часовой стрелки и сделать несколько качков. При этом при ходе поршня вверх открывается всасывающий клапан, и топливо затекает под поршень (нагнетательный клапан закрыт). При ходе поршня вниз всасывающий клапан закрывается, а нагнетательный клапан открывается, и топливо вытесняется в нагнетательный топливопровод.

После прокачки необходимо рукоятку отпустить до упора вниз и повернуть её по часовой стрелке. При этом торец поршня 1, действуя на резиновую прокладку 6, загерметизирует полость всасывания.

После пуска двигателя эксцентрик, расположенный на кулачковом валу, набегит на ролик и толкатель через шток 8 (рис. 139) перемещает вверх поршень 7.

При этом всасывающий клапан закрывается, и топливо перетекает из надпоршневой полости в подпоршневую, а также частично через открывающийся нагнетательный клапан в нагнетательный трубопровод. (Это происходит из-за разницы надпоршневого и подпоршневого объемов.) При перемещении поршня 7 вниз под действием пружины 3 открывается всасывающий клапан, и топливо поступает в надпоршневую полость. Одновременно через открытый нагнетательный клапан топливо из подпоршневой полости поступает в нагнетательный трубопровод. В случае повышения давления в нагнетательном трубопроводе (например при засорении фильтра тонкой очистки топлива), усилие пружины 3 оказывается недостаточным и поршень 7 «зависает» в верхнем положении, что приводит к прекращению подачи топлива в нагнетательный трубопровод.

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ ТПН НЕОБХОДИМО СЛЕДИТЬ И ВО ВРЕМЯ ОБСЛУЖИВАТЬ ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ТОПЛИВА.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТПН

ТПН необходимо проверять при обслуживании топливного насоса высокого давления.

Для проверки герметичности ТПН во всасывающий топливопровод подают воздух под давлением 4 кгс/см^2 . При перекрытом нагнетательном топливопроводе не допускаются утечки воздуха в течение трех минут.

Проверяют производительность ТПН, которая должна быть не менее 3 л/мин , максимальное давление не менее $4,5 \text{ кгс/см}^2$ при полностью закрытом сечении нагнетательного топливопровода, разряжение не менее $0,5 \text{ кгс/см}^2$ при полностью закрытом сечении всасывающего топливопровода.

При невыполнении этих требований необходимо полностью разобрать ТПН, заменить износившиеся или вышедшие из строя детали, притереть или заменить пластмассовые клапана.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ТПН

1 Внедрение в головки пластмассовых клапанов твердых частиц, износ уплотняющих поверхностей, приводящие к потере герметичности между седлом и клапаном.

2 Поломка пружины поршня.

3 Срыв резьбовых соединений корпуса ТПН.

4 Заклинивание поршня в корпусе ТПН.

5 Заклинивание штока во втулке.

Все эти неисправности, кроме срыва резьб, являются следствием использования топлива с большим содержанием серы, механических примесей и воды.

ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН

Перепускной клапан 8 (рис. 131) служит для создания необходимого давления ($1,3 \dots 1,9 \text{ кгс/см}^2$) в каналах низкого давления ТНВД. Избыточное топливо, подаваемое ТПН в каналы низкого давления, через перепускной клапан поступает на слив. При неработающем двигателе перепускной клапан обеспечивает герметичность полости низкого давления ТНВД, что обеспечивает надежный пуск двигателя.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТНВД

В процесс эксплуатации топливного насоса высокого давления при износе основных деталей нарушаются регулировочные параметры ТНВД.

Необходимо еще раз отметить, что смазка ТНВД централизованная от системы смазки двигателя через корректор по наддуву с жиклером $\varnothing 0,7$ мм, который может засориться в процессе работы. При этом ТНВД может остаться без смазки и выйти из строя.

Для снижения износов прецизионных деталей не допускается работа ТНВД без фильтрующих элементов или с засоренными фильтрами тонкой очистки топлива.

При необходимости или через первые 100000 км пробега автомобиля необходимо снять ТНВД с двигателя и проверить его на стенде на соответствие технических требований.

Проверка и при необходимости регулировка топливного насоса должна выполняться квалифицированным специалистом в условиях мастерской на специальном регулировочном стенде, оборудованном приборами и приспособлениями в соответствии с требованиями ГОСТ 10578-96. Стенд должен быть оборудован дополнительной системой подвода фильтрованного масла М10Г₂К к топливному насосу под давлением $2,5 \pm 0,25$ кгс/см² и системой подвода сжатого воздуха с устройством для плавного регулирования давления от 0 до 1 кгс/см².

Испытания топливных насосов следует проводить на дизельном топливе марки Л по ГОСТ 305-82 или на технической жидкости, имеющей вязкость от 3,5 до 5,0 мм²/с (сСт) при температуре 25 ... 30°C.

Температура дизельного топлива на входе в ТНВД при контроле цикловых подач должна быть 32 ± 2 °C.

Геометрическое начало нагнетания (ГНН) секциями насоса определяются методом пролива при вращении кулачкового вала по часовой стрелке, если смотреть со стороны привода ТНВД, который состоит в следующем:

– рейки насоса устанавливаются в положение, соответствующее максимальной подаче, до упора в направляющие втулки (без рычагов регулятора).

– топливо под давлением 2...2,5 кгс/см² при заглушенном выходном отверстии перепускного клапана подается в систему низкого давления ТНВД. (При этом из штуцеров насоса течет топливо)

– кулачковый вал насоса медленно прокручивается по часовой стрелке.

– за ГНН принимается момент окончания струйного истечения топлива из штуцера насоса, который фиксируется по лимбу регулировочного стенда.

Предварительный ход плунжера от начала его движения до геометрического начала нагнетания (ГНН) в первой секции должен быть:

Модель ТНВД	ГНН 1 ^{ой} секции ТНВД
323.5, 323.5 – 10	5,65 ± 0,05 мм
324.5, 324.5 – 10, 324.5 – 10.01	4,85 ± 0,05 мм

Порядок работы секций ТНВД и углы поворота кулачкового вала, соответствующие ГНН в секциях насоса и их отклонение должны быть следующие:

Порядок работы секций ТНВД	1	4	2	5	3	6
Углы поворота кулачкового вала, соответствующие ГНН	0°	45°±30'	120°±30'	165°±30'	240°±30'	285°±30'

Регулировка ГНН производится заменой пяты толкателя. Изменение толщины пяты толкателя на 0,05 мм (одна группа) соответствует изменению угла поворота кулачкового вала на 8'.

Для установки более раннего начала нагнетания необходимо установить пяту толкателя большей толщины, а для

установки более позднего – меньшей толщины. Пяты толкателя промаркированы.

«О» группа пяты имеет толщину 4 мм.

(-1) группа – 3,95 мм, (-2) группа – 3,9 и т.д.

(+1) группа – 4,05 мм, (+2) группа – 4,1 и т.д.

Для ТНВД модели 323.5 применяются пяты от (-25) до (+1), а для модели 324.5 от (-9) до (+16).

Давление открытия нагнетательных клапанов должно соответствовать 0,4 ... 0,75 кгс/см². (Регулировка конструкцией не предусмотрена!)

Значения цикловых подач топлива по секциям насоса проверяют на регулировочном стенде со стендовым комплектом форсунок, в качестве которых используются форсунки модели 274, укомплектованные распылителями с эффективным проходным сечением $\mu f = 0,255 \text{ мм}^2$.

Форсунки должны быть отрегулированы на давление начала впрыскивания 275 ... 281 кгс/см².

В качестве стендовых топливопроводов высокого давления применяют ТВД 740-1104306. (Наружный диаметр – 7мм, внутренний диаметр – 2 мм, длина – 618 мм.)

ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА ЦИКЛОВЫХ ПОДАЧ ТОПЛИВА СЕКЦИЯМИ ТНВД

К корректору по наддуву необходимо подвести масло под давлением $2,5 \pm 0,25 \text{ кгс/см}^2$.

Давление воздуха на входе корректора по наддуву (P_k) должно соответствовать значениям приведенным в таблицах.

Частота вращения кулачкового вала ТНВД, соответствующая началу выключения подачи топлива при упоре рычага управления регулятором в болт ограничения максимального скоростного, режима должна быть:

Модель ТНВД	P_k , (кгс/см ²)	Частота вращения кулачкового вала (мин ⁻¹)
323.5, 324.5	0,6...1	1030...1050
323.5-10, 324.5-10, 324.5-10.01	0,6...1	1070...1090

При этом частота вращения кулачкового вала, соответствующая началу выключения пусковой подачи должна быть для всех моделей ТНВД от 230 до 280 мин⁻¹.

Полное выключение подачи топлива должно быть:

Модель ТНВД	R_k , (кГс/см ²)	Частота вращения кулачкового вала (мин ⁻¹)
323.5, 324.5	0,6...1	не более 1200
323.5-10, 324.5-10, 324.5-10.01	0,6...1	не более 1200

Подрегулировка производится болтом ограничения максимальной частоты вращения 4 на верхней крышке регулятора (рис. 137).

Давление топлива на входе в ТНВД должно быть 1,3...1,9 кГс/см². При упоре рычага управления в болт ограничения максимальной частоты вращения значения цикловых подач должны быть следующими:

Модель ТНВД	Частота вращения кулачкового вала (мин ⁻¹)	Давление воздуха на входе корректора по наддуву, (кГс/см ²)	Средняя цикловая подача топлива, (мм ³ /цикл)	Неравномерность подач σ (%) не более
323.5	1000±10	0,6...1	145...149	5
	850±10	0,6...1	$q_{II}^{HOM} + (6...11)$	—
	650±10	0,6...1	$q_{II}^{HOM} + (13...19)$	8
	500±10	0,6...1	$q_{II}^{HOM} + 34$ не более	10
	650±10	0,3±0,01	148...154	—
	650±10	0...0,1	118,5...125,5	—
	100±10	0	210...240	—
323.5-10	1050±10	0,5...1	130...134	5
	850±10	0,5...1	$q_{II}^{HOM} + (4...9)$	—
	650±10	0,5...1	$q_{II}^{HOM} + (9...15)$	8
	500±10	0,5...1	$q_{II}^{HOM} + 27$ не более	10
	650±10	0,3±0,01	134...140	—
	650±10	0...0,1	118,5...125,5	—
	100±10	0	210...240	—

Модель ТНВД	Частота вращения кулачкового вала (мин ⁻¹)	Давление воздуха на входе корректора по наддуву, (кгс/см ²)	Средняя цикловая подача топлива, (мм ³ /цикл)	Неравно мерность подач σ (%) не более
324.5	980±10	0,6...1	179...183	5
	850±10	0,6...1	$q_{ц}^{ном} \pm 5$	–
	650±10	0,6...1	$q_{ц}^{ном} + (7...12)$	8
	500±10	0,6...1	$q_{ц}^{ном} + 20$ не более	10
	650±10	0,3±0,01	164...170	–
	650±10	0...0,1	161...167	–
	100±10	0	240...260	–
324.5–10 324.5–10.01	1030±10	0,6...1	164...168	5
	850±10	0,6...1	$q_{ц}^{ном} \pm 3$	–
	650±10	0,6...1	$q_{ц}^{ном} + (3...8)$	8
	500±10	0,6...1	$q_{ц}^{ном} + 15$ не более	10
	650±10	0,3±0,01	151...157	–
	650±10	0...0,1	146...152	–
	100±10	0	240...260	–

где $q_{ц}^{ном}$ – среднее значение номинальной цикловой подачи.

Величина средней цикловой подачи рассчитывается, как сумма подач всех секций, деленная на количество секций.

Неравномерность подачи топлива по секциям рассчитывается по формуле:

$$\delta = \frac{2 * (q_{ц}^{max} - q_{ц}^{min})}{q_{ц}^{max} + q_{ц}^{min}} * 100\% \quad \text{где}$$

$q_{ц}^{max}$ – максимальная цикловая подача по секциям,

$q_{ц}^{min}$ – минимальная цикловая подача по секциям

Величина средней цикловой подачи на номинальном режиме ($q_{ц}^{ном}$) и $P_k = 0,6...1$ кгс/см² регулируется винтом 15 на корректоре по наддуву (рис. 130). При выворачивании винта 15 подача увеличивается, а при заворачивании – уменьшается.

Цикловая подача топлива каждой секцией насоса регулируется разворотом секций 2 ТНВД (рис. 131). (при повороте фланца секции против часовой стрелки подача увеличивается, а при повороте по часовой стрелке — уменьшается.)

Цикловая подача при частотах вращения кулачкового вала 850, 650 и 500 мин⁻¹ ($P_k=0,6...1$ кгс/см²) регулируется с помощью обратного корректора (рис. 128).

При $n=850$ и $n=650$ мин⁻¹ регулировка производится изменением преднатяга пружины обратного корректора 9 (гайки М6 21 законтрены между собой.)

При повороте штока 7 против часовой стрелки преднатяг пружины 9 увеличивается, а подача при $n=850$ и $n=650$ мин⁻¹ уменьшается. При повороте штока 7 по часовой стрелке преднатяг пружины уменьшается, а подача увеличивается.

После регулировки шток 7 обратного корректора фиксируется от поворота относительно рычага рейки 1 с помощью стопорной шайбы 16.

При $n=500$ мин⁻¹ регулировка производится изменением зазора «Ж» между рычагом рейки 1 и рычагом муфты 5.

При отворачивании гаек 21 увеличивается зазор «Ж» в рычагах, подача при $n=500$ мин⁻¹ уменьшается, а при заворачивании гаек 21, зазор «Ж» в рычагах уменьшается, а подача увеличивается.

После окончания регулировки гайки 21 должны быть надежно законтрены между собой.

Цикловая подача при частотах вращения кулачкового вала $n=650$ мин⁻¹ и $P_k=0,3 \pm 0,01$ кгс/см², $P_k=0...0,1$ кгс/см² регулируется с помощью корректора по наддуву (рис. 130).

Регулировка при $n=650$ мин⁻¹ и $P_k=0,3 \pm 0,01$ кгс/см² производится винтом 10 на корректоре по наддуву. При заворачивании винта 10 увеличивается натяжение пружины корректора 9 и цикловая подача уменьшается (при выворачивании винта 10 — увеличивается)

Регулировка при $n=650$ мин⁻¹ и $P_k=0...0,1$ кгс/см² производится изменением положения наконечника шпильки 36. При заворачивании наконечника 36 на шпильку 32 подача будет увеличиваться, при отворачивании — уменьшаться.

Если в процессе подрегулировки положение наконечника шпильки 36 было изменено, то после этого необходимо

восстановить цикловую подачу на номинальном режиме при $P_k=0,6 \dots 1 \text{ кГс/см}^2$ винтом 15 на корректоре по наддуву.

Регулировка пусковой подачи топлива при $n=100 \text{ мин}^{-1}$ ($P_k=0 \text{ кГс/см}^2$) производится винтом 1 на верхней крышке регулятора (рис. 137). При заворачивании винта 1 пусковая подача уменьшается.

После регулировки пусковой подачи проверить номинальную подачу топлива при $P_k=0,6 \dots 1 \text{ кГс/см}^2$, которая может уменьшиться, так как положение ТНВД на номинальном режиме и на режиме, соответствующем пусковой подаче, близки друг к другу. В этом случае необходимо выкрутить регулировочный винт 1 на верхней крышке регулятора на столько, чтобы восстановилась номинальная подача топлива. (При этом пусковая подача будет несколько завышена!)

При упоре рычага управления регулятором в болт 6 (рис. 137) ограничения минимальной частоты вращения для всех выше указанных ТНВД при $n=300 \text{ мин}^{-1}$ и $q_{ц}=15 \dots 20 \text{ мм}^3/\text{цикл}$ неравномерность подач не должна превышать 40%. Регулировка цикловой подачи производится болтом 6. При заворачивании болта 6 подача увеличивается, а при выворачивании – уменьшается.

При упоре рычага управления в болт 6 полное выключение подачи должно быть при $n=400 \text{ мин}^{-1}$ не более.

Подача топлива секциями ТНВД при переводе рычага останова 2 в положение «выключено» должна с любого режима работы насоса полностью выключаться.

Проверка совпадения риски на корпусе гасителя крутильных колебаний со стрелкой указателя, установленного на корпусе ТНВД моделей 324.5, 324.5-10 и 324.5-10.01, проводится после полной подрегулировки насоса.

Метки должны совпадать в момент, соответствующий ГНН 1^{ош} секции, но при этом рейки должны находиться не в положении, соответствующем максимальной подаче, до упора в направляющие втулки, а в положении пусковой подачи. (Рычаг управления регулятором на упоре в болт ограничения максимальной частоты вращения.)

Методика определения ГНН аналогична описанной выше. В таком положении кулачкового вала ТНВД в дальнейшем должен устанавливаться на двигатель!

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
ВОДЯНОЙ НАСОС С ТОРЦОВЫМ
УПЛОТНЕНИЕМ ФИРМЫ «КАСО»

С августа 2006 года двигатели ЯМЗ комплектуются водяными насосами с торцовым уплотнением фирмы «КАСО» (Германия), конструкция которого приведена на рисунке 141.

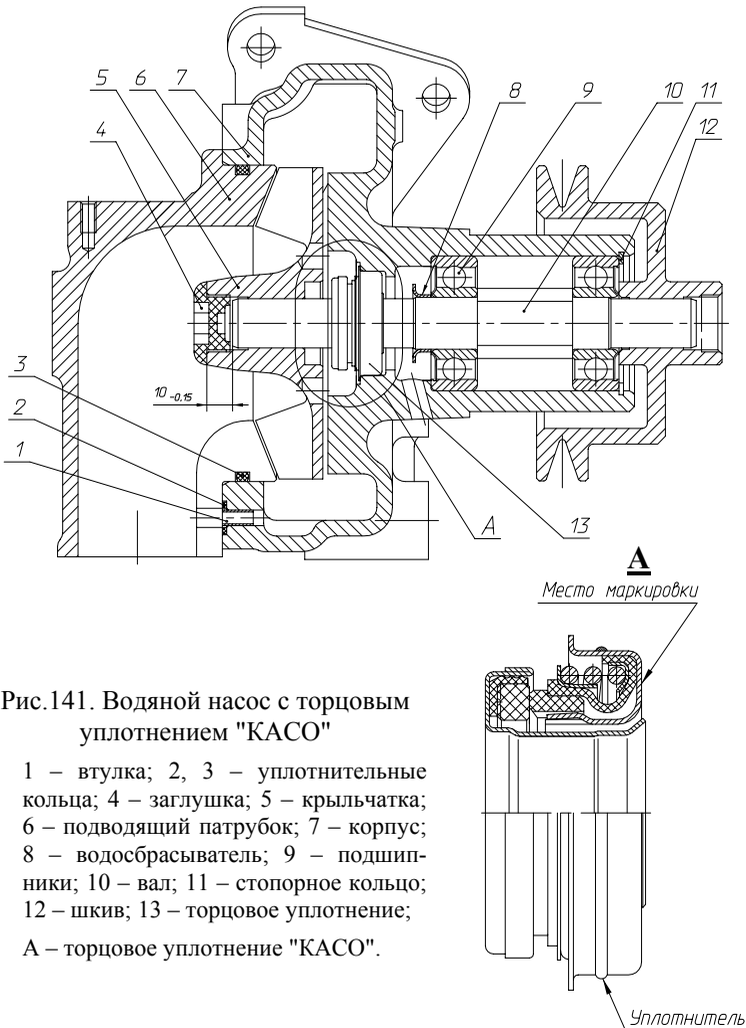


Рис.141. Водяной насос с торцовым уплотнением "КАСО"

- 1 – втулка; 2, 3 – уплотнительные кольца; 4 – заглушка; 5 – крыльчатка; 6 – подводящий патрубок; 7 – корпус; 8 – водосбрасыватель; 9 – подшипники; 10 – вал; 11 – стопорное кольцо; 12 – шкив; 13 – торцовое уплотнение; А – торцовое уплотнение "КАСО".

Взаимозаменяемость нового водяного насоса с насосами, на которых устанавливалось торцовое уплотнение прежней конструкции, сохранена.

Водяной насос с торцовым уплотнением фирмы «КАСО» имеет маркировку на корпусе 236-1307010-Б2.

РАЗБОРКА И СБОРКА ВОДЯНОГО НАСОСА С УПЛОТНЕНИЕМ «КАСО»

ПОРЯДОК СНЯТИЯ И РАЗБОРКИ ВОДЯНОГО НАСОСА

Порядок снятия и разборки водяного насоса с уплотнением «КАСО» в основном такой же, как для водяного насоса прежней конструкции. Основное отличие заключается в том, что уплотнение «КАСО» запрессовано одновременно и в корпус и на вал. Поэтому выпрессовка вала с подшипниками производится до тех пор, пока вал не вышел из соединения с уплотнением.

В случае износа торцовое уплотнение «КАСО» восстановлению не подлежит и требует замены.

ПОРЯДОК СБОРКИ ВОДЯНОГО НАСОСА

Сборку водяного насоса с уплотнением «КАСО» производить в той же последовательности, что и насос прежней конструкции. Основное отличие заключается в том, что уплотнение «КАСО» устанавливается до установки шкива. При этом необходимо выполнить следующие операции:

1. Установить корпус насоса в сборе с валом и подшипниками через специальную проставку 5 вертикально на жесткую опору 7, которая имеет внутреннее отверстие для размещения установочного винта 6 (см. рисунок 142).

2. Установить свободно (без усилий) на верхний конец вала торцовое уплотнение «КАСО» 1.

3. Установить в расточку корпуса насоса специальный кондуктор 2 и оправку 3, обеспечив соприкосновение внутренней расточки оправки 3 с уплотнением 1.

4. Для исключения передачи усилия напрессовки на тела качения подшипников 4 необходимо выбрать «люфт» в подшипниках, для чего вворачивать установочный винт 6 в

резьбовое отверстие проставки 5 до тех пор, пока корпус насоса «от руки» не начнет поворачиваться на подшипниках вокруг вертикальной оси. После чего винт 6 необходимо вывернуть примерно на 0,25...0,3 оборота. При этом корпус насоса не должен «от руки» поворачиваться.

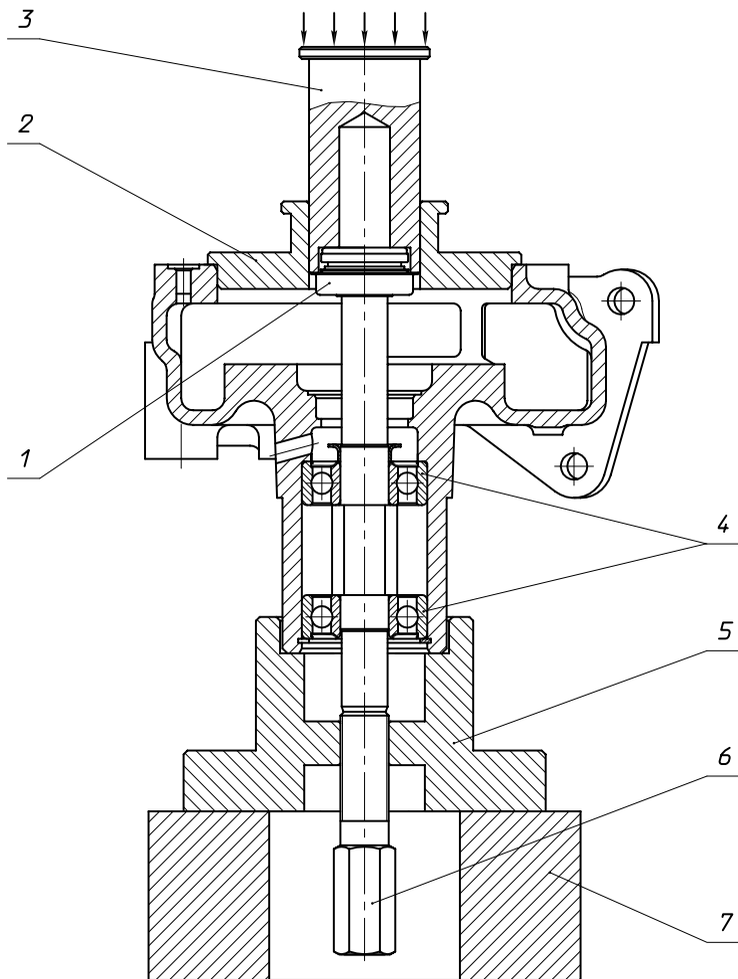


Рис.142. Установка торцового уплотнения "КАСО"

1 – торцовое уплотнение; 2 – кондуктор; 3 – оправка; 4 – подшипники; 5 – проставка; 6 – установочный винт; 7 – опора.

5. Запрессовать уплотнение 1 в корпус насоса и одновременно на вал, прилагая усилие к торцу оправки 3.

Далее сборку водяного насоса производить в той же последовательности, что и насос прежней конструкции, начиная с напрессовки шкива на вал. При этом подбровку крыльчатки насоса с деталями прежнего уплотнения исключить из-за отсутствия необходимости.

ВНИМАНИЕ: ТОРЦОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ «КАСО» НЕ ДОПУСКАЕТСЯ УСТАНОВЛИВАТЬ В КОРПУС ВОДЯНОГО НАСОСА, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ДО АВГУСТА 2006 ГОДА, ТАК КАК ПРИ ЭТОМ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НАТЯГ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ В СОЕДИНЕНИИ УПЛОТНЕНИЯ С КОРПУСОМ.

ТОРЦОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ПРЕЖНЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИМЕНЕНО В ВОДЯНОМ НАСОСЕ С КОРПУСОМ, ИЗМЕНЕННЫМ ПОД УПЛОТНЕНИЕ «КАСО».

На рисунках 143 - 146 приводятся эскизы для изготовления деталей приспособления по сборке водяного насоса при установке уплотнения «КАСО» (см. рисунок 142). Материал деталей – сталь.

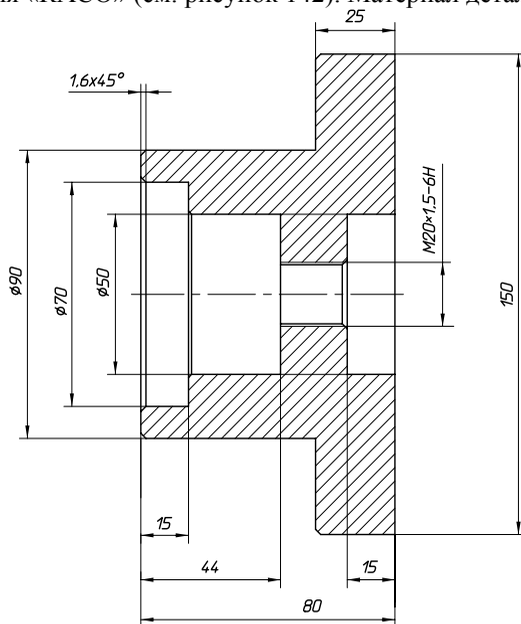


Рис. 143. Проставка

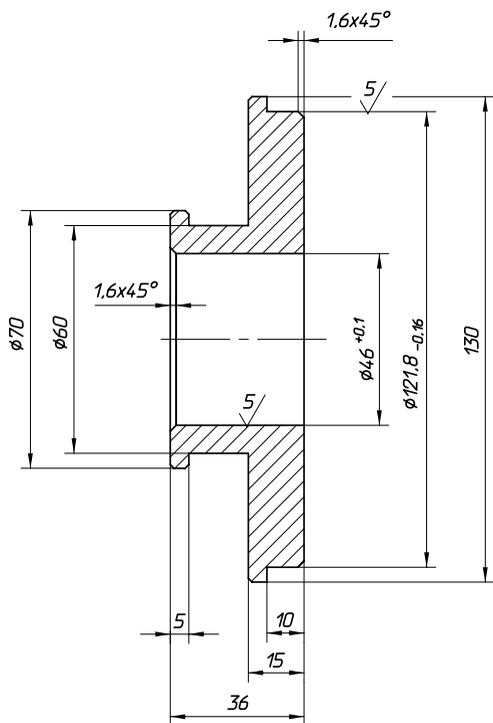


Рис. 144. Кондуктор

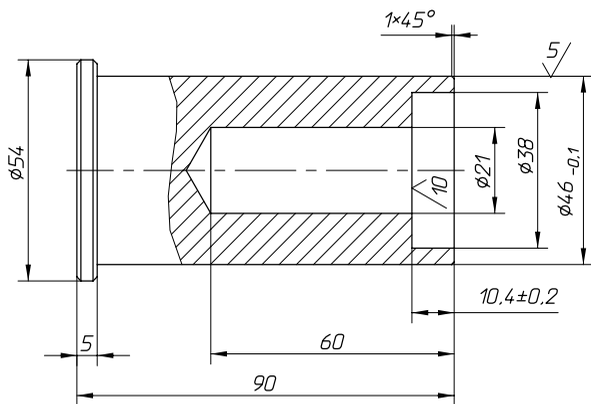


Рис. 145. Оправка

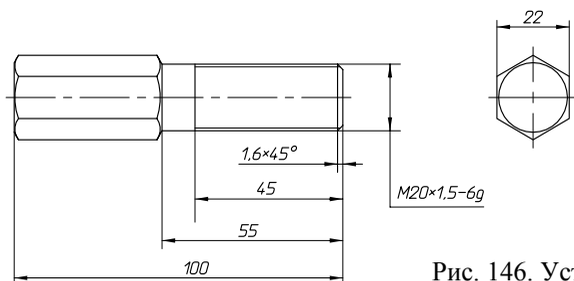


Рис. 146. Установочный винт

ТЕРМОСТАТ С ДРЕНАЖНЫМ КЛАПАНОМ

Для обеспечения более быстрого прогрева двигателя ЯМЗ с марта 2007 года комплектуются термостатами с дренажным клапаном (рис. 147). Указанные термостаты имеют обозначение Т117-06 или ТС107-06М и выполнены из нержавеющей стали (вместо латуни на ранее применявшихся термостатах).

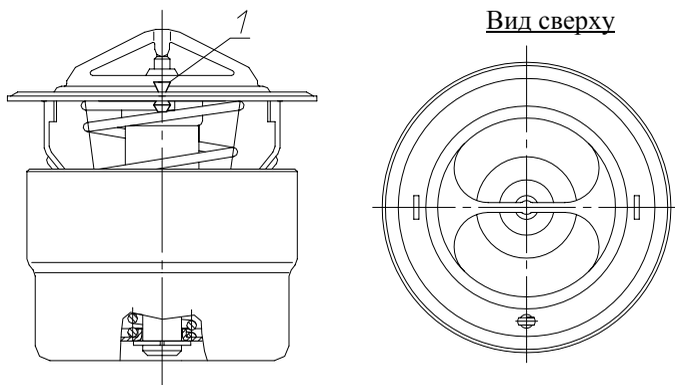


Рис. 147. Термостат с дренажным клапаном

1 – дренажный клапан

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ РАЗМОРАЖИВАНИЯ РАДИАТОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ С ТЕРМОСТАТАМИ С ДРЕНАЖНЫМ КЛАПАНОМ ДОЛЖНА БЫТЬ ЗАПРАВЛЕНА ТОЛЬКО НИЗКОЗАМЕРЗАЮЩЕЙ ЖИДКОСТЬЮ (СМ. РАЗДЕЛ «ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ»).

ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ С НИЗКОЗАМЕРЗАЮЩЕЙ ЖИДКОСТЬЮ ПРИ МИНУСОВЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЕМОНТИРОВАТЬ ДРЕНАЖНЫЙ КЛАПАН ПУТЕМ ПЕРЕКУСЫВАНИЯ ШЕЙКИ КЛАПАНА.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ СИЛОВЫХ АГРЕГАТОВ	5
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	8
УСТРОЙСТВО И РАБОТА ДВИГАТЕЛЯ	21
МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ	101
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	103
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	112
ПУСК, РАБОТА И ОСТАНОВКА СИЛОВОГО АГРЕГАТА	113
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	121
РЕГУЛИРОВКА ДВИГАТЕЛЯ	126
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ	197
ОСОБЕННОСТИ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ДВИГАТЕЛЯ	208
СЦЕПЛЕНИЕ	226
МЕХАНИЗМ ГАШЕНИЯ КРУТИЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ И ОТБОРА МОЩНОСТИ	245
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	247
ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ СОСТАВЫ	274
ГАРАНТИИ ЗАВОДА И ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ	275
УТИЛИЗАЦИЯ	280
ПРИЛОЖЕНИЯ	282
Приложение 1. Комплект поставки	282
Приложение 2. Консервация и расконсервация	283
Приложение 3. Моменты затяжки основных резьбовых соединений	296
Приложение 4. Сведения о содержании драгоценных материалов, цветных металлов и сплавов	298
Приложение 5. Предпродажная подготовка	301
Приложение 6. Привод вентилятора с электромагнитным клапаном КЭМ 32-23. Разборка и сборка привода вентилятора	304
Приложение 7. Особенности двигателей с ТНВД V-образного исполнения	313
Приложение 8. Водяной насос с торцовым уплотнением фирмы «КАСО» (Германия). Термостат с дренажным клапаном	344