

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КАМСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
БОЛЬШЕГРУЗНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (КамАЗ)

АВТОМОБИЛИ КамАЗ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОСКВА «МАШИНОСТРОЕНИЕ» 1986

Ответственный редактор главный инженер
Камского объединения по производству
большегрузных автомобилей
В. Н. Барун

Составитель Д. М. Донской
Под общей редакцией Е. А. Машкова

Руководство содержит техническую характеристику, описание конструкций автомобиля, его агрегатов, систем и узлов, рекомендации по эксплуатации, техническому обслуживанию и регулированию, по хранению, транспортированию и консервации автомобилей КамАЗ моделей 5320, 53212, 5410, 5412, 5511, 55102, гарантии завода и порядок предъявления рекламаций.

В приложениях приведены сведения об эксплуатационных материалах, заправочных объемах, необходимых регулировочных параметрах, применяемых манжетах и подшипниках, даны адреса и зоны обслуживания автоцентров КамАЗа.

Предназначено для водителей и работников автотранспортных предприятий, занимающихся эксплуатацией и техническим обслуживанием автомобилей КамАЗ.

Выпущено по заказу Камского объединения по производству большегрузных автомобилей

© Камское объединение по производству
большегрузных автомобилей, 1986 г

ВВЕДЕНИЕ

Автомобили КамАЗ с колесной формулой 6×4 рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от $+40$ до -40 °С, относительной влажности воздуха до 80 % (при температуре $+20$ °), запыленности до $1,0$ г/ $м^3$, скорости ветра до 20 м/с, в районах, расположенных на высоте не более 3 тыс. м над уровнем моря. Автомобили разделяются на две группы.

Первая группа — автомобили, предназначенные для эксплуатации по дорогам всех категорий, рассчитанным на пропуск автомобилей с осевой нагрузкой до 60 кН (6 тс). К этой группе относятся:

КамАЗ-5320 (рис. 1) — автомобиль-тягач с бортовой платформой грузоподъемностью 8 т, предназначенный для работы с прицепом полной массой $11,5$ т; базовый прицеп мод. 8350 грузоподъемностью 8 т;

КамАЗ-5410 (рис. 2) — седельный тягач с нагрузкой на седельно-сцепное устройство 81 кН (8,1 тс), предназначенный для работы с полуприцепом полной массой $19,1$ т; базовый полуприцеп мод. 9370 грузоподъемностью $14,2$ т;

КамАЗ-55102 (рис. 3) — самосвал-тягач грузоподъемностью 7 т, оборудованный платформой, разгружающейся на три стороны, и предназначенный для работы с прицепом полной массой $11,5$ т; базовый самосвальный прицеп мод. 8527 грузоподъемностью 7 т, разгружающийся на боковые стороны.

Вторая группа — автомобили, предназначенные для эксплуатации в основном по дорогам категорий I—III, рассчитанным на пропуск автомобилей с осевой нагрузкой до 80 кН (8 тс). К этой группе относятся:

КамАЗ-5511 (рис. 4) — одиночный самосвал грузо-

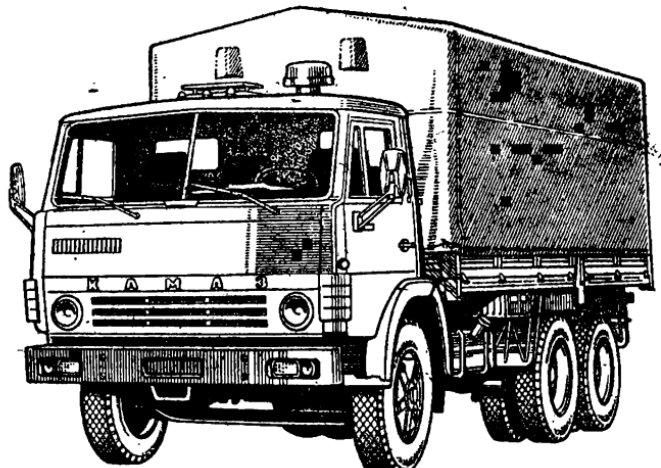


Рис. 1. Автомобиль-тягач КамАЗ-5320

подъемностью 10 т, оборудованный кузовом ковшового типа, разгружающимся назад;

КамАЗ-53212 (рис. 5) — автомобиль-тягач с бортовой платформой грузоподъемностью 10 т, предназначенный для работы с прицепом полной массой 14 т; базовый прицеп мод. 8352 грузоподъемностью 10 т;

КамАЗ-54112 (см. рис. 2) — седельный тягач с нагрузкой на седельно-сцепное устройство 111 кН(11,1 тс), предназначенный для работы с полуприцепом полной массой

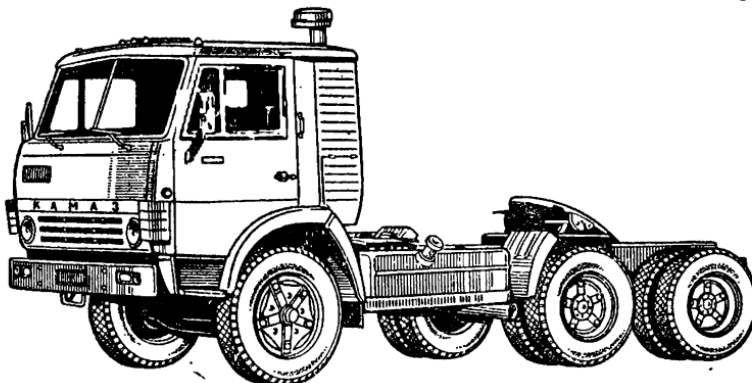


Рис. 2. Седельный тягач КамАЗ-5410 (КамАЗ-54112)

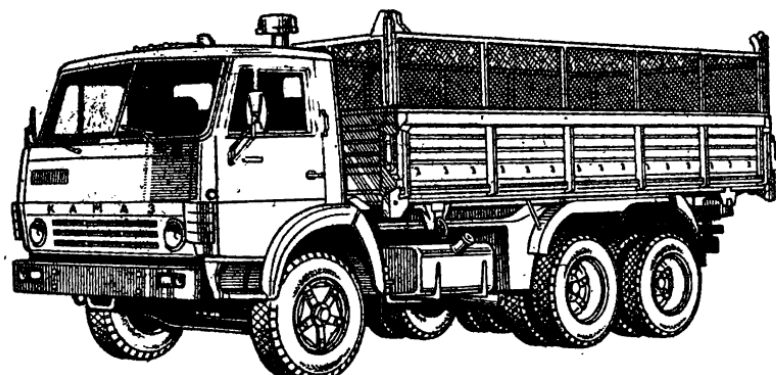


Рис. 3. Самосвал-тягач КамАЗ-55102

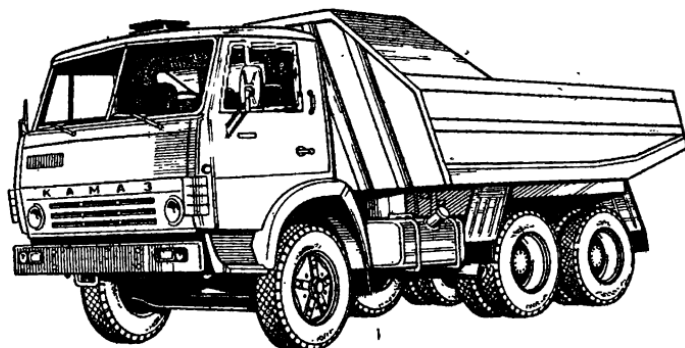


Рис. 4. Самосвал КамАЗ-5511

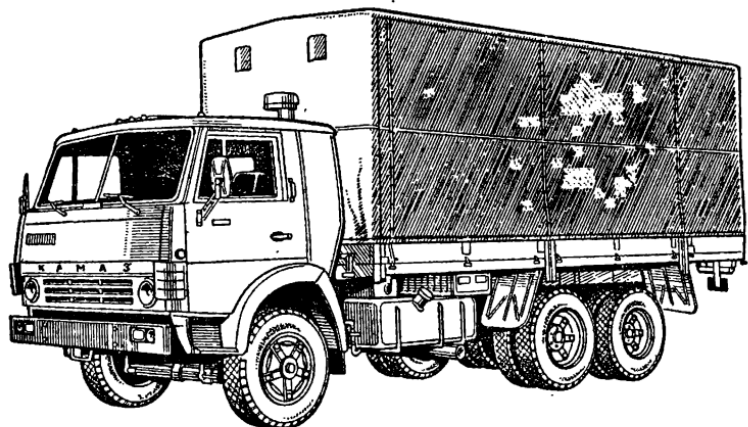


Рис. 5. Автомобиль-тягач КамАЗ-53212

20 т; базовый полуприцеп мод. 9385 грузоподъемностью 20 т.

Тягачи можно эксплуатировать с прицепами и полу-прицепами других моделей, полная масса которых не превышает допустимую для данного автомобиля. Такие прицепы и полуприцепы должны иметь соответствующие электро- и пневмовыводы: штексерный разъем, рассчитанный на напряжение 24 В по ОСТ 37.001.049—73; пневмовыводы приводов тормозных систем двух- или однопроводной схемы по ГОСТ 4364—81* или ГОСТ 4365—67.

Прицепы к тягачам моделей 5320 и 55102 должны иметь буксирную петлю, диаметр прутка которой равен 41,4...43,2 мм и диаметр отверстия петли 88,8..90,7 мм, а прицепы к тягачу мод. 53212 — тягово-сцепное устройство ISO/R 1102—69. Присоединительные размеры полу-прицепов должны соответствовать требованиям ГОСТ 12105—74*.

Наряду с настоящим руководством по эксплуатации к автомобилю прикладывается «Инструкция по эксплуатации аккумуляторных батарей».

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Перед эксплуатацией автомобиля (автопоезда) внимательно изучите данное Руководство и в дальнейшем соблюдайте изложенные в нем рекомендации.

1. Новый автомобиль необходимо в семидневный срок со дня получения поставить на учет в автосервисе КамАЗ. Это обеспечивает возможность технической консультации по эксплуатации и обслуживанию автомобиля, снабжения запасными частями и гарантийного обслуживания. Адреса автосервисов КамАЗ приведены в прил. 2.

2. Для обеспечения безупречной работы автомобиля применяйте запасные части только заводского изготовления. Установку различного оборудования и механизмов на автомобиль и его шасси следует согласовывать с управлением главного конструктора КамАЗ. В противном случае автомобиль не подлежит гарантийному обслуживанию.

3. Помните, что для начального периода эксплуатации нового автомобиля (обкатка) установлен пробег 1 тыс. км, во время которого следует соблюдать требования, указанные в разд. «Обкатка автомобиля».

4. При эксплуатации автомобиля применяйте топливо, смазочные и эксплуатационные материалы марок, соответствующих приведенным в данном руководстве (см. прил. 3).

5. При пуске двигателя с помощью электрофакельного устройства (ЭФУ) в случае зашкаливания стрелки амперметра немедленно отпустите кнопку ЭФУ, найдите и устраните неисправность. Не нажимайте кнопку ЭФУ при работающем двигателе во избежание выхода из строя регулятора напряжения.

6. Движение автомобиля начинайте только после прогрева двигателя, когда температура охлаждающей жидкости достигнет 40 °С.

7. Не начинайте движение автомобиля, пока не погаснут контрольные лампы падения давления воздуха в пневмоприводе тормозных систем и не прекратится гудение звукового сигнализатора.

8. Следите за сигнализатором засоренности фильтрующих элементов масляного фильтра (сигнальная лампа при прогретом двигателе не горит). В случае постоянного свечения лампы замените фильтрующие элементы.

9. Следите за температурой жидкости в системе охлаждения двигателя. При свечении сигнальной лампы аварийного перегрева жидкости немедленно остановите двигатель, найдите и устраните неисправность.

10. Свечение сигнальной лампы на указателе манометра свидетельствует об аварийном падении давления в смазочной системе двигателя; в этом случае немедленно остановите двигатель, найдите и устраните неисправность.

11. Следите за сигнализацией засоренности воздухоочистителя, при срабатывании индикатора необходимо провести техническое обслуживание воздухоочистителя. Не допускается эксплуатация автомобиля, у которого негерметичен впускной тракт двигателя и поврежден фильтрующий элемент.

12. Не блокируйте межосевой дифференциал при движении по дорогам с твердым покрытием и сухим грунтовым дорогам — это может привести к поломкам деталей его механизма.

13. Следите за равномерным распределением груза на платформе, не допускайте перегрузки.

14. В случае появления в дорожных условиях неисправностей, связанных с утечкой охлаждающей жидкости ТОСОЛ, допускается кратковременное использова-

ние воды в системе охлаждения (только на время следования до автотранспортного предприятия или места, где могут быть устранены неисправности).

15. Не допускайте эксплуатации автомобиля без пробки или с неисправной пробкой расширительного бачка, а также с пониженным уровнем охлаждающей жидкости или с негерметичными соединениями в системе охлаждения двигателя во избежание кавитационного разрушения деталей.

16. При стоянке автомобиля отключайте аккумуляторные батареи от систем электрооборудования. Удерживайте кнопку выключателя массы нажатой не более 2 с. Обязательно отключайте аккумуляторные батареи от системы электрооборудования во время проведения электросварочных работ на автомобиле, при этом отрицательный провод сварочного аппарата присоедините к массе автомобиля вблизи места сварки; отсоедините провода от клемм + генератора и В, О щеткодержателя.

17. При эксплуатации автомобиля-самосвала:

не допускайте движения и длительной стоянки (свыше 30 мин) с поднятой платформой;

не нагружайте платформу, если она не опущена полностью;

разгружайте платформу на твердой горизонтальной площадке, ссыпайте груз полностью. При появлении признаков потери боковой устойчивости прекратите разгрузку;

не ускоряйте разгрузку резкими рывками автомобиля.

Завод сохраняет за собой право в дальнейшем совершенствовать конструкцию автомобиля без предварительного предупреждения потребителей.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Все неисправности, обнаруженные при осмотре автомобиля, должны быть устранины.

2. При пуске двигателя соблюдайте меры предосторожности: убедитесь, что автомобиль заторможен стояночной тормозной системой, а рычаг переключения передач находится в нейтральном положении.

3. Перед началом движения убедитесь, что левое и правое запорные устройства кабины закрыты.

4. Не включайте передачи при работающем двигателе и не трогайте автомобиль с места, если между

автомобилем и прицепом находятся люди. Предупредите людей, находящихся на платформе, о начале движения автомобиля.

5. Не прогревайте двигатель в закрытых помещениях с плохой вентиляцией.

6. Помните, что охлаждающая жидкость ТОСОЛ и жидкость «Нева», применяемая в приводе сцепления, ядовиты, поэтому обращайтесь с ними осторожно.

7. Содержите в чистоте и исправности двигатель и предпусковой подогреватель, так как замасливание картера двигателя и подтекание топлива могут явиться причиной возникновения пожара.

8. Не открывайте пробку расширительного бачка перегретого двигателя во избежание ожога рук паром.— дайте двигателю остыть.

9. После сборки колеса, снятого с автомобиля, накачивайте шины в специальном ограждении. В дорожных условиях, накачивая шину, положите колесо замочным кольцом вниз.

10. Во избежание несчастных случаев разборку пружинных энергоаккумуляторов тормозных камер проводите в мастерской с использованием специальных приспособлений.

11. Не работайте под автомобилем, если он поднят домкратом, без предохранительной подставки.

12. Прежде чем опрокинуть кабину, затормозите автомобиль стояночной тормозной системой, рычаг переключения передач поставьте в нейтральное положение, закройте двери кабины. При работе под опрокинутой кабиной обязательно зафиксируйте положение ограничителя защелкой. При установке кабины в транспортное положение убедитесь в надежности закрывания запорного механизма и правильности установки предохранительного крюка в пазу опорной балки.

13. При необходимости работы под поднятой платформой автомобиля-самосвала мод. 5511 обязательно застопорите ее стопорными пальцами. При работе под поднятой платформой автомобиля-самосвала мод. 55102 застопорите ее откидным упором, предварительно убедившись в исправности упора и его крепления; устанавливайте упор под платформу, поднятую только назад или направо.

14. Обращайте особое внимание на крепление реактивных штанг задней подвески. Все резьбовые соеди-

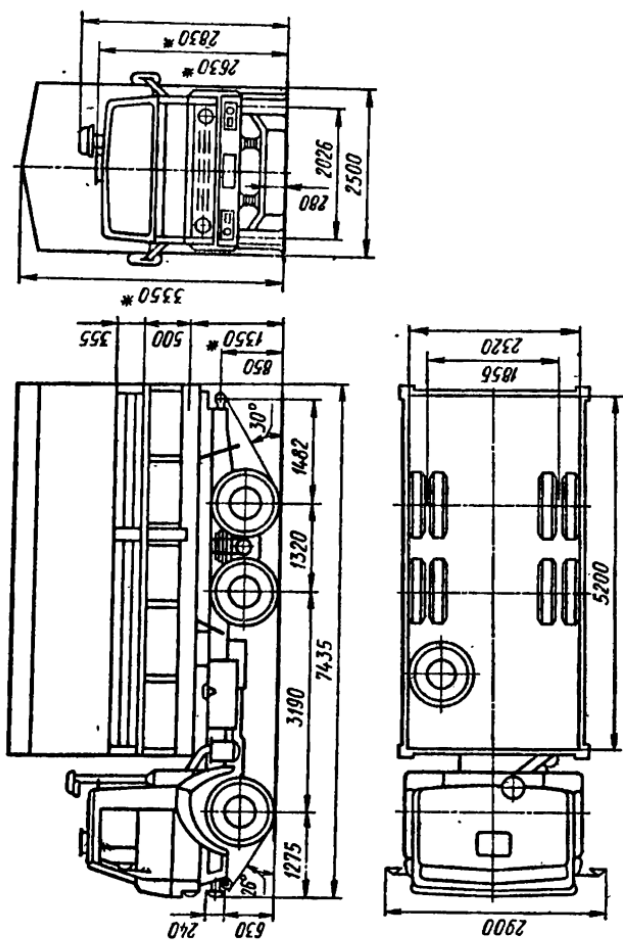


Рис. 6. Габаритные размеры автомобиля КамАЗ-5320 (здесь и далее звездочкой отмечены размеры для снаряженного автомобиля)

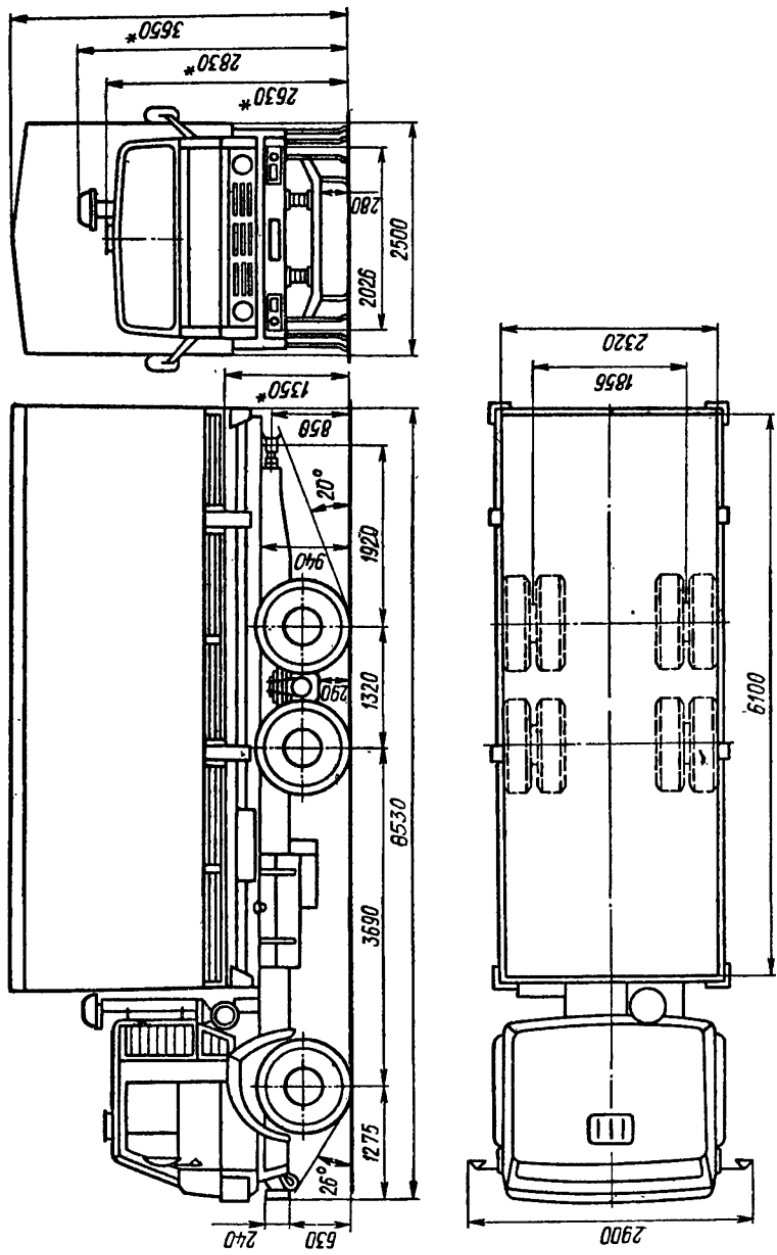


Рис. 7. Габаритные размеры автомобиля КамАЗ-53212

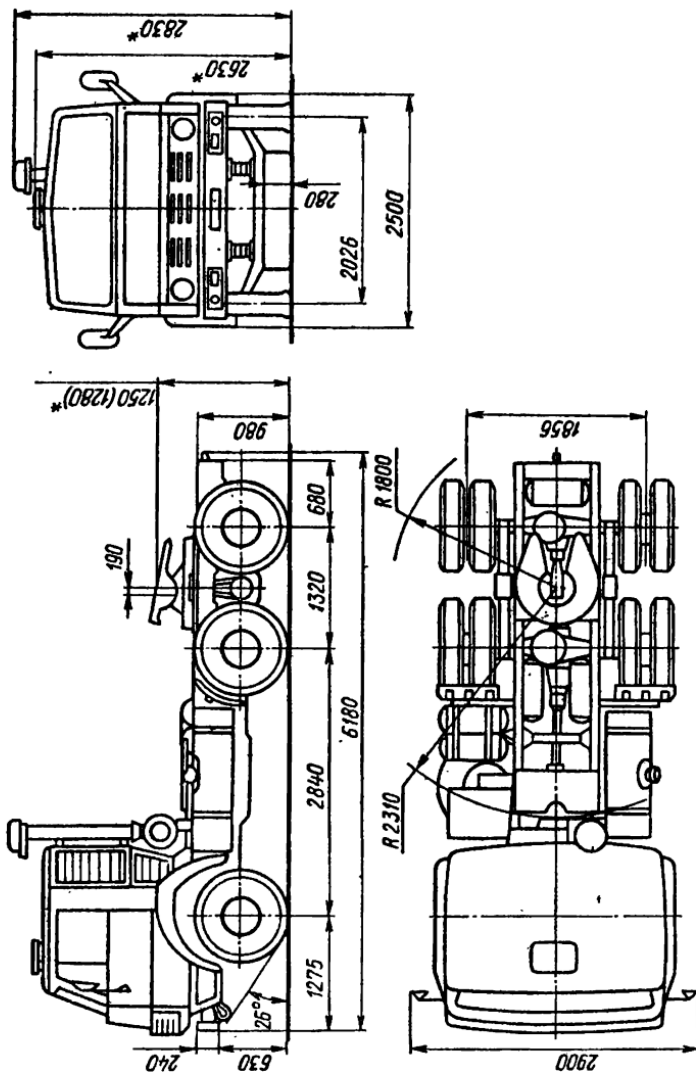


Рис. 8. Габаритные размеры автомобилей КамАЗ-5410 и КамАЗ-54112

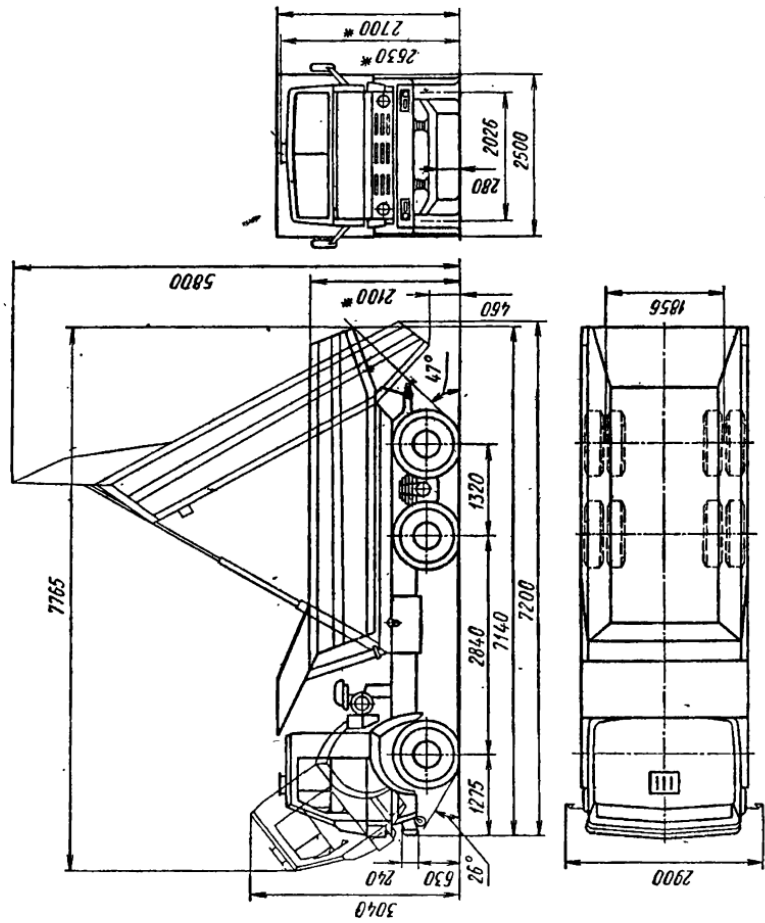
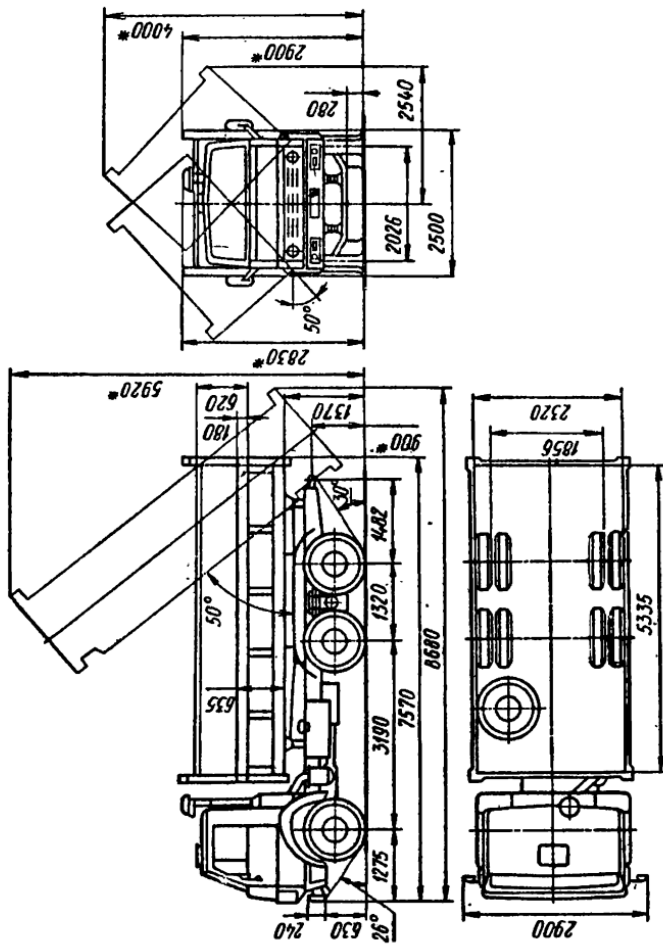


Рис. 9. Габаритные размеры самосвала КамАЗ-5511

Рис. 10. Габаритные размеры самосвала-тягача КамАЗ-55102



нения подвески должны быть надежно затянуты. Движение автомобиля с ослабленным креплением реактивных штанг, особенно верхних, запрещается, так как это может привести к аварии.

15. Не выключайте двигатель при движении накатом, так как при этом выключаются компрессор пневмопривода тормозных систем и гидроусилитель рулевого привода.

16. Не допускайте контакта рамы полуприцепа с рамой тягача при переезде через колею и неровности, так как это может вызвать самопроизвольную расцепку.

17. Не эксплуатируйте прицеп (полуприцеп) с неприсоединенными тормозными и электрической системами.

18. Не допускайте движения автопоезда с опущенными катками опорных устройств полуприцепа, с незатянутыми болтами крепления центральных откидных стоек платформы; расцепки тягача и прицепа при неопущенных катках опорного устройства прицепа.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АВТОМОБИЛЕЙ

Параметр	Модели					
	5320	53212	5410	54112	5511	55102
Основные данные						
Масса перевозимого груза (в т)	8	10	—	—	10	7
Нагрузка, приходящаяся на седельно-цепное устройство (в кН)	—	—	81	111	—	—
Масса снаряженного автомобиля ¹ (в т)	7,08	8	6,6	7	8,85	8,48
Полная масса автомобиля ² (в т)	15,305	18,225	14,9	18,325	19	15,63
Распределение нагрузки снаряженного автомобиля						
на передний мост	33,20	35,25	33,5	35,2	36,5	35
на заднюю тележку	37,6	44,75	33	34,8	52	49,8
Распределение нагрузки (в кН) автомобиля полной массы:						
на передний мост	43,75	42,90	39,40	43,95	44	45
на заднюю тележку	109,3	139,35	109,6	139,3	146	111,3
Допустимая масса букируемого прицепа или полу-прицепа (в т)	11,5	14	19,1	26	—	11,5
Допустимая масса автоезда (в т)	26,805	32,225	25,90	33,225	—	27,130
Номер рисунка, на котором приведены габаритные размеры (в мм)	6	7	8	8	9	10

¹ К массе снаряженного автомобиля относится масса неснаряженного автомобиля и массы топлива, масла, охлаждающей жидкости и специальных жилкостей, которыми заправлен автомобиль; масса запасного колеса, водительского инструмента, индивидуальный комплект запасных частей и принадлежностей, прилагаемых к автомобилю.

² К полной массе автомобиля относится масса снаряженного автомобиля, масса перевозимого груза и масса экипажа из трех человек (экипаж автомобилей моделей 5511, 5410, 5511 — из двух человек).

Максимальная скорость движения автомобиля или автопоезда (в км/ч)		Эксплуатационные данные (в зависимости от передаточного числа главной передачи)			
		80...100	80...100	80...100	80...100
Контрольный расход топлива ¹ (в л) на 100 км пути при движении автомобиля с полной нагрузкой и скоростью 60 км/ч и передаточном числе главной передачи:	5,43 5,94 6,53 7,22	21,1 22,1 23,0 25,0	22,2 25,5 24,4 25,1	— — — —	— — — —
То же автопоезда при передаточном числе главной передачи:	5,43 5,94 6,53 7,22	27,3 30,0 32,5 35,0	30,0 31,4 33,0 35,3	29,1 30,8 32,0 33,8	32,0 33,0 34,0 35,0
Запас хода (в км) по контрольному расходу топлива при передаточном числе главной передачи 5,43: автомобиль автопоезда	•	806 623	1 081 800	825 —	750 —
То же, при передаточном числе главной передачи 6,53: автомобиль автопоезда	—	—	—	—	—
Время разгона (в с) с места с полной нагрузкой до 60 км/ч, не более: автомобиль автопоезда	—	—	—	—	—
¹ Контрольный расход топлива служит для определения технического состояния автомобиля и, не является эксплуатационной нормой.	35 70	40 90	— 70	40 80	35 70

Продолжение

Параметр	Модели					
	5320	53212	5410	54112.	5511	55102
Наибольший угол подъема (в %), преодолеваемого при полной массе, не менее:						
автомобилем	30	30	—	—	30	30
автопоездом	18	18	18	18	—	18
Тормозной путь (в м) с полной нагрузкой при движении со скоростью 40 км/ч до полной остановки при применении рабочей тормозной системы:	17,2 18,4	17,2 18,4	—	—	17,2 18,4	17,2 18,4
автомобиля	28,4 29,6	28,4 29,6	—	—	28,4 29,6	28,4 29,6
автопоезда	—	—	—	—	—	—
То же, при применении запасной тормозной системы:						
автомобиля	—	—	—	—	60	—
автопоезда	—	—	—	—	—	50
Угол опрокидывания платформы (в °):						
назад	—	—	—	—	—	—
в сторону	—	—	—	—	—	—
Время опрокидываний платформы с грузом (в с)					19	18
Наименьший радиус поворота (в м) по оси переднего внешнего следа (относительно центра) колеса автомобиля	8,5	9,0	7,7	8,0	8,0	8,5
Наружный габаритный радиус поворота R (в м) автомобиля по переднему буферу Ширрина коридора (в м), занимаемого автомобилем при повороте с наружным габаритным радиусом R :	9,3	9,8	8,5	9,0	9,0	9,3
Вместимость топливных баков (в л):	4,5	5,0	3,6	3,6	3,6	4,5
номинальная	175 170	250 240	250 240	250 240	175 170	175 170

МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Органы управления и оборудование кабины автомобиля показаны на рис. 11. На полу кабины, справа от рулевой колонки, установлены педаль 3 рабочей тормозной системы и педаль 4 подачи топлива. Они закреплены в одном кронштейне. Педаль 2 выключения сцепления подвесного типа установлена в кронштейне под панелью приборов, слева от рулевой колонки.

Кнопка 1 управления вспомогательной тормозной системой расположена на полу кабины под рулевой колонкой.

Комбинированный переключатель (рис. 12) закреплен на рулевой колонке под рулевым колесом. Он состоит из переключателя света фар, переключателя указателей поворота и двух выключателей звуковых сигналов. На

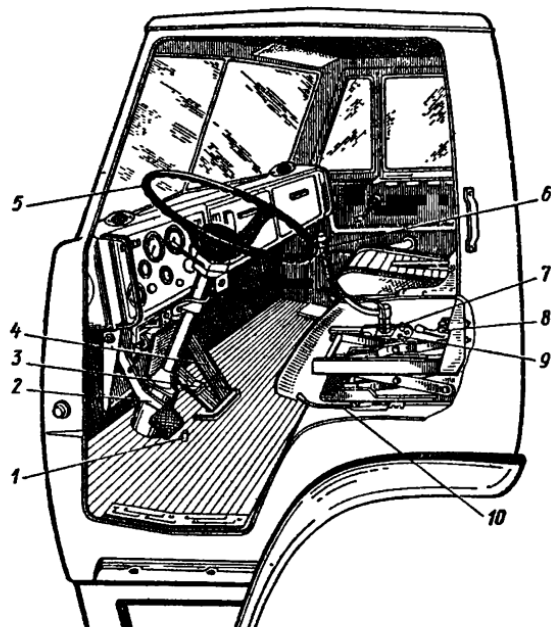


Рис. 11. Органы управления и оборудование кабины:

1 — кнопка управления вспомогательной тормозной системой; 2 — педаль выключения сцепления; 3 — педаль рабочей тормозной системы; 4 — педаль подачи топлива; 5 — рулевое колесо; 6 — рычаг управления коробкой передач; 7 — рукоятка останова двигателя; 8 — рукоятка управления стояночной и запасной тормозными системами; 9 — рукоятка управления подачей топлива; 10 — рычаг механизма продольного перемещения сиденья водителя

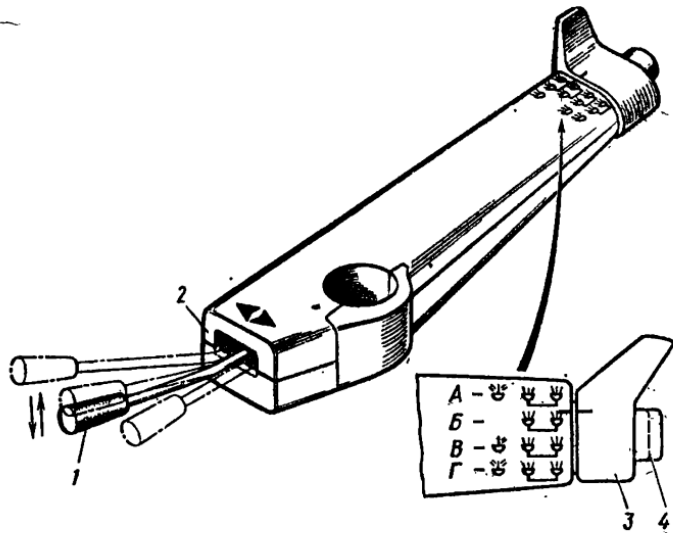


Рис. 12. Положение органов комбинированного переключения:
 А — включены дальний свет фар, габаритные огни и освещение щитка приборов (положение нефиксированное); Б — включены габаритные огни и освещение щитка приборов; В — включены ближний свет фар, габаритные огни и освещение щитка приборов; Г — включены дальний свет фар, габаритные огни и освещение щитка приборов; 1 — рычаг; 2 — корпус; 3 — рукоятка переключения света фар; 4 — кнопка пневматического звукового сигнала

корпусе его нанесены символы включаемых приборов. Переключатель света фар расположен в правой части комбинированного переключателя, рукоятка 3 имеет четыре фиксированных и одно нефиксированное положение, служащее для сигнализации. В торце переключателя свечи фара размещена кнопка 4 пневматического звукового сигнала.

Рычаг 1 переключателя указателей поворота расположен с левой стороны комбинированного переключателя. При перемещении рычага вперед включаются указатели правого поворота, при перемещении назад — указатели левого поворота. После окончания поворота и возвращения рулевого колеса в положение, соответствующее движению автомобиля по прямой, рычаг автоматически возвращается в нейтральное положение. При перемещении рычага вверх от нейтрального положения включается электрический звуковой сигнал.

В рукоятку рычага управления коробкой передач (рис. 13) вмонтирован переключатель 1 управления де-

лителем (в верхнем положении переключателя включена высшая, а в нижнем — низшая передача).

Рукояткой (рис. 14), расположенной справа у сиденья водителя, регулируется жесткость подвески сиденья в зависимости от массы водителя. Для увеличения жесткости надо повернуть рукоятку в положение «+» (для уменьшения — в положение «-») и сделать рукояткой несколько качательных движений вверх-вниз.

Для регулирования продольного положения сиденья водителя переместите рычаг 10 (см. рис. 11) вправо, подвиньте сиденье на необходимое расстояние и отпустите рычаг.

На уплотнителе опоры рычага переключения передач расположены рукоятка рычага останова двигателя и рукоятка ручного управления подачей топлива. Для останова двигателя вытяните вверх рукоятку 1 (рис. 15); если рукоятка занимает нижнее положение, то двигатель готов к пуску.

Для установки постоянной частоты вращения коленчатого вала двигателя нажмите педаль управления подачей топлива, а затем вытяните рукоятку 2, и повернув ее, зафиксируйте необходимую частоту вращения коленчатого вала двигателя.

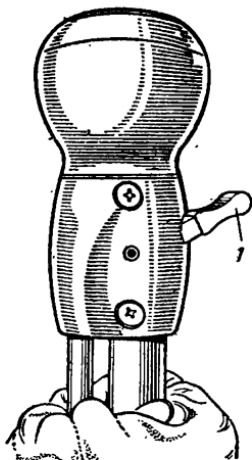


Рис. 13. Рукоятка рычага управления коробкой передач

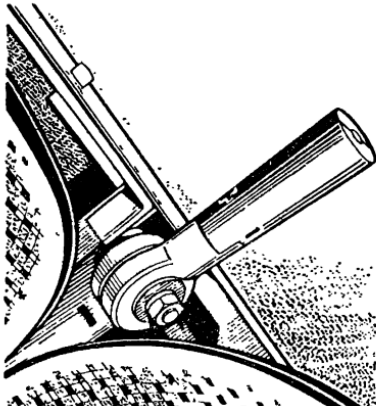


Рис. 14. Рукоятка механизма регулировки жесткости подвески сиденья водителя

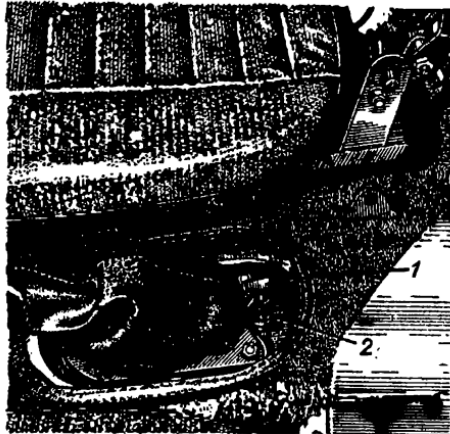


Рис. 15. Расположение рукояток управления двигателем:
1 — рукоятка останова двигателя; 2 — рукоятка ручного управления подачей топлива

Справа от сиденья водителя расположена рукоятка 8 (см. рис. 11) управления стояночной и запасной тормозными системами. Она имеет два фиксированных положения — вертикальное и горизонтальное. Для включения механизма стояночной тормозной системы вытяните рукоятку и переведите ее в вертикальное положение; для выключения — снова вытяните рукоятку и переведите в горизонтальное положение. В любом промежуточном положении включен механизм запасной тормозной системы.

Все контрольно-измерительные приборы размещены на щитке 1 (рис. 16) в левой части панели приборов.

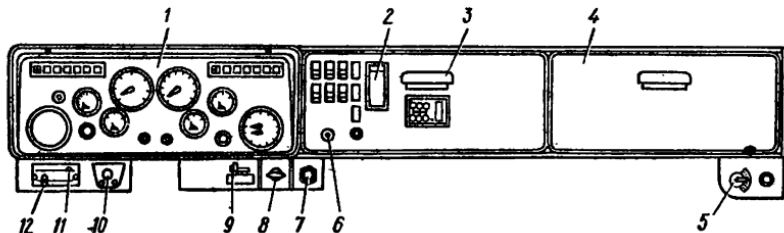


Рис. 16. Панель контрольно-измерительных приборов:
1 — щиток приборов; 2 — пепельница; 3 — панель; 4 — вещевой ящик; 5 — переключатель предпускового подогревателя; 6 — кнопка выключения массы автомобиля; 7 — замок выключателя приборов электрооборудования и стартера; 8 — рукоятка управления жалюзи; 9 — рычаг включения механизма блокировки межосевого дифференциала; 10 — кнопка краин аварийного растормаживания; 11 — рычаг управления краином отопителя кабины; 12 — рычаги управления заслонками воздухораспределителей

В левом и правом верхних углах щитка расположены блоки контрольных ламп. На среднем щитке имеются клавишные выключатели и переключатели приборов электрооборудования. За панелью 3, которая откidyивается при вытягивании, смонтирован блок предохранителей. В правой части панели приборов находится вешевой ящик 4.

При нажатии кнопки 6 выключения массы автомобиля включаются аккумуляторные батареи, при повторном нажатии они выключаются. При повороте ключа в замке 7 выключателя приборов электрооборудования и стартера вправо до щелчка включаются приборы, при дальнейшем повороте ключа включается стартер. При вытягивании рукоятки 8 управления жалюзи на себя створки жалюзи закрываются. Рычаг 9 включения механизма блокировки межосевого дифференциала имеет два фиксированных положения: «Сухая дорога» и «Скользкая дорога».

Управление работой стеклоочистителей и стеклоомывателей осуществляется клавишными переключателями. Переключатель стеклоочистителей имеет два положения, обеспечивающие работу стеклоочистителей в двух режимах. Переключатель стеклоомывателя имеет нефиксированное положение.

Кнопка 10 крана аварийного растормаживания предназначена для выключения механизма стояночной тормозной системы в случае его аварийного включения.

Рычаги 12 управляют заслонками правого и левого воздухораспределителей. Для обогрева стекол кабины и подачи воздуха к ногам водителя и крайнего пассажира переведите рычаги в левое положение, для обогрева только стекол — в правое положение. Установка рычагов в промежуточные положения позволяет плавно менять эффективность обогрева кабины и ветровых стекол. Рычаг 11 связан с краном отопителя кабины; для полного открывания крана переведите рычаг в крайнее правое положение.

Указатель 7 температуры охлаждающей жидкости (рис. 17) показывает температуру жидкости в системе охлаждения, которая должна быть в пределах 80...98 °C. В шкалу встроен красный светофильтр сигнальной лампы перегрева охлаждающей жидкости, которая загорается при температуре выше 98 °C.

Спидометр 4 показывает скорость автомобиля

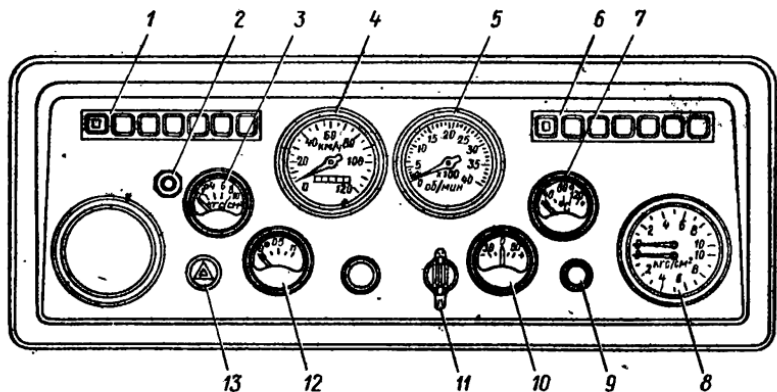


Рис. 17. Щиток приборов:

1 и 6 — блоки контрольных ламп; 2 — кнопка выключателя ЭФУ; 3 — указатель давления масла; 4 — спидометр; 5 — тахометр; 7 — указатель температуры охлаждающей жидкости; 8 — манометр; 9 — регулятор освещения щитка приборов; 10 — амперметр; 11 — выключатель коробки отбора мощности (устанавливается только на автомобилях КамАЗ-5511 и КамАЗ-55102); 12 — указатель уровня топлива; 13 — выключатель системы аварийной сигнализации

(в км/ч), а установленный в нем суммарный счетчик — общий пробег автомобиля (в км). В шкалу встроен синий светофильтр сигнальной лампы, которая загорается при включении дальнего света фар.

Тахометр 5 показывает частоту вращения коленчатого вала двигателя в об/мин. Шкала указателя тахометра имеет участки красного и зеленого цвета. Оптимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя соответствует положение стрелки в поле зеленого цвета.

Указатель 3 давления масла показывает давление в смазочной системе двигателя (в кгс/см²). В шкалу указателя встроено красный светофильтр сигнальной лампы, которая загорается при снижении давления в смазочной системе до 39...78 кПа (0,4...0,8 кгс/см²).

Манометр 8 имеет две шкалы: верхняя шкала показывает давление в контуре I пневмопривода тормозных механизмов, нижняя — в контуре II.

Амперметр 10 показывает силу зарядного тока (стрелка отклоняется к знаку +) или силу разрядного тока (стрелка отклоняется к знаку —).

Указатель 12 уровня топлива показывает объем топлива в баке. В шкалу встроен красный светофильтр сигнальной лампы, которая загорается при уменьшении количества топлива в баке до 1/8 его полного объема.

При нажатии кнопки 2 выключателя ЭФУ через 60...90 с загорается соответствующая лампа в левом блоке контрольных ламп, сигнализирующая о готовности системы к пуску двигателя.

При вытягивании рукоятки выключателя 13 системы аварийной сигнализации начинают работать в прерывистом режиме все указатели поворотов, а также сигнальная лампа, встроенная в рукоятку.

Выключатель 11 коробки отбора мощности установлен на автомобилях-самосвалах моделей 5511 и 55102 (на остальных моделях вместо выключателя на щитке установлена заглушка). Перед подъемом платформы самосвала нажмите и поверните ручку выключателя; при включении коробки отбора мощности загорится сигнальная лампа, встроенная в ручку.

Регулятор 9 освещения щитка приборов включает освещение и регулирует степень освещенности приборов.

Блоки контрольных ламп (рис. 18) снабжены кнопками 1 контроля; при нажатии на эти кнопки должны загораться все лампы, если они исправны. Лампа 2 сигнализирует о готовности к работе ЭФУ; она имеет светофильтр красного цвета. Контрольные лампы 3 и 4 имеют светофильтры зеленого цвета с символами, загораются при включении указателей правого и левого поворота тягача (лампа 3) или прицепа (лампа 4); по

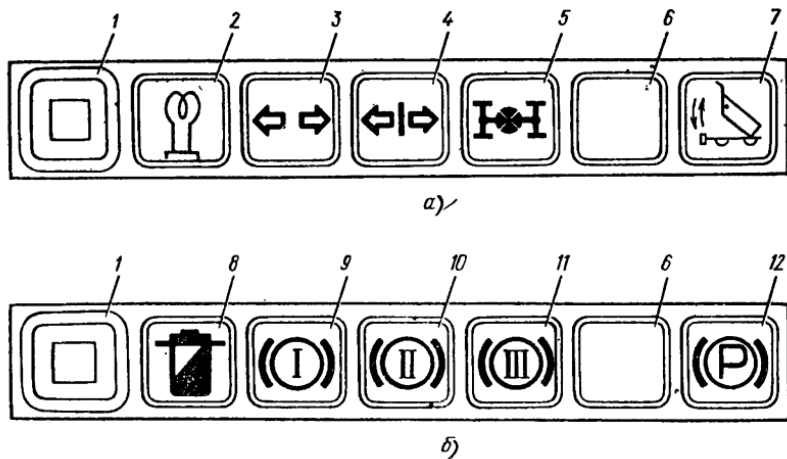


Рис. 18. Блоки контрольных ламп:

а — левый; б — правый



Рис. 19. Клавищные выключатели и переключатели:

1 — переключатель электродвигателей отопителя кабин; 2 — выключатель опознавательных огней автома поезда; 3 — переключатель стеклоомывателя; 4 — переключатель механизма подъема платформы на подъем и опускание (только для моделей 5511 и 55102); 5 — переключатель электромагнита распределителя гидросистемы на тягач или на прицеп (только для модели 55102); 6 — переключатель стеклоочистителя; 7 — выключатель противотуманных фар; 8 — выключатель плафона освещения кабины; 9 — заглушка

ним контролируют исправность ламп указателей. Лампа 5 загорается при включении механизма блокировки межосевого дифференциала; она имеет красный светофильтр с символом. Лампы 6 и 7 на всех автомобилях, кроме автомобиля мод. 55102, являются резервными. На автомобиле мод. 55102 лампа 6 — резервная, контрольная лампа 7 загорается при включении механизма подъема платформы прицепа. Лампа 8 сигнализирует о засоренности фильтрующих элементов фильтра очистки масла; она имеет светофильтр красного цвета с символом. Лампы 9, 10 и 11 загораются при снижении давления воздуха соответственно в контурах I—III пневмопривода тормозных механизмов, имеют светофильтры красного цвета с символами; одновременно с ними включается звуковой сигнализатор. Сигнальная лампа 12 горит при включенном механизме стояночной тормоз-

Рис. 20. Переключатель предпускового подогревателя



ной системы и имеет светофильтр красного цвета с символом.

Клавишные выключатели и переключатели показаны на рис. 19.

Переключатель (рис. 20) предпускового подогревателя имеет четыре положения в зависимости от режимов работы подогревателя.

ПРОТИВОУГОННОЕ УСТРОЙСТВО

На автомобилях возможна установка выключателя приборов электрооборудования и стартера с противоугонным устройством. Противоугонное устройство блокирует рулевое управление фиксацией вала рулевой колонки. Кронштейн 4 (рис. 21) приварен к трубе рулевой колонки; в кронштейне закреплен замок 3, имеющий скользящий по направляющим язычок. В момент блокировки рулевого управления этот язычок входит в продольную канавку втулки, приваренной на валу рулевой колонки. Рулевая колонка 1 и декоративный щиток 5 крепятся к кронштейну 4 рулевой колонки двумя болтами со срезывающимися головками. Декоративный щиток 5 закрывает доступ к винтам 6 крепления замка. Таким образом, разборка всего устройства без специального инструмента невозможна. Ключи имеют 1000 различных шифровых комбинаций.

Ротор замка может быть повернут ключом от нулевого положения в два положения вправо и в одно положение

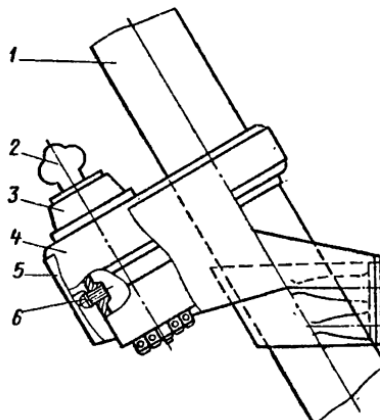


Рис. 21. Противоугонное устройство:

1 — рулевая колонка; 2 — ключ; 3 — замок; 4 — кронштейн; 5 — декоративный щиток; 6 — винт

влево. При повороте ключа вправо до фиксированного положения включаются цепи контрольно-измерительных приборов; при дальнейшем повороте вправо до упора дополнительно включается стартер (положение нефиксированное). При повороте ключа влево до фиксированного положения включается противоугонное устройство; цепи приборов и стартера при этом отключены.

Для того чтобы вал рулевой колонки был заблокирован, поверните рулевое колесо в любом направлении до щелчка. При выключении противоугонного устройства слегка покачайте рулевое колесо вправо-влево.

СИСТЕМЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМОБИЛЯ

ДВИГАТЕЛЬ И ЕГО СИСТЕМЫ

Двигатель КамАЗ-740 (рис. 22, 23) — четырехтактный дизель жидкостного охлаждения с V-образным расположением восьми цилиндров. Возможна комплектация автомобилей моделей 53212 и 54112 двигателями КамАЗ-7403 (рис. 24) с турбонаддувом.

На блоке цилиндров установлены и закреплены агрегаты и детали двигателя. В расточках полублоков установлены гильзы цилиндров. Сверху цилиндры закрыты головками (отдельной на каждый цилиндр). Картер двигателя разъемный, его нижняя часть — штампованый масляный картер. В развале блока на пяти подшипниках скольжения расположен распределительный вал. Коленчатый вал установлен в нижней части блока. Вкладыши подшипников коленчатого вала и нижней головки шатуна — тонкостенные, трехслойные с рабочим слоем из свинцовистой бронзы. Система охлаждения двигателя — закрытая, рассчитана на постоянное применение охлаждающей низкозамерзающей жидкости (антифриза).

Указанные конструктивные решения, а также применение автоматической гидромуфты привода вентилятора и двух термостатов в системе охлаждения, полнопоточная фильтрация масла, эффективная очистка воздуха, поступающего во впускной трубопровод, тонкая фильтрация топлива обеспечивают высокую износостойкость деталей и узлов двигателя, значительно снижают трудоемкость технического обслуживания и ремонтных работ.

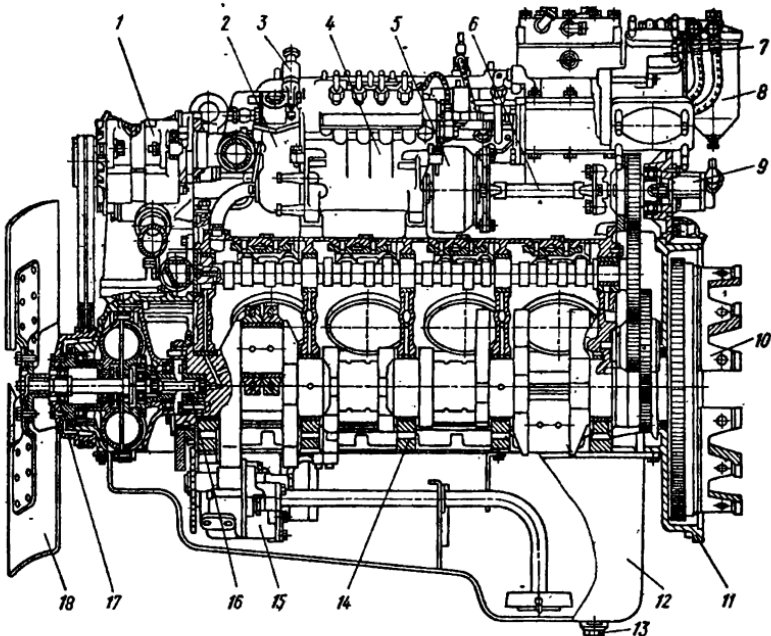


Рис. 22. Продольный разрез двигателя:

1 — генератор; 2 — топливный насос высокого давления; 3 — ручной топливоподкачивающий насос; 4 — топливный насос высокого давления; 5 — автоматическая муфта опережения впрыскивания топлива; 6 — ведущая полумуфта привода топливного насоса высокого давления; 7 — соединительный патрубок впускных воздухопроводов; 8 — фильтр тонкой очистки топлива; 9 — датчик тахометра; 10 — маховик; 11 — картер маховика; 12 — картер двигателя; 13 — сливная пробка; 14 — крышка коренной опоры коленчатого вала; 15 — масляный насос; 16 — вал привода гидромуфты; 17 — шкив привода генератора; 18 — лопасти вентилятора

На двигателях с турбонаддувом усовершенствована конструкция системы воздухоочистки — воздухоочиститель установлен непосредственно на двигателе — и обеспечена герметичность соединения с турбокомпрессорами.

Система турбонаддува состоит из двух взаимозаменяемых турбокомпрессоров, компрессоров, впускных и выпускных коллекторов и патрубков. Турбокомпрессоры установлены на выпускных коллекторах по одному на каждый ряд цилиндров. Уплотнение газовых стыков между установочными фланцами турбокомпрессоров и коллекторами осуществляется прокладками из жаропрочной стали. Трубы выпуска отработавших газов крепятся к турбокомпрессорам с помощью натяжных фланцев, а герметичность соединений обеспечивается асбостальной про-

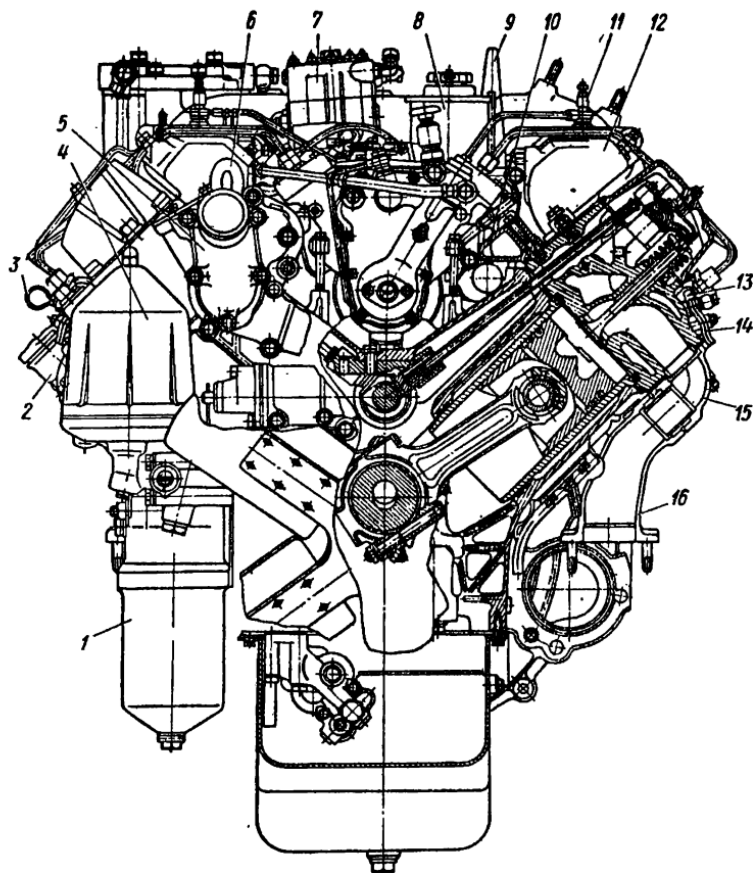


Рис. 23. Поперечный разрез двигателя:

1 — фильтр очистки масла; 2 — маслозаливная горловина; 3 — указатель уровня масла в картере двигателя; 4 — центробежный масляный фильтр; 5 — коробка термостатов; 6 — передний рым-болт; 7 — компрессор; 8 — насос гидроусилителя рулевого управления; 9 — задний рым-болт; 10 — левая водосборная труба; 11 — факельная свеча; 12 — левый впускной воздухопровод; 13 — форсунка; 14 — скоба крепления форсунки; 15 — патрубок выпускного коллектора; 16 — выпускной коллектор

кладкой. Воздухоподводящий тройник и патрубки впускного коллектора подсоединяются к турбокомпрессорам резиновыми рукавами. Смазывание подшипников турбокомпрессоров осуществляется от смазочной системы двигателя.

Турбокомпрессор ТКР 7Н (рис. 25) — агрегат, объединяющий центробежную турбину и центробежный

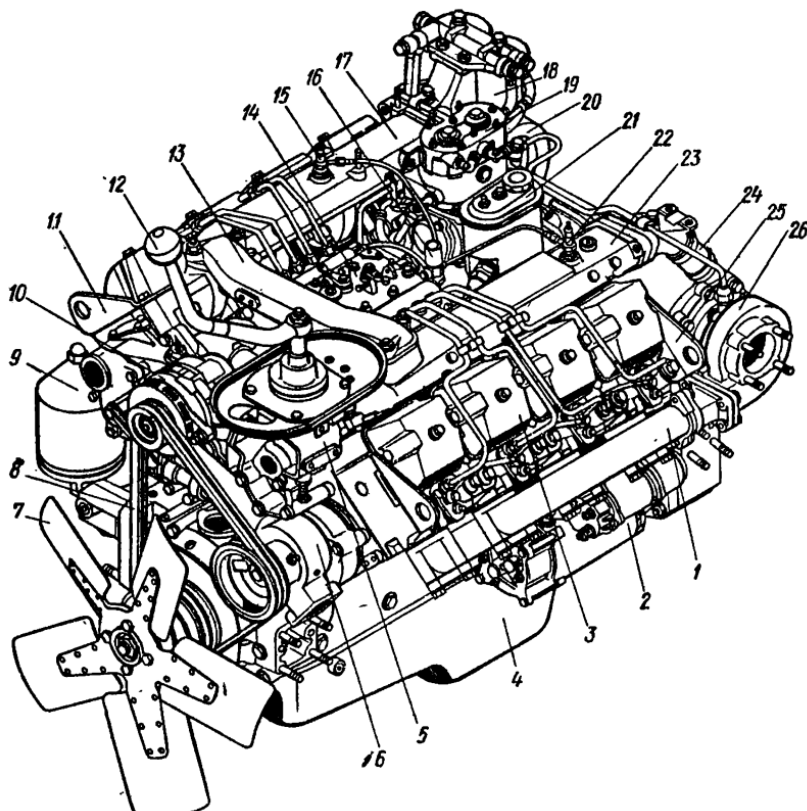


Рис. 24. Двигатель КамАЗ-7403 с турбонаддувом:

1 — выпускной коллектор; 2 — стартер; 3 — головка цилиндра; 4 — масляный картер; 5 — кронштейн рычага переключения передач; 6 — водяной насос; 7 — крыльчатка вентилятора; 8 — ремень привода; 9 — центробежный масляный фильтр; 10 — генератор; 11 и 25 — кронштейны; 12 — рычаг переключения передач; 13 — соединительный патрубок; 14 — крышка регулятора топливного насоса высокого давления; 15 и 22 — фиксальные свечи; 16 — электромагнитный клапан; 17 и 23 — впускные коллекторы; 18 — фильтр тонкой очистки топлива; 19 — компрессор; 20 и 26 — турбокомпрессоры; 21 — бачок насоса гидроусилителя рулевого управления; 24 — патрубок

компрессор. Турбина преобразует энергию газов в работу сжатия воздуха компрессором.

Вращающаяся часть турбокомпрессора — ротор, он состоит из колеса 16 турбины с валом, колеса 8 компрессора и маслоотражателя 7, закрепляемых на валу гайкой 6. Ротор вращается в подшипнике 1, представляющем собой плавающую невращающуюся моновтулку, удерживается от осевого и радиального перемещений

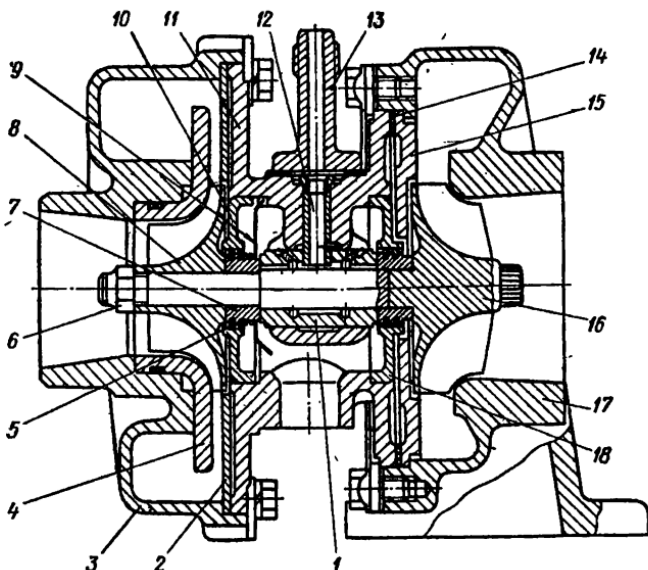


Рис. 25. Турбокомпрессор ТКР 7Н:

1 — подшипник; 2 — экран; 3 — корпус компрессора; 4 — диффузор; 5 — уплотнительное кольцо; 6 — гайка; 7 — маэлодвигатель; 8 — колесо компрессора; 9 — маслосбрасывающий экран; 10 и 18 — крышки; 11 — корпус подшипника; 12 — фиксатор; 13 — переходник; 14 — асбестальная прокладка; 15 — экран турбины; 16 — колесо турбины; 17 — корпус турбины

фиксатором 12, который вместе с переходником 13 является маслоподводящим каналом. В корпусе 11 подшипника устанавливаются стальные крышки 10 и 18 и маслосбрасывающий экран 9, который вместе с невращающимися упругими разрезными уплотнительными кольцами 5 предотвращает течь масла из полости корпуса подшипника.

Турбина и компрессор крепятся к корпусу подшипника с помощью болтов и планок.

Для уменьшения теплопередачи от корпуса к корпусу подшипника между ними установлен чугунный экран 15 турбины и асбестальная прокладка 14.

Диффузор 4 и экран 2 образуют канал, по которому воздух после сжатия в колесе подается во внутреннюю полость корпуса.

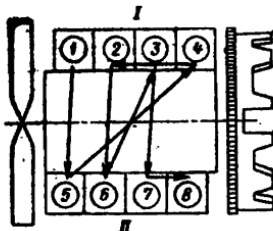


Рис. 26. Порядок работы цилиндров:

I—8 — порядковые номера цилиндров; I — правый ряд цилиндров; II — левый ряд цилиндров

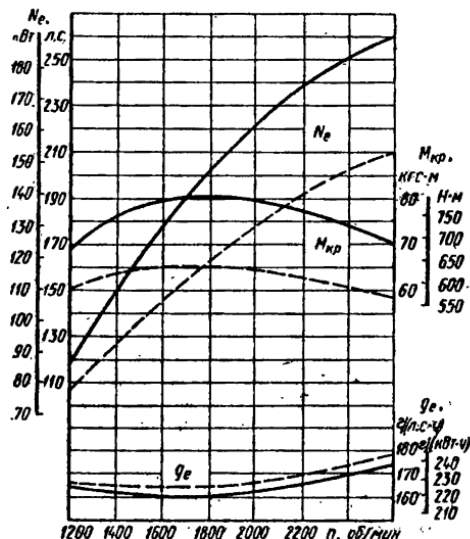
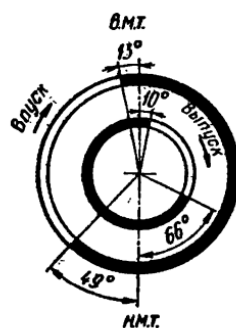


Рис. 27. Скоростные характеристики двигателей:

сплошные кривые — КамАЗ-7403; штриховые — КамАЗ-740; N_e — мощность; M_{kp} — крутящий момент; n — частота вращения коленчатого вала; g_e — удельный расход топлива

Рис. 28. Диаграмма фаз газораспределения (зоны черного цвета — фазы открытия клапана)

Техническая характеристика двигателей

Модель	740	7403
Тип двигателя	C воспламенением от сжатия	
Число тактов	Четыре	
Число цилиндров	Восемь	
Расположение цилиндров	I -образное, угол раз渲ала 90°	
Порядок работы цилиндров	1—5—4—2—6—3—7—8 (рис. 26)	
Направление вращения коленчатого вала (по ГОСТ 22836—77*)	Правое	
Диаметр цилиндров и ход поршня, мм	120 × 120	
Рабочий объем, л	10,85	
Степень сжатия	17	16
Номинальная мощность, кВт (л. с.)	154(210)	191(260)

Максимальный крутящий момент, Н · м (кгс · м)	637(65)	785(80)
Частота вращения коленчатого вала, об/мин:		
номинальная	2600	
при максимальном крутящем моменте	1600...1800	
минимальная на режиме холостого хода	600	
максимальная > > >	2930	
Удельный расход топлива (по скоростной характеристике, рис. 27), г/(кВт · ч) [г/(л.с. · ч)]:		
минимальный	224[165]	220[162]
максимальный	242[178]	238[175]
Фазы газораспределения (рис. 28) впускного клапана:		
открытие (до В.М.Т.)		13°
закрытие (после В.М.Т.)		49°
То же, выпускного клапана:		
открытие (до В.М.Т.)		66°
закрытие (после В.М.Т.)		10°
Давление масла в прогретом двигателе, кПа (кгс/см ²):		
при номинальной частоте вращения	392,2...539,4	(4,0...5,5)
при минимальной частоте вращения холостого хода, не менее	96,1(1,0)	
Форсунки (закрытого типа)	Мод. 33	Мод. 271
Давление начала подъема иглы форсунки, МПа (кгс/см ²):		
бывшей в эксплуатации	17,6...18,1	Не менее 18,6 (180...185) (190)
новой (заводской регулировки)	18,6...19,1	20,6...21,3 (195...202) (210...217)

ПОДВЕСКА

Подвеска силового агрегата (рис. 29) автомобилей эффективно снижает ударные нагрузки при движении по неровным дорогам и полностью гасит реактивные моменты, возникающие при работе двигателя. Подвеска силового агрегата состоит из двух передних, двух задних и одной поддерживающей опоры. На автомобилях мод. 5511, укомплектованных силовыми агрегатами с пятиступенчатой коробкой передач мод. 14, поддерживающей опоры нет.

Передние опоры состоят из амортизаторов 18, расположенных с обеих сторон двигателя под углом 37° к горизонтали, кронштейнов 1, 19 и стяжки 20.

Амортизатор представляет собой резиновую подушку с привулканизированными к ней металлическими пластинами. К верхней пластине крепится болтами кронштейн 2 силового агрегата, нижняя пластина болтами прикреплена к кронштейнам 1 и 19. Кронштейн 2 центрируется двумя установочными штифтами и крепится че-

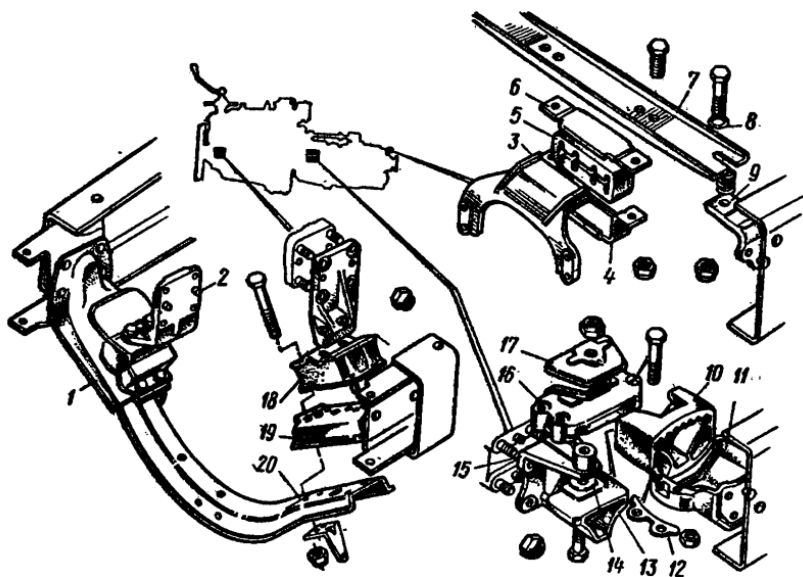


Рис. 29. Подвеска силового агрегата:

1 и 19 — кронштейны передней опоры; 2 — передний кронштейн крепления силового агрегата; 3 — кронштейн поддерживющей опоры; 4 — обойма подушки поддерживющей опоры; 5 — подушка поддерживющей опоры; 6 — накладка подушки; 7 — балка поддерживающей опоры; 8 — регулировочные шайбы; 9 — кронштейн балки; 10 — подушка задней опоры; 11 — кронштейн задней опоры; 12 — регулировочная прокладка; 13 — башмак задней опоры; 14 — опорная втулка; 15 — задний кронштейн крепления; 16 — крышка задней опоры; 17 — защитный колпак; 18 — амортизатор передней опоры; 20 — стяжка кронштейнов

тырьмя шпильками к передней крышке блока цилиндров двигателя. Кронштейны 1 и 19 прикреплены заклепками к стойке, а стойка — к лонжерону рамы.

Для увеличения жесткости рамы в месте крепления амортизаторов кронштейны 1 и 19 передних опор соединены стяжкой 20.

Задние опоры расположены с обеих сторон картера сцепления. Каждая из опор состоит из кронштейна 15, фиксируемого двумя установочными штифтами и прикрепленного четырьмя шпильками к картеру сцепления; башмака 13, соединенного с кронштейном 15 стяжным болтом; кронштейна 11, приклепанного к лонжерону рамы, который охватывает башмак; крышки 16, прикрепленной четырьмя болтами к кронштейну 11 задней опоры. Между башмаком, крышкой и кронштейном лонжерона расположена резиновая подушка 10, выполняющая демпфирование колебаний. Для защиты от повреждений

резиновой подушки сверху опоры установлен защитный колпак 17.

Башмак, изготовленный из алюминиевого сплава, предохранен от смятия запрессованной в него стальной втулкой 14. Между крышкой 16 и кронштейном 11 установлены регулировочные прокладки 12.

Поддерживающая опора служит для гашения колебаний, возникающих при движении по плохим дорогам (обычно она не нагружена). Поддерживающая опора состоит из кронштейна 3, который четырьмя болтами крепится к картеру коробки передач. Полку кронштейна охватывает резиновая прямоугольная подушка 5 с обоймой 4 и накладкой 6, которая соединена двумя болтами с поперечной балкой 7, установленной на кронштейнах 9. Регулировка поддерживающей опоры осуществляется подбором плоских шайб 8.

БЛОК ЦИЛИНДРОВ И ЗУБЧАТЫЕ КОЛЕСА ПРИВОДА АГРЕГАТОВ

Блок цилиндров отлит как одно целое с верхней частью картера. Картерная часть скреплена с крышками коренных опор поперечными болтами-стяжками, образуя прочную конструкцию. Бобышки болтов крепления головок цилиндров выполнены в виде приливов к поперечным стенкам, образующим водянную рубашку, и равномерно распределены вокруг каждого цилиндра.

Гильзы цилиндров «мокрого» типа, легкосъемные. В соединении гильза — блок цилиндров водяная полость уплотнена резиновыми кольцами круглого сечения. В верхней части кольцо установлено под бурт в проточку гильзы, в нижней — два кольца установлены в расточки блока. Зеркало гильзы представляет собой редкую сетку впадин и площадок, расположенных под углом к оси гильзы. При работе двигателя масло удерживается во впадинах, что улучшает прирабатываемость цилиндропоршневой группы.

Привод агрегатов (рис. 30) зубчатыми колесами, имеющими прямые зубья, служит для передачи крутящего момента на вал газораспределительного механизма, топливного насоса высокого давления, компрессора и насоса гидроусилителя рулевого привода автомобиля. Газораспределительный механизм приводится в действие от шестерни 24, установленной с натягом на заднем конце коленчатого вала, через блок промежу-

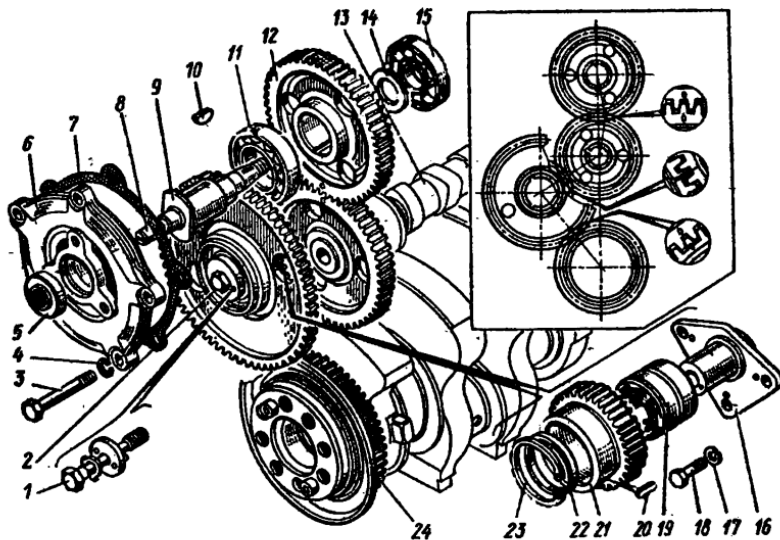


Рис. 30. Привод агрегатов:

1 — болт крепления роликового подшипника; 2 и 21 — промежуточные зубчатые колеса; 3 — болт; 4 и 17 — шайбы; 5 — манжета; 6 — корпус заднего подшипника; 7 — прокладка; 8 — сухарь; 9 — вал колеса привода топливного насоса высокого давления; 10 — шпонка; 11 и 15 — шариковые подшипники; 12 — зубчатое колесо привода топливного насоса высокого давления; 13 — распределительный вал в сборе с зубчатым колесом; 14 — упорная шайба; 16 — ось шестерни; 18 — болт крепления оси шестерни; 19 — конический двухрядный роликовый подшипник; 20 — шпилька; 22 — упорное кольцо; 23 — стопорное кольцо; 24 — шестерня коленчатого вала

точных зубчатых колес 2 и 21, которые врачаются на сдвоенном коническом роликовом подшипнике, установленном на оси, закрепленной на заднем торце блока цилиндров. Зубчатое колесо распределительного вала 13 установлено на хвостовике вала с натягом.

Привод топливного насоса высокого давления осуществляется от зубчатого колеса 12, находящегося в зацеплении с зубчатым колесом распределительного вала. Вращение валу топливного насоса высокого давления передается через ведущую и ведомую полумуфты с упругими пластинами, которые компенсируют несоосность установки вала топливного насоса и вала колеса. С зубчатым колесом 12 привода топливного насоса находится в зацеплении зубчатое колесо привода компрессора и привода насоса гидроусилителя рулевого привода.

Привод агрегатов закрыт картером маховика, закрепленным на заднем торце блока цилиндров. На картере

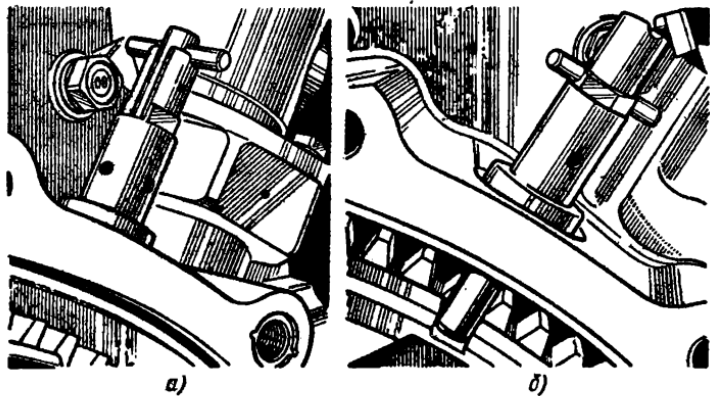


Рис. 31. Положения ручки фиксатора маховика:
а — при эксплуатации; б — в зацеплении с маховиком

маховика справа смонтирован фиксатор, применяемый для регулирования угла опережения впрыскивания топлива и тепловых зазоров в газораспределительном механизме. Ручка фиксатора при эксплуатации должна быть в верхнем (рис. 31, а) положении. В нижнее положение (рис. 31, б) ручку устанавливают во время регулировочных работ, при этом фиксатор находится в зацеплении с маховиком.

КРИВОШИПНО-ШАТУННЫЙ МЕХАНИЗМ

Коленчатый вал (рис. 32) имеет пять коренных опор и четыре шатунные шейки.

В шатунных шейках вала выполнены внутренние полости, в которые установлены грязеуловительные втулки 6, где масло подвергается дополнительной центробежной очистке. Полости закрыты заглушками 7. Полости шатунных шеек сообщаются наклонными каналами с попечерными каналами коренных шеек.

На переднем и заднем концах коленчатого вала установлены соответственно шестерня 4 привода масляного насоса и шестерня 2 в сборе с маслоотражателем 1. Выносные противовесы 3 и 5 — съемные, закреплены на валу прессовой посадкой. От осевых перемещений коленчатый вал зафиксирован четырьмя полукольцами, установленными в проточках задней коренной опоры так, что сторона с канавками прилегает к упорным торцам вала.

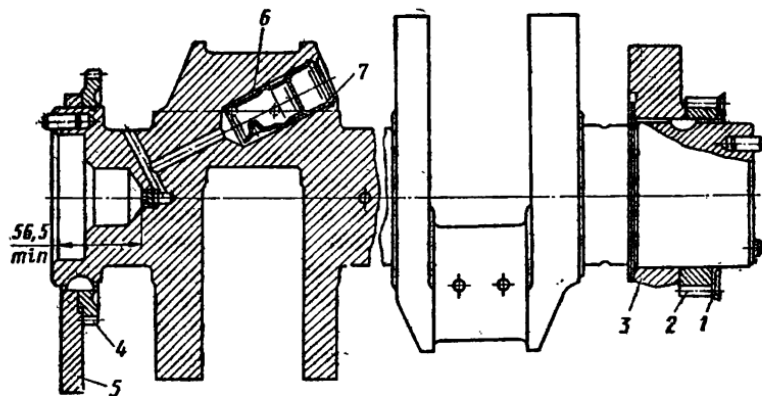


Рис. 82. Коленчатый вал:

1 — маслоотражатель; 2 — шестерня; 3 — задний противовес; 4 — шестерня привода масляного насоса; 5 — передний противовес; 6 — втулка; 7 — заглушка

Задний конец коленчатого вала уплотнен резиновой манжетой, находящейся в картере маховика.

Маховик (рис. 33) закреплен болтами на заднем торце коленчатого вала и зафиксирован двумя штифтами и установочной втулкой 8, запрессованной в маховик.

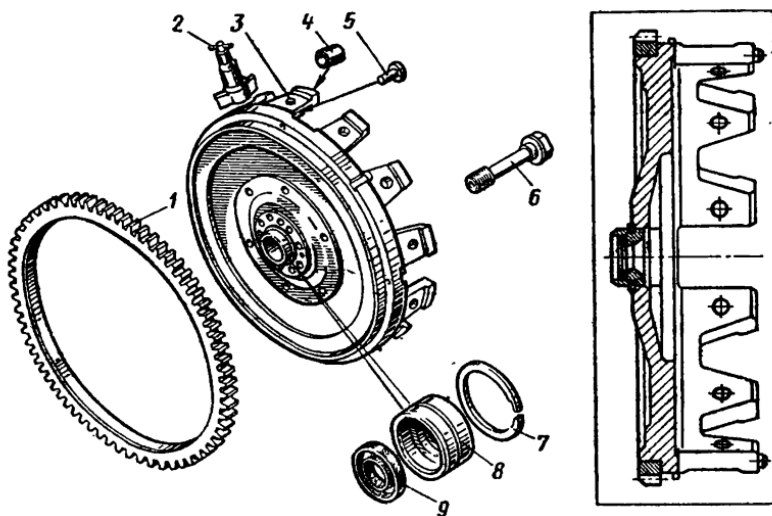


Рис. 83. Маховик:

1 — зубчатый венец; 2 — фиксатор маховика; 3 — маховик; 4 — установочная втулка; 5 — сухарь отжимного рычага; 6 — болт крепления маховика; 7 — опорное пружинное кольцо; 8 — установочная втулка маховика; 9 — манжета ведущего вала коробки передач

Зубчатый венец 1 маховика служит для пуска двигателя стартером. На наружной поверхности маховика имеется паз под фиксатор маховика, который используют при регулировании двигателя.

Шатуны 3 (рис. 34) — стальные, двутаврового сечения; нижняя головка имеет разъем. Шатун окончательно обрабатывают в сборе с крышкой, поэтому крышки шатунов невзаимозаменяемы. На крышке и шатуне нанесены метки 7 спаренности (трехзначные порядковые номера), кроме того, на них выбит порядковый номер цилиндра. Подшипниками скольжения служат втулка 2 из биметаллической ленты, запрессованная в верхнюю головку шатуна, и съемные вкладыши 8, установленные в нижнюю головку. Крышка 5 шатуна закреплена двумя шатунными болтами 4 с гайками 6.

Поршни 1 отлиты из алюминиевого сплава, вставка выполнена из износостойкого чугуна под верхнее компрессионное кольцо. На поршне установлены два компрессионных кольца 12 и одно маслосъемное кольцо 11. Сечение компрессионных колец — односторонняя трапеция. Рабочая поверхность верхнего компрессионного кольца покрыта хромом, нижнего — молибденом. Маслосъемное кольцо имеет коробчатое сечение, витой пружинный расширитель и хромированную рабочую поверхность.

В головке поршня расположена торOIDная камера сгорания. Поршень с шатуном соединены пальцем 10 плавающего типа; осевое перемещение пальца в поршне ограничено стопорными кольцами 9. Поршневой палец выпол-

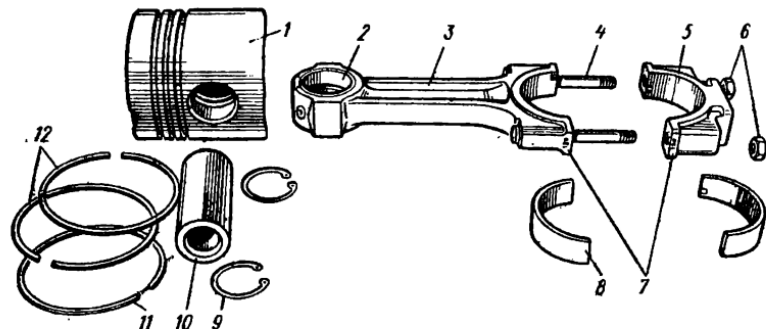


Рис. 34. Детали шатунно-поршневой группы:

1 — поршень; 2 — втулка верхней головки шатуна; 3 — шатун; 4 — шатунный болт; 5 — крышка шатуна; 6 — гайка; 7 — метки спаренности; 8 — вкладыш; 9 — стопорное кольцо; 10 — палец; 11 — маслосъемное кольцо; 12 — компрессионное кольцо

нен в виде пустотелого цилиндрического стержня.

Вкладыши подшипников коленчатого вала и нижней головки шатуна сменные. Верхний и нижний вкладыши коренного подшипника коленчатого вала невзаимозаменяемы. В верхнем вкладыше имеются отверстие для подвода масла и канавка для его распределения. Оба вкладыши нижней головки шатуна взаимозаменяемы.

МЕХАНИЗМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГОЛОВКИ ЦИЛИНДРОВ

Механизм газораспределения предназначен для управления процессами впуска в цилиндры свежего заряда и выпуска из них отработавших газов. Впускные и выпускные клапаны открываются и закрываются в строго определенных положениях поршня, соответствующих определенным углам поворота коленчатого вала, что обеспечивается совмещением меток зубчатых колес механизма газораспределения.

Механизм газораспределения двигателя — верхnekлапанный (рис. 35). Кулачки распределительного вала 1 в определенной последовательности приводят в действие толкатели 2. Штанги сообщают качательное движение коромыслам 6, которые, преодолевая сопротивление пружин 13 и 14, поднимают клапаны 17.

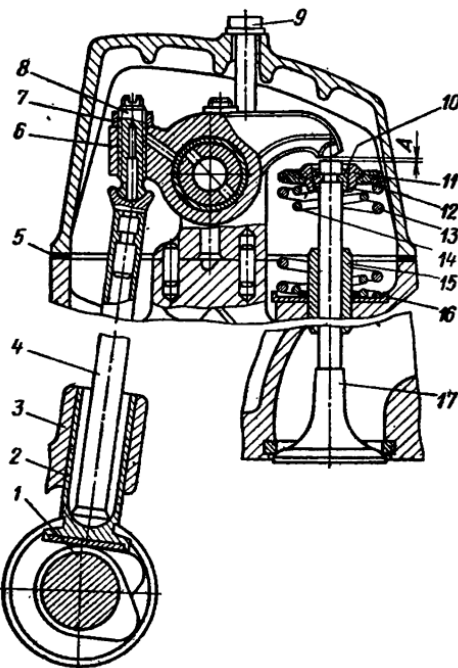


Рис. 35. Механизм газораспределения:

1 — тепловой звон; 2 — распределительный вал; 3 — направляющая толкателей; 4 — штанга; 5 — прокладка крышки головки; 6 — коромысло; 7 — гайка; 8 — регулировочный винт; 9 — болт крепления крышки головки; 10 — сухарь; 11 — втулка тарелки; 12 — тарелка пружины; 13 и 14 — соответственно наружная и внутренняя пружина; 15 — направляющая клапана; 16 — шайба; 17 — клапан

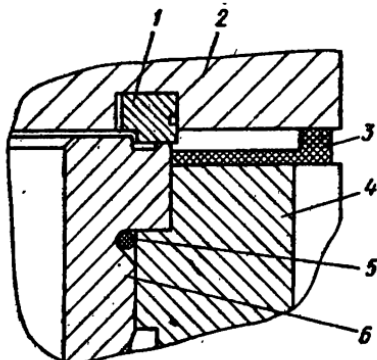


Рис. 36. Стыки головки цилиндра и гильзы, головки и блока цилиндров:

1 — опорное кольцо; 2 — головка цилиндра; 3 — прокладка; 4 — блок цилиндров; 5 — уплотнительное кольцо гильзы; 6 — гильза цилиндров

открывают клапаны 17. Закрываются клапаны под действием силы сжатия пружин.

Головки цилиндров — отдельные для каждого цилиндра, имеют полости для охлаждающей жидкости, сообщающиеся с рубашкой блока. Стык головка цилиндров — гильза (газовый стык) — беспрокладочный. В расточечную канавку на нижней плоскости головки запрессовано опорное кольцо, которое установлено непосредственно на бурт гильзы цилиндра (рис. 36). Герметичность уплотнения обеспечивается высокой точностью обработки соединяемых поверхностей кольца и гильзы цилиндра и, дополнительно, нанесением на поверхность кольца свинцовистого покрытия для компенсации микронеровностей уплотняемых поверхностей. Уплотнение перепускных каналов для охлаждающей жидкости осуществляется уплотнительными кольцами из силиконовой резины, устанавливаемыми хвостовиками в отверстия головки цилиндра. Подголовочное пространство, отверстия стока моторного масла и прохода штанг уплотнены формованной прокладкой головки цилиндра.

Впускные и выпускные каналы расположены на противоположных сторонах головки. Впускной канал имеет тангенциальный профиль для создания завихрения воздуха в цилиндре.

В головку запрессованы чугунные седла и металлокерамические направляющие втулки клапанов. Каждая головка закреплена на блоке четырьмя болтами. Клапанный механизм закрыт крышкой, устанавливаемой с уплотнительной прокладкой.

СМАЗОЧНАЯ СИСТЕМА

Смазочная система двигателя — комбинированная, с «мокрым» картером. Масло под давлением подается к коренным и шатунным подшипникам коленчатого вала, к подшипникам распределительного вала, втулкам коромысел, топливному насосу высокого давления, компрессору. Предусмотрена пульсирующая подача масла к верхним сферическим опорам штанг толкателей.

Смазочная система состоит из масляного насоса; масляного картера двигателя; фильтра очистки масла и центробежного фильтра; воздушно-масляного радиатора; масляных каналов в блоке и головках цилиндров, передней крышке и картере маховика; наружных маслопроводов, клапанов для обеспечения нормальной работы системы, контрольных приборов и маслозаливной горловины.

Схема смазочной системы показана на рис. 37. Из картера 17 через маслоприемник 16 масло поступает в нагне-

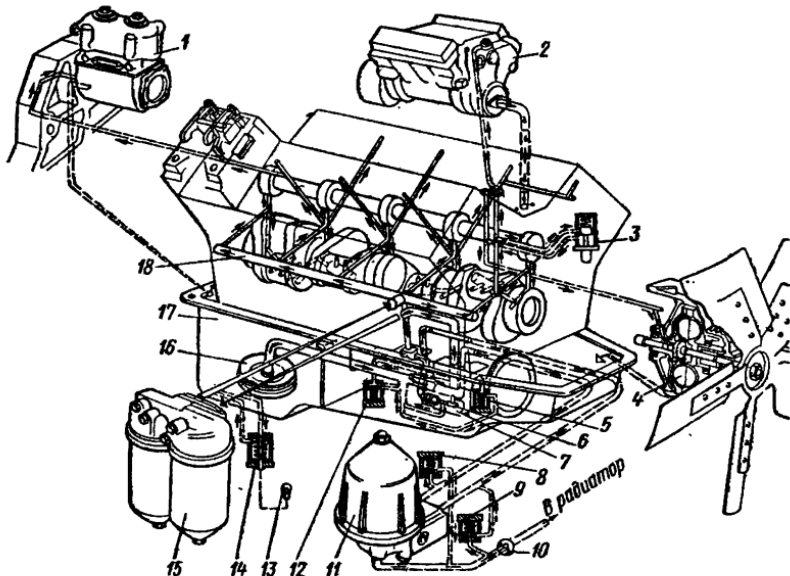


Рис. 37. Схема смазочной системы:

1 — компрессор; 2 — топливный насос высокого давления; 3 — выключатель гидромуфты; 4 — гидромуфта; 5 и 12 — предохранительные клапаны; 6 — клапан смазочной системы; 7 — масляный насос; 8 — перепускной клапан центрального фильтра; 9 — сливной клапан центробежного фильтра; 10 — кран включения масляного радиатора; 11 — центробежный фильтр; 12 — сигнальная лампа засоренности фильтра очистки масла; 13 — перепускной клапан фильтра очистки масла; 14 — фильтр очистки масла; 15 — маслоприемник; 16 — маслоприемник; 17 — картер; 18 — главная магистраль

тающую и радиаторную секции масляного насоса 7, из нагнетающей секции через канал в правой стенке блока оно подается в фильтр 15 очистки масла, где очищается двумя фильтрующими элементами, затем поступает в главную магистраль 18, откуда по каналам в блоке и головках цилиндров направляется к коренным подшипникам коленчатого вала, подшипникам распределительного вала, втулкам коромысел и верхним наконечникам штанг толкателей. К шатунным подшипникам коленчатого вала масло подается по отверстиям внутри вала от ближайшей коренной шейки. Масло, снимаемое со стенок цилиндра маслосъемным кольцом, отводится в поршень и смазывает опоры поршневого пальца в бобышках и подшипник верхней головки шатуна. Через каналы в задней стенке блока цилиндров и картере маховика масло под давлением поступает к подшипникам компрессора 1 и турбокомпрессоров (для двигателя с турбонаддувом), через каналы в передней стенке блока — к подшипникам топливного насоса 2 высокого давления. Предусмотрен отбор масла из главной магистрали для подачи к выключателю 3 гидромуфты 4, который установлен на переднем торце блока и управляет работой гидромуфты привода вентилятора.

Из радиаторной секции масляного насоса масло поступает к центробежному фильтру 11, далее — в радиатор и затем сливается в картер. При закрытом кране 10 масло из центробежного фильтра через сливной клапан 9, минута радиатор, сливается в картер.

Остальные детали и узлы двигателя смазываются разбрзгиванием и масляным туманом.

Масляный насос — двухсекционный, закреплен на нижней плоскости блока цилиндров. Нагнетающая секция насоса подает масло в главную магистраль двигателя, радиаторная секция — в центробежный фильтр и радиатор.

Предохранительный клапан 12 радиаторной секции отрегулирован на давление 835…930 кПа ($8,5\ldots9,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$) и перепускает масло из нагнетающей полости в картер. Предохранительный клапан 5 нагнетающей секции отрегулирован на давление 835…930 кПа ($8,5\ldots9,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$) и перепускает масло из нагнетающей полости во всасывающую. Клапан 6 смазочной системы предназначен для ограничения давления в главной магистрали и

отрегулирован на давление начала открытия 392...
...441 кПа (4,0...4,5 кгс/см²).

Фильтр очистки масла закреплен на правой стороне блока цилиндров. В его корпусе установлен перепускной клапан 14 с сигнализатором засоренности фильтрующих элементов, сигнальная лампа 13 которого расположена на щитке приборов в кабине. В случае постоянного свечения сигнальной лампы, когда двигатель прогрет, фильтрующие элементы фильтра необходимо немедленно заменить. Кроме того, в корпусе фильтра установлен датчик сигнализации о недопустимом (менее 69 кПа или 0,7 кгс/см²) понижении давления масла в главной магистрали. Клапан перепускает неочищенное масло в главную магистраль при низкой температуре последнего или значительном засорении фильтрующих элементов при перепаде давлений на элементах 245...295 кПа (2,5...3,0 кгс/см²).

Центробежный масляный фильтр имеет активно-реактивный привод ротора, установлен на передней крышке блока цилиндров с правой стороны двигателя. При работе двигателя масло из радиаторной секции насоса под давлением подается в фильтр, обеспечивая вращение ротора. Под действием центробежных сил механические частицы отбрасываются к стенкам колпака ротора и задерживаются, а очищенное масло через отверстие в оси ротора и трубку поступает в воздушно-масляный радиатор или через сливной клапан 9 в корпусе фильтра — в картер двигателя. Перепускной клапан 8, установленный в корпусе фильтра, отрегулирован на давление 588...637 кПа (6,0...6,5 кгс/см²) с ограничением его перед центрифугой.

Воздушно-масляный радиатор — трубчато-пластинчатый, двухрядный, воздушного охлаждения, установлен перед радиатором системы охлаждения двигателя.

СИСТЕМА ПИТАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ТОПЛИВОМ

Система питания топливом обеспечивает очистку топлива и равномерное распределение его по цилиндрам двигателя строго дозированными порциями.

На двигателях применена система питания топливом разделенного типа, состоящая из топливного насоса высокого давления, форсунок, фильтров грубой и тонкой

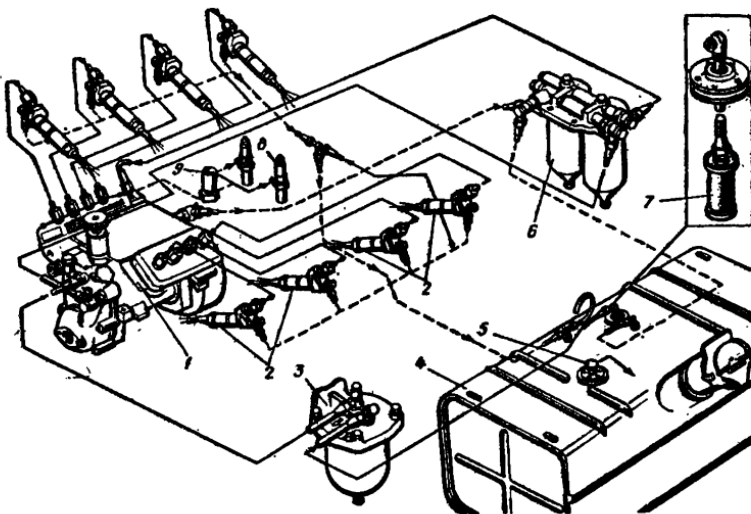


Рис. 38. Схема системы питания двигателя топливом:

1 — топливный насос высокого давления с топливоподкачивающим насосом и муфтой опережения впрыскивания топлива; 2 — форсунка; 3 — фильтр грубой очистки топлива; 4 — топливный бак; 5 — датчик указателя уровня топлива; 6 — фильтр тонкой очистки топлива; 7 — приемная труба с фильтром; 8 — свеча ЭФУ; 9 — электромагнитный топливный клапан;

очистки, топливоподкачивающего насоса низкого давления, топливопроводов высокого и низкого давления, топливных баков, электромагнитного клапана и штифтовых свечей ЭФУ.

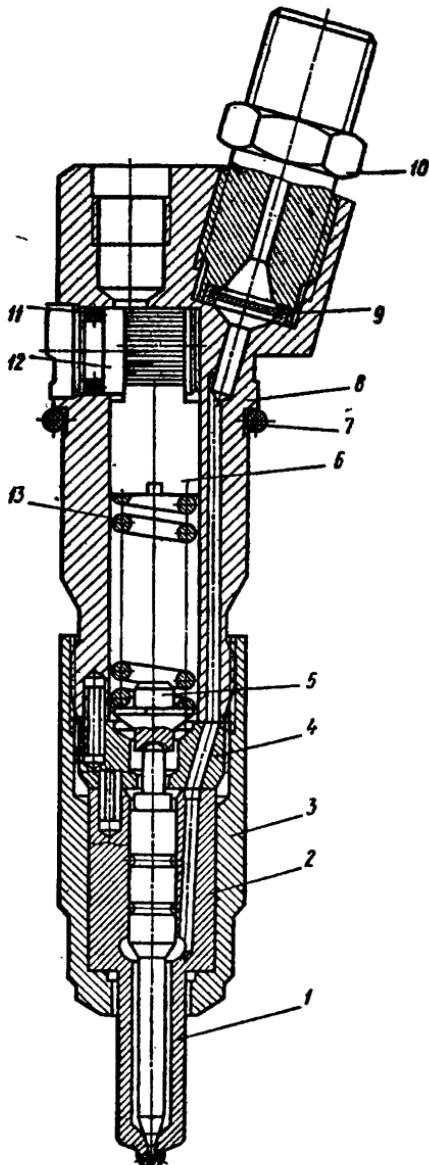
Принципиальная схема системы питания показана на рис. 38. Топливо из бака 4 через фильтр 3 грубой очистки засасывается топливоподкачивающим насосом и через фильтр 6 тонкой очистки по топливопроводам низкого давления подается к топливному насосу 1 высокого давления, который в соответствии с порядком работы цилиндров распределяет топливо по трубопроводам высокого давления, подводящим его к форсункам 2. Через форсунки топливо в мелкораспыленном состоянии впрыскивается в камеры сгорания. Избыточное топливо вместе с попавшим в систему воздухом через перепускной клапан топливного насоса высокого давления и клапан-жиклер фильтра тонкой очистки по дренажным трубопроводам отводится в топливный бак. Топливо, просочившееся через зазор между корпусом распылителя и иглой, сливается в бак через сливные трубопроводы.

Рис. 39. Форсунка:

1 — корпус заглушки распылителя; 2 — распылитель; 3 — гайка распылителя; 4 — проставка; 5 — штанга форсунки; 6 — упор пружины; 7 и 11 — уплотнительные кольца; 8 — корпус форсунки; 9 — фильтр форсунки; 10 — штуцер форсунки; 12 — эксцентрик; 13 — пружина форсунки

Форсунка (рис. 39) закрытого типа имеет многодырчатый распылитель и гидравлическое управление подъема иглы. Все детали форсунки собраны в корпусе 8. К нижнему торцу корпуса форсунки гайкой 3 присоединены проставка 4 и корпус 1 заглушки распылителя, внутри которого находится игла. Корпус и игла распылителя составляют прецизионную пару. Распылитель имеет четыре сопловых отверстия. Проставка 4 и корпус 1 зафиксированы относительно корпуса 8 штифтами. Пружина 13 одним концом упирается в штангу 5, которая передает усилие на иглу распылителя, другим — в упор 6.

Топливо к форсунке подается под высоким давлением через штуцер 10, в котором установлен сетчатый фильтр 9. Далее по каналам корпуса 8, проставки 4 и корпуса 1 распылите-



ля топливо поступает в полость между корпусом распылителя и иглой и, отжимая ее, впрыскивается в цилиндр. Просочившееся через зазор между иглой и корпусом распылителя топливо отводится через каналы в корпусе форсунки. Форсунка установлена в головке цилиндра и закреплена скобой. Торец гайки распылителя уплотнен от прорыва газов гофрированной шайбой. Уплотнительное кольцо 7 предохраняет полость между форсункой и головкой цилиндров от попадания пыли и воды. Регулировка давления начала впрыскивания топлива осуществляется поворотом эксцентрика 12.

Фильтр грубой очистки (отстойник) предварительно очищает топливо, поступающее в топливоподкачивающий насос низкого давления. Фильтр установлен на всасывающей магистрали системы питания с левой стороны автомобиля на раме.

Фильтр тонкой очистки, окончательно очищающий топливо перед поступлением его в топливный насос высокого давления, установлен в самой высокой точке системы питания. С помощью фильтра воздух, проникший в систему питания, вместе с частью топлива через клапан-жиклер удалается в бак.

Топливопроводы подразделяются на топливопроводы низкого давления [392...1960 кПа (4...20 кгс/см²)] и высокого [более 19 600 кПа (200 кгс/см²)]. Топливопроводы высокого давления изготовлены из стальных трубок, концы которых выполнены конусными и прижаты накидными гайками через шайбы к конусным гнездам штуцеров топливного насоса и форсунок. Во избежание поломок от вибрации топливопроводы закреплены скобами.

Топливный насос высокого давления — восьмиплунжерный с V-образным расположением секций, предназначен для подачи к форсункам двигателя в определенные моменты времени строго дозированных порций топлива под высоким давлением. Смазывание насоса — циркуляционное, пульсирующее, под давлением от общей смазочной системы двигателя.

В развале корпуса топливного насоса высокого давления установлен всережимный регулятор частоты вращения, который изменяет количество топлива, подаваемого в цилиндр, в зависимости от нагрузки, поддерживая заданную частоту вращения коленчатого вала.

Топливный насос низкого давления поршневого типа, обеспечивающий подачу топлива к топливному насосу высокого давления во время работы двигателя, размещен на задней крышки регулятора. Насос низкого давления

приводится в действие кулачковым валом топливного насоса высокого давления:

Ручной топливоподкачивающий насос установлен на топливном насосе низкого давления и предназначен для заполнения системы топливом и удаления из нее воздуха перед пуском двигателя.

Автоматическая муфта опережения впрыскивания топлива, закрепленная на конической поверхности переднего конца кулачкового вала топливного насоса, предназначена для изменения момента начала подачи топлива в цилиндры двигателя в зависимости от частоты вращения коленчатого вала.

Топливные баки на автомобилях имеют вместимость 170 и 250 л. Герметичная крышка заливной горловины бака снабжена выдвижной трубкой с сетчатым фильтром. Кран слива отстоя расположен в нижней части корпуса бака.

При необходимости пломбирования пробки сливного крана используйте специальный колпачок, имеющийся в комплекте ЗИП автомобиля. Размеры колпачка и схема пломбирования пробки приведены на рис. 40, 41.

Уровень топлива контролируют по указателю, расположенному на щитке приборов, сигналы к которому поступают от реостатного датчика, установленного в топливном баке.

Привод управления подачей топлива (рис. 42) механический, состоит из педали, тяги, рычагов, поперечных валиков; предусмотрен так-

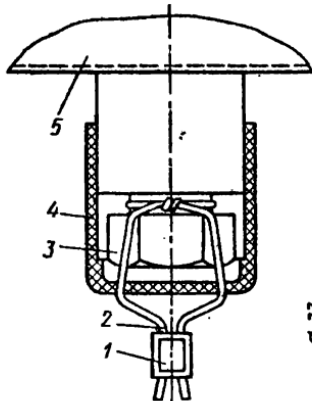


Рис. 40. Схема пломбирования пробки сливного крана топливного бака:

1 — пломба; 2 — шплинт-проводка
3 — пробка сливного крана; 4 —
пломбировочный колпачок; 5 — топ-
ливный бак

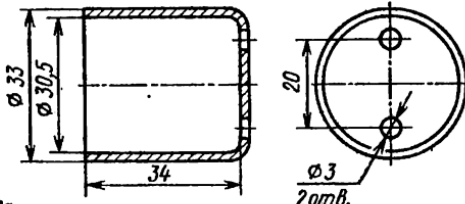


Рис. 41. Колпачок пробки сливного крана

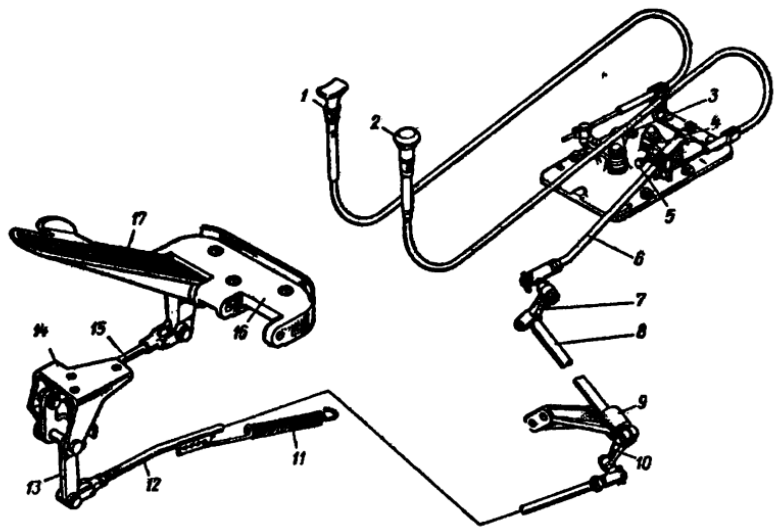


Рис. 42. Схема привода управления подачей топлива:

1 — рукоятка тяги останова двигателя; 2 — рукоятка тяги управления подачей топлива; 3 — болт ограничения максимальной частоты вращения; 4 — рычаг управления регулятором; 5 — болт ограничения минимальной частоты вращения; 6 — тяга рычага регулятора; 7 и 10 — задние рычаги; 8 — попечный вал; 9 — задний кронштейн; 11 — пружина; 12 — промежуточная тяга; 13 — передний рычаг; 14 — передний кронштейн; 15 — тяга переднего рычага; 16 — кронштейн; 17 — педаль подачи топлива

же ручной привод постоянной подачи топлива и останова двигателя. Педаль 17 подачи топлива связана с рычагом 4 управления регулятором топливного насоса высокого давления, расположенным на крышке регулятора частоты вращения.

Рукоятки ручного привода установлены на уплотнителе рычага коробки передач: левая 2 — для включения постоянной подачи топлива — связана гибким тросом в защитной оболочке с рычагом управления регулятором, правая 1 — для останова двигателя — соединена тросом с рычагом останова, расположенным на крышке регулятора частоты вращения.

СИСТЕМА ПИТАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВОЗДУХОМ И ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ

Схема системы изображена на рис. 43. Атмосферный воздух засасывается в цилиндры двигателя, проходя через воздухоочиститель 5. Очищенный воздух распределяется выпускными воздухопроводами 4 по цилиндрам двигателя и участвует в сгорании в составе рабочей смеси.. Отрабо-

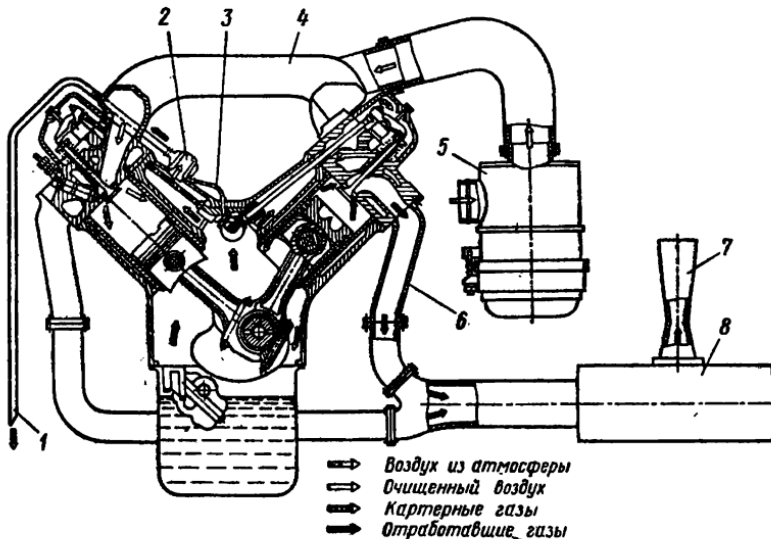


Рис. 43. Схема системы подачи воздуха и выпуска отработавших газов:
 1 — газоотводящая трубка сапуна; 2 — сапун; 3 — маслосливная трубка сапуна; 4 — выпускной воздухопровод двигателя; 5 — воздухоочиститель, 6 — выпускной коллектор; 7 — выпускной патрубок, 8 — глушитель

тавшие газы проходят по выпускным коллекторам 6, приемным трубам глушителя и через глушитель 8 выбрасываются в атмосферу. Газы, проникшие в картер двигателя через зазоры между зеркалом цилиндра и поршневыми кольцами, удаляются в атмосферу через сапун 2 и трубку 1 за счет разности давлений в картере двигателя и атмосфере.

Система питания двигателя воздухом предназначена для забора воздуха из атмосферы, очистки его от пыли и распределения по цилиндрам.

На рис. 44 изображены системы забора воздуха, применяемые на различных моделях автомобилей КамАЗ. Подача воздуха в воздухоочиститель осуществляется через трубу воздухозаборника с колпаком и сеткой. Между трубой и воздухопроводами, закрепленными на двигателе, предусмотрены уплотнители — гофрированный резиновый патрубок, внутрь которого вставлен нажимной диск, служащий опорой для распорной пружины. Последняя обеспечивает герметичность соединения уплотнителя с трубой воздухозаборника при транспортном положении кабинны. Воздухоочиститель 4 (рис. 44, а) автомобилей мод. 5320

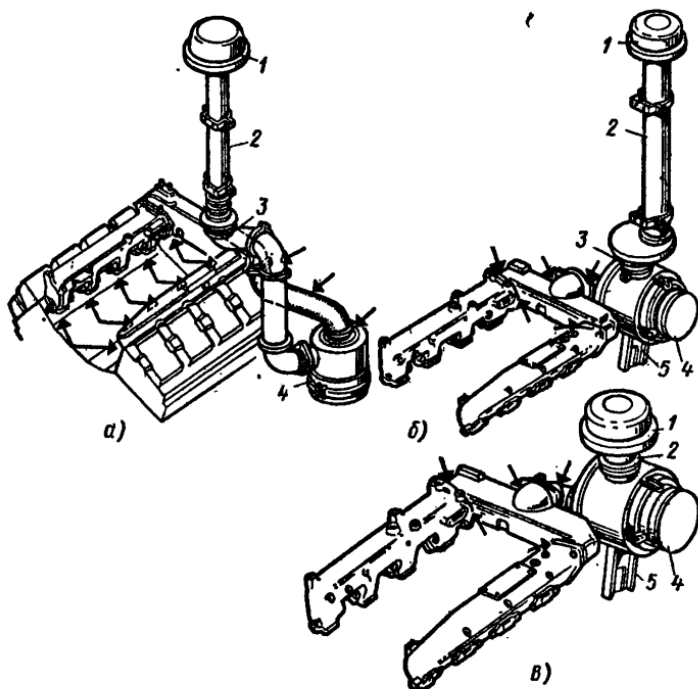


Рис. 44. Схемы систем забора воздуха автомобилей:

а — моделей 5320 в 55102; **б** — моделей 53212, 5410 и 54112; **в** — мод. 5511; **1** — колпак; **2** — труба воздухозаборника; **3** — уплотнитель; **4** — воздухоочиститель; **5** — кронштейн (стрелками указаны места, подлежащие контролю герметичности при обслуживании системы)

и мод. 55102 прикреплен к левому лонжерону рамы. На остальных автомобилях (рис. 44, б и в) воздухоочиститель закреплен на кронштейне 5, который установлен под кронштейн левой задней опоры силового агрегата.

Воздухоочиститель — сухого типа, двухступенчатый. Первая ступень очистки центробежная — моноциклон со сбором отсепарированной пыли в бункер, вторая ступень — бумажный фильтрующий элемент.

Воздухоочиститель (рис. 45) состоит из корпуса 3, фильтрующего элемента 5, крышки 1, которая крепится к корпусу тремя тягами с гайками. Герметичность соединения обеспечивается прокладкой 2. Во внутренней полости крышки установлена перегородка с щелью и заглушкой 7, которая образует полость для сбора пыли (бункер). На входном патрубке воздухоочистителя име-

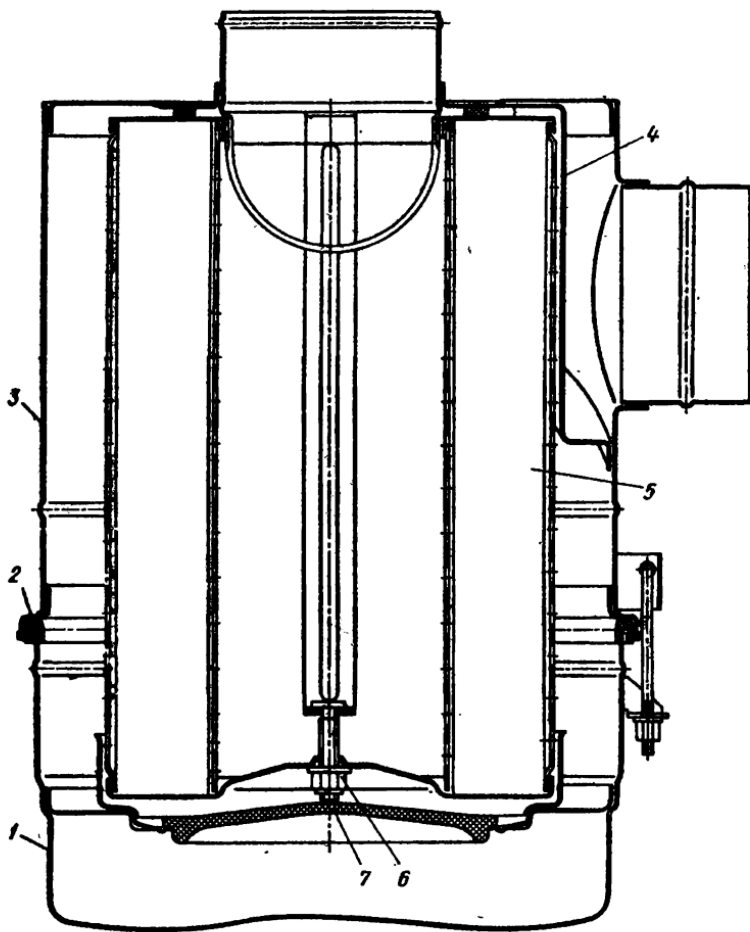


Рис. 45. Воздухоочиститель:
1 — крышка; 2 — прокладка крышки; 3 — корпус; 4 — пылеотбойник; 5 — фильтрующий элемент; 6 — гайка крепления фильтрующего элемента; 7 — заглушка

ется пылеотбойник 4. Фильтрующий элемент крепится в корпусе самостопорящейся гайкой 6.

Засасываемый воздух через входной патрубок поступает в воздухоочиститель. Проходя пылеотбойник, поток воздуха приобретает вращательное движение в кольцевом зазоре между корпусом и фильтрующим элементом, за счет действия центробежных сил частицы пыли

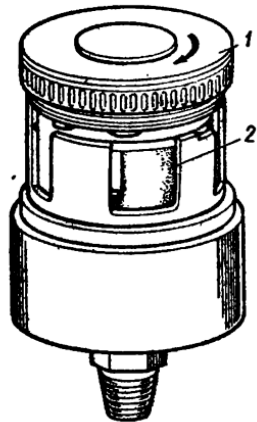


Рис. 46. Индикатор засоренности воздухоочистителя:
1 — диск; 2 — сигнальный барабан.

отбрасываются к стенке корпуса и собираются в бункере через щель в перегородке. Затем предварительно очищенный воздух проходит через фильтрующий элемент, где происходит его окончательная очистка.

На левом впускном воздухопроводе установлен индикатор (рис. 46) засоренности воздухоочистителя. По мере засоре-

ния воздухоочистителя возрастает разрежение во впускных трубопроводах двигателя; при достижении предельного разрежения 6,86 кПа (0,07 кгс/см²) индикатор срабатывает — красный участок барабана закрывает окно индикатора и остается в таком положении после остановки двигателя. *При срабатывании индикатора засоренности немедленно об служите воздухоочиститель.*

Система выпуска газов (рис. 47) предназначена для выброса в атмосферу отработавших газов. Система со-

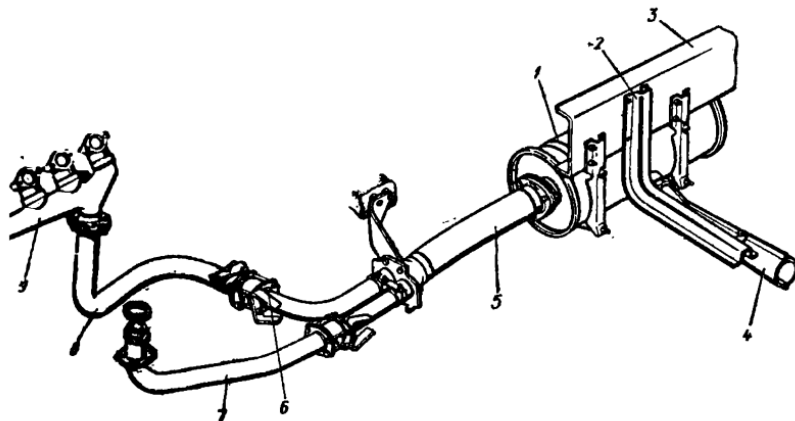


Рис. 47. Система выпуска отработавших газов:

1 — глушитель шума; 2 — кронштейн крепления топливного бака; 3 — левый лонжерон рамы; 4 — выпускная труба; 5 — рукав приемных труб; 6 — механизм вспомогательной тормозной системы; 7 и 8 — приемные трубы, соответственно левая и правая; 9 — выпускной коллектор

стоит из двух выпускных коллекторов 9, двух приемных труб 7, 8; гибкого металлического рукава 5, глушителя 1 шума выпуска, на выпускном патрубке которого установлена выпускная труба 4. На выпускном патрубке глушителя автомобиля-самосвала мод. 5511 установлена выпускная труба, предназначенная для обогрева платформы отработавшими газами в холодный период года.

Каждый выпускной коллектор обслуживает один ряд цилиндров и крепится к блоку цилиндров тремя болтами. Коллекторы соединены с головками цилиндров патрубками. Разъемное соединение коллектор — патрубок — головка позволяет компенсировать тепловые деформации, возникающие при работе двигателя.

Приемные трубы объединены тройником и соединены с глушителем гибким металлическим рукавом, который компенсирует погрешности сборки и тепловые деформации деталей системы. В каждой приемной трубе установлена заслонка вспомогательной тормозной системы.

Глушитель шума выпуска — активно-реактивный, неразборной конструкции. Активная часть глушителя основана на принципе преобразования звуковой энергии в тепловую. На пути отработавших газов установлены перфорированные перегородки, в отверстиях которых поток газов дробится, и пульсация затухает. В реактивной части глушителя используется принцип акустической фильтрации звука.

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Система охлаждения двигателя — жидкостная, закрытого типа, с принудительной циркуляцией охлаждающей жидкости. Основными элементами системы (рис. 48) являются водяной насос 8, радиатор, термостаты 22, вентилятор 10, гидромуфта привода вентилятора, выключатель 15 гидромуфты, расширительный бачок 20, перепускные трубы, жалюзи.

Во время работы двигателя циркуляция охлаждающей жидкости в системе создается центробежным насосом. Жидкость из насоса нагнетается в водяную полость левого ряда цилиндров, а через трубу 12 — в водяную полость правого ряда цилиндров. Омывая наружные поверхности гильз цилиндров, охлаждающая жидкость через отверстия в верхних привалочных плоскостях блока цилиндров поступает в водяные полости головок

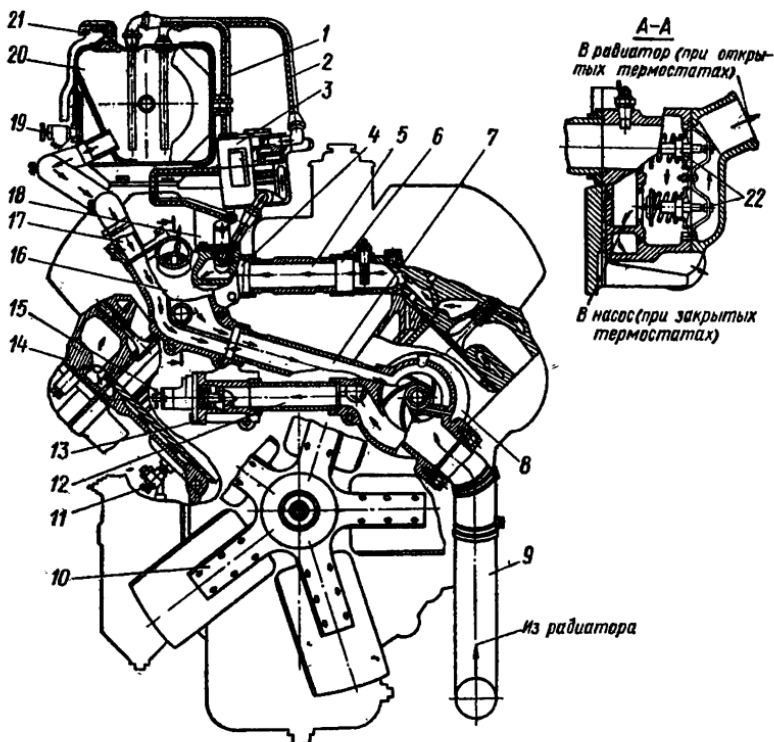


Рис. 48. Схема системы охлаждения:

1 — перепускная труба от двигателя к расширительному бачку; 2 — соединительная трубка от компрессора к бачку; 3 — компрессор; 4 и 6 — соответственно правая и левая водосборные трубы; 5 — соединительная водяная труба; 7 — перепускная труба термостатов; 8 — водяной насос; 9 — колено отводящего патрубка водяного трубопровода; 10 — вентилятор; 11 — сливной кран системы охлаждения; 12 — подводящая труба правого ряда цилиндров; 13 — патрубок подводящей трубы; 14 — головка цилиндров; 15 — выключатель гидромуфты привода вентилятора; 16 — коробка термостатов; 17 — патрубок отвода охлаждающей жидкости из бачка в водяной насос; 18 — патрубок отвода охлаждающей жидкости в отопитель; 19 — кран контроля уровня охлаждающей жидкости; 20 — расширительный бачок; 21 — паровоздушная пробка; 22 — термостат

цилиндров. Из головок цилиндров горячая жидкость по водосборным трубам 4 и 6 поступает в коробку 16 термостатов, из которой в зависимости от температуры направляется в радиатор или на вход водяного насоса. Температура охлаждающей жидкости в системе поддерживается в пределах 80...98 °С.

Тепловой режим двигателя обеспечивается автоматически термостатами и выключателем гидромуфты привода вентилятора, которые изменяют направление потока жид-

кости и режим работы вентилятора в зависимости от температуры охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя.

Крутящий момент к вентилятору передается от коленчатого вала двигателя через гидромуфту привода вентилятора, установленную в передней крышке блока цилиндров. Частота вращения вентилятора зависит от количества масла, поступающего в гидромуфту. Масло поступает в гидромуфту через выключатель гидромуфты, установленный в передней части двигателя на патрубке, подводящем охлаждающую жидкость к правому ряду цилиндров. Выключатель гидромуфты имеет три положения, обеспечивающие три режима работы гидромуфты привода вентилятора:

автоматический — включение вентилятора происходит автоматически при повышении температуры охлаждающей жидкости на входе в двигатель до 86...90 °С; рычаг выключателя гидромуфты установлен в положение *A* (рис. 49);

вентилятор отключен — рычаг установлен в положение *0*; при этом крыльчатка может вращаться с небольшой частотой под действием сил трения, возникающих при вращении подшипников и манжеты, а также потока воздуха, поступающего при движении автомобиля;

вентилятор включен постоянно — рычаг установлен

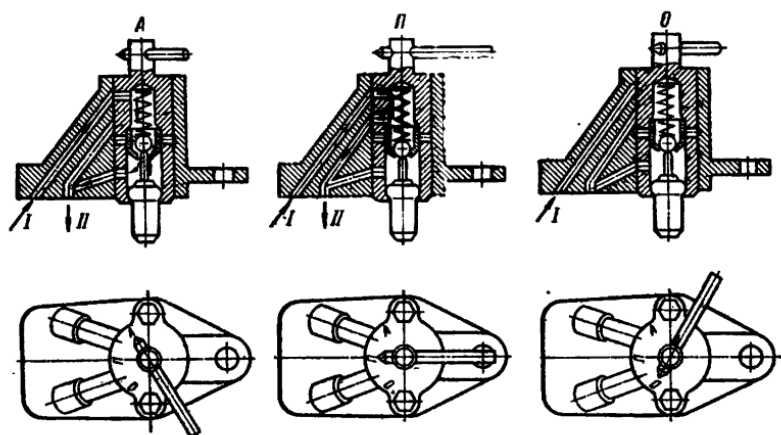


Рис. 49. Положения выключателя гидромуфты привода вентилятора:
I — подача масла из смазочной системы двигателя; *II* — в гидромуфту

в положение *П*; при этом вентилятор вращается постоянно с частотой, приблизительно равной частоте вращения коленчатого вала, независимо от температуры охлаждающей жидкости.

*Основной режим работы гидромуфты — автоматический. При отказе выключателя гидромуфты во время работы в автоматическом режиме (характеризуется перегревом двигателя) принудительно включите гидромуфту (установите рычаг выключателя в положение *П*) и при первой возможности устраните неисправность выключателя. В случае преодоления глубоких бродов рычаг выключателя гидромуфты установите в положение *0*.*

Водяной насос центробежного типа установлен на передней части блока цилиндров слева. На водяной насос и генератор крутящий момент передается от шкива *6* (рис. 50) ремнями *4* привода. Натяжение ремней привода водяного насоса и генератора регулируют изменением положения генератора. Правильно натянутый ремень при нажатии на середину его ветви с усилием 39 Н (4 кгс) должен иметь прогиб 15...22 мм.

В случае выхода из строя одного из ремней заменяйте их комплектно. Разница длии ремней одного комплекта не должна превышать 3 мм.

Водяной радиатор — трубчато-ленточный, расположен перед двигателем; он состоит из верхнего и нижнего бачков, остова и каркаса. Радиатор крепится на автомобиле в трех точках на резиновых подушках, степень затяжки которых ограничивается распорными втулками.

Для ускорения прогрева двигателя, а также поддержания температурного режима дви-

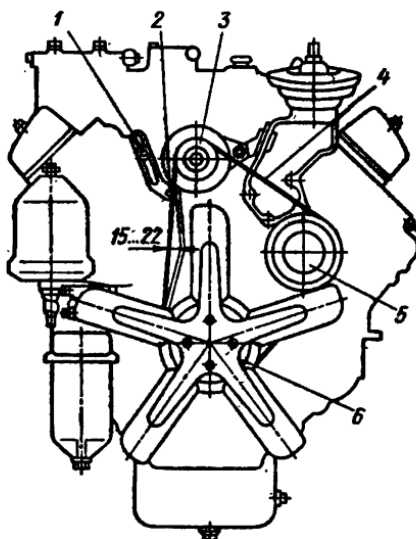


Рис. 50. Схема расположения ремней привода генератора и водяного насоса:

1 — регулировочный болт; 2 — болт крепления планки; 3 — генератор; 4 — ремень; 5 — шкив водяного насоса; 6 — шкив гидромуфты

тателя в холодный период года перед радиатором установлены створчатые жалюзи, управляемые из кабины водителя рукояткой, которая расположена под щитком приборов, справа от рулевой колонки. Чтобы закрыть жалюзи, потяните рукоятку на себя. Закрывайте жалюзи при прогревании двигателя, а также во время движения в случае понижения температуры охлаждающей жидкости.

Вентилятор осевого типа, пятилопастный установлен на ведомом валу гидромуфты соосно с коленчатым валом двигателя. Вентилятор вращается в установленном на рамке радиатора кожухе.

Расширительный бачок установлен над двигателем с правой стороны по ходу автомобиля и соединен с коробкой терmostатов, верхним бачком радиатора и водяной полостью компрессора. Расширительный бачок служит для компенсации изменения объема охлаждающей жидкости при ее расширении от нагревания, а также позволяет контролировать степень заполнения системы охлаждения и способствует удалению из нее воздуха и пара.

В горловине расширительного бачка установлена паровоздушная пробка с клапанами впускным (воздушным) и выпускным (паровым). Выпускной клапан, нагруженный пружиной, поддерживает в системе охлаждения избыточное давление до 64 кПа (0,65 кгс/см²) и предназначен для повышения температуры кипения жидкости и обеспечения бескавитационной работы водяного насоса. Впускной клапан, нагруженный более слабой пружиной, препятствует созданию в системе разрежения при остывании двигателя. Впускной клапан открывается и сообщает систему охлаждения с атмосферой при разрежении 0,98...11,8 кПа (0,01...0,12 кгс/см²).

Охлаждающую жидкость заливают через заливную горловину расширительного бачка. Высший уровень жидкости в системе охлаждения должен находиться на $\frac{2}{3}$ высоты расширительного бачка (определяется визуально). Низкий уровень контролируют краном контроля уровня.

Контроль температуры охлаждающей жидкости в системе осуществляют по указателю на щитке приборов. При возрастании температуры в системе охлаждения до (101 ± 3) °С в указателе загорается контрольная лампа аварийного перегрева охлаждающей жидкости.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

Уровень масла проверяйте через 4...5 мин после того, как двигатель, прогретый до температуры охлаждающей жидкости не менее 80 °C, остановлен. Предварительно установите автомобиль на ровной горизонтальной площадке. При этом уровень масла в картере двигателя должен быть между метками *B* и *H* измерительного щупа *1* (рис. 51). Если уровень масла доходит только до отметки *H* или ниже ее, долейте масло до метки *B* через маслозаливную горловину *2*, предварительно очистив ее от пыли и грязи. Для слива масла из картера выверните сливную пробку в картере, предварительно прогрев двигатель.

Уровень охлаждающей жидкости проверяйте на холодном двигателе. Для проверки откройте кран контроля на расширительном бачке. Если из крана не потечет жидкость — уровень недостаточен, и охлаждающую жидкость необходимо долить. Для этого закройте контрольный краин, снимите пробку заливной горловины расширительного бачка и долейте жидкость так, чтобы ее уровень был выше контрольного краина, а объем жидкости составлял примерно $\frac{2}{3}$ объема бачка.

Рекомендуется поддерживать минимальный уровень жидкости в бачке не менее половины высоты бачка.

Для проверки и регулирования привода управления подачей топлива нажмите педаль 17 подачи топлива (см. рис. 42) до упора в болт ограничения хода. Перемещение педали должно быть плавным, без заеданий.

При свободном положении педали рычаг 4 управления регулятором должен упираться в болт 5 ограничения минимальной частоты вращения, а ось нижнего плеча переднего

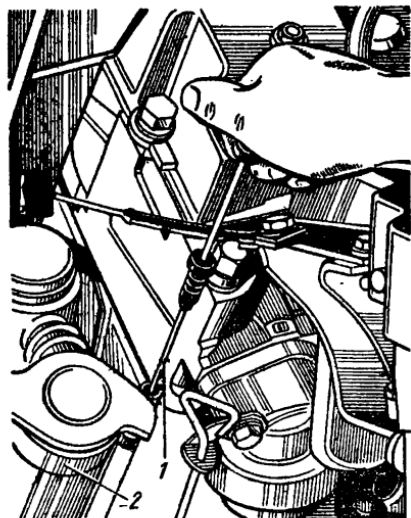


Рис. 51. Проверка уровня масла в картере двигателя:

1 — измерительный щуп; 2 — маслозаливная горловина

рычага 13 должна совпадать с осью вращения кабины. Это можно проверить, опрокинув кабину в первое положение (42°), при работе двигателя в режиме холостого хода с минимальной частотой вращения. Частота вращения коленчатого вала не должна увеличиваться при опрокидывании кабины. В противном случае отрегулируйте привод в следующем порядке:

переместите нижнее плечо переднего рычага 13 назад до упора в передний кронштейн 14;

отрегулируйте длину промежуточной тяги 12 так, чтобы рычаг 4 упирался в болт 5 ограничения минимальной частоты вращения;

соедините верхнее плечо переднего рычага 13 тягой 15 с педалью 17 подачи топлива, выдержав угол между тягой и под пятником, равным 130°;

нажмите педаль так, чтобы рычаг 4 управления регулятором упирался в болт ограничения максимальной частоты вращения;

выверните болт ограничения хода педали до соприкосновения с педалью и застопорите его.

При правильной регулировке привода педаль должна свободно перемещаться, обеспечивая включение подачи топлива, соответствующее максимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя.

Для слива отстоя из фильтров грубой и тонкой очистки топлива выверните сливные пробки на два-три оборота. При образовании воздушных пробок, препятствующих сливу отстоя, рекомендуется прокачивать топливо ручным топливоподкачивающим насосом.

Для промывки фильтра грубой очистки топлива:

слейте топливо из фильтра, ослабив сливную пробку; выверните четыре болта крепления стакана к корпусу фильтра и снимите стакан вместе с фланцем;

выверните фильтрующий элемент из корпуса;

промойте сетку фильтрующего элемента и полость стакана бензином или дизельным топливом, продуйте сжатым воздухом;

наденьте на фильтрующий элемент уплотнительную шайбу, распределитель и вверните фильтрующий элемент в корпус;

установите стакан фильтра и закрепите его болтами; затяните сливную пробку;

убедитесь в отсутствии подсоса воздуха через фильтр

на работающем двигателе (при необходимости устраните подсос подтягиванием болтов крепления стакана к корпусу).

Для смены фильтрующих элементов топливной очистки топлива:

выверните на два-три оборота сливные пробки и слейте топливо из фильтров в сосуд, затем вверните пробки;

выверните болты крепления колпаков фильтра, снимите колпаки и удалите загрязненные фильтрующие элементы;

промойте колпаки дизельным топливом;

установите в каждый колпак новый фильтрующий элемент с уплотнительными прокладками;

установите колпаки с фильтрующими элементами и затяните болты;

пустите двигатель и убедитесь в герметичности фильтра.

Подтекание топлива устраните, подтягивая болты крепления колпаков.

Для смены фильтрующих элементов фильтра очистки масла:

выверните сливные пробки на колпаках и слейте масло из фильтра в подставленный сосуд;

выверните болт крепления колпака фильтра и снимите колпак вместе с элементом;

выньте фильтрующий элемент из колпака;

в указанном порядке снимите второй колпак и фильтрующий элемент;

промойте дизельным топливом колпаки фильтров;

смените фильтрующие элементы и соберите фильтр, проверьте, нет ли течи масла в соединениях фильтра при работающем двигателе. При подтекании подтяните болты крепления колпаков. Если течь после уплотнения колпаков нельзя устранить подтягиванием болтов, замените резиновые уплотнительные прокладки между колпаками и корпусом фильтра.

Для проверки исправности электрической цепи питания датчика сигнализатора засоренности фильтра замкните вывод сигнализатора на массу. При этом должна загореться сигнальная лампа на щитке приборов, в противном случае устраните обрыв в цепи.

Для промывки ротора центробежного фильтра:

отверните гайку колпака фильтра и снимите колпак;

поверните ротор вокруг оси так, чтобы стопорные пальцы вошли в отверстия ротора;

отвернув гайку крепления колпака ротора, снимите его;

проверьте затяжку гайки крепления ротора на оси, при необходимости подтяните ее; момент затяжки 78,5...
...88,3 Н · м (8...9 кгс · м) (*не снимайте ротор при обслуживании*);

удалите осадок из колпака ротора и промойте его дизельным топливом;

соберите фильтр, совместив метки на колпаке и роторе, а также проверив состояние уплотняющей прокладки колпака фильтра. Если необходимо, прокладку замените.

Перед установкой наружного колпака отожмите пальцы стопорного устройства и проверьте вращение ротора на оси: ротор должен вращаться легко, без заеданий. Гайки колпаков затягивайте моментом 19,6...29,4 Н · м (2...3 кгс · м).

При обслуживании воздухоочистителя необходимо очистить его фильтрующий элемент и бункер. Для очистки бункера от пыли снимите крышку, отверните три гайки крепления, вывернув заглушку из отверстия в перегородке, удалите пыль и вытрите бункер.

Крышку установите так, чтобы стрелка была направлена вверх при горизонтальном расположении воздухоочистителя (автомобили моделей 5511, 5410, 54112).

Очищать фильтрующий элемент можно продувкой или промывкой.

Продувка целесообразна в том случае, если фильтрующий элемент загрязнен пылью баз сажи и его необходимо использовать сразу же после очистки. Для продувки подайте внутрь фильтрующего элемента сухой сжатый воздух под давлением не более 294 кПа (3 кгс/см²). Струю воздуха направляйте под углом к поверхности внутреннего кожуха фильтрующего элемента и обдувайте элемент до полного удаления пыли.

Для проверки состояния картона фильтрующего элемента подсветите его изнутри лампой и осмотрите картон через отверстия наружного кожуха. Для удобства можно раздвигать фильтрующую штору деревянной лопаточкой. При наличии разрывов или других сквозных повреждений картона замените элемент.

Промывка применяется при загрязнении фильтрующего картона пылью, сажей, маслом, топливом. Промы-

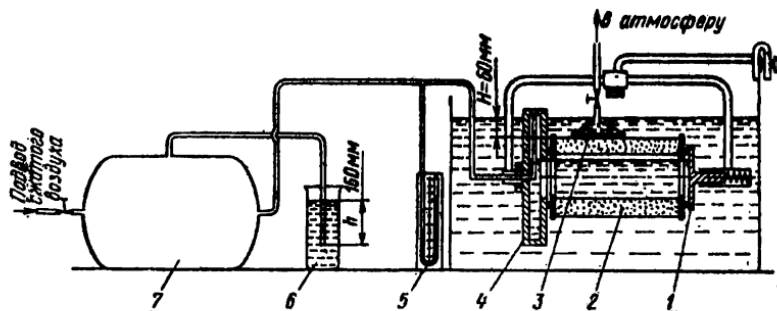


Рис. 52. Схема установки для проверки фильтрующего элемента опрессовкой сжатым воздухом в воде:

1 — поджимная крышка; 2 — фильтрующий элемент; 3 — прозрачный колпак; 4 — полая крышка; 5 — контрольный пьезометр; 6 — жидкостный клапан; 7 — воздушный баллон

вайте фильтрующий элемент в теплом ($40-50^{\circ}\text{C}$) водном растворе нейтральных моющих средств из расчета 20—25 г порошка на 1 л воды.

Установлено, что при промывке происходит вымывание фенольных смол из картона фильтрующей шторы со снижением прочности картона. В связи с этим рекомендуется промывать фильтрующий элемент не более 3 раз.

После промывки фильтрующий элемент проверьте опрессовкой сжатым воздухом в воде в следующем порядке:

установите фильтрующий элемент 2 (рис. 52) между крышками 1 и 4, затем погрузите его в воду на глубину 60 мм. Перед проверкой или непосредственно в испытательной установке сухой фильтрующий элемент необходимо выдержать в воде в течение 5...10 мин для заполнения водой пор в картоне;

подайте внутрь элемента воздух под давлением 1,6 кПа (160 мм вод. ст.). Данное давление устанавливается и поддерживается жидкостным клапаном 6, трубка которого погружена в воду на 160 мм. Во избежание разрушения фильтрующей шторы элемента давление воздуха не должно повышаться даже кратковременно выше 2,0 кПа (200 мм вод. ст.);

медленно поворачивайте элемент, обращая внимание на выделение пузырьков воздуха с его наружной поверхности;

подведите к месту выделения пузырьков воздуха прозрачный колпак 3, заполненный водой, и замерьте

время заполнения его воздухом. При заполнении колпака объемом 0,5 л менее чем за 20 с воздухом, выходящим через одно повреждение, выбраковывайте фильтрующий элемент.

Исправные фильтрующие элементы перед установкой на автомобиль тщательно просушите. Нельзя сушить элемент открытым пламенем или горячим (более 50 °C) воздухом.

При установке фильтрующего элемента на автомобиль проверьте целостность резиновых прокладок. Не допускайте контакта наружного кожуха с фильтрующим картоидом (кожух нужно выправить).

Если после промывки или продувки фильтрующего элемента индикатор засоренности срабатывает раньше, чем приходит срок проведения очередного ТО-2, то фильтрующий элемент следует заменить.

При сезонном обслуживании промойте корпус и крышку воздухоочистителя в следующем порядке:

отсоедините от воздухоочистителя воздухопроводы;
снимите крышку воздухоочистителя и фильтрующий элемент;

снимите воздухоочиститель с автомобиля;

промойте корпус горячей водой, продуйте сжатым воздухом и просушите.

При установке нового фильтрующего элемента через шесть-восемь дней эксплуатации (в особо пыльных условиях — через один-два дня) снимите элемент и убедитесь в отсутствии пыли на внутренней поверхности; при обнаружении пыли немедленно замените элемент.

Один раз в год необходимо проверить точность показаний индикатора засоренности воздухоочистителя. Если отклонение величины разрежения срабатывания индикатора составляет более чем $\pm 0,5$ кПа (50 мм вод. ст.) от установленной для двигателя 7,7 кПа (700 мм вод. ст.), индикатор замените.

Для проверки герметичности соединений в пускового тракта от воздухоочистителя к двигателю необходимо иметь:

источник сжатого воздуха (пневмосистема тормозных механизмов, промыщенная сеть сжатого воздуха и т. п.);

заглушку (рис. 53), регулятор давления 7, создающий давление на выходе до 10...20 кПа ($0,1...0,2$ кгс/см 2), соединительный шланг 6 и манометр с ценой деления не более 10 кПа ($0,1$ кгс/см 2) для замера давления в тракте.

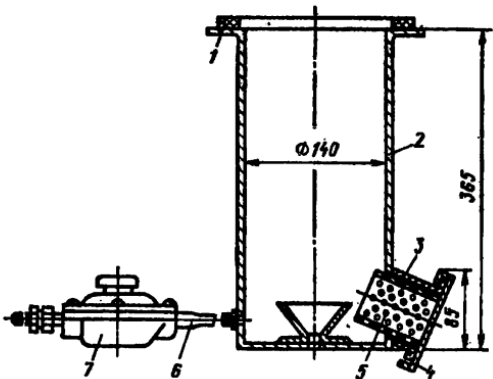


Рис. 53. Заглушка для проверки герметичности впускного тракта:
1 — уплотнительная прокладка; 2 — корпус; 3 — горловина; 4 — крышка; 5 — гнездо;
6 — шланг; 7 — регулятор давления

Проверку герметичности впускного тракта проводите сразу после того, как двигатель остановлен в такой последовательности:

свместите метки на корпусах автоматической муфты опережения впрыскивания топлива и топливного насоса высокого давления (метка на ведущей полумуфте должна находиться вверху);

снимите фильтрующий элемент воздухоочистителя; установите заглушку в корпус воздухоочистителя на место фильтрующего элемента и закрепите ее гайкой с плоской шайбой и уплотнительной прокладкой;

в гнездо крышки горловины заложите дымообразующий материал (вату, ветошь) и подожгите его. С началом интенсивного дымообразования вставьте крышку в горловину и плотно закройте;

подайте в систему воздух и доведите давление до 10...20 кПа (0,1...0,2 кгс/см²).

Места неплотностей определяйте по выходящему дыму. Если спустя 3 мин дым не выходит — впускной тракт герметичен.

При проверке герметичности следует убедиться в том, что дым заполнил трубопроводы, для чего необходимо искусственно разгерметизировать впускной тракт, сняв, например, индикатор засоренности воздухоочистителя со штуцера крепления. Через 20—30 с дым начнет выходить из отверстия штуцера, после чего индикатор поставьте на место.

Внимание! При отсутствии манометра герметичность

впускного тракта проверяйте очень осторожно. Во избежание срыва и раздутия шлангов и разрушения воздухопроводов давление подаваемого в тракт воздуха не должно превышать 20 кПа (0,2 кгс/см²).

Устраниите все неплотности!

1. Надежно затяните хомуты в соединениях трубопроводов тракта. Допускается при установке резиновых патрубков, прокладок и шлангов использовать герметизирующие составы типа уплотнительной пасты, белил и т. п.

2. Замените резиновые шланги, патрубки и прокладки с трещинами и прорывами!

3. Устраните негерметичность трубопроводов по сварным швам пайкой твердым припоем (медь, латунь и т. д.).

4. Устраните искруглость посадочных поверхностей под резиновые шланги и патрубки на штампованных трубопроводах — правкой, на литых патрубках — зачисткой.

5. После устранения неплотностей проведите контрольную проверку герметичности тракта.

Разгерметизация системы выпуска воздуха и подсос неочищенного воздуха сокращают срок службы двигателя в десятки раз!

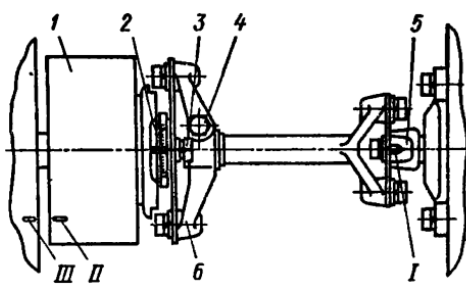
Для проверки и регулирования угла опережения впрыскивания топлива, предварительно выключив подачу топлива и затормозив автомобиль, выполните следующие операции.

1. Через люк в нижней части картера сцепления проверните коленчатый вал ломиком за отверстия на маховике до совмещения метки III на корпусе топливного насоса высокого давления с меткой II автоматической муфты опережения впрыскивания топлива (рис. 54).

2. Проверните коленчатый вал двигателя на пол оборота против хода вращения (по часовой стрелке, если смотреть со стороны маховика).

Рис. 54. Установка по меткам начала впрыскивания топлива в первом цилиндре двигателя:

1 — автоматическая муфта опережения впрыскивания топлива; 2 — ведомая полумуфта; 3 — болт; 4 — стяжной болт; 5 — задний фланец ведущей полу муфты; 6 — передний фланец ведущей полу муфты;
I—III — метки соответственно на заднем фланце полу муфты, муфте опережения впрыскивания и корпусе топливного насоса высокого давления



3. Установите фиксатор маховика в нижнее положение и проворачивайте коленчатый вал по ходу вращения до тех пор, пока фиксатор не войдет в каз маховика. Если в этот момент метки на корпусах топливного насоса и автоматической муфты совместились, то угол опережения впрыскивания установлен правильно; фиксатор переведите в верхнее положение.

4. Если метки не совместились:

ослабьте верхний болт ведомой полумуфты привода, проверните коленчатый вал по ходу вращения и ослабьте второй болт;

разверните муфту опережения впрыскивания топлива за фланец ведомой полумуфты привода в направлении, обратном ее вращению, до упора болтов в стенки пазов (рабочее направление вращения муфты правое, если смотреть со стороны привода);

опустите фиксатор в нижнее положение и проворачивайте коленчатый вал двигателя по ходу вращения до совмещения фиксатора с пазом маховика;

медленно поворачивайте муфту опережения впрыскивания топлива за фланец ведомой полумуфты привода (только в направлении вращения до совмещения меток на корпусах насоса и муфты опережения впрыскивания); закрепите верхний болт полумуфты привода, установите фиксатор в верхнее положение, проверните коленчатый вал и закрепите второй болт.

5. Проверьте правильность установки угла опережения впрыскивания (см. п. 3).

Регулирование тепловых зазоров в механизме газораспределения проводите на холодном двигателе не ранее чем через 30 мин после того, как он остановлен, подачу топлива выключайте.

При регулировании коленчатый вал устанавливайте последовательно в положения I—IV, которые определяются поворотом коленчатого вала относительно положения начала впрыскивания в первом цилиндре на угол, указанный ниже.

Положение коленчатого вала	I	II	III	IV
Угол поворота коленчатого вала, °	60	240	420	600
Номера цилиндров регулируемых клапанов . . .	1 и 5	2 и 4	3 и 6	7 и 8

Впрыскивание топлива в первом цилиндре двигателя начинается в тот момент, когда фиксатор маховика входит в защелление с маховиком, а метка I (см. рис. 54) на приводе топливного насоса высокого давления находится вверху.

При каждом положении коленчатого вала регулируйте одновременно зазоры клапанов двух цилиндров в порядке их работы.

Тепловые зазоры регулируйте в следующем порядке: снимите крышки головок цилиндров;

проверьте момент затяжки и при необходимости затяните болты крепления головок цилиндров (в порядке, указанном на рис. 55);

установите фиксатор маховика в нижнее положение;

снимите крышку люка в нижней части картера сцепления;

вставляя ломик в отверстия на маховике, проворачивайте коленчатый вал до тех пор, пока фиксатор не войдет в зацепление с маховиком;

проверьте положение меток на торце корпуса муфты опережения впрыскивания топлива и фланце ведущей полумуфты привода топливного насоса высокого давления; если риски находятся внизу, выведите фиксатор из зацепления с маховиком, проверните коленчатый вал на один оборот, при этом фиксатор должен войти в зацепление с маховиком;

установите фиксатор маховика в верхнее положение;

проверните коленчатый вал по ходу вращения (против часовой стрелки, если смотреть со стороны маховика) на угол 60° (поворот маховика на угловое расстояние между двумя соседними отверстиями соответствует повороту коленчатого вала на 30°), т. е. в положение I, при этом клапаны первого и пятого цилиндров должны быть закрыты (штаиги клапанов легко проворачиваются от руки);

проверьте момент затяжки гаек крепления стоек коромысел регулируемых цилиндров и при необходимости затяните их;

проверьте щупом зазор между носиками коромысел и торцами стержней клапанов первого и пятого цилиндров; щупы толщиной 0,3 мм для впускного и 0,4 мм для выпускного клапанов должны входить с усилием (передние клапаны правого ряда цилиндров — впускные, левого ряда — выпускные);

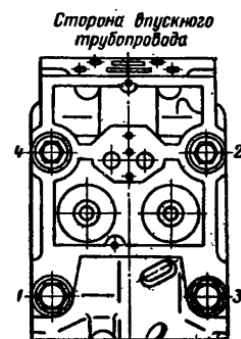


Рис. 55. Порядок затяжки болтов крепления головки цилиндра

дальнейшее регулирование зазоров в клапаниом механизме проводите попарно в цилиндрах: четвертом и втором (положение II); шестом и третьем (положение III), седьмом и восьмом (положение IV), проворачивая коленчатый вал по ходу вращения каждый раз на 180°;

пустите двигатель и проверьте его работу; при правильно отрегулированных зазорах стука в клапанном механизме не должно быть;

установите крышки люка картера сцепления и головок цилиндров.

Возможные неисправности двигателя

Причина неисправности	Способ устранения
Двигатель не пускается	
Отсутствие топлива в баке	Заполните топливный бак, прокачайте систему питания
Наличие воздуха в топливной системе	Устранитте негерметичность, прокачайте систему питания
Нарушение регулировки угла опережения впрыскивания топлива	Отрегулируйте угол опережения впрыскивания топлива
Замерзание воды, попавшей с топливом в топливопровод или на сетку заборника топливного бака	Осторожно протрите топливные фильтры, трубы, бак ветошью, смоченной горячей водой, не пользуйтесь открытым пламенем для подогрева
Двигатель не развивает необходимой мощности, работает неустойчиво, дымит	Проведите обслуживание воздухоочистителя или очистите сетку колпака
Засорение воздухоочистителя или колпака воздухозаборника	Замените фильтрующие элементы фильтра тонкой очистки топлива, промойте фильтр грубой очистки топлива, подтяните соединения в топливопроводах
Недостаточность подачи топлива	Отрегулируйте угол опережения впрыскивания топлива
Нарушение регулировки угла опережения впрыскивания топлива	Промойте форсунку, проверьте и при необходимости отрегулируйте
Засорение форсунки (закоксовывание отверстий распылителя, зависание иглы) или нарушение ее регулировки	
Нарушение регулировки рычага управления регулятором (рычаг не доходит до болта ограничения максимальной частоты вращения коленчатого вала)	Проверьте и отрегулируйте привод регулятора частоты вращения

Причина неисправности	Способ устранения
Поломка пружины толкателя топливного насоса высокого давления	Замените пружину и отрегулируйте насос на стенде
Попадание грязи между седлом и клапаном топливоподкачивающего насоса или поломка пружины	Промойте клапан или замените пружину; проверьте работу насоса на стенде
Нарушение герметичности нагнетательных клапанов топливного насоса высокого давления или поломка пружины	Устранит негерметичность клапанов в мастерской или замените пружину
Заклинивание плунжера секции топливного насоса высокого давления	Замените плунжерную пару и отрегулируйте насос на стенде
Нарушение регулировки тепловых зазоров в механизме газораспределения	Отрегулируйте зазоры
Ухудшение компрессии вследствие неисправностей поршневой группы или неплотного прилегания клапанов к седлам	Проверьте состояние поршней и поршневых колец; притрите клапаны
Ослабление крепления или поломка трубы высокого давления	Подтяните гайку крепления или замените трубку
Загустевание топлива (в холодное время года)	Замените фильтрующие элементы тонкой очистки топлива, промойте фильтр грубой очистки, замените топливо на соответствующее сезону; прокачайте систему питания
Двигатель «стучит»	
Нарушение регулировки угла опережения впрыскивания (раннее впрыскивание топлива в цилиндры)	Отрегулируйте угол опережения впрыскивания топлива
Увеличение тепловых зазоров в механизме газораспределения	Отрегулируйте зазоры
Заедание клапанов механизма газораспределения во втулках (поршень касается клапана)	Разберите и промойте клапанный механизм. При необходимости замените клапан
Повышение цикловой подачи топлива (вышел из зацепления фиксатор рейки)	Замените рейку топливного насоса высокого давления
Стук коленчатого вала	
Несоответствие марки масла указанной в данном руководстве	Замените масло
Снижение давления и подачи масла. Недопустимое увеличение зазора между шейками и вкладышами коренных подшипников	Проверьте работу масляного насоса. Прошлифуйте шейки на величину ремонтного размера и замените вкладыши

Причина неисправности	Способ устранения
Недопустимое увеличение зазора между упорными полукольцами и коленчатым валом	Замените упорные полукольца новыми, увеличенной толщины
Ослабление затяжки болтов крепления маховика к коленчатому валу	Установите причину и затяните болты
Стук шатунных подшипников	
Несоответствие марки масла указанной в данном руководстве	Замените масло
Снижение давления масла	Проверьте работу смазочной системы
Недопустимое увеличение зазора между шатунными шейками коленчатого вала и вкладышами	Прошлифуйте шатунные шейки на величину ремонтного размера и замените вкладыши
Стук поршней	
Недопустимое увеличение зазора между поршнями и цилиндрами	Замените поршни и, если необходимо, гильзы цилиндров
Сильный износ торцов поршневых колец и соответствующих канавок на поршне	Замените поршневые кольца и, при необходимости, поршни
Стук поршневых пальцев	
Недопустимое увеличение зазора между пальцем и втулкой верхней головки шатуна	Замените палец и, при необходимости, шатун
Понижение давление	<i>в смазочной системе¹</i>
Повышение температуры масла	Откройте краи отключения масляного радиатора; устраните неисправность системы охлаждения
Загрязнение фильтрующих элементов фильтра очистки масла	Замените фильтрующие элементы
Засорение заборника масляного насоса	Промойте заборник
Наличие неплотностей и утечки в смазочной системе	Проверьте крепление масляного насоса, заборника и маслопровода, масляных фильтров, масляный радиатор на отсутствие течи; устраните неисправность
Засорение или неисправность клапанов масляного насоса	Промойте клапаны, замените сломанные пружины
Недопустимое увеличение зазора в подшипниках коленчатого вала	Замените вкладыши подшипников коленчатого вала

¹ Прежде чем искать причину неисправности в смазочной системе, проверьте исправность манометра и тахометра.

Причина неисправности	Способ устранения
Повышенное давление в смазочной системе¹	
Высокая вязкость масла	Замените масло на соответствующее сезону
Заедание клапана смазочной системы	Проверьте клапан и устраним заедание; при необходимости замените неисправные детали
Повышенная температура	жидкости в системе охлаждения¹
Выключатель гидромуфты установлен в положение <i>0</i>	Переведите рычаг выключателя в положение <i>B</i>
Неисправность выключателя гидромуфты	Временно переведите рычаг выключателя в положение <i>P</i> ; при первой возможности отрегулируйте выключатель
Слабое натяжение или обрыв ремней привода водяного насоса	Отрегулируйте натяжение или замените ремни
Неисправность термостатов	Замените термостаты
Загрязнение внешней поверхности сердцевины радиатора	Очистите от грязи сердцевину радиатора
Повышенный расход	охлаждающей жидкости
Повреждение радиатора	Устраним неисправности или замените радиатор
Утечка жидкости через соединения в системе охлаждения	Подтяните соединения; при необходимости замените прокладки и уплотнительные кольца
Течь жидкости через торцовое уплотнение водяного насоса	Замените торцовое уплотнение
Попадание охлаждающей жидкости в смазочную систему по резиновым уплотнительным кольцам гильз цилиндров или через резиновую прокладку головки цилиндра	Замените уплотнительные кольца гильз цилиндров или резиновую прокладку головки цилиндра

¹ Прежде чем искать причину неисправности в системе охлаждения, убедитесь в исправности указателя температуры охлаждающей жидкости.

УСТРОЙСТВО ОБЛЕГЧЕНИЯ ПУСКА ХОЛОДНОГО ДВИГАТЕЛЯ

Электрофакельное устройство предназначено для пуска холодного двигателя при отрицательной температуре окружающего воздуха (до -25°C). Принцип действия ЭФУ основан на подогреве воздуха, поступающего в цилиндры двигателя, факелом свечи. Топливо, поступающее к свече, сгорает не полностью. Несгоревшая часть его в виде паров и газа поступает в цилиндры, способствуя возникновению в камере сгорания дополнитель-

ных очагов воспламенения. Факельные свечи подсоединенны к магистрали низкого давления системы питания двигателя топливом на участке фильтр тонкой очистки топлива — топливный насос высокого давления.

При пуске двигателя работает топливоподкачивающий насос низкого давления, и топливо, проходя через фильтр приемной трубы 7 (см. рис. 38) тонкой очистки, поступает к свечам 8. Перепускной клапан топливного насоса 1 высокого давления и клапан-жиклер фильтра тонкой очистки топлива перекрывают дренажные топливопроводы и обеспечивают подачу топлива под давлением на свечи с минимальной задержкой от момента открытия электромагнитного клапана.

Принцип работы ЭФУ ясен из электрической схемы системы пуска двигателя (рис. 56). При включении реле 3 ЭФУ напряжение от аккумуляторных батарей 13 через амперметр 7, реле 3 включения ЭФУ и термореле 4 подается на факельные свечи 10, и происходит их разогрев.

Сопротивление спирали термореле выбрано таким образом, чтобы на клеммах свечей обеспечивалось напряжение 19 В (номинальное напряжение свечи). Одновременно с разогревом свечей нагревается и срабатывает термореле, включая электромагнитный клапан 9 и контрольную лампу блока 5 контрольных ламп. При этом клапан открывает доступ топлива к свечам, а загорание контрольной лампы указывает на готовность устройства к пуску двигателя. Кроме того, при включении кнопки ЭФУ напряжение подается на реле отключения обмотки возбуждения генератора, которое замыкает цепь обмотки возбуждения генератора, что необходимо для защиты свечей от напряжения, вырабатываемого генератором, когда выход на устойчивый режим сопровождается работой ЭФУ.

Применение ЭФУ снижает в 4...6 раз нагрузки на стартер и аккумуляторные батареи за счет более раннего появления вспышек и более интенсивного сгорания топлива в цилиндрах. Ток, потребляемый ЭФУ, не превышает 24 А, что не оказывает отрицательного влияния на последующий стартерный разряд аккумуляторных батарей.

При пуске двигателя через дополнительное реле стартера включаются стартер и реле включения ЭФУ, контакты которого шунтируют термореле, т. е. на свечи

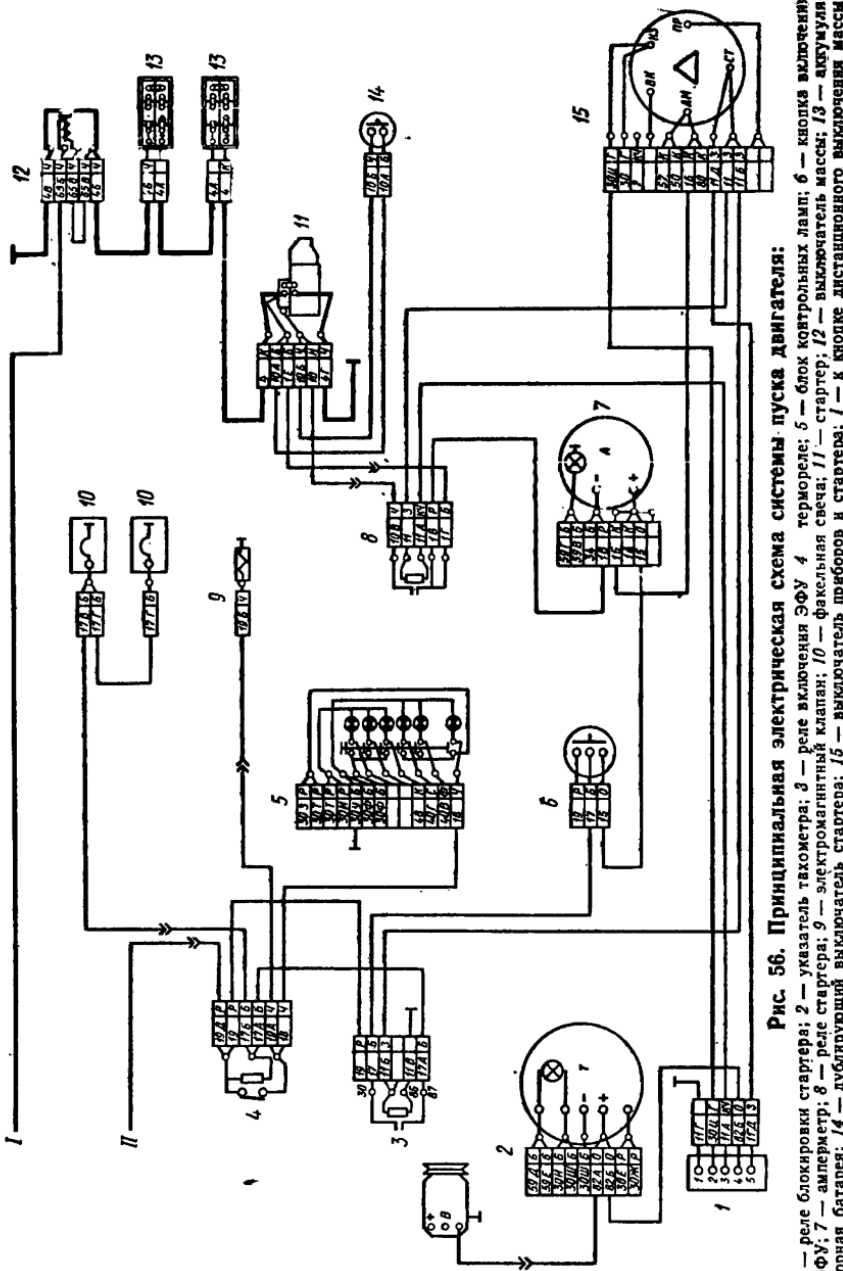


Рис. 56. Принципиальная электрическая схема системы пуска двигателя:
 1 — реле блокировки стартера; 2 — указатель стартера; 3 — реостат включения ЭФУ; 4 — геркон для включения ЭФУ; 5 — блок контрольных ламп; 6 — кнопка выключения стартера; 7 — фазовая свеча; 8 — реле стартера; 9 — электромагнитный клапан; 10 — выпрямитель массы; 11 — выключатель стартера и стартера; 12 — выключатель приборов и стартера; 13 — выключатель зажигания; 14 — дублирующая выключатель зажигания; 15 — клеммы дистанционного выключения генератора; 16 — к реле отключения обмотки возбуждения генератора

подается номинальное напряжение в обход спирали термореле, так как при проворачивании колеичатого вала двигателя стартером напряжение на выводах батарей снижается.

Работу ЭФУ контролируйте при исправных и заряженных аккумуляторных батареях в следующем порядке:

проверьте исправность контрольной лампы ЭФУ на щитке приборов в кабине (нажатием кнопки контроля);

включите ЭФУ и проверьте исправность свечей по отклонению стрелки амперметра; положение стрелки около отметки 30 свидетельствует об исправном состоянии нагревателей свечей. Одновременно определите время от момента включения ЭФУ до загорания контрольной лампы. Для первого включения ЭФУ оно должно составлять при положительной температуре воздуха 50...70 с, а при отрицательной 70...120 с. При повторном включении ЭФУ время загорания контрольной лампы сокращается, поэтому для получения достоверного значения необходимо дать остить термореле до температуры окружающего воздуха.

Проверьте наличие факелов пламени свечей при включении ЭФУ. Проверку выполняйте вдвоем. Для наблюдения факела выверните свечу из коллектора, подсоедините топливо- и электропроводы и, обеспечив надежный контакт корпуса свечи с массой автомобиля, включите ЭФУ. Через 40...50 с после включения ЭФУ ручным топливоподкачивающим насосом создайте давление в топливной системе. После срабатывания электромагнитного клапана (характеризуется щелчком, воспринимаемым на слух) должно воспламениться топливо, поступающее к свече, т. е. образуется факел пламени.

При отсутствии факела найдите неисправность и устранит ее: проверьте расход топлива через свечу, для этого снимите свечи и отнесите их в мастерскую для последующей проверки на стендах. При избыточном давлении 73,5 кПа ($0,75 \text{ кгс}/\text{см}^2$) и температуре 15...25 °С расход зимнего дизельного топлива должен составлять 5,5...6,5 см³/мин.

Возможные неисправности ЭФУ и способы их устранения

Причина неисправности	Способ устранения
Стрелка амперметра зашкаливает	
Замыкание свечи на массу	Отсоедините провод от вывода левой свечи, исключив контакт наконечника с массой, и вновь включите ЭФУ. При зашкаливании стрелки отсоедините провод от вывода правой свечи. Отсутствие зашкаливания стрелки указывает на замыкание правой свечи. Замените отказавшую свечу. После устранения замыкания свечей рекомендуется проверить состояние изоляции электропроводки, работоспособность термореле и реле, обеспечивающего включение массы автомобиля, а если замыкание произошло при пуске двигателя — работоспособность шунтирующего реле.
Замыкание спирали термореле или электропроводки на массу	Проверить на ощупь состояние спирали термореле. Если спираль пригодна для работы, то зашкаливание вызвано замыканием проводов
Стрелка амперметра не отклоняется	
Перегорание спирали термореле	Включите ЭФУ и проверьте напряжение на выводах термореле. Отсутствие напряжения на выводе со стороны штекерного соединения при наличии напряжения на другом выводе свидетельствует о перегорании спирали. Спираль термореле может перегореть только при замыкании свечей или проводов на массу. После замены термореле устраните причину замыкания
Перегорание свечей или отсутствие контакта в цепи	Включите ЭФУ и проверьте наличие напряжения на выводах каждого изделия ЭФУ, начиная с факельных свечей. Наличие напряжения на выводе правой свечи свидетельствует о перегорании свечей. Замените свечи или восстановите контакт
Стрелка амперметра показывает вдвое меньшую силу тока разряда (находится между отметками 30 и 0, одна из свечей холодная)	
Перегорание одной из свечей	Замените холодную свечу

Причина неисправности	Способ устранения
Двигатель не пускается (нет факела пламени свечи)	
Отсутствие поступления топлива к свече	Замените засоренные элементы фильтра тонкой очистки топлива. Устранимте негерметичность перепускного клапана топливного насоса высокого давления (заклинивание клапана-жиклера). Замените крышку фильтра тонкой очистки топлива с неисправным клапаном-жиклером
Непрохождение топлива через свечу	Выверните свечу из коллектора, подсоедините к ней топливопровод и электропровод. Обеспечьте надежное соединение корпуса свечи с массой и убедитесь, что клемма изолирована от массы. Включите ЭФУ и стартером проверните коленчатый вал. При отсутствии пламени замените неисправную свечу
Отклонение от нормы расхода топлива	Проверьте на стенде расход топлива

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ

Предпусковой подогреватель предназначен для нагрева жидкости в системе охлаждения и масла в картере двигателя перед его пуском в холодное время года.

Техническая характеристика

Тип	ПЖД-30
Теплопроизводительность МДж/ч, (ккал/ч)	108,9 (2600)
Топливо	Применяющееся для двигателя
Расход топлива, кг/ч	4,5
Воспламенение топлива	Электронискровой свечой от транзисторного коммутатора с катушкой зажигания
Время работы свечи, с (не более)	30

Подогреватель установлен под передней поперечиной рамы автомобиля и состоит из следующих узлов и систем: теплообменника 2 (рис. 57) в сборе с горелкой; электромагнитного топливного клапана 1 с форсункой и электронагревателем топлива в сборе; насосного агрегата 7 с электродвигателем, вентилятором, жидкостным и топливным насосами; системы электроискрового розжига с искровой свечой и транзисторным коммутатором; системы дистанционного управления подогревателем с пе-

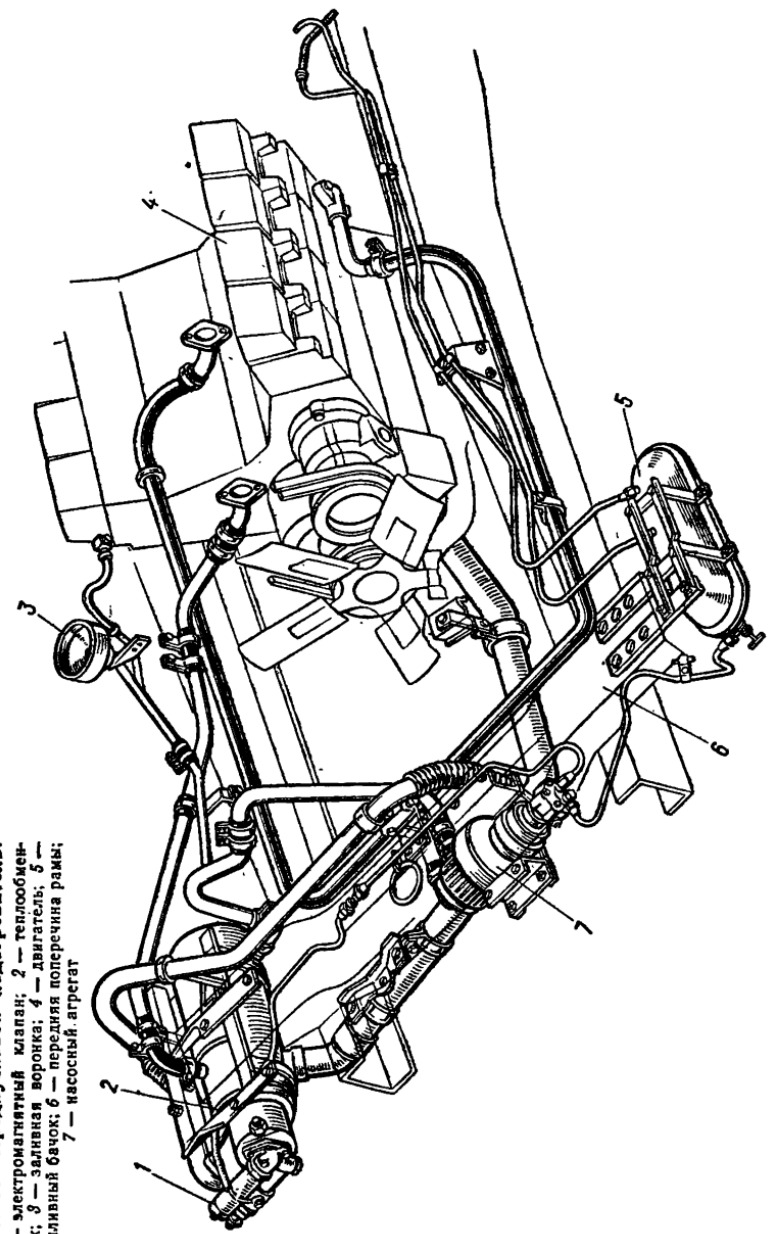


Рис. 57. Предпусковой подогреватель:

- 1 — электромагнитный клапан;
- 2 — теплообменник;
- 3 — зажимная воронка;
- 4 — двигатель;
- 5 — топливный бачок;
- 6 — передняя поперечина рамы;
- 7 — насосный агрегат

реключателем режимов работы, контактором электродвигателя и реле электроагрегателя топлива.

В горелке топливо смешивается с воздухом. Образовавшаяся смесь воспламеняется и сгорает. Горелка съемная, крепится к теплообменнику подогревателя болтами. На горелке установлены электроискровая свеча и топливный электромагнитный клапан в сборе с форсункой и электронагревателем топлива.

Теплообменник подогревателя состоит из двух связанных между собой полостей: внутренней и наружной. В нем охлаждающая жидкость нагревается.

Насосный агрегат состоит из вентилятора (насоса), топливного и жидкостного насосов, приводимых в действие от одного электродвигателя. Жидкостный насос центробежного типа предназначен для обеспечения циркуляции теплоносителя между предпусковым подогревателем и двигателем. Вентилятор центробежного типа обеспечивает подачу воздуха в горелку теплообменника подогревателя. Топливный насос шестеренного типа обеспечивает подачу топлива под давлением к форсунке теплообменника подогревателя.

Система электроискрового розжига предназначена для обеспечения искрового разряда в горелке при пуске подогревателя. Топливная смесь в горелке теплообменника подогревателя воспламеняется высоковольтным разрядом, который образуется между электродами свечи З (рис. 58). Высокое напряжение на электродах свечи создается транзисторным коммутатором с индукционной катушкой 2.

Система дистанционного управления подогревателем дает возможность управлять работой подогревателя как при рабочем положении кабины автомобиля, так и при опрокинутой кабине.

Переключатель управления работой подогревателя, установленный на кронштейне в кабине, имеет четыре положения:

положение 0 — все выключено;

положение I — включен электродвигатель насосного агрегата, электромагнитный топливный клапан и электроискровая свеча;

положение II — включен электродвигатель насосного агрегата и электромагнитный топливный клапан;

положение III — включен электродвигатель насосного агрегата и электронагреватель топлива.

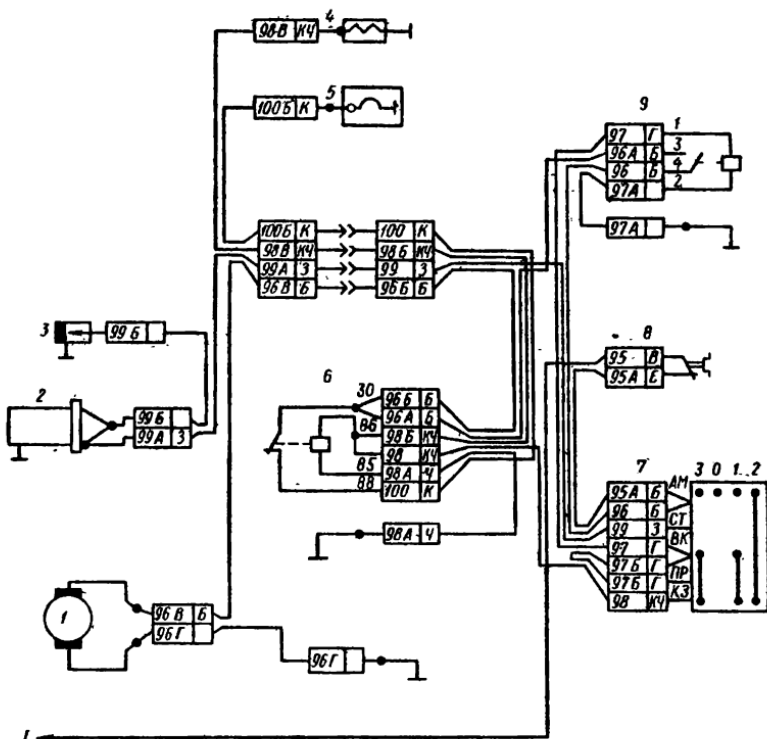


Рис. 58. Электрическая схема системы предпускового подогревателя:
 1 – электромагнитный насос, 2 – катушка зажигания предпускового подогревателя с коммутатором, 3 – искровая свеча, 4 – электромагнитный клапан, 5 – нагреватель топлива, 6 – реле нагревателя, 7 – переключатель управления предпусковым подогревателем, 8 – предохранитель (30 А), 9 – контактор, I – к предохранителю

Подогреватель работает следующим образом. Топливный насос подогревателя отбирает топливо из бачка 14 (рис. 59), которое через открытый электромагнитный клапан подводится к форсунке и впрыскивается во внутреннюю полость горелки теплообменника подогревателя. Распыленное топливо смешивается с подаваемым вентилятором воздуха, воспламеняется и сгорает, нагревая в теплообменнике 4 охлаждающую жидкость. Продукты сгорания топлива через трубу отвода газов 3 направляются под масляный картер 1 двигателя и нагревают в нем масло.

Топливо очищается двумя фильтрами, установленными в корпусе электромагнитного клапана и на форсунке.

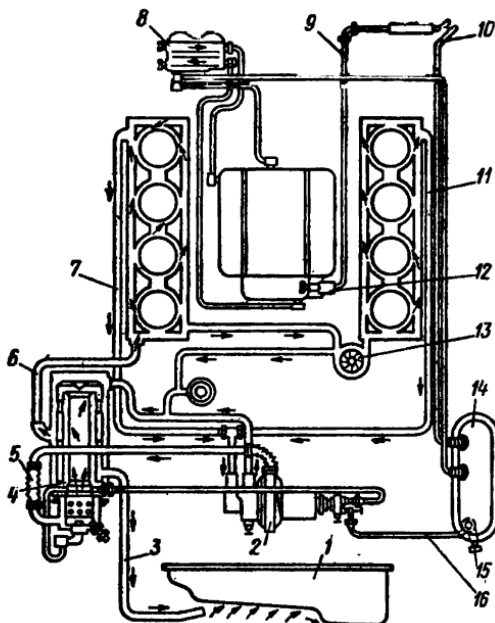


Рис. 59. Схема работы предпускового подогревателя:

1 — картер двигателя; 2 — насосный агрегат; 3 — труба отвода газов; 4 — теплообменник подогревателя; 5 — воздухопровод к горелке подогревателя; 6 — труба подвода жидкости из подогревателя в блок; 7 и 11 — трубы отвода жидкости из блока в подогреватель; 8 — фильтр тонкой очистки топлива; 9 — подводящий топливопровод к насосу высокого давления; 10 — сливной топливопровод; 12 — ручной топливоподкачивающий насос; 13 — водяной насос двигателя; 14 — топливный бачок подогревателя; 15 — топливный кран подогревателя; 16 — подводящий топливопровод к насосному агрегату

Питание подогревателя осуществляется из специального топливного бачка, заполнение которого происходит автоматически при работе двигателя. Когда двигатель не работает, бачок может быть заполнен ручным топливоподкачивающим насосом, установленным на топливном насосе высокого давления.

При эксплуатации предпускового подогревателя следите, чтобы не было течи охлаждающей жидкости и топлива в соединениях трубопроводов, шлангов и кранов. Соединения топливопроводов с подогревателем должны быть герметичны, так как подсос воздуха в топливную систему не допускается. Наличие воздуха или течь в топливной системе подогревателя приводят к ненадежной работе и произвольной остановке подогревателя.

Работа подогревателя с открытым пламенем на выпуске недопустима.

Проверка работоспособности предпускового подогревателя. Нормальная работа предпускового подогревателя определяется по равномерному гулу в теплообменнике при горении и выходу отработавших газов без дыма и открытого пламени. При необходимости отрегулируйте расход топлива редукционным клапаном топливного насоса, для чего:

отверните колпачковую гайку на топливном насосе; ослабьте контргайку регулировочного винта;

поворачивая регулировочный винт вправо (подача топлива увеличивается) или влево (подача топлива уменьшается), отрегулируйте режим работы подогревателя.

По окончании регулирования застопорите регулировочный винт контргайки и наверните колпачковую гайку.

Для обеспечения нормальной работы подогревателя регулируйте подачу топлива при отрицательных температурах окружающего воздуха.

После мойки автомобиля или преодоления брода в холодное время года удалите воду, попавшую в воздушный тракт вентилятора, включением насосного агрегата на 3...4 мин (поставьте переключатель в положение III, предварительно отсоединив провод электронагревателя топлива).

Возможные неисправности предпускового подогревателя, причины и способы их устранения

Причина неисправности	Способ устранения
<i>При пуске подогревателя не вращается вал электродвигателя насосного агрегата (срабатывает предохранитель)</i>	
<i>Примерзание крыльчатки вентилятора из-за неполного удаления воды после мойки автомобиля или преодолевания брода</i>	<i>Подручными средствами (факел, паяльная лампа) подогрейте корпус вентилятора и жидкостный насос. При этом следите, чтобы пламя не попадало на шланги и провода</i>

Причина неисправности	Способ устранения
<i>Отсутствует искра на электродах свечи</i>	
Отсутствие напряжения на выводах проводов, подводящих ток низкого напряжения к индукционной катушке	Определите место повреждения электрической цепи и устранимте неисправность
Отказ в работе индукционной катушки	Отсоедините провод высокого напряжения от свечи и закрепите таким образом, чтобы его конец находился на расстоянии 3...5 мм от массы автомобиля. Если при переводе переключателя в положение I искра отсутствует, индукционную катушку замените
Отказ в работе искровой свечи	Замените свечу
<i>Не работает электронагреватель топлива</i>	
Отсутствие напряжения на выводе питания нагревателя из-за нарушения контакта в цепи питания электронагревателя или выхода из строя реле в цепи электронагревателя	Подтяните контакты; реле при необходимости замените
Отказ в работе нагревательного элемента	Замените нагревательный элемент
<i>Отсутствует или недостаточна подача топлива к форсунке</i>	
Отказ в работе электродвигателя насосного агрегата	Проверьте цепь электродвигателя; проверьте затяжку наконечников на выводах
Нарушение работы электромагнитного клапана (нет щелчка при переводе переключателя в положение II)	Проверьте исправность цепи, подводящей ток к клапану, и затяжку выводов
Засорение топливного фильтра в корпусе электромагнитного клапана или на форсунке	Снимите фильтры, промойте и продуйте сжатым воздухом; при необходимости замените
Засорение форсунки	Снимите форсунку и разберите ее. Промойте детали бензином или ацетоюм. Соберите форсунку и проверьте распыливание топлива, не устанавливая форсунку в горелку
Наличие воздуха в топливной магистрали	Прокачайте топливную систему, ослабив крепление трубки к электронагревателю топлива. При появлении топлива закрепите трубку. Устранимте подсос воздуха, проверив соединения трубопроводов

Причина неисправности	Способ устранения
Снижение давления топлива, подаваемого насосом	Отрегулируйте расход топлива редукционным клапаном топливного насоса
<i>При работе появляется дым или открытое пламя</i>	<i>Уменьшите расход топлива, отрегулировав редукционный клапан на топливном насосе</i>
Неправильная регулировка подачи топливного насоса	Подзарядите аккумуляторную батарею; проверьте исправность электродвигателя
Недостаточная частота вращения вала электродвигателя	Разберите узлы, удалите нагар и продуйте сжатым воздухом
Образование нагара в камере горения и теплообменнике подогревателя	Разберите узлы, удалите нагар и продуйте сжатым воздухом
<i>Продолжительный прогрев двигателя подогревателем</i>	<i>Промойте фильтры, форсунку, устраним негерметичность топливопроводов, отрегулируйте редукционный клапан топливного насоса</i>
Малая частота вращения вала электродвигателя	Подзарядите аккумуляторную батарею; проверьте исправность электродвигателя

СЦЕПЛЕНИЕ

Сцепление, предназначенное для обеспечения плавного трогания автомобиля с места и разъединения двигателя с трансмиссией при переключении передач, состоит из механизма сцепления и привода сцепления.

Технические характеристики сцеплений для двигателей моделей 740 и 7403

	КамАЗ-740	КамАЗ-7403
Модель сцепления	14	142
Передаваемый крутящий момент, Н·м (кгс·м)	637(65)	785(80)
Число трущихся поверхностей	4	4
Диаметр функциональных накладок, мм:		
наружный	350	350
внутренний	200	200
Толщина ведомого диска с накладками, мм	11	11
Толщина накладки, мм	4,5	4,5
Число нажимных пружин	12	24
Усилие пружин, Н(кгс):		
при включенном сцеплении	10574...11772	11890...14009
	(1080...1200)	(1314...1530)

при выключенном сцеплении	14418..12596 (1164..1284)	13713..15823 (1397..1613)
Число оттяжных рычагов нажимного диска	4	4
Передаточное число отжимных рычагов	4,85	4,85
Гаситель крутильных колебаний	Пружинно-фрикционного типа	

Механизм сцепления (рис. 60) имеет следующие конструктивные особенности: рычажный механизм, предназначенный для автоматической установки среднего ведущего диска в среднее положение при выключении сцепления; накладки ведомых дисков имеют больший срок службы; форма кожуха сцепления обеспечивает фиксацию нажимных пружин.

Ведущие диски — нажимной 4 и средний 2 — имеют на наружной поверхности по четыре шипа, которые входят в специальные пазы маховика и передают крутящий момент двигателя на поверхности трения ведомых дисков 1 с фрикционными накладками 22; их ступицы установлены на шлицах ведущего вала делителя или коробки передач. Штампованный кожух 17 сцепления установлен на маховике 21 с помощью установочных втулок 3 и закреплен десятью болтами М10 и двумя М8. Между кожухом и нажимным диском размещены нажимные пружины 16, под действием которых ведомые диски зажимаются между нажимным и средним ведущими дисками и маховиком. Средний ведущий диск имеет рычажный механизм 27, который автоматически возвращает диск в среднее положение при выключении сцепления.

Выключающее устройство сцепления состоит из установленных на нажимном диске оттяжных рычагов 6 с упорным кольцом 14, муфты 12 выключения сцепления с выжимным подшипником 10, смонтированной на крышке ведущего вала коробки передач или делителя, и вилки 13 выключения сцепления, размещенной на валике в картере сцепления или картере делителя.

Отличительной особенностью сцепления мод. 142 является наличие дополнительных внутренних пружин в демпфере ведомого диска сцепления и нажимных внутренних пружин в нажимном диске.

Привод сцепления (рис. 61) состоит из подвесной педали 1 с оттяжной пружиной 8, пневмогидравлического усилителя, трубопроводов и шлангов для подачи рабочей жидкости от главного цилиндра 9 и трубо-

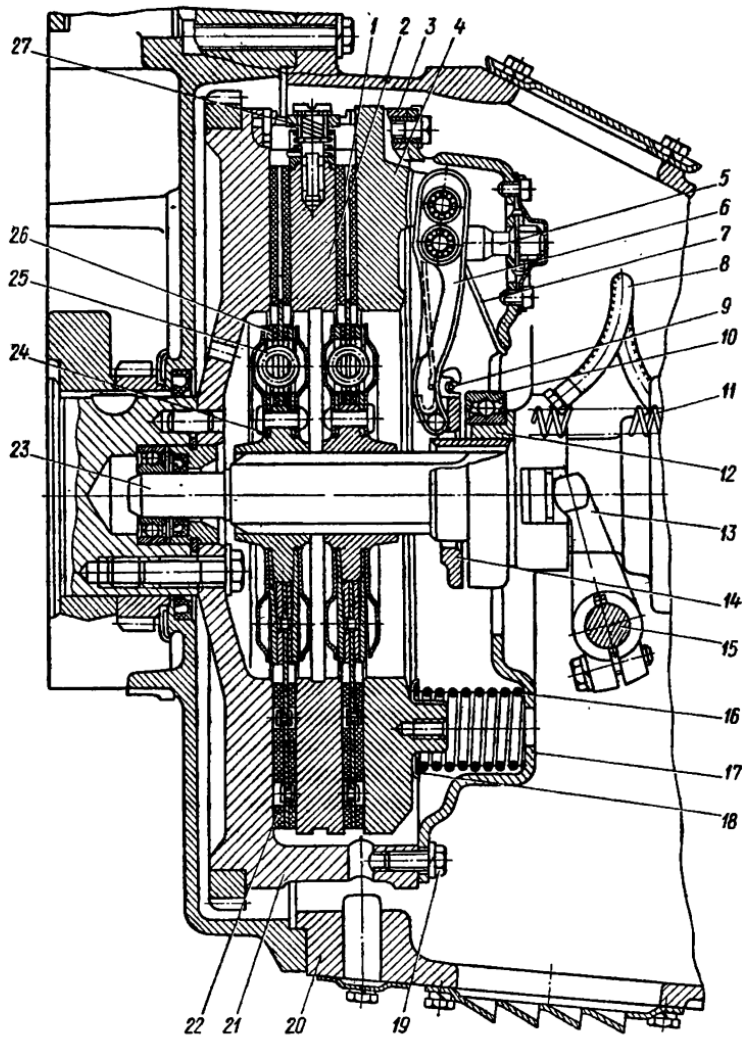


Рис. 60. Механизм сцепления:

1 — ведомый диск; 2 — средний ведущий диск; 3 — установочная втулка; 4 — нажимной диски; 5 — вилка оттяжного рычага; 6 — оттяжной рычаг; 7 — пружина упорного кольца; 8 — шланг смазывания муфты; 9 — петля пружины; 10 — выжимной подшипник; 11 — пружина муфты; 12 — муфта выключения сцепления; 13 — вилка выключения сцепления; 14 — упорное кольцо; 15 — вил вилки; 16 — нажимная пружина; 17 — кожух; 18 — теплоизолирующая шайба; 19 — болт крепления кожуха; 20 — картер сцепления; 21 — маховик; 22 — тренияционная накладка; 23 — ведущий вал; 24 — диск гасителя крутильных колебаний; 25 — пружина гасителя крутильных колебаний; 26 — кольцо ведомого диска; 27 — рычажный механизм

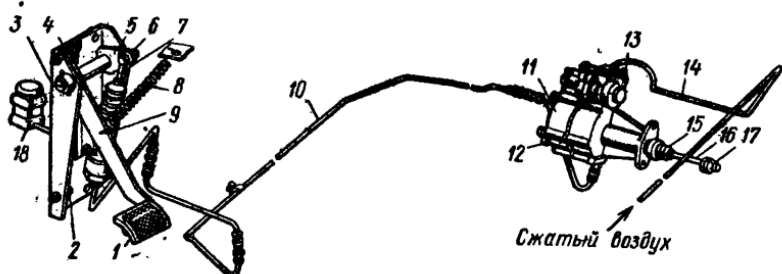


Рис. 61. Привод сцепления:

1 — педаль; 2 и 4 — упоры, соответственно нижний в верхний; 3 — кронштейн; 5 — рычаг; 6 — эксцентриковый палец; 7 — толкатель поршия; 8 — оттяжная пружина; 9 — главный цилиндр; 10 — гидравлический трубопровод; 11 — передний корпус пневмогидроусилителя; 12 — пробка; 13 — клапан выпуска воздуха; 14 — пневматический трубопровод; 15 — защитный чехол; 16 — толкатель поршия пневмогидроусилителя; 17 — сферическая регулировочная гайка; 18 — компенсационный бачок

проводы 14 подвода воздуха от пневматической системы к усилителю сцепления.

Пневмогидравлический усилитель привода служит для уменьшения усилия на педали сцепления. Он крепится двумя болтами к фланцу картера делителя или сцепления с правой стороны силового агрегата. При нажатии педали сцепления создается давление жидкости в главном цилиндре, трубопроводах, шлангах и пневмогидроусилителе привода сцепления, которое оказывает действие на гидравлический поршень и на поршень следящего устройства и автоматически изменяет давление воздуха в пневмоцилиндре усилителя пропорционально усилию на педали сцепления.

Регулировка привода сцепления заключается в проверке и установке свободного хода педали сцепления, свободного хода муфты выключения сцепления и полного хода толкателя пневмогидроусилителя.

Свободный ход муфты выключения сцепления проверяйте, перемещая вручную рычаг вала вилки от регулировочной сферической гайки 17 толкателя 16 (при этом отсоединяют пружину от рычага). Если свободный ход рычага, замеренный на радиусе 90 мм, окажется менее 3 мм, отрегулируйте его сферической гайкой толкателя до 4...5 мм, что соответствует свободному ходу муфты сцепления 3,2...4,0 мм.

Затем проверьте полный ход толкателя пневмогидроусилителя нажатием на педаль сцепления до упора, при этом полный ход толкателя должен быть не менее 25 мм. При меньшей величине

хода не обеспечивается полное выключение сцепления. В случае недостаточного хода толкателя пневмогидроусилителя проверьте свободный ход педали сцепления и количество жидкости в главном цилиндре привода сцепления; при необходимости удалите воздух из гидросистемы привода сцепления.

Свободный ход педали, соответствующий началу работы главного цилиндра, должен составлять 6...12 мм. Замеряйте его в средней части площадки педали сцепления. Если величина свободного хода превышает пределы, указанные выше, отрегулируйте зазор между поршнем и толкателем поршня главного цилиндра эксцентриковым пальцем 6 (см. рис. 61), который соединяет верхнюю проушину толкателя 7 с рычагом 5 педали. Регулирование выполняйте, когда педаль сцепления прижата к верхнему упору 4 оттяжкой пружиной 8. Поверните эксцентриковый палец так, чтобы перемещение педали от верхнего упора до касания толкателем поршня составило 6...12 мм, затем затяните и зашплинтуйте корончатую гайку. Полный ход педали сцепления должен составлять 185...195 мм (рис. 62).

Уровень жидкости «Нева» в главном цилиндре должен быть не ниже 20 мм от верхней кромки заливной горловины компенсационного бачка (рис. 63).

Прокачивайте гидросистему привода сцепления для удаления воздушных пробок, образующихся из-за нарушения герметичности гидропривода, в такой последовательности.

1. Снимите с бачка 4 главного цилиндра пробку 5 и заполните бачок рабочей жидкостью до уровня не ниже 15...20 мм от верхней кромки заливной

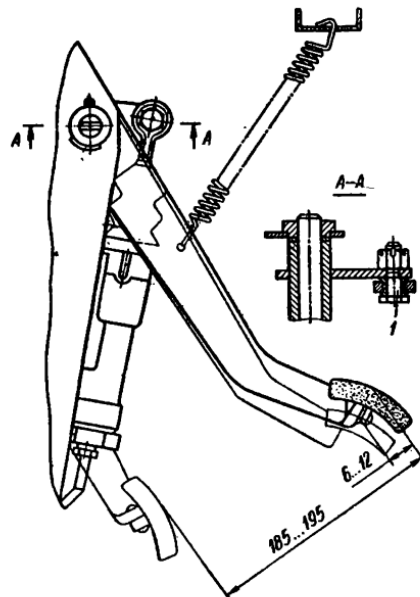


Рис. 62. Данные для регулировки и контроля свободного и полного хода педали сцепления:

1 — эксцентриковый палец

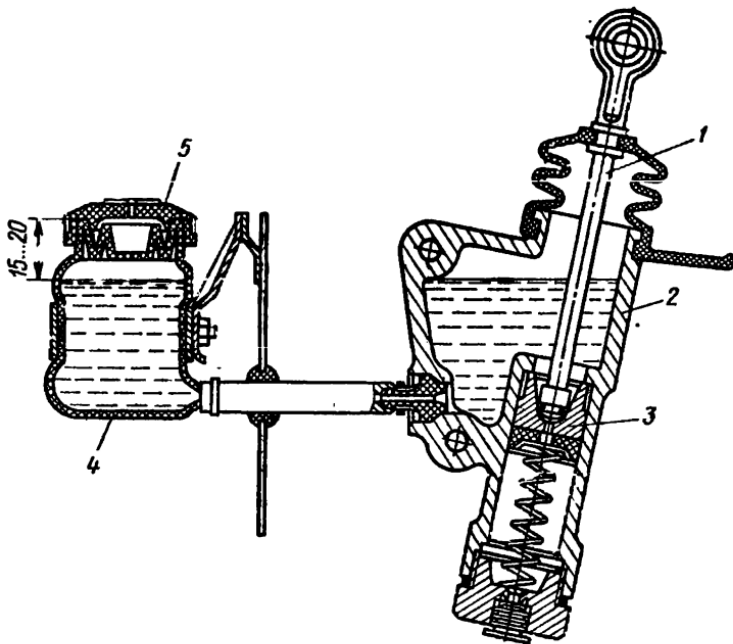


Рис. 68. Главный цилиндр сцепления:

1 — толкатель; 2 — корпус; 3 — поршень; 4 — компенсационный бачок; 5 — пробка бачка горловины бачка. Заполнять систему рабочей жидкостью необходимо, используя сетчатый фильтр во избежание попадания посторонних примесей.

2. Снимите с клапана 13 выпуск воздуха (см. рис. 61) и на пневмогидравлическом усилителе колпачок и наденьте на головку клапана шланг для прокачивания гидропривода.

Свободный конец шланга опустите в стеклянный сосуд вместимостью 0,5 л, заполненный рабочей жидкостью на $1/4\ldots 1/3$ его высоты.

3. Отверните на $1/2\ldots 1$ оборот перепускной клапан и производите последовательные резкие нажатия педали сцепления до упора в ограничитель хода педали с интервалами между нажатиями $0,5\ldots 1$ с до прекращения выделения пузырьков из рабочий жидкости, поступающей по шлангу в стеклянный сосуд.

4. В процессе прокачивания добавляйте рабочую жидкость в систему, не допуская снижения ее уровня в бачке ниже 40 мм от верхней кромки заливной

горловины бачка во избежание попадания в систему воздуха.

5. По окончании прокачивания при нажатой до упора педали сцепления заверните до отказа выпускной клапан, снимите с головки клапана шланг, наденьте колпачок. Завинчивайте клапан при надетом на него шланге, свободный конец которого опущен в рабочую жидкость.

6. После прокачивания системы долейте свежую рабочую жидкость в бачок до нормального уровня (15...20 мм от верхней кромки заливной горловины бачка).

Проверьте отсутствие конденсата в пневмоцилиндре усилителя, отвернув контрольную пробку 12 в корпусе пневмогидроусилителя. Для полного слива слегка нажмите педаль сцепления.

Возможные неисправности сцепления, причины и способы их устранения

Причина неисправности	Способ устранения
Сцепление пробуксовывает	
Отсутствие свободного хода муфты выключения сцепления	Отрегулируйте свободный ход муфты
Попадание смазочного материала на поверхность трения	Снимите сцепление с двигателя и промойте бензином или замените фрикционные накладки или ведомые диски в сборе
Износ или разрушение фрикционных накладок	Замените фрикционные накладки или ведомые диски в сборе, отрегулируйте привод сцепления
Уменьшение усилия нажимных пружин	Замените нажимные пружины и паронитовые подкладки
Сцепление «ведет»	
Привод сцепления не обеспечивает необходимого хода рычага вала вилки выключения сцепления	Проверьте исправность привода сцепления (возможны попадание воздуха в гидросистему, утечка рабочей жидкости, увеличенный свободный ход и др.). Устранимте обнаруженные неисправности
Коробление ведомых дисков	Замените ведомые диски
Заклинивает	
Разбухание уплотнительных манжет гидропривода сцепления и потеря герметичности в результате применения нерекомендемых или загрязненных тормозных жидкостей	Замените уплотнительные манжеты и промойте гидросистему чистой тормозной жидкостью «Нева»

Продолжение

Причина неисправности	Способ устранения
<i>При трогании с места и переключении передач сцепление включается с запаздыванием</i>	
Застывание рабочей жидкости (повышение вязкости) в гидросистеме	Промойте и заполните гидросистему привода выключения сцепления тормозной жидкостью «Нева»
Заклинивание следящего поршня пневмогидроусилителя	Замените манжету следящего поршня пневмогидроусилителя
Задиры в соединениях ведущих дисков (ижимного и среднего)	Зашлифуйте и смажьте рабочие поверхности
<i>Усиление на педали сцепления возрастает (не работает усилитель)</i>	
Непоступление сжатого воздуха вследствие разбухания впускного клапана пневмогидроусилителя	Замените клапан
Заклинивание следящего поршня пневмогидроусилителя при разбухании уплотнительной манжеты или резинового кольца	Замените манжету или кольцо следящего поршня
Износ или деформация манжеты пневмопоршня усилителя	Замените манжету
<i>Шум в механизме сцепления при его включении</i>	
Разрушение подшипника выключения сцепления	Замените подшипник
Повышенное биение опорного кольца оттяжных рычагов	Отрегулируйте механизм сцепления в приспособлении

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

На автомобили устанавливают коробку передач мод. 14 или мод. 15. Коробка передач мод. 15 (рис. 64) состоит из основной пятиступенчатой коробки передач и переднего двухступенчатого редуктора — делителя. Делитель имеет высшую и низшую (прямую) передачи и в сочетании с основной пятиступенчатой коробкой позволяет получить десять передач переднего хода и две — заднего хода. Коробка передач мод. 14 в отличие от коробки передач мод. 15 не имеет делителя и унифицирована с основной коробкой передач. Ниже приведены передаточные числа коробок передач моделей 14 и 15 различных моделей автомобилей

Техническая характеристика коробки передач

Модель коробки передач	14	15
Модель автомобиля	5511	5320, 53212, 5410, 54112 и 55102
Передаточное число передачи: первой	7,82	6,38

второй	4,03	3,29
третьей	2,50	2,04
четвертой	1,53	1,25
пятой	1,00	0,815
заднего хода	7,38	6,02

Примечание. Для коробки передач мод. 15 приведены передаточные числа, соответствующие указанной передаче в основной коробке и высшей передаче в делителе; при низшей (прямой) передаче в делителе передаточные числа равны приведенным для коробки передач мод. 14.

Отбор мощности осуществляется от основной коробки передач с двух сторон через люки: с правой стороны — от зубчатого венца блока зубчатых колес заднего хода; с левой — от зубчатого венца передачи заднего хода, нарезанного на промежуточном валу. Допускается отбор мощности 22,06 кВт (30 л. с.) с каждого люка. Отбор мощности при движении автомобиля не допускается.

Основная коробка передач имеет литой картер из серого чугуна. В гнездах картера на шариковых и роликовых подшипниках установлены ведомый, ведущий и промежуточный валы. Зубчатые колеса второй, третьей и четвертой передач косозубые, постоянного зацепления. Пятая передача прямая. Зубчатые венцы передачи заднего хода, первой и второй передач промежуточного вала выполнены непосредственно на валу. Первая передача и передача заднего хода включаются зубчатой муфтой 35; вторая, третья, четвертая и пятая передачи включаются зубчатыми муфтами с синхронизаторами. Перемещение кареток синхронизаторов и зубчатых муфт осуществляют рычагом, расположенным в кабине автомобиля, через дистанционный привод, штоки и вилки.

В крышке 40 заднего подшипника ведомого вала установлен механизм привода спидометра. Правильные показания спидометра в зависимости от передаточного числа главной передачи и размера шин обеспечиваются сменным комплектом цилиндрических зубчатых колес.

В картере коробки передач предусмотрены два люка для подсоединения в случае необходимости коробки отбора мощности.

Делитель — механический редуктор, состоящий из одной пары цилиндрических зубчатых колес внешнего зацепления, ведущего и промежуточного валов, синхронизатора и механизма переключения передач. При включении высшей передачи вращение передается от

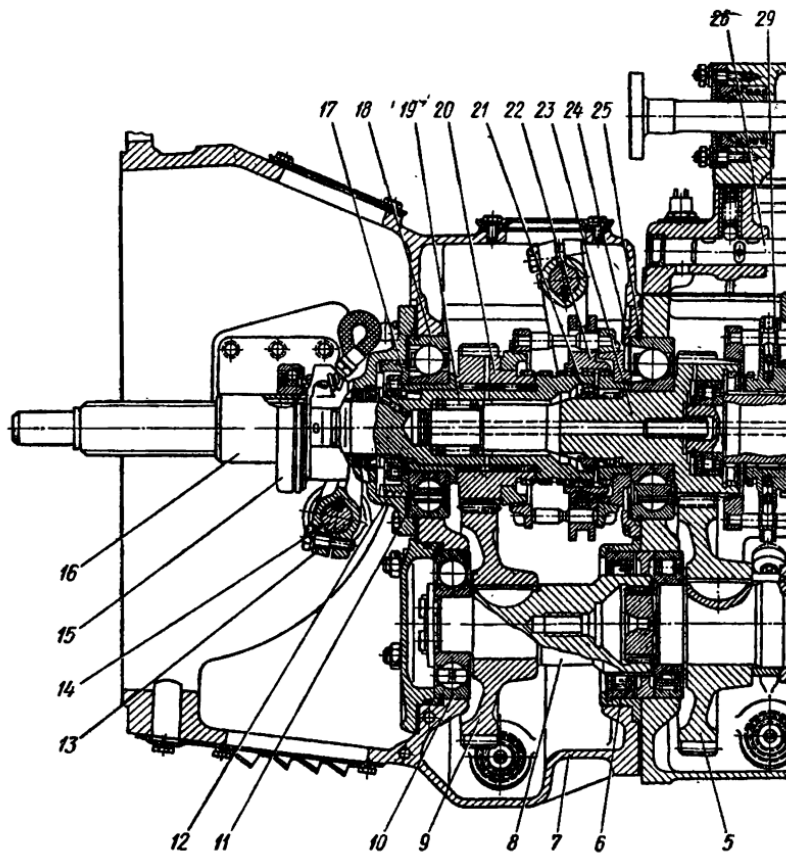
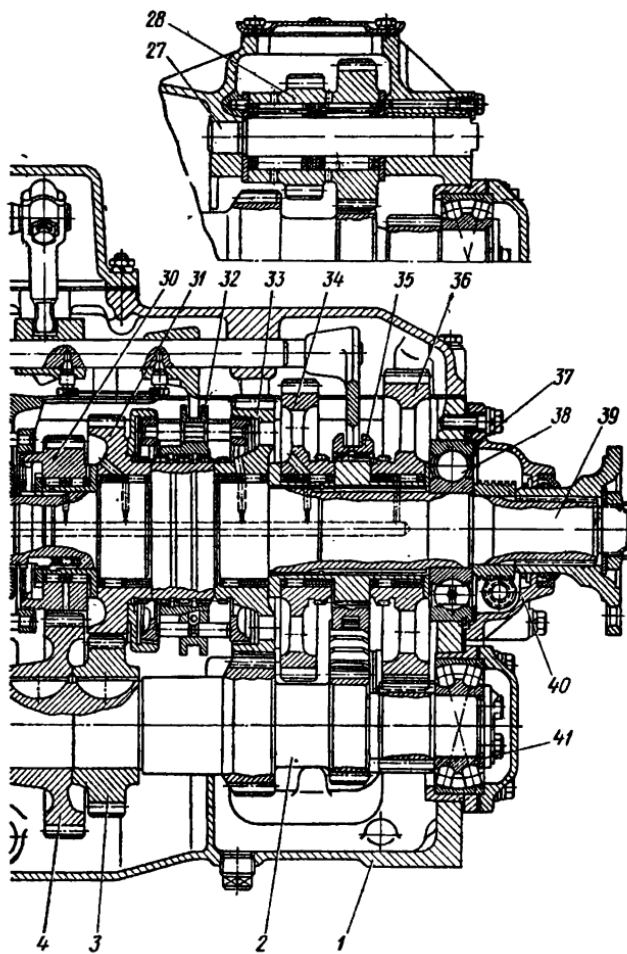


Рис. 64. Коробка передач

1 — картер; 2 — промежуточный вал; 3—5 и 9 — зубчатые колеса соответственно третьей, и делителя; 6 — роликовый подшипник; 7 — картер делителя; 8 — промежуточный вал ровочные прокладки; 12 — крышка подшипника ведущего вала; 13 — вилка выключения 16 — ведущий вал делителя; 17 — маслонагнетающее кольцо; 18 — шариковый подшипник ведущего вала делителя; 21 — колцевая гайка; 22 — синхронизатор делителя; 23 — ведущий вал переключения передач; 27 — ось блока зубчатых колес заднего хода; 28 — блок четвертой передачи ведомого вала; 31 — колесо третьей передачи ведомого вала; 32 — колесо заднего хода 35 — муфта включения первой передачи и передачи заднего ведомого вала; 39 — ведомый вал коробки передач; 40 — крышка заднего подшипника

ведущего вала 16 делителя на его промежуточный вал 8, соединенный с промежуточным валом 2 основной коробки передач. При включении низшей передачи вращение передается непосредственно на ведущий вал 23 основной коробки передач.



мод. 15 с делителем:

четвертой передачи промежуточного вала, привода промежуточных валов основной коробки делителя; 10 — шариковый подшипник промежуточного вала делителя, 11 24, 37 — регули-
щеплени; 14 — вал вилки выключения сцепления; 15 — муфта выключения сцепления, ведущего вала делителя; 19 — роликовый подшипник ведущего вала, 20 шестерня
зубчатых колес заднего хода; 25 — задний шариковый подшипник ведущего вала, 26 межа
синхронизатор вторая и третьей передач; 33 — колесо второй передачи ведомого вала, 30 колесо
хода; 36 — колесо первой передачи ведомого вала, 38 задний шариковый подшипник
ведомого вала; 41 — сферический роликовый подшипник

Чугунный картер 7 делителя отлит как одно целое с картером сцепления. В гнездах картера на шариковых и роликовых подшипниках установлены ведущий 16 и промежуточный 8 валы. Передний шариковый подшипник ведущего вала с сальниковым уплотнением рас-

положен в выточке коленчатого вала. Шестерня 20 ведущего вала установлена на специальных роликовых подшипниках. Ведущие валы делителя и коробки передач соединены между собой зубчатой муфтой. Передачи в делителе включаются картой синхронизатора, которая перемещается поршнем пневмоцилиндра через рычаг и вилку. В нижней части картера делителя и коробки передач расположены три сливных отверстия, два из которых закрываются магнитными пробками для улавливания металлических частиц продуктов износа.

Для принудительного смазывания переднего подшипника ведомого вала и подшипников зубчатых колес коробки на ведущем валу делителя установлено маслонасосное устройство, к которому масло поступает самотеком из маслонакопителя. Масло к подшипникам подводится по каналам в валах и в ступицах зубчатых колес. Необходимый уровень масла в картере делителя поддерживается вследствие циркуляции его через два отверстия в стенках картера делителя и основной коробки передач.

Механизм 26 переключения передач установлен в верхней крышке картера коробки передач и состоит из штока, рычага, трех штоков с вилками и головками, трех фиксаторов, пружинно-пальчикового предохранителя включения первой передачи и передачи заднего хода замкового механизма шарикового типа для предотвращения включения двух передач одновременно.

Дистанционный привод механизма переключения передач в основной коробке состоит из качающегося рычага 4 (рис. 65) переключения передач, опоры 2 рычага переключения передач, укрепленной на переднем торце блока цилиндров двигателя, передней 10 и промежуточной 17 тяг управления, которые перемещаются в сферических втулках 13 из порошковых материалов; втулки уплотнены резиновыми кольцами 12 и поджаты пружиной 14 к сухарю 11. Сферические опоры передней тяги размещены в расточке кронштейна опоры 2 и в картере маховика. Опора промежуточной тяги установлена на картере сцепления. На задний конец промежуточной тяги навернут на резьбе и закреплен двумя стяжными болтами 24 регулировочный фланец 18.

Для снижения вибрации рычага переключения передач, возникающей при работе двигателя, в конструкции привода предусмотрено специальное устройство:

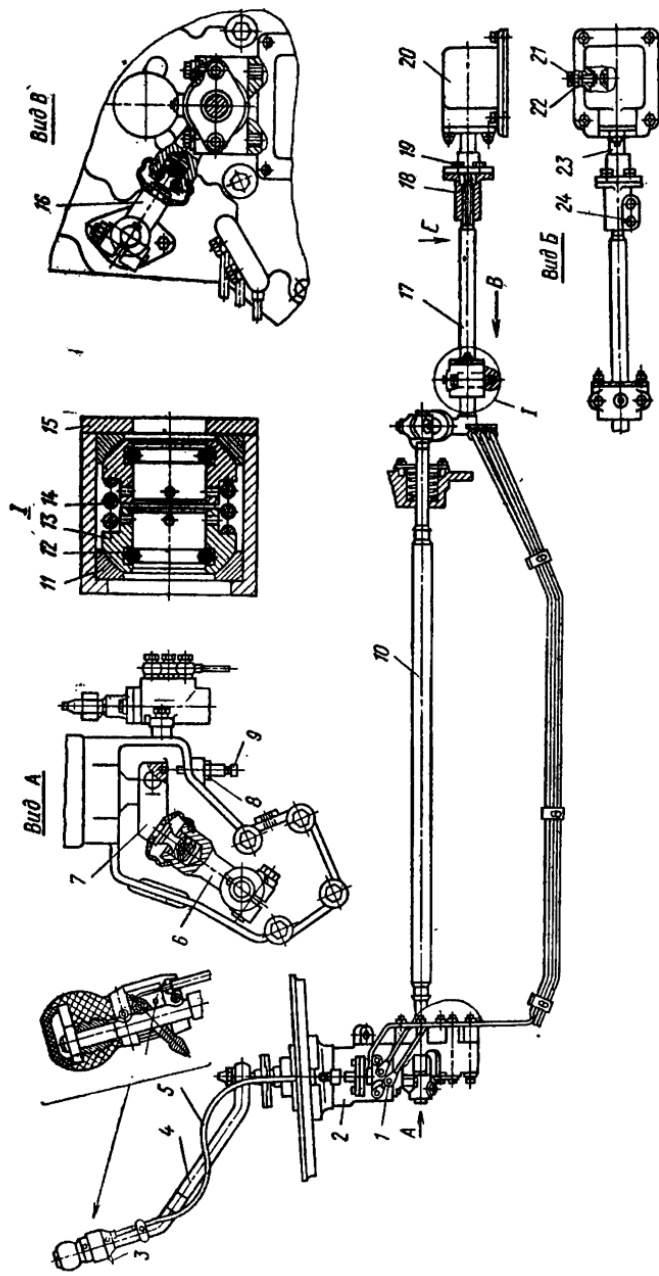


Рис. 65. Привод управления механизмом переключения передач:

1 — кран управления двигателем; 2 — опора рычага переключения передач; 3 — переключатель крана; 4 — рычаг переключения передач; 5 — трос крана управления с оплеткой; 6 — головка передней тяги управления; 7 — рычаг накопичника; 8 и 22 — контргайки; 9 и 21 — установочные винты; 10 и 17 — со ответствием передней и промежуточной тяг управлени; 11 — суппорт шаровой опоры; 12 — уплотнительное кольцо; 13 — сферическая втулка; 14 — пружина; 15 — крышка; 16 — рычаг передней тяги; 18 — стажной регулировочный фланец; 19 — болт; 20 — опора; 23 — шток рычага переключения передач; 24 — стажной болт крепления регулировочного фланца

малая сфера рычага, соединяясь без зазора с фрикционным диском, который прижимается пружиной к торцу гайки крепления, образует фрикционную тормозную пару, демпфирующую вибрацию.

Пневматическая система управления делителем (рис. 66) состоит из редукционного клапана 4, крана 3 управления, механизма 5 переключения передач делителя с воздухораспределителем 6, клапана 1 включения делителя передач, упора 2 штока клапана и воздухопроводов.

Воздух из пневматического привода тормозов под давлением 608...735,5 кПа (6,2...7,5 кгс/см²) подается на вход редукционного клапана 4, на выходе из которого поддерживается постоянное давление 387,4...436,4 кПа (3,95...4,45 кгс/см²). Давление регулируется прокладками, установленными в корпусе пружины.

Кран 3 управления делителем в зависимости от положения золотника направляет воздух, поступающий из редукционного клапана, в одну из полостей под поршнем воздухораспределителя 6 и перемещает золотник воздухораспределителя в одно из двух крайних положений, при этом воздух поступает в полость А или Б цилиндра.

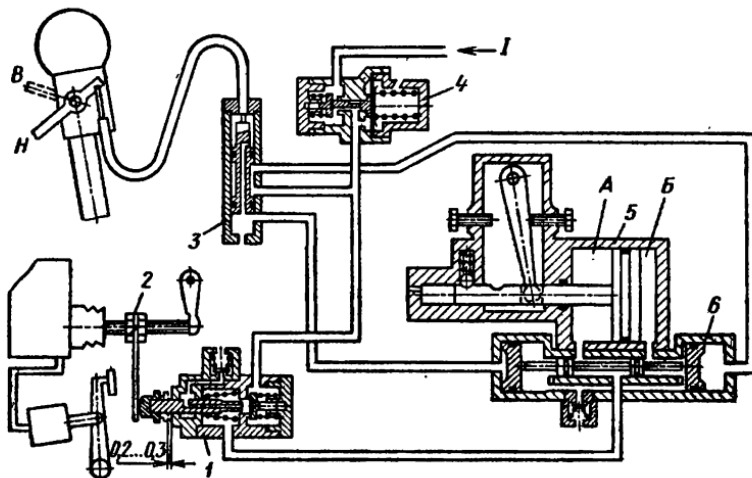


Рис. 66. Схема пневматической системы управления делителем:
1 — клапан включения делителя; 2 — упор штока клапана; 3 — кран управления; 4 — редукционный клапан; 5 — механизм переключения передач; 6 — воздухораспределитель;
I — от ресивера; Н — низшая передача в делителе; В — высшая передача в делителе

Для предварительного выбора передачи в делителе рычаг переключения следует переместить в положение *B* или *H*.

Воздух из редукционного клапана под поршнем цилиндра поступает через клапан *I* включения делителя, который открывается в конце хода толкателя (при полностью выключенном сцеплении) упором *2*, закрепленным на толкателье поршня пневмогидроусилителя выключения сцепления.

Регулирование зазора между торцом крышки и ограничителем хода штока клапана включения делителя проводите в следующем порядке:

проверьте регулировку привода выключения сцепления и при необходимости отрегулируйте его;

расстопорите и отверните гайки упора *2* штока клапана, расположенные на толкателье поршня пневмогидроусилителя, снимите резиновый пылепредохранитель с крышки и штока клапана; подсоедините манометр к контрольному выводу конденсационного ресивера пневматического привода тормозов (см. разд. «Тормозные системы»), доведите давление в нем до 686,5...735,5 кПа (7...7,5 кгс/см²);

плавно нажмите до упора педаль сцепления;

подведите упор штока клапана включения делителя до соприкосновения с ограничителем хода штока клапана *i*, перемещая его со штоком клапана, обеспечьте зазор между торцом крышки клапана и ограничителем хода штока 0,2...0,3 мм; упор штока клапана закрепите в указанном положении гайками и застопорите их шайбами;

установите резиновый пылепредохранитель на шток и крышку клапана.

Регулирование дистанционного привода управления механизмом переключения передач проводят при нейтральном положении рычага переключения передач в следующем порядке:

ослабьте стяжные болты *24* (см. рис. 65) стяжного регулировочного фланца *18* и, вывернув болты *19*, обеспечьте зазор в соединении, навернув на 1...2 оборота регулировочный фланец на промежуточную тягу *17*;

отверните контргайки *8* и *22* установочных винтов *9* и *21*; застопорите рычаг *7* наконечника и рычаг штока *23* ввертыванием установочных винтов в отверстия рычагов;

вращая, переместите по резьбе регулировочный фланец 18 до контакта по всей поверхности с фланцем штока 23; установите болты 19 и затяните стяжные болты 24;

выверните установочный винт 9 на 31 мм, а установочный винт 21 на 16 мм и застопорите их контргайками.

Ход рычага делителя проверяйте при наличии сжатого воздуха в пневмоприводе тормозов.

1. Снимите крышку 10 (рис. 67) смотрового люка механизма переключения передач делителя.

2. Нажмите до упора педаль сцепления.

3. Передвигая переключатель на рукоятке рычага переключения передач из верхнего положения в нижнее

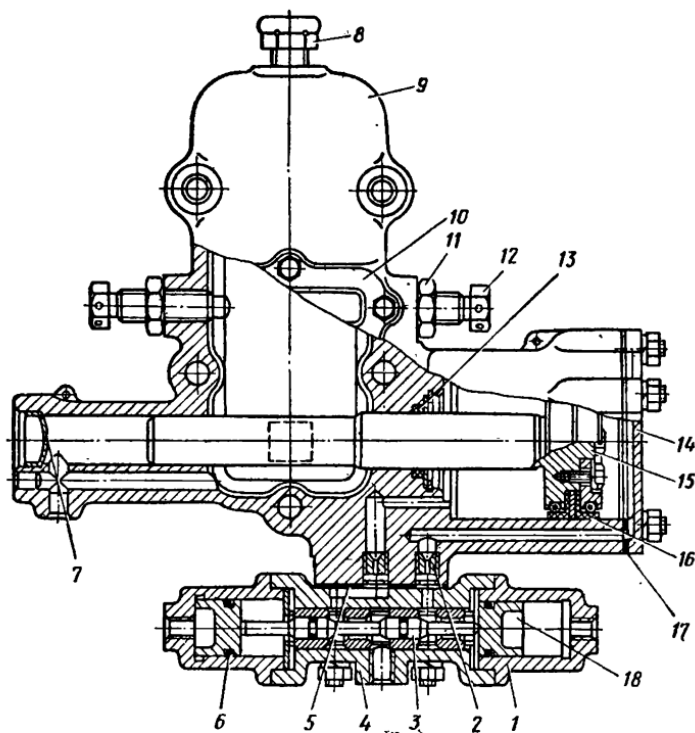
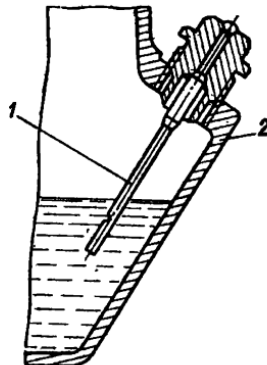


Рис. 67. Механизм переключения передач делителя:

1 — цилиндр воздухораспределителя; 2 — дросселирующий клапан; 3 — золотник воздухораспределителя; 4 — корпус воздухораспределителя; 5 и 17 — уплотнительные прокладки; 6 и 18 — уплотнительные кольца; 7 — заглушка; 8 — сапун; 9 — корпус механизма переключения передач делителя; 10 — крышка смотрового люка; 11 — контргайка; 12 — установочный ант.; 14 — крышка цилиндра; 15 — поршень цилиндра; 16 — манжета поршня; 18 — поршень воздухораспределителя

Рис. 68. Указатель для проверки уровня масла в коробке передач:
 1 — указатель; 2 — картер коробки передач



или наоборот, замерьте ход рычага по центру отверстия. Нормальная величина хода 16,5...19,0 мм.

Регулируйте ход рычага в следующем порядке.

1. Ослабьте контргайки 11 и выверните установочные винты 12.

2. Установите переключатель в верхнее положение *В* (см. рис. 66).

3. Нажмите педаль сцепления до упора.

4. Вверните задний установочный винт 12 (см. рис. 67), расположенный со стороны цилиндра 1 воздушораспределителя, до контакта с рычагом, после этого доверните его еще на 1/4 оборота и застопорите контргайкой.

5. Установите переключатель в нижнее положение *Н* (см. рис. 66) и вверните передний установочный винт так же, как вворачивали задний.

Для проверки уровня масла вверните пробку из маслозаливной горловины, вытрите насухо указатель и вставьте его в заливное отверстие до упора пробки в резьбу (не заворачивая), как указано на рис. 68. Уровень масла должен доходить до верхней метки указателя.

Возможные неисправности коробок передач, причины и способы их устранения

Причина неисправности	Способ устранения
<i>Затруднено включение всех передач, включение передачи заднего хода и первой передачи сопровождается скрежетом</i>	
<i>Неполное выключение сцепления (сцепление «ведет»)</i>	Отрегулируйте свободный ход муфты выключения сцепления
<i>Большое усилие на рычаге переключения передач</i>	
<i>Загрязнение опор тяг дистанционного управления. Отсутствие или загустение смазочного материала</i>	Промойте и, протрите опоры и заполните их свежей смазкой № 158

Причина неисправности	Способ устранения
Включение второй, третьей, четвертой и пятой передач сопровождается ударом и скрежетом	
Износ конусных колец синхронизатора, блокирующих фасек пальцев и каретки. Снижение усилия вывода кареток из нейтрального положения	Замените синхронизатор
Включение передач в делителе с ударом и скрежетом	
Повышенное давление в пневмосистеме управления делителем	Отрегулируйте редукционный клапан
Разрыв мембранны редукционного клапана	Замените мембрану
Износ конусных колец синхронизатора, блокирующих фасек пальцев и каретки	Замените синхронизатор.
Износ сухарей вилки переключения передач делителя	
Отсутствие вывода воздуха в атмосферу при переключении передач в делителе, обусловленное загрязнением воздушных каналов и сапуна на клапана включения делителя	Разберите клапан и тщательно промойте все его детали, включая и сапун. При сборке клапана все трещущиеся поверхности смажьте смазкой 158
Отсутствие зазора между кареткой синхронизатора и сухарем вилки переключения передач	Отрегулируйте зазор
Самопроизвольное выключение передач автомобиля	
Неполное включение передачи, обусловленное неисправностью фиксаторов механизма переключения, износом лапок или сухарей вилок, ослаблением крепления вилок и рычагов, разрегулировкой дистанционного управления	Подтяните крепление, замените изношенные детали, отрегулируйте привод управления
Отказ в работе замка шлицев ведомого вала	Замените вал и соответствующий синхронизатор
Не включаются передачи в основной коробке	
Износ деталей и разрегулировка дистанционного привода управления коробкой	Отрегулируйте привод и замените изношенные детали, подтяните крепления
Разрушение подшипников зубчатых колес ведомого вала	Замените неисправные детали
Не включаются передачи в делителе	
Заедание поршней воздухораспределителя	Разберите, промойте и смажьте смазкой 158 детали воздуходора-пределителя

Причина неисправности	Способ устранения
Нарушение регулировки положения упора клапана включения делителя	Отрегулируйте положение упора клапана
Поломка упора клапана Засорение пневмосистемы управления делителем Обрыв троса крана управления делителем	Замените упор Промойте и продуйте дроссель, воздухопроводы и клапаны Замените трос
<i>Повышенный уровень шума при работе коробки передач</i>	
Повышенный износ или поломка зубьев зубчатых колес. Разрушение подшипников зубчатых колес. Разрушение подшипников вала	Замените неисправные детали
<i>Течь масла из коробки передач</i>	
Износ или потеря эластичности манжет	Замените манжеты
Повышенное давление в картере коробки передач	Промойте сапун
Нарушение герметичности по уплотняющим поверхностям	Подтяните крепежные детали или замените прокладки
<i>Износ латунных колец синхронизаторов основной коробки передач</i>	
Неполное выключение сцепления при переключении передач	Замените синхронизатор. Проверьте исправность работы сцепления и привода
<i>Износ латунных колец синхронизаторов делителя</i>	
Не отрегулировано положение упора клапана включения делителя	Замените синхронизатор. Отрегулируйте положение упора клапана
Неполное выключение сцепления	Проверьте исправность работы сцепления и привода

КАРДАННАЯ ПЕРЕДАЧА

Карданская передача (рис. 69) состоит из двух карданных валов 1 и 3 привода промежуточного 2 и заднего 4 мостов. Конструкция карданных валов одинакова. Валы изготовлены из тонкостенных труб с шарнирными соединениями на игольчатых подшипниках и телескопическими шлицевыми соединениями. Шлицевые

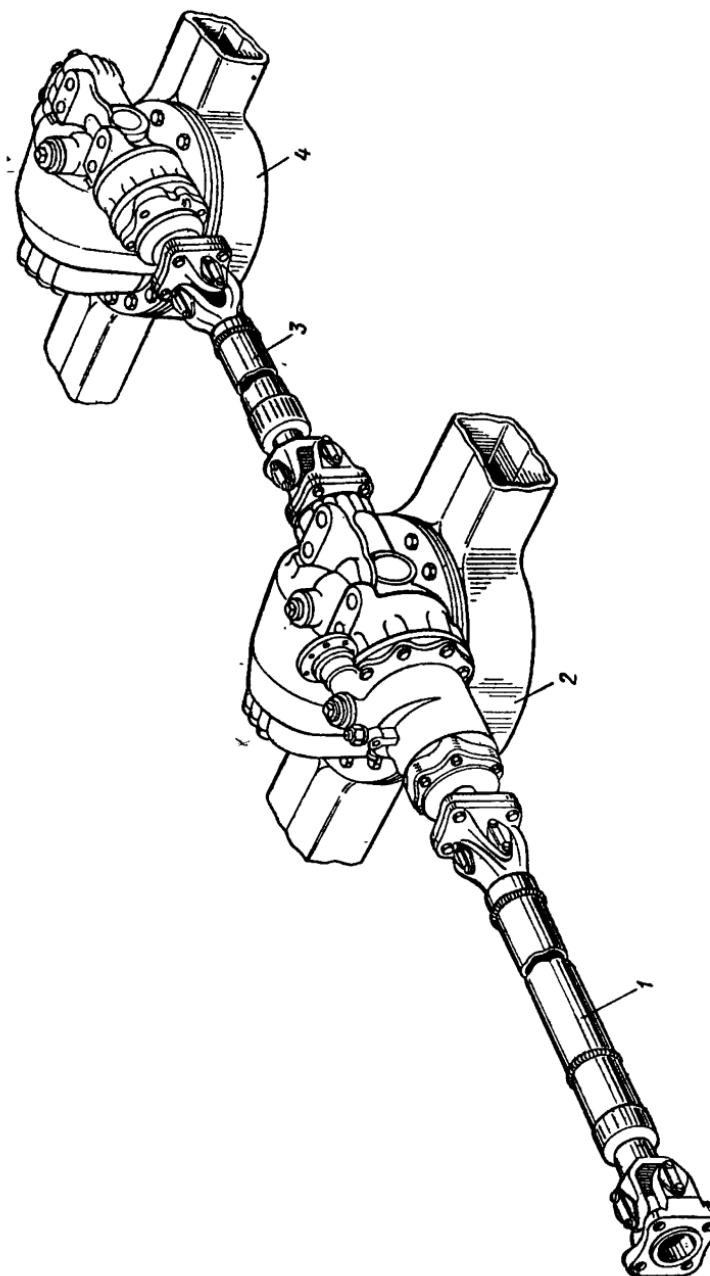


Рис. 69. Карданная передача:
1 — карданный вал привода промежуточного моста; 2 — промежуточный мост; 3 — карданный вал привода заднего моста; 4 — задний мост

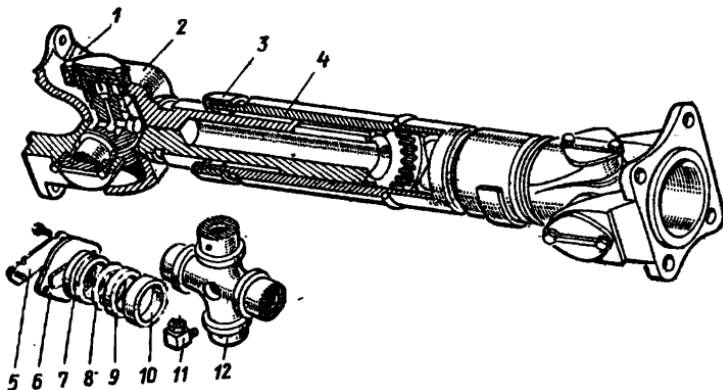


Рис. 70. Карданный вал:

1 — фланец-вилка; 2 — скользящая вилка; 3 — гайка; 4 — вал; 5 — замочная пластина; 6 — опорная пластина; 7 — игольчатый подшипник; 8 — торцовое уплотнение; 9 — сальник радиального уплотнения; 10 — торцовый сальник; 11 — масленика; 12 — крестовина

соединения герметичны. Смазочный материал во внутренней полости вала удерживает от вытекания заглушка, завалцованный в шлицевой втулке, а также резиновое и войлоочное кольца, которые прижимаются гайкой 3 (рис. 70) сальника и предотвращают загрязнение шлицевого соединения.

Все шарниры карданной передачи одинаковы по конструкции, и каждый состоит из вала 4 и скользящей вилки 2, фланца-вилки 1 и крестовины 12, установленной в ушках вилки на игольчатых подшипниках 7. Уплотнение игольчатых подшипников комбинированное. Оно состоит из резинового самоподжимного двухкромочного сальника 9 радиального уплотнения, встроенно-го в обойму подшипника, и двухкромочного торцового сальника 10, напрессованного на шип крестовины.

Карданные валы динамически отбалансированы. Для отметки взаимного расположения отбалансированного комплекта карданного вала на трубах и скользящих вилках выбиты стрелки.

Болты соединения фланцев карданного вала промежуточного моста должны быть затянуты моментом 122,5...137,3 Н · м (12,5...14 кгс · м), заднего моста — моментом 78,5...88,3 Н · м (8...9 кгс · м).

ВЕДУЩИЕ МОСТЫ

На автомобилях с колесной формулой 6×4 устанавливаются два ведущих моста (рис. 71) — промежуточный и задний аналогичной конструкции. Различие заключается в установке в главной передаче промежуточного моста блокируемого межосевого дифференциала и отдельных оригинальных деталей, сопрягаемых с ним.

Техническая характеристика ведущих мостов

Главная передача	Двухступенчатая
Передаточные числа главной передачи ¹	5,43; 5,94; 6,53; 7,22
Межколесный дифференциал	Конический, симметричный
Полуоси	Разгруженные
Межосевой дифференциал	Конический, симметричный, блокируемый
Механизм блокировки	Мембранный типа
Управление механизмом блокировки	Дистанционное, пневматическим краном

¹ Выбирают в зависимости от назначения автомобиля и условий эксплуатации.

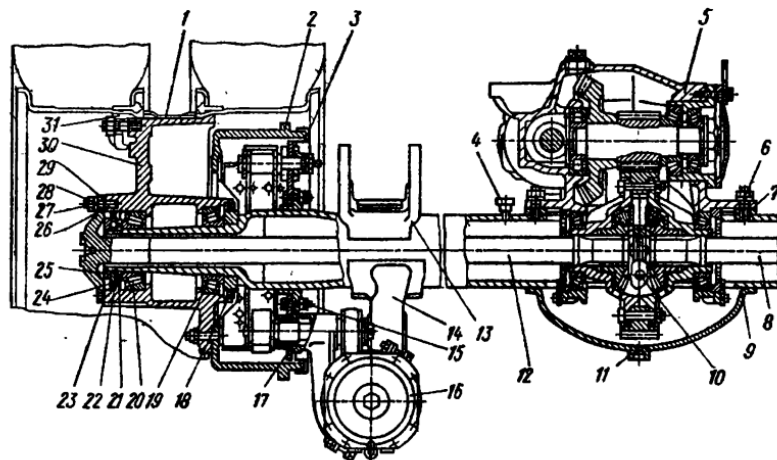


Рис. 71. Ведущий мост:

1 — преставочное кольцо; 2 — тормозной барабан; 3 — щиток; 4 — сапун; 5 — картер главной передачи; 6 — шпилька; 7 — прокладка картера; 8 — правая полуось; 9 — картер заднего моста; 10 — контрольная пробка; 11 — сливная магнитная пробка; 12 — левая полуось; 13 — опора рессоры; 14 — кронштейн реактивной штанги; 15 — болт; 16 — тормозная камера с пружинным энергоаккумулятором; 17 — тормозной механизм; 18 — манжета; 19 и 20 — конические роликовые подшипники; 21 — гайка крепления подшипников; 22 — набивка сальника; 23 — прокладка полуоси; 24 — замковая шайба; 25 — контргайка; 26 — шпилька крепления полуоси; 27 — гайка; 28 — пружинная шайба; 29 — разжимная втулка; 30 — ступица; 31 — прижим колеса

Картеры заднего и промежуточного мостов сварены из стальных штампованных балок, к которым приварены фланцы для крепления картеров главных передач и суппортов тормозных механизмов, цапфы ступиц колес, кронштейны крепления реактивных штанг и опор рессор. На картерах мостов автомобилей моделей 5511, 54112 и 53212 приварены установочные пластины для крепления опоры рессор.

Главные передачи промежуточного (рис. 72) и заднего (рис. 73) мостов — двухступенчатые. Первая ступень состоит из пары конических зубчатых колес с круговыми зубьями, вторая — из пары цилиндрических косозубых зубчатых колес. Изменение передаточного числа главной передачи достигается подбором чисел зубьев пары цилиндрических зубчатых колес (табл. 1).

Конические шестерни промежуточного и заднего мостов отличаются размерами хвостовиков. Зубчатые венцы шестерен одинаковы. Коническая шестерня главной передачи заднего моста установлена на шлицах ведущего вала, а колесо — на валу цилиндрической шестерни, выполненной за одно целое с валом. Венец цилиндрического колеса болтами прикреплен к чашкам межколесного дифференциала, который в сборе с коническими роликовыми подшипниками установлен в гнездах картера редуктора.

1. Передаточное число главной передачи в зависимости от чисел зубьев зубчатых колес в цилиндрической паре

Обозначение цилиндрических зубчатых колес главных передач	Число зубьев	Передаточное число главной передачи
5320-2402110-20	12	$\frac{26^*}{15} \cdot \frac{50}{12} = 7,22$
5320-2402120-20	50	
5320-2402110-10	13	$\frac{26^*}{15} \cdot \frac{49}{13} = 6,53$
5320-2402120-10	49	$\frac{26^*}{15} \cdot \frac{48}{14} = 5,94$
5320-2402110-30	14	
5320-2402120-30	48	
5320-2402110-40	15	$\frac{26^*}{16} \cdot \frac{47}{15} = 5,43$
5320-2402120-40	47	

* Передаточное отношение конической пары.

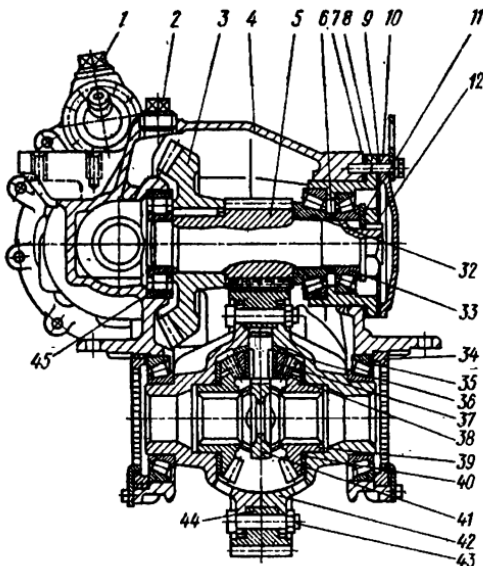


Рис. 72. Главная передача

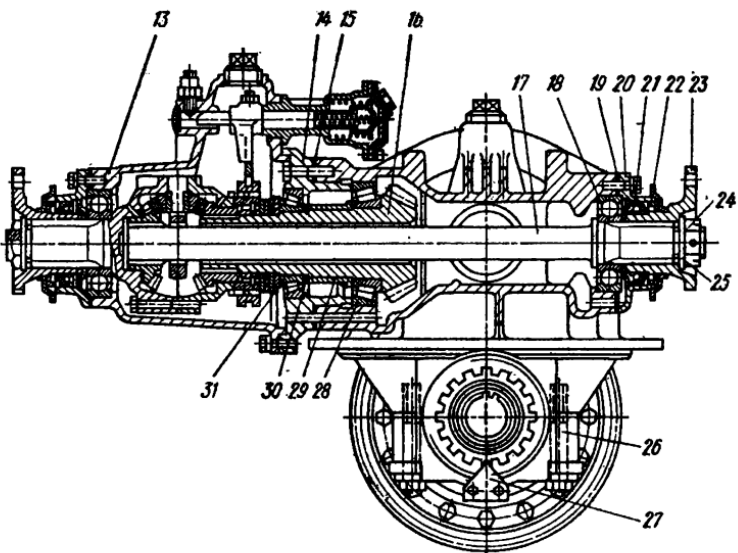
1 и 2 — заливные пробки; 3 — коническое колесо; 4 — картер главной передачи; 5 — цаплаки; 8 и 14 — стаканы подшипников; 9 и 19 — прокладки; 10 — крышка; 11, 36 и 40 — 16 — коническая шестерня; 17 — вал привода заднего моста; 18 — шарикоподшипник; шайба; 26 — крышка подшипника дифференциала; 27 — стопор гайки; 28, 31—33 и 35 — 37 сателлит; 38 — втулка сателлита; 39 — полуосевое зубчатое колесо; 41 — крестовинное линейческое колесо;

Крутящий момент между ведущими мостами распределяется симметричным межосевым дифференциалом, установленным в главной передаче промежуточного моста в отдельном картере. Межосевой дифференциал состоит из передней и задней чашек, внутри которых установлены конические зубчатые колеса привода промежуточного и заднего мостов.

Для повышения проходимости до бездорожью и улучшения тяговых качеств автомобиля на скользких дорогах предусмотрен механизм блокировки, который состоит из зубчатых муфт, штока с вилкой, мембранный камеры и крана управления.

Блокировку межосевого дифференциала можно включать только во время остановки или при медленном движении автомобиля по прямой.

Полуоси промежуточного и заднего мостов полностью разгруженные. На цапфах, приваренных к торцам картеров мостов, закреплены ступицы колес, врачающиеся на двух конических роликовых подшипниках. К



промежуточного моста:

цилиндрическая шестерня; 6 и 30 — регулировочные шайбы; 7 и 15 — регулировочные прокладки; 12 — гайка подшипника; 13 — картер межосевого дифференциала; 20 — крышка; 21 — манжета; 22 — гризехранильщик; 23 — фланец; 24 — гайка; 26 — кривые роликовые подшипники; 29 — распорная втулка; 34 — регулировочная гайка; 42 — чашка дифференциала; 43 — болт крепления чашек дифференциала; 44 — цилиндрический роликовый подшипник

внутренней части ступицы болтами с самостопорящимися гайками крепится тормозной барабан, а к наружному фланцу гайками с прижимами и проставочными кольцами — ободья ведущих колес.

Для демонтажа полуосей в них предусмотрены резьбовые отверстия под болты съемника. Ступицы мостов и детали их крепления взаимозаменяемы.

Наружный подшипник ступицы колеса защищен от попадания пыли и грязи крышкой ступицы, внутренний — манжетой, установленной в расточке ступицы.

Для проверки уровня масла в картерах мостов выверните контрольную пробку на картере моста. Если при этом масло не вытекает из контрольного отверстия, то через заливное отверстие в картере главной передачи долейте масло до уровня контрольного отверстия.

Для проверки работы механизма блокировки межосевого дифференциала передвиньте рычаг крана включения механизма блоки-

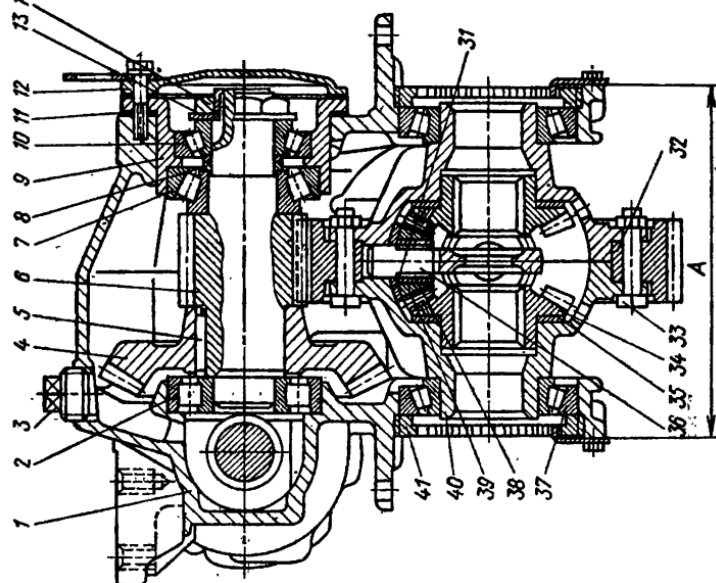
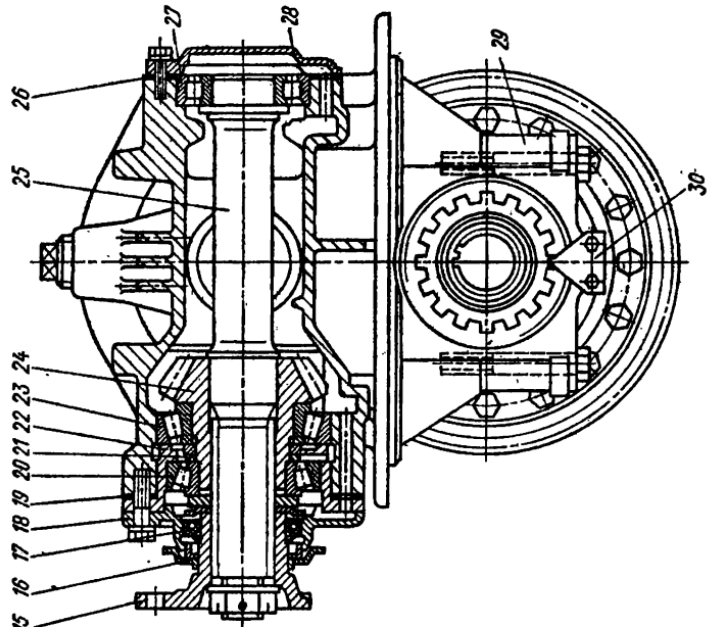


Рис. 73. Главная передача заднего моста:

1 — картер главной передачи; 2 и 27 — цилиндрические роликовые подшипники; 3 — заливная пробка; 4 — коническое колесо; 5 — шпонка; 6 — цилиндрическая шестерня; 7, 10 и 37 — конические роликовые подшипники; 8 и 21 — регулировочные шайбы; 9 и 22 — стаканы подшипников; 11 и 19 — регулировочные прокладки; 12 — крышка стакана; 13 и 35 — опорные шайбы; 14 — гайка подшипникова; 15 — фланец ведущего вала; 16 — приводная коническая роликовая подшипникова; 24 — коническая шестерня; 27 — манжета; 18 — крышка заднего подшипника; 29 — крышка подшипника дифференциала; 30 — стопорный винт; 26 — прокладка крышки заднего подшипника; 32 — крышка заднего колеса; 33 — болт крепления чашек дифференциала; 34 — полусосная гайка тории; 35 — опорная шайба сателлита; 36 — крестовина; 38 — втулка сателлита; 39 — сателлит; 40 — чашка дифференциала; 41 — регулировочная гайка тории.

ровки в положение «Скользкая дорога». При этом на щитке приборов должна загореться контрольная лампа включения межосевого дифференциала. Если контрольная лампа не загорелась, то попробуйте включить блокировку при медленном движении автомобиля. Если блокировка не включилась, устраните неисправность.

Регулирование главных передач включает регулирование предварительного натяга подшипников конической шестерни, конического колеса, дифференциала и регулирование бокового зазора и пятна контакта конической пары. Чтобы отрегулировать главную передачу, разберите ее на следующие сборочные единицы: коническую шестерню в сборе; коническое колесо в сборе; дифференциал.

Для обеспечения предварительного натяга в конических подшипниках конической шестерни в сборе при наличии осевого перемещения:

1) уменьшите толщину пакета регулировочных шайб 2 (рис. 74, а и б) на величину осевого перемещения плюс 0,04... ...0,06 мм, используя шлифование или замену одной или обеих регулировочных шайб шайбами из комплекта запасных частей (табл. 2).

2) затяните гайку 1 (рис. 74, а) крепления фланца конической шестерни главной передачи заднего моста или гайку 1 (см. рис. 74, б) крепления подшипников промежуточного моста; момент затяжки должен составлять 235...353 Н · м (24... ...36 кгс · м);

3) проверьте силу, необходимую для проворачивания стакана подшипников; она должна быть равна 10,8...22,4 Н (1,1...2,3 кгс). Замеряйте значения этой силы при непрерывном вращении стакана в одну сторону не менее чем после пяти полных оборотов. Подшипники при этом должны быть смазаны, а крышка стакана

2. Толщина регулировочных шайб

Обозначение	Толщина, мм
5320-2402188	3,10...3,12
5320-2402189	3,15...3,17
5320-2402190	3,25...3,27
5320-2402191	3,35...3,37
5320-2402192	3,45...3,47
5320-2402193	3,55...3,57
5320-2402194	3,65...3,67
5320-2402195	3,70...3,72

подшипников шестерни заднего моста должна быть сдвинута так, чтобы манжета не оказывала сопротивления вращению шестерни. Если сила проворачивания стакана подшипников менее 10,8 Н (1,1 кгс) или более 22,4 Н (2,3 кгс), то регулирование предварительного натяга повторите.

Для обеспечения предварительного натяга в конических подшипниках конического колеса в сборе при наличии осевого перемещения необходимо выполнить следующие операции:

- 1) уменьшить толщину пакета регулировочных шайб 2 (рис. 74, в) шлифованием, заменой одной или обеих

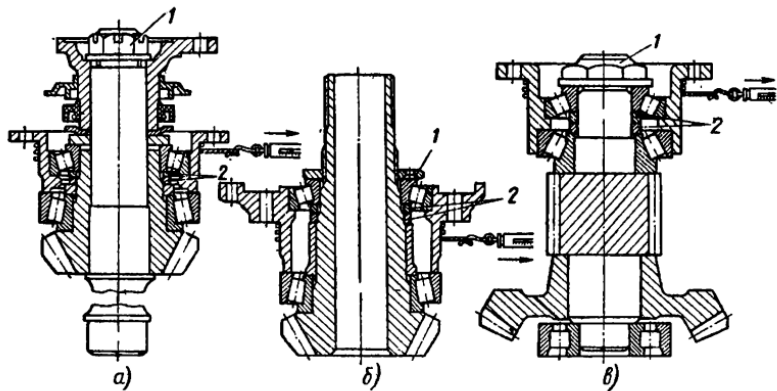


Рис. 74. Данные для проверки предварительного натяга:

а — подшипников шестерни заднего моста; б — подшипников конической шестерни промежуточного моста, в — подшипников конического колеса; 1 — гайка крепления; 2 — регулировочные шайбы

3. Толщина регулировочных шайб

Обозначение	Толщина, мм
5320-2402088	6,20...6,22
5320-2402089	6,25...6,27
5320-2402090	6,35...6,37
5320-2402091	6,45...6,47
5320-2402092	6,55...6,57
5320-2402093	6,65...6,67
5320-2402094	6,75...6,77
5320-2402095	6,80...6,82

шайб (табл. 3) из комплекта запасных частей на величину осевого перемещения плюс 0,03...0,05 мм;

2) затяните гайку *1* крепления подшипников, момент затяжки должен составлять 343...392 Н · м (35..: 40 кгс · м);

3) проверьте силу, необходимую для проворачивания стакана подшипников; она должна быть равна 13,7...49,1 Н (1,4..5 кгс).

Если сила проворачивания стакана подшипников менее 13,7 Н (1,4 кгс) или более 49,1 Н (5 кгс), регулирование предварительного натяга повторите.

Отрегулированные по предварительному натягу сборочные единицы конической шестерни и конического колеса установите в картер главной передачи и отрегулируйте подбором прокладок боковой зазор, который должен быть в пределах 0,20...0,35 мм, и пятно контакта конической пары способами, приведенными в табл. 4.

Установите дифференциал, затяните болты крепления крышек подшипников межколесного дифференциала с моментом 98,1...117,7 Н · м (10...12 кгс · м) и отрегулируйте подшипники дифференциала регулировочными гайками *41*. (см. рис 73); для этого равномерно с двух сторон затягивайте их до тех пор, пока расстояние *A* между крышками подшипников не увеличится на 0,10...0,15 мм.

Затяните болты крепления крышек подшипников межколесного дифференциала окончательно моментом 245,3..313,9 Н · м (25..32 кгс · м), застопорите их отгибанием стопорных пластин на одну из граней головок болтов.

Соберите главные передачи и мосты. Герметичность всех фланцевых соединений и болтов, вворачиваемых

4. Регулировка зацепления конических зубчатых колес

Положение пятна контакта	Способы достижения правильного зацепления зубчатых колес	Направление перемещения зубчатых колес (→ обязательное — — → при необходимости)
<p>Движение вперед Движение назад</p>		
<p>Правильный контакт</p>		—
	Придвиньте колесо к шестерне. Если при этом получится боковой зазор в зацеплении меньше требуемого, отодвните шестерню	
	Отодвните колесо от шестерни. Если при этом получится зазор в зацеплении больше требуемого, придвиньте шестернию	
	Придвиньте шестернию к колесу. Если при этом боковой зазор будет меньше требуемого, отодвните колесо	
	Отодвните шестернию от колеса. Если боковой зазор будет больше требуемого, придвиньте колесо	

П р и м е ч а н и е. Шестерня — зубчатое колесо с меньшим числом зубьев, колесо — зубчатое колесо с большим числом зубьев.

в резьбовые отверстия, имеющие выход в масляные полости, обеспечьте герметиком УН-25 ТУ 6-10-1284—77.

Многие неисправности могут быть определены по уровню шума; для этого выполните следующее.

1. Постепенно увеличьте скорость движения автомобиля по шоссе с 20 до 80 км/ч и отметьте моменты, при которых шум появляется и исчезает. Педалью управления подачей топлива понизьте частоту вращения коленчатого вала двигателя и во время замедления проследите за изменением уровня шума: отметьте промежутки, при которых он ощущается сильнее. Обычно шум возникает и исчезает при одних и тех же скоростях во время ускорения и замедления.

2. Увеличьте скорость автомобиля приблизительно до 80 км/ч, установите рычаг переключения передач в нейтральное положение, выключите двигатель и дайте возможность автомобилю свободно катиться до остановки; при этом отметьте изменение уровня шума на различных скоростях. Шум, замеченный во время этого испытания и соответствующий отмеченному во время испытания, проводимого согласно п. 1, не создается редукторами, так как они без нагрузки не могут быть причиной шума. И наоборот, шум, отмеченный при испытании, проводимом согласно п. 1 и не повторяющийся при испытании согласно п. 2, может создаваться редукторами или их подшипниками.

3. При неподвижном заторможенном автомобиле включите двигатель и, постепенно увеличивая частоту вращения, сравните появившийся шум с тем, который был замечен при двух предыдущих испытаниях: шум, соответствующий возникшему при испытании согласно п. 1, не относится к редукторам — вызван другими узлами (воздухоочистителем, глушителем, двигателем, компрессором, насосом гидроусилителя рулевого привода, коробкой передач); шум, обнаруженный при испытании и на этот раз не повторившийся, создается редукторами. Для подтверждения правильности определения источника шума поднимите колеса заднего и промежуточного мостов, пустите двигатель и включите пятую передачу; при этом можно убедиться, что шумы, вызываемые редукторами, действительно исходят от них, а не от других узлов.

Возможные неисправности ведущих мостов, причины и способы их устранения

Причина неисправности	Способ устранения
Увеличенный окружной конический	зазор в зацеплении зубчатых колес
Износ зубьев	Регулировать не следует, так как коническая пара должна работать до полного износа без дополнительного регулирования Восстановите предварительный натяг подшипников конической шестерни. Затем выньте несколько прокладок из-под фланца стакана подшипников для компенсации износа подшипников. Проверьте правильность пятна контакта в зацеплении конических шестерен
Износ конических роликовых подшипников (возник значительный осевой зазор в зацеплении)	
Повышенный шум при движении 30...60 км/ч	автомобиля со скоростью
Пятно контакта смещено в сторону широкой части зубьев ведомого конического колеса	Отрегулируйте зацепление по пятну контакта
Повышенный шум при торможении автомобиля	
Пятно контакта смещено в сторону головок зубьев ведомого конического колеса	Отрегулируйте зацепление по пятну контакта
Прерывистый шум при выключении сцепления и переключении передач	
Пятно контакта расположено ближе к головкам зубьев	Отрегулируйте зацепление по пятну контакта
Непрерывный шум при движении автомобиля.	
Сильный износ или повреждение зубчатых колес	Замените зубчатые колеса комплектно
Ослабление крепления подшипников	Затяните гайки крепления подшипников на валах
Сильный износ подшипников	Замените подшипники, установите новые с предварительным натягом
Недостаточный уровень масла в картере моста	Проверьте уровень и долейте масло

РАМА И СЦЕПНЫЕ УСТРОЙСТВА (ТАГОВОЕ И СЕДЕЛЬНОЕ)

Рама (рис. 75) автомобиля штампованная, клепаная, состоит из двух лонжеронов швеллерного переменного сечения, соединенных поперечинами. Спереди рама имеет буфер. К передним концам лонжеронов прикреплены болтами буксирные крюки.

На задней поперечине рамы автомобилей моделей 5320, 53212 и 55102 установлено тягово-цепное устройство с резиновыми упругими элементами, обеспечивающими двустороннюю амортизацию. На задней поперечине рамы автомобилей моделей 5410, 54112, 5511 имеется жесткая буксирная проушина. Она предназначена только для буксирования неисправного автомобиля на короткое расстояние; пользоваться ею для постоянного буксирования прицепа нельзя.

Автомобили имеют разную длину рамы в зависимости от базы. В зоне установки задней балансирной подвески лонжероны рамы автомобиля мод. 53212 усилены накладками.

Кронштейны опор силового агрегата и передней подвески соединены с деталями рамы.

Тягово-цепное устройство типа крюк-петля (рис. 76) автомобилей моделей 5320 и 55102 имеет крюк 2,

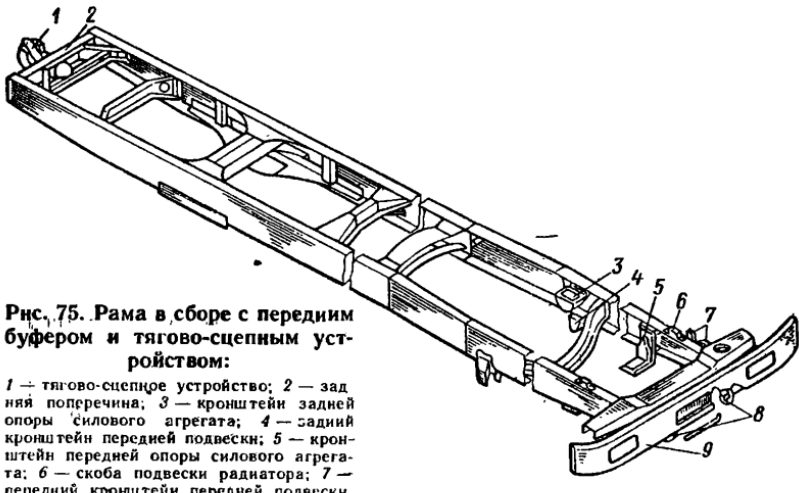


Рис. 75. Рама в сборе с передним буфером и тягово-цепным устройством:

1 — тягово-цепное устройство; 2 — задний поперечина; 3 — кронштейн задней опоры силового агрегата; 4 — задний кронштейн передней подвески; 5 — кронштейн передней опоры силового агрегата; 6 — скоба подвески радиатора; 7 — передний кронштейн передней подвески; 8 — буксирные крюки; 9 — передний буфер

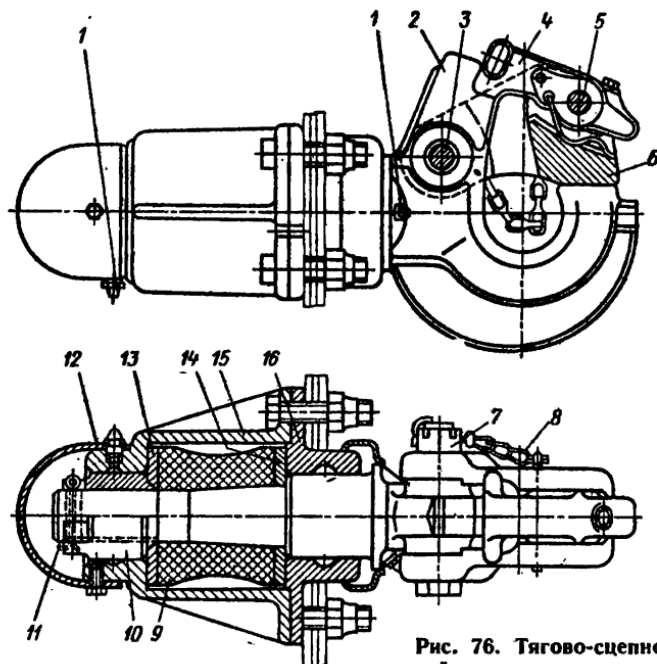


Рис. 76. Тягово-сцепное устройство типа крюк-петля:

1 — масленка; 2 — крюк с грязеотражателем; 3 — ось защелки крюка; 4 — собачка защелки крюка; 5 — ось собачки; 6 — защелка крюка; 7 — гайка; 8 — цепь шплинта защелки крюка; 9 — упругий элемент; 10 — гайка крюка; 11 — шплинт; 12 — защитный колпак; 13 и 14 — опорные фланцы; 15 — корпус; 16 — крышка корпуса

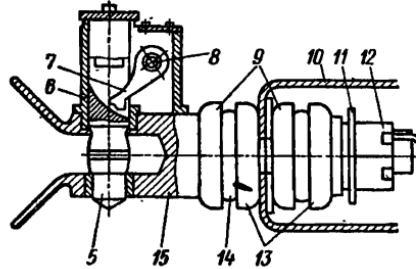
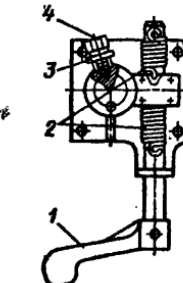


Рис. 77. Тягово-сцепное устройство типа шкворень-петля:

1 — рукоятка; 2 — пружина; 3 — контргайка; 4 — предохранитель саморасцепки; 5 — шкворень; 6 — корпус исполнительного механизма; 7 — рычаг; 8 — ось рычага; 9 — передний фланец; 10 — задняя поперечина рамы; 11 — упорный фланец; 12 — гайка; 13 — задний фланец; 14 — резиновый буфер; 15 — лампа



хвостовик которого проходит нерез отверстие в задней поперечине рамы. Стебель крюка вставлен в массивный цилиндрический корпус 15, с одной стороны закрытый защитным колпаком 12, а с другой — крышкой 16 корпуса. Резиновый упругий элемент 9 расположен между двумя опорными фланцами 13 и 14. Наличие резинового упругого элемента смягчает ударные нагрузки при трогании автомобиля с прицепом с места и при движении по неровной дороге. На оси 3 установлена защелка 6 крюка, застопоренная собачкой 4 и шплинтом с цепью 8, собачка не дает возможности дышлу прицепа выйти из зацепления с крюком.

При ежедневном техническом обслуживании проверьте комплектность тягово-сцепного устройства. Осмотрите крюк, при наличии в нем трещин крюк замените.

В процессе эксплуатации для устранения осевого перемещения буксируемого крюка необходимо разобрать буксирующий прибор, выпрямить фланцы 13, 14 и при необходимости установить дополнительные шайбы между фланцами и упругим элементом 9. Предварительное поджатие буфера при этом не должно превышать 2 мм. При эксплуатации с прицепом необходимо избегать складывания автопоезда на предельный угол, так как это может привести к поломке крюка.

Тягово-сцепное устройство типа шкворень-петля (рис. 77) автомобиля мод. 53212 представляет собой V-образный ловитель 15 с хвостовиком, который закреплен на задней поперечине с помощью упорного фланца 11 и корончатой гайки 12. Амортизация осуществляется двумя резиновыми буферами 14, расположенным по обе стороны задней поперечины 10 рамы.

На ловителе закреплен исполнительный механизм с предохранителем 4 саморасцепки. В направляющей полости корпуса 6 находится шкворень 5, который фиксируется в крайнем верхнем положении рычагом 7, закрепленным на оси 8.

При ударе сцепной петли дышла прицепа по шкворню последний поднимается и освобождает рычаг, который под действием пружин возвращается в нижнее положение и опускает шкворень в отверстие сцепной петли. Предохранитель саморасцепки выходит из фиксированного положения и запирает шкворень.

Седельно-сцепное устройство, установленное на автомобилях моделей 5410 и 54112, служит для шарниро-

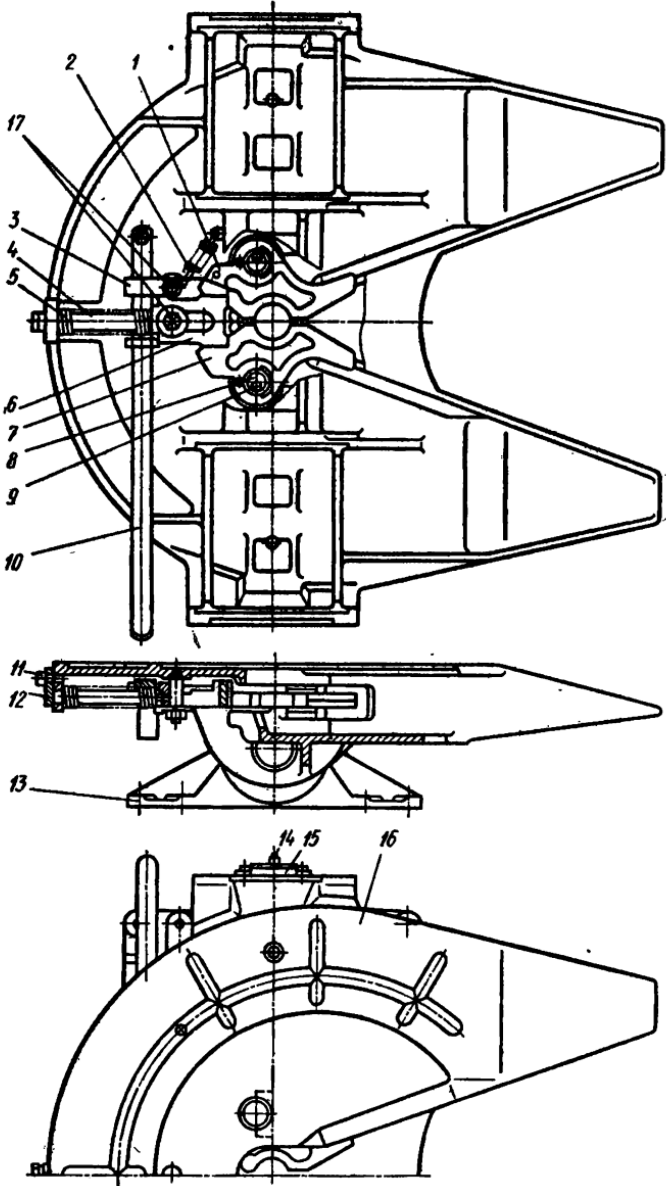


Рис. 78. Седельно-сцепное устройство:

1 и 7 — соответственно левая и правая (сцепная) губки; 2 — пружина замка; 3 — защелка; 4 — шток запорного кулака; 5 — пружина запорного кулака; 6 — запорный кулак; 8 — ось губки; 9 и 14 — масленики; 10 — рычаг управления расцепкой; 11 — ось предохранителя саморасцепки; 12 — предохранитель саморасцепки; 13 — кронштейн седла; 15 — ось шарнира; 16 — седло; 17 — виллька запорного кулака

Возможные неисправности рамы и тягово-сцепного устройства и способы их устранения

Неисправность	Способ устранения
Образование трещин в лонжеронах и поперечинах	Заварите трещину. Перед сваркой трещину нужно разделать, а в концах трещины просверлить отверстия диаметром 5 мм. После заварки трещины с внутренней стороны лонжерона или поперечины надо приварить усиливающую полосу толщиной 6—7 мм, причем швы должны быть расположены вдоль лонжеронов
Погнутость лонжерона или поперечин	Выправите лонжерон или поперечину в холодном состоянии с помощью приспособлений и домкратов
Ослабление заклепочных соединений Износ зева крюка более 5 мм	Замените заклепки болтами с гайками и пружинными шайбами Замените крюк

го соединения тягача с полуприцепом, передачи части нагрузки от полуприцепа на раму тягача и передачи тягового усилия от тягача к полуприцепу, обеспечивает полуавтоматическую сцепку и расцепку тягача с полуприцепом. Сцепные шквории полуприцепа должны иметь диаметр шейки 50,7...50,9 мм.

Седельно-сцепное устройство установлено на кронштейнах 13 (рис. 78) с резинометаллическими шарнирами, которые крепятся к раме автомобиля болтами. Седло 16 установлено на кронштейнах с помощью двух осей 15, которые фиксируются от осевого перемещения стопорными пластинами с болтами. Седло вращается в шарнирах кронштейнов, что обеспечивает продольный наклон седла. Применение резинометаллических шарниров позволяет значительно снизить динамические нагрузки, передаваемые полуприцепом на раму тягача, а также обеспечить некоторый поперечный наклон седла.

Сцепной механизм, размещенный под опорной плитой седла, состоит из двух сцепных губок 1 и 7, запорного кулака 6 со штоком 4 и пружиной 5, защелки 3 с пружиной 2, рычага 10 управления расцепкой и предохранителя саморасцепки.

Запорный кулак имеет два положения: заднее — губки закрыты, переднее — губки открыты. Шток 4 запорного кулака 6 удерживается от случайного перемещения в переднее положение предохранителем 12 саморасцепки. После предварительного поворота предохранителя саморасцепки кулак отводится в переднее положение рычагом 10 управления расцепкой и фиксируется в этом положении защелкой 3. При введении сцепного шкворня в зев губок (кулак зафиксирован защелкой во взвешенном положении) последние раскрываются, и кулак, освобожденный от фиксации защелки, перемещается и упирается в затылок губок. При дальнейшем перемещении шкворня кулак под действием пружины 5 входит в паз губок, и, таким образом, обеспечивается надежное их запирание.

ПЕРЕДНИЙ МОСТ И РУЛЕВЫЕ ТЯГИ

Передний мост. Передний мост в сборе со ступицами, колесами, тормозными механизмами и тягой рулевой трапеции показан на рис. 79.

Техническая характеристика переднего моста

Сечение балки переднего моста	Двутавровое
Максимальный угол поворота передних колес, °	45
Продольный наклон шкворней относительно рамы	2°40'
Поперечный наклон шкворней, °	8
Развал колес, °	I
Схождение колес, мм	0,9...1,9*

* Разность расстояний по закраинам ободьев колес сзади и спереди на уровне 300 мм от опорной поверхности при номинальном статическом радиусе шин 476 мм, что соответствует повороту плоскости колеса от продольной оси автомобиля на 4...8°

Передний мост — неразрезной, имеет поворотные кулаки 26 вилочного типа и цилиндрические шкворни 28. В отверстия кулаков под шкворень запрессованы втулки 29 шкворней, являющиеся подшипниками скольжения. От осевого перемещения шкворень зафиксирован клином 24 и гайкой с шайбой. Отверстия в кулаке закрыты крышками 20 с прокладками, защищающими

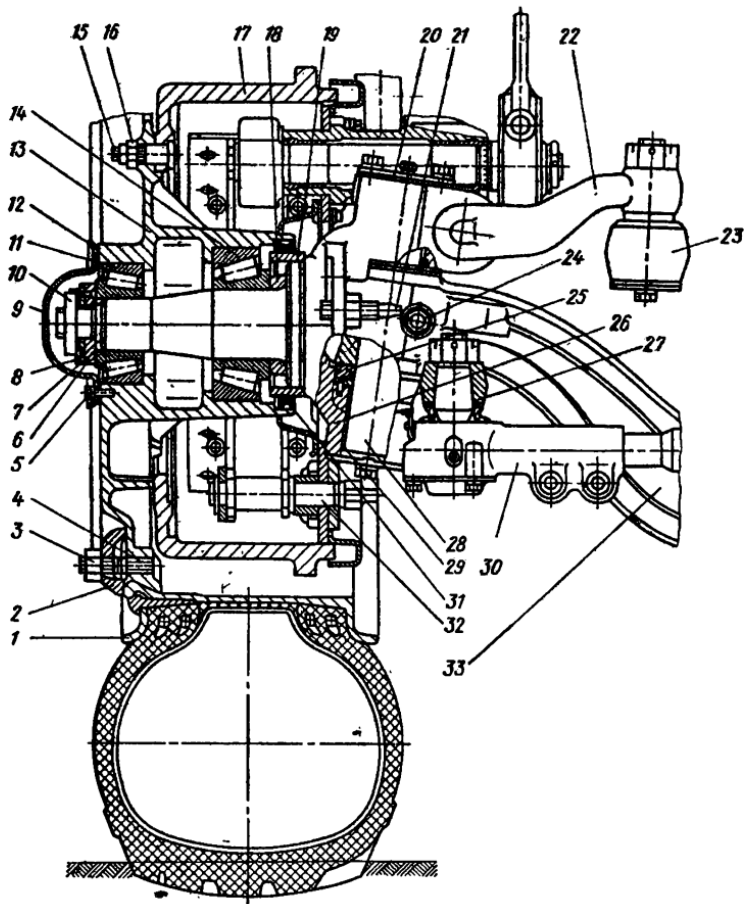


Рис. 79. Передний мост в сборе:

1 — колесо с шиной в сборе; 2 — прижим колеса; 3 и 6 — гайки; 4 — шпилька; 5 и 15 — болты; 6 — гайки подшипников; 7 и 8 — замковые шайбы, соответственно гайки и контргайки; 9 — крышка ступицы; 10 — контргайка; 11 и 14 — подшипники; 12 — прокладка 13 — ступица; 17 — тормозной барабан; 18 — упорное кольцо; 19 — кольцо манжеты 20 — крышка кулака; 21 — упор поворотного кулака; 22 — рычаг поворотного кулака 23 — продольная рулевая тяга; 24 — клин шкворня; 25 — опорный подшипник; 26 — левый поворотный кулак; 27 — рычаг поворотного кулака поперечной тяги; 28 — шкворень; 29 — втулка шкворня; 30 — поперечная тяга рулевой трапеции; 31 — манжета; 32 — тормозной механизм в сборе; 33 — балка переднего моста

подшипники от грязи и пыли. Для смазывания подшипников предусмотрены масленки.

Между нижним торцом проушины балки и кулаком размещен опорный подшипник 25, состоящий из опорного кольца и шайбы, а между верхним торцом

проушины балки и кулацом установлены шайбы для регулирования осевого зазора.

Верхний 22 и нижний 27 рычаги крепятся к кулаку гайками со шплинтами. Угол поворота кулаков ограничивают упоры 21, которые при максимальном повороте колес упираются в бобышки на балке моста.

На цапфе кулака гайкой 6, двумя замковыми шайбами 7 и 8 и контргайкой 10 закреплена ступица 13 колеса, вращающаяся на двух конических роликовых подшипниках 11, 14. наружный подшипник защищен от грязи и пыли крышкой 9 ступицы, а внутренний — манжетой 31, установленной в ступице. К фланцу сту-

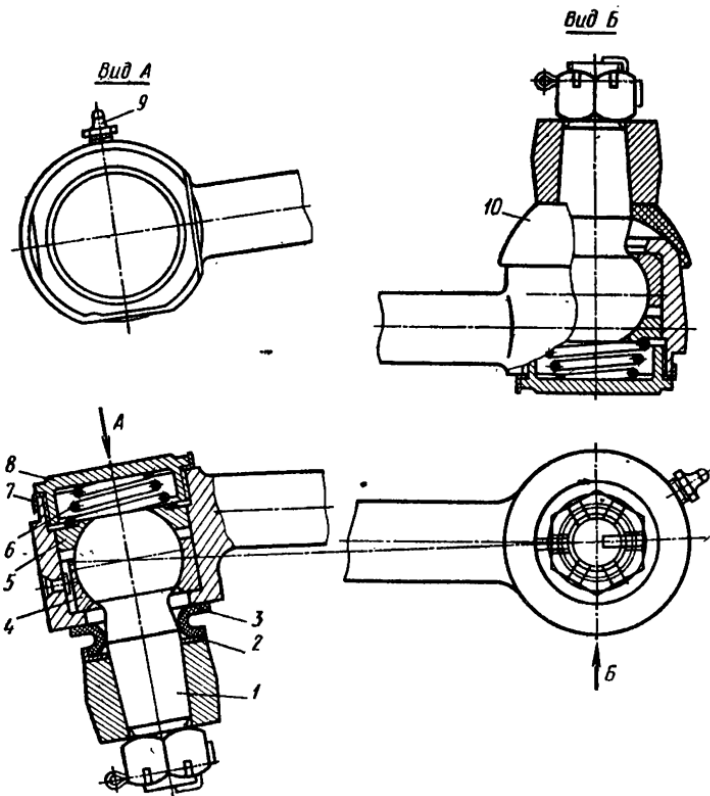


Рис. 80. Продольная рулевая тяга:

1 — шаровой палец; 2 — обойма накладки; 3 — защитная накладка; 4 — верхний вкладыш; 5 — нижний вкладыш; 6 — прижимная пружина; 7 — шайба крышки; 8 — крышка, 9 — масленка, 10 — защитная накладка

пицы прикреплен обод колеса, а к заднему торцу фланца — тормозной барабан 17.

Тормозные механизмы 32 передних колес смонтированы на суппортах, прикрепленных к фланцам поворотных кулаков.

Рулевая трапеция расположена позади переднего моста и состоит из правого и левого рычагов поворотных кулаков и поперечной рулевой тяги. Шаровые пальцы поперечной рулевой тяги закреплены в гнёздах рычагов поворотных кулаков гайками со шплинтами.

Продольная рулевая тяга (рис. 80) — цельнокованная с нерегулируемыми шарнирами, состоящими из верхнего 4 и нижнего 5 вкладышей, пружины 6 и резьбовой крышки 8.

Поперечная рулевая тяга (рис. 81) — полая с резьбовыми концами, на которые навинчиваются наконечники 1 и 2 с шаровыми пальцами 11. Резьбовое соединение обеспечивает возможность регулировки схождения передних колес. Наконечники зафиксированы двумя болтами 3. Шарниры тяги нерегулируемые и состоят каждый из верхнего 12 и нижнего 13 вкладышей, обжимающих шаровую головку пальца, пружины 7 и крышки 6 шарнира, прикрепленной к наконечнику болтами. Для смягчения шарниров имеются масленки. От попадания грязи и пыли во внутреннюю полость шарниры предохраняют прокладки, расположенные под крышками, а также резиновые накладки, установленные между торцами проушин и шарниров.

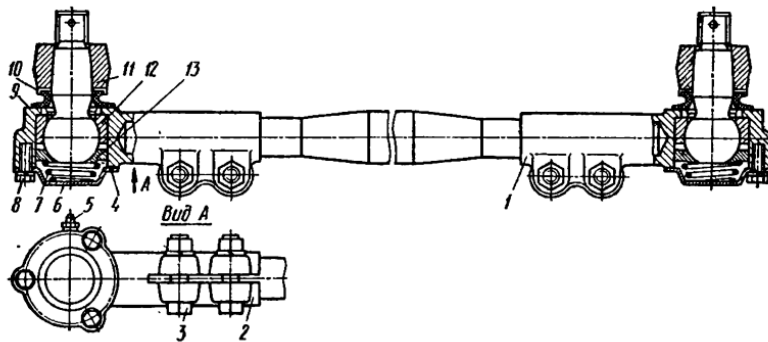


Рис. 81. Поперечная рулевая тяга:

1 и 2 — наконечники; 3 — болт крепления наконечника; 4 — уплотнительная прокладка; 5 — масленка; 6 — крышка; 7 — прижимная пружина; 8 — болт крепления крышки; 9 — защитная накладка; 10 — обойма накладки; 11 — шаровой палец; 12 — верхний вкладыш; 13 — нижний вкладыш

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска автомобилей моделей 5320, 5410, 5511 и 55102 (рис. 82) осуществлена на двух продольных полуэллиптических рессорах, работающих совместно с двумя телескопическими амортизаторами и двумя полыми резиновыми буферами сжатия. Средняя часть рессоры прикреплена двумя стремянками 7 к площадке балки передней оси. Между рессорами и балкой установлены кронштейны 10 амортизаторов 11. Передние концы рессор ушками 23 с пальцами 21 прикреплены к кронштейнам 20. Задние концы передних рессор скользящие и опираются на сменные сухари 15 и боковые вкладыши 19. Рессора состоит из пятнадцати листов. Коренной и пятидесятый листы — прямоугольного сечения, остальные листы — Т-образного сечения. На скользящем конце коренного листа прикреплена накладка 16, предохраняющая его от изнашивания. Пальцы рессор смазываются через масленку 24.

Два амортизатора передней подвески соединены с рамой автомобиля и передним мостом пальцами с резиновыми втулками. Втулки компенсируют перекосы и смягчают ударные нагрузки, передаваемые от моста на раму. С обоих торцов резиновых втулок установлены шайбы, препятствующие боковым деформациям втулок при затяжке гайки крепления амортизатора. При движении автомобиля по дороге с небольшими неровностями амплитуда колебаний подвески незначительна и сопротивление, создаваемое амортизаторами, невелико. При движении автомобиля по плохой дороге амплитуда колебаний подвески возрастает, при этом амортизатор оказывает большее сопротивление, предотвращая раскачивание автомобиля.

Для ограничения хода передней подвески служат резиновые полые буфера 6, закрепленные на лонжеронах рамы.

Передняя подвеска автомобилей моделей 53212 и 54112, в отличие от подвески, описанной выше, имеет стабилизатор поперечной устойчивости, который увеличивает угловую жесткость подвески, уменьшая угол крена подпрессоренной части при действии на автомобиль поперечной (боковой) силы, повышает устойчивость при движении.

Штанга стабилизатора в средней части закреплена

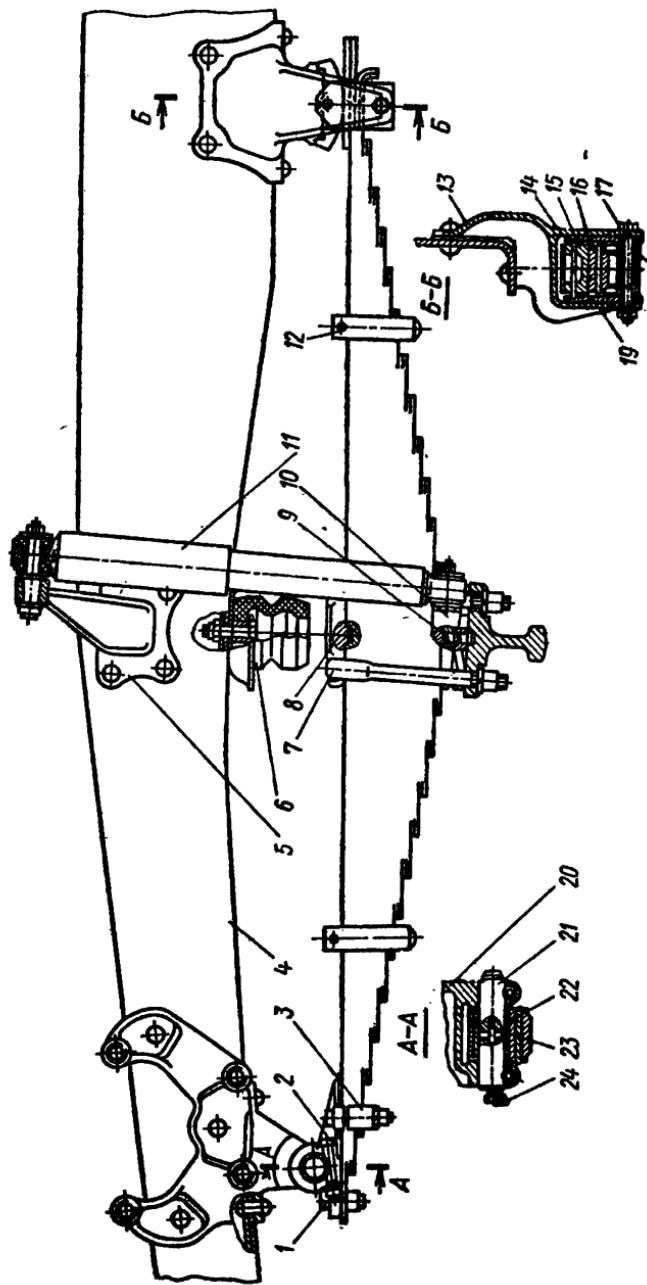


Рис. 82. Передняя подвеска автомобилей моделей 5320, 5410, 5411, 55102:

- болт крепления ушка, 2 и 77 — стяжные болты, 3 — накладка ушка, 4 — рама автомобиля, 5 и 10 — кронштейны амортизатора соответственно верхний и нижний, 6 — буфер рессоры, 7 — стяжка рессоры, 8 — накладка 9 — штифт 11 — амортизатор 12 — хомут 13 — зажим кронштейна рессоры, 14 — накладка жирного листа, 15 — втулка 19 — втулка 18 — втулка из черного листа, 20 — передний кронштейн рессоры, 21 — панель рессоры, 22 — втулка ушка 23 — штифт ушка, 24 — масленка

на балке переднего моста в резиновых втулках с помощью обойм, накладок и стремянок. Концы штанги стабилизатора стойками, резиновыми втулками, шайбами и гайками шарнирно соединены с кронштейнами, установленными на раме.

Задняя подвеска автомобилей моделей 5320, 5410, 55102 (рис. 83) балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах. Рессоры имеют девять листов: первый — третий листы прямоугольного сечения, остальные — Т-образного. В средней части рессоры прикреплены стремянками 4 и накладками 3 к башмакам 6. Концы рессор опираются на опоры 9. При прогибе рессор концы их скользят в опорах. При ходе мостов вниз рессоры удерживаются в опорах пальцами 10. Для ограничения хода мостов вверх и смягчения их ударов о раму на лонжеронах установлены буфера.

Толкающие усилия и реактивные моменты передаются на раму шестью реактивными штангами 2. Реактивные штанги имеют одинаковую конструкцию. Каждая штанга заканчивается двумя головками, расположенными под углом 180° . В головке реактивной штанги расточено

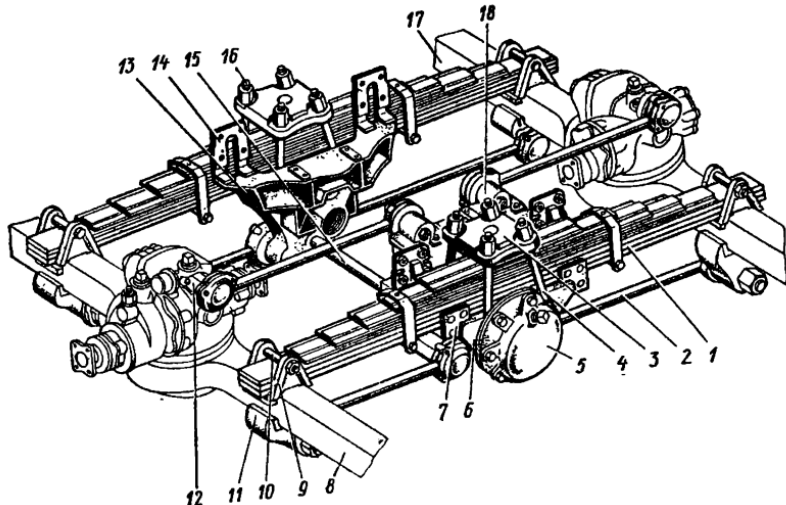


Рис. 83. Задняя подвеска автомобилей моделей 5320, 5410 и 55102:
1 — задняя рессора, 2 — реактивная штанга, 3 — накладка рессоры, 4 — стремянка рессоры, 5 — крышка башмака рессоры, 6 — башмак рессоры, 7 — накладка башмака 8 — промежуточный мост, 9 — опора рессоры, 10 — палец опоры рессоры; 11 — нижний реактивный рычаг 12 — верхний реактивный рычаг, 13 — кронштейн балансирного устройства с осью, 14 — кронштейн, 15 — стяжка кронштейнов оси балансирного устройства 16 — гайка стремянки, 17 — задний мост, 18 — кронштейн верхней реактивной штанги

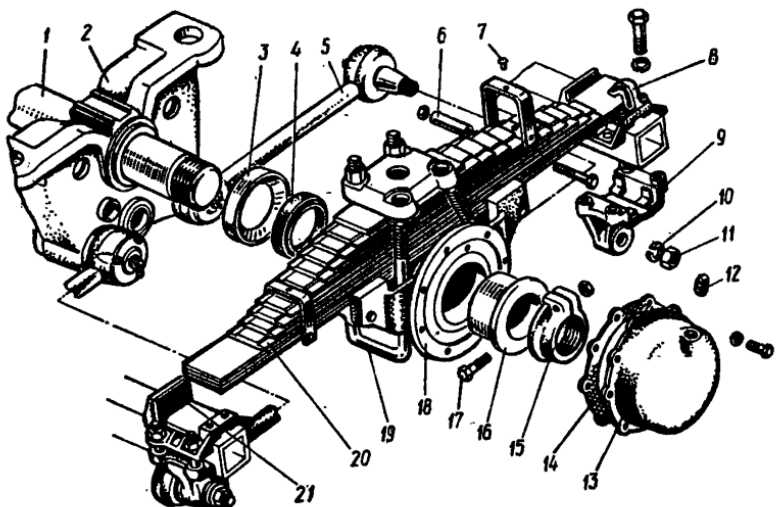


Рис. 84. Задняя подвеска автомобилей моделей 53212, 54112, 5511:

1 — ось; 2 — кронштейн оси балансирной; 3 — упорное кольцо башмака рессоры; 4 — манжета; 5 — реактивная штанга; 6 — распорная втулка; 7 — заклепка; 8 — ограничитель качания мостов; 9 — нижний реактивный рычаг; 10 — пружинная шайба; 11 — гайка; 12 — пробка; 13 — крышка башмака; 14 — прокладка; 15 — гайка крепления башмака; 16 — втулка башмака; 17 — болт; 18 — башмак рессоры; 19 — стремянка рессоры; 20 — рессора; 21 — передняя опора рессоры

отверстие, в которое установлены внутренний вкладыш, шаровой палец и наружный вкладыш. Наружный вкладыш поджат пружиной и закрыт крышкой. Для смазывания вкладышей в головках предусмотрена масленка. Для предотвращения вытекания смазочного материала и предохранения шарнира реактивной штанги от загрязнения на коническую поверхность пальца установлен с натягом сальник, который одной стороной упирается в торец кронштейна или рычага, а другой, рабочей, прижимается к торцу головки.

Балансирное устройство состоит из двух осей, запрессованных в кронштейн, и башмаков 6 рессор с запрессованными в них втулками из антифрикционного материала. Кронштейны балансирного устройства соединены стяжкой 15 и закреплены шпильками на кронштейнах 14 задней подвески, которые, в свою очередь, крепятся болтами к лонжеронам рамы.

В крышке 5 башмака имеется отверстие с пробкой для залива масла. Для предотвращения вытекания масла в башмаках установлены резиновые манжеты, а для защиты уплотнений от грязи — уплотнительные

кольца. Башмаки 6 закреплены на осях разрезными гайками, стянутыми болтами.

Задняя подвеска автомобилей моделей 5511, 53212 и 54112 (рис. 84), в отличие от задней подвески, изображенной на рис. 83, имеет балансирное устройство с одной осью 1, запрессованной в кронштейн 2 балансира. Для крепления рессоры на башмаке 18 применяются усиленные стремянки 19 диаметром 30 мм. Рессора состоит из четырнадцати листов: первый — третий и четырнадцатый листы — прямоугольного сечения, остальные — Т-образного сечения. Опоры 21 рессоры и нижние реактивные рычаги 9 для повышения ремонтоспособности выполнены съемными и фиксируются на мостах установочными пластинами, а закрепляются шпильками. Для ограничения хода мостов вниз на опорах установлены ограничители 8 качания мостов.

КОЛЕСА И ШИНЫ

Колеса (рис. 85) — бездисковые, трехкомпонентные. Съемное бортовое кольцо 3 удерживается на ободе замочным разрезным кольцом 2, установленным в канавке обода 1. По внутреннему диаметру, под канавкой для замочного кольца, обод имеет коническую поверхность для центрирования колеса при установке на ступицу. Передние колеса закреплены на спицах ступиц пятью прижимами, шпильками с гайками.

Задние колеса (рис. 86) — сдвоенные. Обод 3 заднего внутреннего колеса установлен на конической поверхности спиц задней ступицы 1. Для обеспечения необходимого расстояния между шинами сдвоенных колес слу-

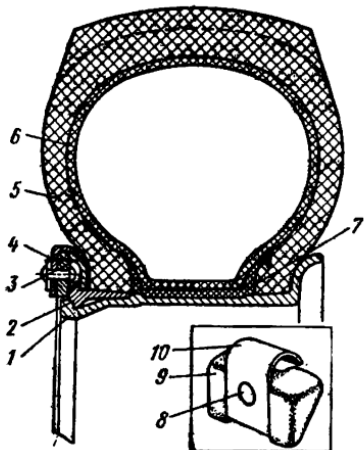


Рис. 85. Колесо с балансировочными грузами:

1 — обод колеса; 2 — замочное кольцо; 3 — бортовое кольцо; 4 — балансировочный груз в сборе; 5 — шина; 6 — камера; 7 — ободная лента; 8 — заклепка; 9 — балансировочный груз; 10 — пружина

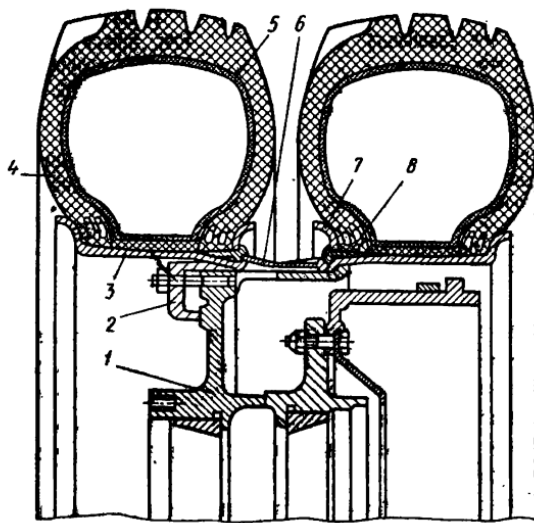


Рис. 86. Задние колеса с тормозным барабаном в сборе:

1 — ступица; 2 — прижим заднего колеса; 3 — обод; 4 — шина; 5 — камера; 6 — проставочное кольцо; 7 — бортовое кольцо; 8 — замочное кольцо

жит проставочное кольцо 6, которое для увеличения жесткости гофрировано. Проставочное кольцо передает также на внутреннее колесо усилие затяжки гаек и прижимов, крепящих наружное колесо. Наружное колесо установлено на конических поверхностях прижимов 2 крепления колес, поэтому прижимы задних колес отличаются от передних. Для предотвращения проворачивания колес на спицах каждый обод имеет по два выштампованных ограничителя — упора.

Шины — радиальные, пневматические. Колеса в сборе с шинами подвергаются перед установкой на автомобиль балансировке грузами 4 (см. рис. 85), устанавливаемыми на бортовое кольцо. Масса балансировочного груза 0,179 кг. Число грузов не должно превышать пяти на колесо.

Техническая характеристика колес и шин

Модель автомобиля 5320 и 55102 5410 53212 и 54112 5511

Давление в шинах, кПа
(кгс/см²):

передней оси	716 (7,3)	637,5 (6,5)	716 (7,3)	716 (7,3)
--------------	--------------	----------------	--------------	--------------

задней тележки	422 (4,3)	422 (4,3)	520 (5,3)	637,5 (6,5)
Размер обода, мм (дюймы)		178...508(7,0...20)		
Размер шины, мм		260...508Р		
Модель шины		И-Н142Б		
Допустимая статическая нагрузка, Н(кгс), на шину:				
одинарную		22065(2250)		
сдвоенную		20104(2050)		
Момент затяжки гаек крепления колеса, Н·м(кгс·м)		245...294(25..30)		
Допустимый дисбаланс колеса в сборе с шиной, Н·см (кг·см)		29,4 (3)		

Запасное колесо установлено в горизонтальном положении (кроме мод. 5511) под правым лонжероном на кронштейне (рис. 87), который крепится пятью болтами с гайками и шайбами к лонжерону. На кронштейне установлен механизм подъема и опускания запасного колеса.

Для подъема колеса с земли положите колесо замочным кольцом вверх, введите внутрь обода опору 8 запасного колеса. Вращая вал 7 ключом для затяги-

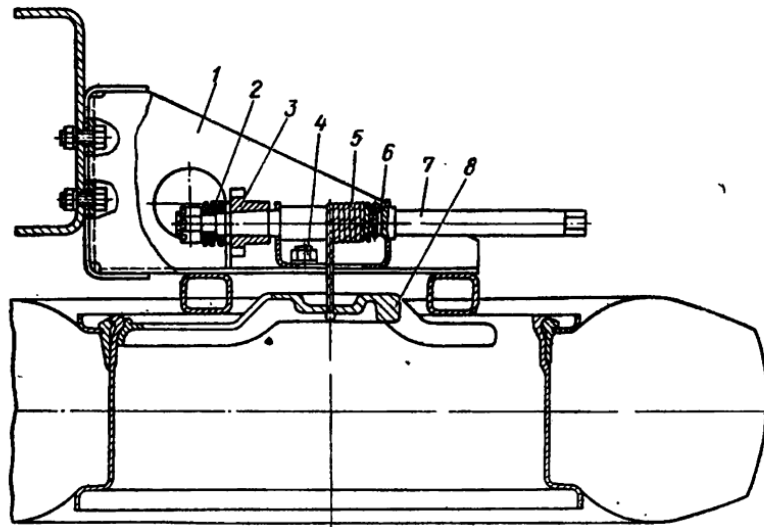


Рис. 87. Установка запасного колеса:

1 — кронштейн запасного колеса; 2 — тарельчатые пружины; 3 — храповик; 4 — гайка, 5 — каят; 6 — вкладыш капата; 7 — вал; 8 — опора запасного колеса

вания гаек крепления колес, приподнимите опору запасного колеса и обеспечьте совпадение поверхностей колеса и опоры. При дальнейшем вращении вала на него наматывается канат, и опора колеса вместе с колесом поднимается вверх. В поднятом положении колесо закрепите двумя гайками с шайбами. Защелка на оси зафиксирована от осевого перемещения шайбой и шплинтом и постоянно поджимается к храповику пружиной. Канат в опоре 8 закреплен головкой диаметром 18 мм. В отверстии на валу канат фиксируют два вкладыша и головка диаметром 12 мм.

Для опускания колеса отверните две гайки крепления запасного колеса к кронштейну и нажмите на колесо. Если усилие, необходимое для опускания колеса, велико или если колесо опускается самопроизвольно (падает), то отрегулируйте усилие сжатия тарельчатых пружин; после регулирования гайку зашплинтуйте.

На автомобилях-самосвалах мод. 5511 запасное колесо и механизм подъема закреплены на переднем борту платформы справа.

Техническое состояние шин проверяйте внешним осмотром, начиная с левого переднего колеса, по часовой стрелке. Удалите застрявшие в протекторе, боковинах и между сдвоенными колесами камни, гвозди и другие посторонние предметы. При обнаружении на шинах топлива, масла и других нефтепродуктов проприте шины досуха.

Следите за тем, чтобы на шины не попадали топливо, масло и другие нефтепродукты, так как это быстро выводит их из строя.

Давление воздуха в шинах колес проверяйте манометром. Снижение давления на 25 % нормального сокращает срок службы шин на 35...40 %. Учитывайте также, что расход топлива увеличивается на 1...1,5 л на 100 км пробега при снижении давления в шинах на 98,1 кПа (1,0 кгс/см²). Поэтому давление воздуха в шинах должно соответствовать величинам, указанным в технической характеристике. При эксплуатации также руководствуйтесь «Правилами эксплуатации автомобильных шин» (М.: Химия, 1983 г.).

Подкачивать шину без демонтажа можно при снижении давления воздуха не более чем на 40 % по сравнению с нормальным и при уверенности в том, что

уменьшение давления не нарушило правильность монтажа.

Для накачивания шин используйте шланг из комплекта инструментов и принадлежностей. При подсоединении штуцера шланга к регулятору давления клапан 12 (см. рис. 103) для накачивания шин утапливается, открывая доступ сжатому воздуху в шланг.

Перед накачиванием шин давление в ресиверах любого контура пневмоприводов тормозных механизмов необходимо понизить до значения, соответствующего включению регулятора.

Снимайте колесо со ступицы при надежно заторможенном автомобиле и при полностью выпущенном воздухе из шин в таком порядке.

Для переднего моста: вывесите колесо домкратом, отверните пять гаек крепления обода к ступице, снимите прижимы колеса, снимите колесо.

Для промежуточного и заднего мостов: вывесите колесо домкратом, отверните пять гаек крепления обода к ступице, снимите прижимы колеса, снимите наружное колесо. Снимите проставочное кольцо, а затем внутреннее колесо. Устанавливайте колесо в обратной последовательности.

Монтаж и демонтаж шин на предприятии должен осуществляться на специально отведенном участке, оснащенном необходимыми оборудованием, приспособлениями и инструментами.

При проведении монтажа и демонтажа шин необходимо руководствоваться «Правилами по охране труда на автомобильном транспорте» (М.: Транспорт, 1980 г.).

При демонтаже и монтаже шин в пути пользуйтесь специальными монтажными лопатками, имеющимися в комплекте инструментов.

Запрещается:

монтажировать шины на обод, не соответствующий размеру данной шины;

использовать бортовые и замочные кольца от колес других марок автомобилей;

использовать шины, на бортах которых есть задиры и повреждения, препятствующие монтажу;

во время и после накачивания шины наносить удары по ободу, замочному, бортовому кольцу и шине.

Для демонтажа шины положите колесо замочным кольцом вверх и выпустите воздух из шины. Сделайте

пометки на шине и ободе (для сохранения балансировки после сборки). Последовательность демонтажа показана на рис. 88.

I — вставьте прямую лопатку между бортовым кольцом и шиной, отожмите борт шины вниз;

II — в образовавшийся зазор вставьте изогнутую лопатку так, чтобы конец лопатки упирался в бортовое кольцо, а пятка — на прямую лопатку;

III — перемещая прямую и изогнутую лопатки по окружности обода колеса и отжимая вниз борт шины, снимите его с юнической полки замочного кольца;

IV — вставьте конец прямой лопатки в прорезь на замочном кольце и отожмите кольцо из канавки;

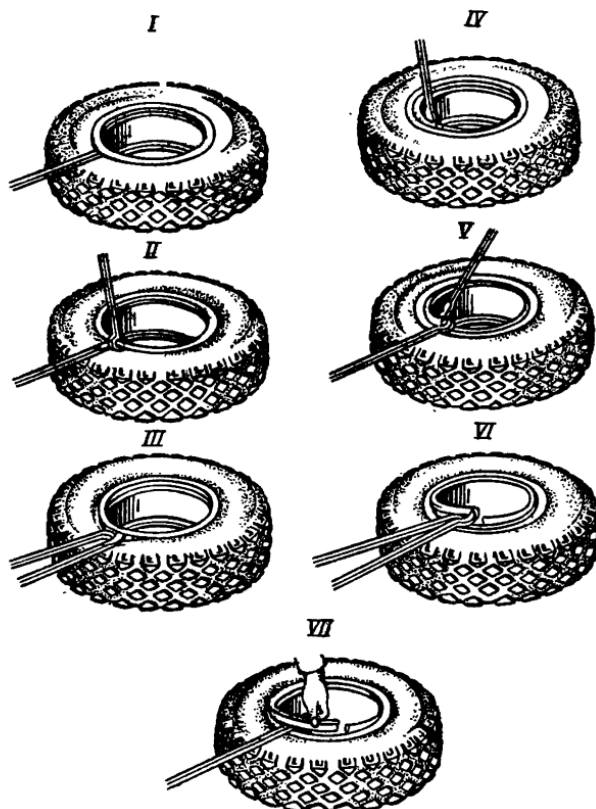


Рис. 88. Порядок разборки колеса

V — приподнимите замочное кольцо вверх, упирая изогнутую лопатку в бортовое кольцо;

VI — продолжая удерживать замочное кольцо в приподнятом положении, заведите конец прямой лопатки под нижний торец замочного кольца;

VII — удерживая замочное кольцо рукой, выньте его прямой лопаткой из канавки обода.

Выньте бортовое кольцо и, перевернув колесо, снимите борт шины с обода с помощью прямой и изогнутой лопаток.

Поставьте колесо вертикально, выньте обод из шины до упора вентиля камеры в торец вентильного паза, утопите вентиль в паз и извлеките обод из шины.

Категорически запрещается выбивать обод из шины ударами кувалды по замочной части обода.

При монтаже шины вложите камеру в покрышку и вставьте ободную ленту, предварительно посыпав камеру тальком. Подкачайте камеру и заверните золотник. После этого выполните следующее (рис. 89):

положите шину на обод с некоторым перекосом и вставьте вентиль в вентильный паз; проследите за тем, чтобы не было перекоса вентиля; приподнимите шину со стороны вентиля и наденьте на обод;

наденьте боковое кольцо и вставьте в канавку обода противоположную от разреза часть замочного кольца; утопите сначала одну часть кольца и затем другую.

Запрещается монтировать кольцо ударами молотка без применения деформируемой прокладки, так как это приведет к появлению забоин и деформации замочного кольца.

Убедитель в том, что кромки замочного кольца находятся под бортом шины. Если в некоторых местах

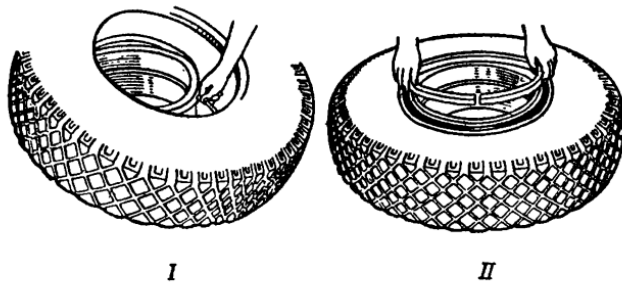


Рис. 89. Порядок монтажа шин

кромка кольца упирается в борт шины, необходимо заправить кромку под борт.

Поставьте колесо в специальное предохранительное ограждение, а в дорожных условиях положите замочным кольцом вниз. Доведите давление вшине до 49 кПа (0,5 кгс/см²). Убедившись, что борт шины по всей окружности находится на замочном кольце, увеличьте давление до нормального.

При сборке и установке помните, что бортовое кольцо, замочное кольцо и обод не должны иметь трещин, вмятин, ржавчины и грязи (особенно в замочной канавке), а соприкасающиеся поверхности покрышек должны быть присыпаны тальком. Внутренняя поверхность замочного кольца должна надежно входить в канавку обода.

Помните, что для сохранения балансировки колеса старую шину следует устанавливать в то же положение, которое она занимала до демонтажа (метки нашине и ободе должны быть совмещены).

Возможные неисправности колес, причины и способы их устранения

Причина неисправности	Способ устранения
<i>Ухудшение устойчивости движения автомобиля</i>	
Нарушение балансировки колес	Отбалансируйте колеса сшинами в сборе
Недостаточное давление в шинах Чрезмерный зазор в подшипниках ступиц и неправильная затяжка гаек крепления колес к ступицам	Доведите давление до нормы Отрегулируйте подшипники ступиц колес, затянните гайки
Неправильная установка управляемых колес	Отрегулируйте схождение
Неравномерное изнашивание протектора шин	Переставьте шины, проверьте схождение колес
<i>Ухудшение самовозврата колес в нейтральное положение</i>	
Недостаточное давление в шинах	Доведите давление до нормы
<i>Увеличение усилия на рулевом колесе</i>	
Недостаточное давление в шинах Недостаточное количество смазочного материала в подшипниках ступиц передних колес	Доведите давление до нормы Смажьте подшипники
Чрезмерная затяжка подшипников ступиц передних колес	Отрегулируйте затяжку подшипников ступиц колес

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

УСТРОЙСТВО РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Рулевое управление автомобилей снабжено гидроусилителем рулевого привода, объединенным в одном агрегате с рулевым механизмом, клапаном управления гидроусилителем и угловой передачей. Рабочие пары рулевого механизма: винт с гайкой на циркулирующих шариках и поршень-рейка, зацепляющаяся с зубчатым сектором вала сошки. Передаточное число рулевого механизма — 20.

Клапан управления гидроусилителем рулевого привода — золотникового типа с центрирующими пружинами и реактивными плунжерами, а также предохранительным и перепускным клапанами.

Насос гидроусилителя рулевого привода — пластинчатый, левого вращения, двойного действия с перепускным и предохранительным клапанами. Привод насоса — шестеренный от коленчатого вала двигателя. Передаточное число привода 1,25.

Для охлаждения масла в систему гидроусилителя рулевого привода включен радиатор, представляющий собой алюминиевую оребренную трубку, расположенную перед радиатором системы охлаждения двигателя.

Привод от вала рулевой колонки к рулевому механизму осуществляется через карданный вал со скользящим шлицевым соединением и угловую передачу. Передаточное число угловой передачи — 1. Рулевой привод состоит из продольной и поперечной тяг с шаровыми нерегулируемыми шарнирами.

Колонка рулевого управления (рис. 90), в которой

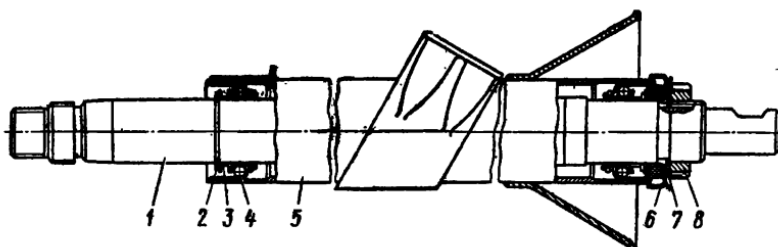


Рис. 90. Колонка рулевого управления:

1 — вал колонки; 2 — упорное кольцо; 3 — стопорное кольцо; 4 — шариковый подшипник; 5 — труба колонки; 6 — обойма с уплотнением; 7 — стопорная шайба; 8 — гайка регулировки подшипников

вращается вал с рулевым колесом, прикреплена в верхней части к кронштейну, установленному на внутренних панелях передка кабины, в нижней — к фланцу на полу кабины. Вал 1 колонки вращается в двух шариковых подшипниках 4, осевой зазор в которых регулируется гайкой 8. Момент, необходимый для вращения вала рулевой колонки, должен быть не более 0,785 Н · м (0,08 кгс · м); момент затяжки гайки крепления рулевого колеса 58,8...78,5 Н · м (6...8 кгс · м).

Карданный вал (рис. 91) имеет два шарнира на игольчатых подшипниках 4. Для защиты подшипников от грязи и влаги служат уплотнительные кольца 5. Скользящее шлицевое соединение карданного вала обеспечивает возможность изменения расстояния между шарнирами при опрокидывании кабины, а также служит для компенсации неточностей размеров при установке кабины с рулевой колонкой относительно рамы с рулевым механизмом и взаимных перемещений при движении автомобиля. Вилки карданного вала крепятся клиньями.

Рулевой механизм в сборе (рис. 92) прикреплен к переднему кронштейну передней левой рессоры. Картер 14 рулевого механизма, в котором перемещается поршень-рейка 15, является одновременно рабочим цилиндром гидроусилителя. Винт 17 рулевого механизма имеет шлифованную винтовую канавку. В гайке 18 рулевого механизма прошлифована такая же канавка и просверлены два отверстия, соединенные косым пазом, выфрезерованным на наружной поверхности гайки. Два одинаковых желоба 19 полукруглого сечения, установленных в эти отверстия, и паз образуют обводной канал, по которому шарики 20, выкатываясь из винтового канала, составленного нарезками винта и гайки, по-

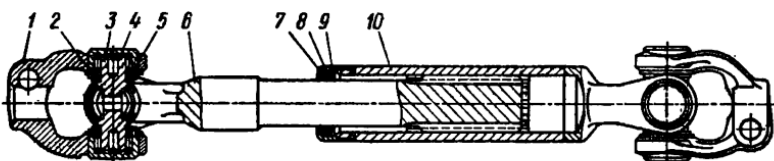


Рис. 91. Карданный вал рулевого управления:

1 — вилка; 2, 5 и 9 — упорные кольца; 3 — крестовина; 4 — игольчатый подшипник; 6 — вилка со шлицевым стержнем; 7 — обойма уплотнительного кольца; 8 — уплотнительное кольцо; 10 — вилка со шлицевой втулкой

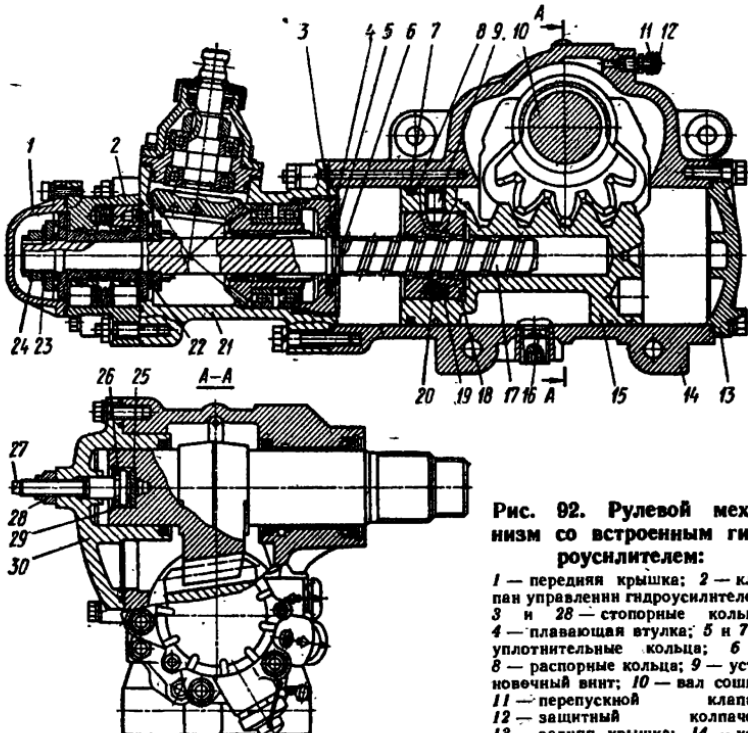


Рис. 92. Рулевой механизм со встроенным гидроусилителем:

- 1 — передняя крышка; 2 — клапан управления гидроусилителем; 3 и 28 — стопорные кольца; 4 — плавающая втулка; 5 и 7 — уплотнительные кольца; 6 и 8 — распорные кольца; 9 — установочный винт; 10 — вал сошки; 11 — перепускной клапан; 12 — защитный колпачок; 13 — задняя крышка; 14 — картер рулевого механизма; 15 — поршень-рейка; 16 — сливная магнитная пробка; 17 — винт; 18 — шариковая гайка; 19 — желоб; 20 — шарик; 21 — угловой редуктор; 22 — упорный подшипник; 23 — пружинная шайба; 24 — гайка; 25 — регулировочный винт; 26 — контргайка регулировочного винта; 27 — боковая крышка; 29 — регулировочная шайба; 30 — упорная шайба

ступают обратно к началу этого канала. Число циркулирующих шариков в замкнутом винтовом канале — тридцать один, из них восемь находятся в обводном канале.

Гайку после сборки с винтом и шариками устанавливают в поршень-рейке 15 и фиксируют двумя установочными винтами 9, которые кернят в кольцевой проточке, выполненной на поршне-рейке. Толщина зубьев сектора вала сошки и поршня-рейки — переменная по длине, что позволяет изменять зазор в зацеплении осевым перемещением регулировочного винта 25, ввинченного в боковую крышку.

Свободное осевое перемещение вала сошки после сборки рулевого механизма должно быть равно 0,02...0,08 мм. Это обеспечивается изменением толщины регулировочной шайбы 29.

На части винта рулевого механизма, расположенной в полости корпуса углового редуктора 21, нарезаны шлицы, которыми винт сопрягается с зубчатым колесом угловой передачи.

Клапан управления гидроусилителем рулевого привода (рис. 93) прикреплен к корпусу углового редуктора. Корпус 8 клапана имеет выполненные с большой точностью отверстия — одно центральное и шесть (три сквозных и три глухих) расположенных вокруг него отверстий меньшего диаметра. Золотник 6 клапана управления, размещенный в центральном отверстии, и упорные подшипники 22 (см. рис. 92) закреплены

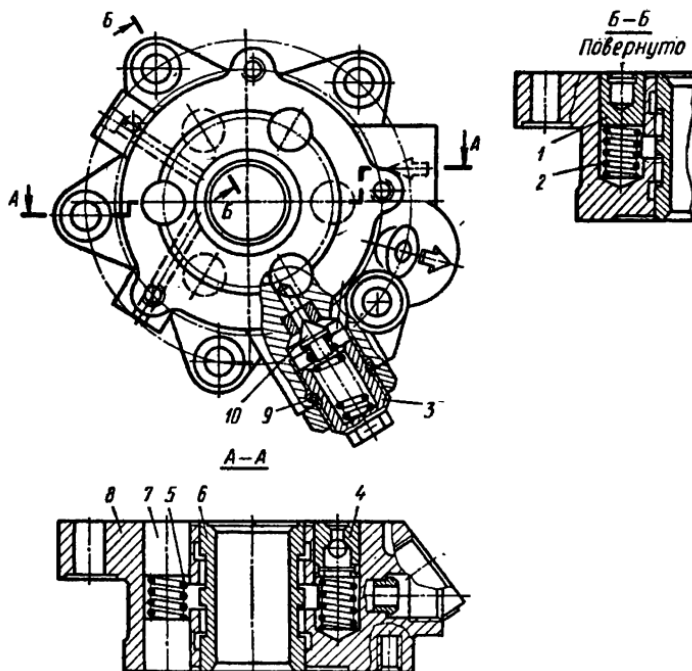


Рис. 93. Клапан управления гидроусилителем рулевого привода:
1 — плунжер глухого отверстия; 2 — пружина; 3 — предохранительный клапан; 4 — обратный клапан; 5 — центрирующая пружина; 6 — золотник; 7 — реактивный плунжер; 8 — корпус клапана; 9 — уплотнительное кольцо; 10 — седло предохранительного клапана

на винте гайкой 24, буртик которой вдавлен в паз винта 17. Под гайку подложена коническая пружинная шайба 23, обеспечивающая постоянство усилия затяжки упорных подшипников. Вогнутой стороной шайба устанавливается в сторону подшипника. Большие кольца упорных подшипников обращены к золотнику.

В одном из плунжеров, находящихся в глухих отверстиях, встроен шариковый обратный клапан 4 (см. рис. 93), соединяющий при отказе гидросистемы рулевого управления линии высокого и низкого давления и обеспечивающий, таким образом, возможность управления автомобилем. В этом случае рулевое управление работает как обычная механическая система без усиления. В корпусе клапана управления установлен также предохранительный клапан 3, соединяющий линии нагнетания и слива при давлении в системе, превышающем 7,84 МПа (80 кгс/см²), и предохраняющий таким образом насос от перегрева, а детали механизма от чрезмерных нагрузок.

Предохранительный клапан размещен в отдельной бобышке, что дает возможность проверить, отрегулировать или заменить его в случае необходимости без разборки механизма. От насоса к корпусу клапана управления подведены трубопроводы высокого и низкого давления. По первым масло направляется к механизму, а по вторым возвращается в бачок гидросистемы.

Насос гидроусилителя рулевого управления (рис. 94) с бачком для масла установлен в развале блока цилиндров и приводится в действие от коленчатого вала двигателя. Насос пластинчатого типа, двойного действия, т. е. за один оборот вала совершаются два полных цикла всасывания и два — нагнетания.

Положение статора 37 относительно корпуса 40 и распределительного диска 34 зафиксировано штифтами. Стрелка на наружной поверхности статора указывает направление вращения вала насоса. При вращении вала 5 насоса пластины прижимаются к криволинейной поверхности статора под действием центробежной силы и давления масла, поступающего в пространство под ними из полости *B* крышки 29 насоса по каналам в распределительном диске. Между пластинами и торцовыми поверхностями корпуса насоса и распределительного диска образуются камеры переменного объема.

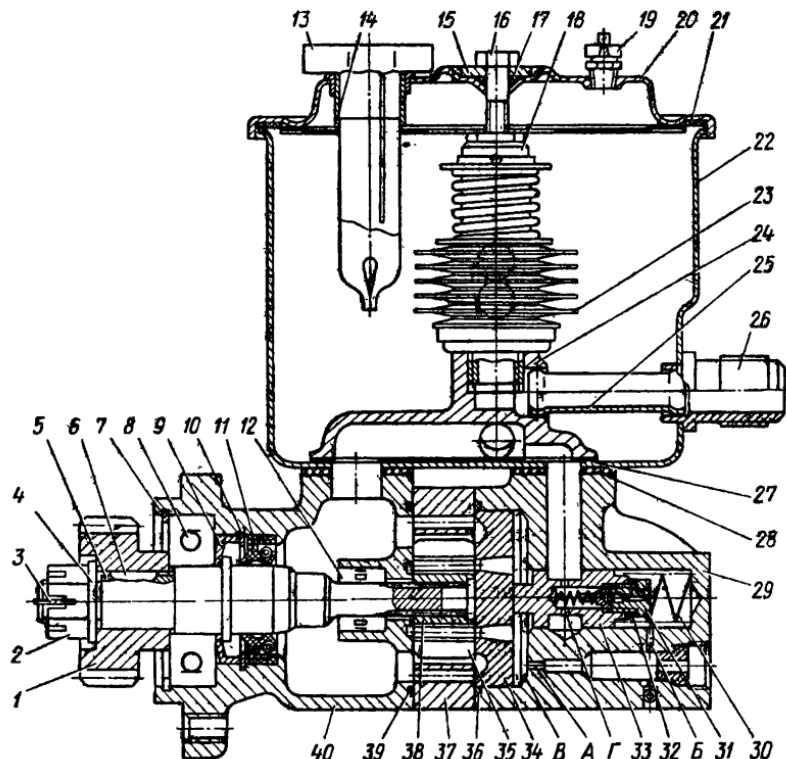


Рис. 94. Насос гидроусилителя рулевого привода:

1 — шестерня привода; 2 — гайка; 3 — шланг; 4, 15 — шайбы; 5 — вал насоса; 6 — сегментная шпонка; 7 и 10 — упорные кольца; 8 — шариковый подшипник; 9 — маслобтогонное кольцо; 11 — манжета; 12 — игольчатый подшипник; 13 — крышка заливной горловины; 14 — заливной фильтр; 16 — болт; 17, 36 и 39 — уплотнительные кольца; 18 — труба фильтра; 19 — предохранительный клапан; 20 — крышка бачка с пружиной; 21 и 28 — уплотнительные прокладки; 22 — бачок насоса; 23 — фильтр; 24 — коллектор; 25 — трубка бачка; 26 — штуцер; 27 — прокладка коллектора; 29 — крышка насоса; 30 — пружина передней усилительного клапана; 31 — седло предохранительного клапана; 32 — регулировочные прокладки; 33 — комбинированный клапан; 34 — распределительный диск; 35 — лопасть насоса; 37 — статор; 38 — ротор; 40 — корпус насоса; А и Б — дросселирующие отверстия; В — полость нагнетания; Г — радиальные отверстия

В каждый момент времени две из них образуют зоны всасывания: пространство между пластинами заполняется маслом; другие две — зону нагнетания: объем между пластинами уменьшается и масло вытесняется по каналам в распределительном диске в полость крышки насоса, сообщающуюся через калиброванное отверстие А с линией нагнетания.

Насос снабжен расположенным в крышке насоса комбинированным клапаном 33, совмещающим в себе предохранительный и перепускной клапаны. Предохранительный клапан регулируется на давление 8,3...8,8 МПа (85...90 кгс/см²). Перепускной клапан работает следующим образом: при минимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя клапан прижат пружиной 30 к распределительному диску. Масло из полости в крышке насоса через калиброванное отверстие А поступает в канал, соединенный с линией нагнетания. Полость под клапаном, где расположена пружина 30, сообщается с этим каналом отверстием Б малого диаметра.

С увеличением частоты вращения коленчатого вала двигателя, а значит и подачи насоса, за счет гидравлического сопротивления отверстия А образуется разность давлений в полости крышки (перед клапаном) и канале нагнетания насоса (за клапаном). Перепад давлений тем больше, чем больше масла проходит в единицу времени через это отверстие, и не зависит от давления.

Избыточное давление в полости В, воздействуя на левый торец перепускного клапана, преодолевает сопротивление пружины 30. При определенной разности давлений усилие, стремящееся сдвинуть клапан, возрастает настолько, что пружина сжимается и клапан, перемещаясь вправо, открывает выход части масла из рабочей полости В крышки в бачок. Чем больше масла подает насос, тем больше его перепускается через клапан обратно в бачок. Таким образом, масла в систему поступает столько, сколько требуется. При срабатывании встроенного предохранительного клапана перепускной клапан работает аналогично. Открываясь, предохранительный клапан пропускает небольшой поток масла в бачок через радиальные отверстия Г. При этом давление на правый торец перепускного клапана уменьшается. Клапан перемещается вправо и открывает выход в бачок основной части перепускаемого масла. Регулировать предохранительный клапан следует, только используя регулировочные прокладки 32, подкладываемые под седло 31 клапана.

Для предотвращения шума и уменьшения износа деталей при работе насоса с большой частотой вращения предусмотрен коллектор 24, который направляет сливающееся перепускным клапаном масло во внутрен-

нюю полость корпуса насоса и обеспечивает при этом избыточное давление в зонах всасывания.

В бачке 22 насоса размещён разборный сетчатый фильтр 23, представляющий собой пакет отдельных фильтрующих элементов, который в случае значительного засорения отжимается вверх возросшим давлением в полости трубы фильтра. При этом масло поступает непосредственно в бачок. Кроме того, в бачке имеются заливной фильтр 14 и предохранительный клапан 19, не допускающий повышения давления воздуха над маслом более 29,4 кПа (0,3 кгс/см²).

РАБОТА РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

При прямолинейном движении автомобиля винт 15 (рис. 95) и золотник 20 находятся в среднем положении. Линии нагнетания 26 и слива 32, а также обе полости 7 и 25 гидроусилителя соединены между собой. Масло свободно проходит от насоса 4 через клапан 19 управления и возвращается в бачок 31 гидросистемы. Сопротивление, возникающее при повороте колес 12, создает силу, стремящуюся сдвинуть винт в осевом направлении в соответствующую сторону. Когда эта сила превысит усилие предварительного сжатия центрирующих пружин 23, винт перемещается и смещает жестко связанный с ним золотник. При этом полость цилиндра гидроусилителя сообщается с линией нагнетания и отключается от линии слива, а другая, оставаясь соединенной с линией слива, отключается от линии нагнетания.

Рабочая жидкость, поступающая из насоса в соответствующую полость цилиндра, оказывает давление на поршень-рейку 8 и, создавая дополнительное усилие на зубчатом секторе вала 6 сошки рулевого механизма, способствует повороту управляемых колес. Давление в рабочей полости цилиндра усилителя увеличивается до значения, соответствующего силе сопротивления повороту колес. Одновременно возрастает давление в полостях под реактивными плунжерами 22. При изменении силы сопротивления повороту колес, а следовательно, и давления в рабочей полости цилиндра, изменяется и усилие, с которым золотник стремится вернуться в среднее положение, и усилие на рулевом колесе, что обеспечивает водителю «чувство дороги».

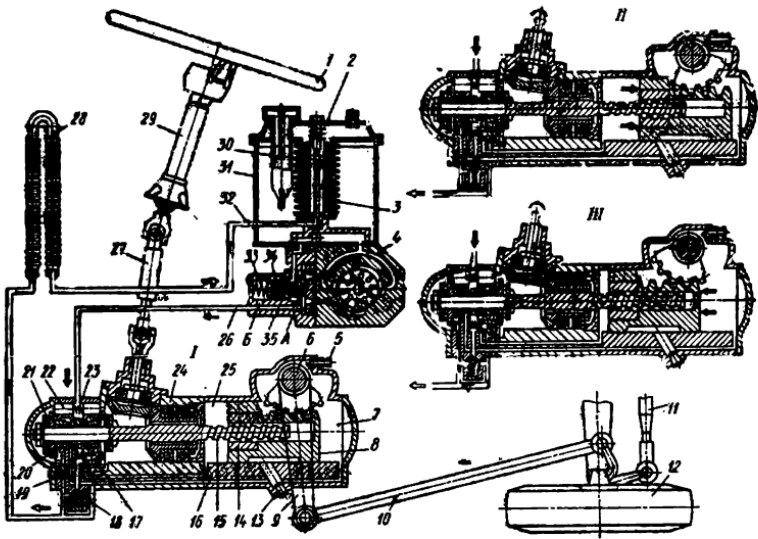


Рис. 95. Схема работы гидроусилителя рулевого привода:

1 — рулевое колесо; 2 — пружина предохранительного клапана фильтра гидросистемы; 3 — фильтр; 4 — насос гидроусилителя; 5 — перепускной клапан; 6 — вал сошки с зубчатым сектором; 7 и 25 — соответственно задняя и передняя рабочие полости гидроусилителя; 8 — поршень-рейка; 9 — сошка; 10 — продольная тяга; 11 — поперечная тяга; 12 — переднее колесо автомобиля; 13 — сливная магнитная пробка; 14 — шариковая гайка; 15 — винт; 16 — картер рулевого механизма; 17 — обратный клапан; 18 — предохранительный клапан рулевого механизма; 19 — клапан управления гидроусилителем; 20 — золотник клапана управления; 21 — упорный подшипник; 22 — реактивный плунжер; 23 — центрирующая пружина; 24 — угловой редуктор; 26 — линия нагнетания; 27 — карданный вал; 28 — радиатор; 29 — рулевая колонка; 30 — фильтр зазывной горловины; 31 — бачок гидросистемы; 32 — линия слива; 33 — пружина перепускного клапана насоса; 35 — перепускной клапан; А и Б — дросселирующие отверстия; I — движение прямо; II — поворот направо; III — поворот налево

При прекращении поворота рулевого колеса золотник под действием центрирующих пружин и увеличивающегося давления в реактивных полостях сдвигается к среднему положению настолько, что открывается щель для прохода подаваемого насосом масла в линию слива. Размер щели устанавливается таким, чтобы в находящейся под напором полости цилиндра поддерживалось давление, необходимое для удержания управляемых колес в повернутом положении. Если переднее колесо при прямолинейном движении автомобиля начнет резко поворачиваться, например вследствие наезда на препятствие, вал сошки, поворачиваясь, будет перемещать поршень-рейку. Поскольку винт не вращается (водитель удерживает рулевое колесо в одном положении), он тоже переместится в осевом направлении вместе с золотником.

При этом полость цилиндра, внутрь которой движется поршень-рейка, будет соединена с линией нагнетания насоса и отделена от линии слива. Давление в этой полости цилиндра повышается, что уравновешивает (смягчает) удар.

Когда гидроусилитель не работает, рулевой механизм по-прежнему обеспечивает поворот колес, но на детали действуют уже полные нагрузки. Поэтому при продолжительной эксплуатации автомобиля с неработающей гидросистемой будут иметь место ускоренное изнашивание или поломка деталей.

Проверяйте уровень масла в бачке насоса только указателем, вмонтированным в пробку заливной горловины бачка, передние колеса автомобиля при этом устанновите прямо, двигатель должен работать с минимальной частотой вращения коленчатого вала.

Тщательно очистите крышку заливной горловины (рис. 96) от грязи и снимите ее. Протрите заливную горловину бачка ветошью, смоченной дизельным топливом. Уровень масла должен находиться между метками указателя. При необходимости долейте масло до нормы. Заливайте масло через воронку с двойной сеткой только через заливную горловину. Применяйте только чистое отфильтрованное масло, указанное в карте смазывания автомобиля.

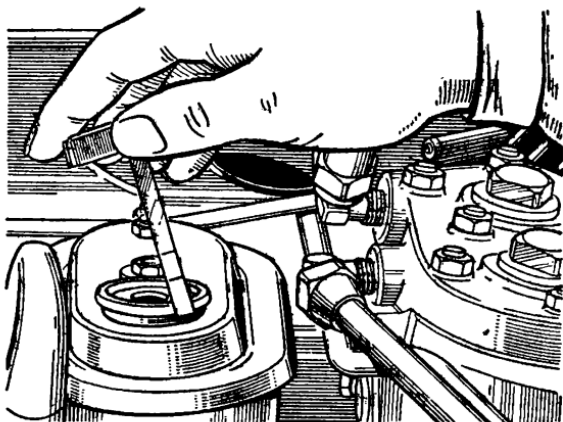


Рис. 96. Проверка уровня масла в бачке насоса гидроусилителя рулевого привода

Промывайте фильтры насоса гидроусилителя бензином. В случае значительного засорения фильтрующих элементов смолистыми отложениями дополнительно промойте их растворителем марки 646, ГОСТ 18188—72*. При заправке гидросистемы маслом после устранения неисправностей удалите из нее воздух. Операции при этом выполняйте в следующем порядке:

отсоедините продольную тягу от сошки рулевого привода или вывесите передний мост так, чтобы колеса не касались грунта (запрещается проводить перечисленные ниже работы с управляемыми колесами, стоящими на грунте);

снимите крышку заливной горловины бачка насоса;

снимите резиновый колпачок с перепускного клапана рулевого механизма и наденьте на сферическую головку клапана прозрачный эластичный шланг, открытый конец которого опустите в стеклянный сосуд вместимостью не менее 0,5 л. Сосуд должен быть заполнен маслом до половины его объема;

отверните на 1/2...3/4 оборота перепускной клапан рулевого механизма;

поверните рулевое колесо влево до упора;

заливайте масло в бачок насоса до тех пор, пока его уровень не перестанет понижаться;

пустите двигатель и при работе с минимальной частотой вращения коленчатого вала доливайте масло в бачок насоса, не допуская снижения уровня, до тех пор, пока не прекратится выделение пузырьков воздуха из шланга, надетого на перепускной клапан;

заверните перепускной клапан;

поверните рулевое колесо вправо до упора и снова верните его в левое положение. Удерживая рулевое колесо в левом положении, отверните на 1/2..3/4 оборота перепускной клапан и снова проследите за выделением пузырьков воздуха. После прекращения выделения пузырьков заверните перепускной клапан;

повторите предыдущую операцию не менее 2 раз; в результате из перепускного клапана должно выходить чистое (без примеси воздуха) масло. Если выделение пузырьков воздуха из шланга продолжается, повторите операцию еще 1...2 раза; при этом следите за уровнем масла в бачке насоса, поддерживая его между метками на указателе уровня;

остановите двигатель;

снимите шланг со сферической головки перепускного клапана и наденьте на нее защитный колпачок;

проверьте уровень масла в бачке насоса и, если нужно, долейте масло. Установите крышку заливной горловины бачка;

соедините продольную рулевую тягу с сошкой рулевого механизма.

Следует иметь в виду, что наличие воздуха в гидросистеме является часто причиной увеличения усилия, необходимого для поворота рулевого колеса («тяжелый руль»), а также снижения чувствительности рулевого управления.

Безотказная работа рулевого управления определяется как исправностью входящих в него элементов, так и правильной работой других узлов автомобиля. Это следует иметь в виду при определении причин неисправностей в системе рулевого управления.

Ухудшение устойчивости движения автомобиля (автомобиль плохо «держит дорогу»), увеличение усилия, необходимого для поворота рулевого колеса, могут быть вызваны также следующими причинами:

неправильной балансировкой колес;

недостаточным давлением воздуха в шинах;

чрезмерным свободным ходом в подшипниках ступиц и неправильной затяжкой гаек крепления колес к ступицам;

неисправностями амортизаторов;

неправильной установкой управляемых колес (углы развала и скождения не соответствуют рекомендуемым).

Ухудшение стабилизации колес (в нейтральное положение водитель вынужден возвращать колеса сам, вручную) может быть вызвано следующими причинами: недостаточным количеством смазочного материала; повышенным трением в шарнирах поворотных кулаков; недостаточным давлением воздуха в шинах.

Причинами увеличения усилия на рулевом колесе могут быть:

недостаточное давление воздуха в шинах;

недостаточное количество смазочного материала в шкворнях поворотных кулаков (особенно в упорных подшипниках), в ступицах колес и шарнирах рулевых тяг;

чрезмерная затяжка подшипников ступиц передних колес;

чрезмерная затяжка подшипников рулевой колонки.

В случае обнаружения дефекта в системе рулевого управления не торопитесь снимать и разбирать рулевой механизм или насос. Следует сначала внимательно проверить другие, перечисленные выше элементы.

Постарайтесь точно установить причину неисправности или отказа, так как разборка рулевого механизма или насоса может привести к появлению течей и к более серьезным неполадкам.

Возможные неисправности системы рулевого управления, причины и способы их устранения

Причина неисправности	Способ устранения
1. Неустойчивое движение автомобиля по дороге (требуется постоянное корректирование рулевым колесом заданного направления движения)	
Чрезмерный свободный ход рулевого колеса	Отрегулируйте свободный ход рулевого колеса
Износ деталей винтовой пары рулевого механизма	Замените комплект винтовой пары
Ослабление затяжки упорных подшипников винта рулевого механизма	Отрегулируйте затяжку подшипников
Заедание золотника или реактивных плунжеров в корпусе клапана управления гидроусилителем	Устраните причину заедания, промойте детали
Повреждение внутренних уплотнений рулевого механизма	Замените неисправные детали уплотнений
2. Недостаточное усилие («тяжелый руль») или неравномерная работа гидроусилителя	
Недостаточный уровень масла в бачке насоса	Доведите уровень масла в бачке насоса до нормального
Наличие в гидросистеме воздуха или воды (пена в бачке, мутное масло)	Удалите воздух. Если воздух удалить не удается, проверьте затяжку всех соединений, снимите и промойте фильтр, проверьте целостность фильтрующих элементов и прокладок под коллектором, а также под бачком насоса. Убедитесь в плоскости опорной поверхности коллектора и правильном взаимном расположении привалочных фланцев крышки и корпуса насоса (под установку бачка насоса)

Причина неисправности	Способ устранения
Чрезмерный натяг в зубчатом зацеплении рулевого механизма	са) ¹ . Проверьте затяжку четырех болтов крепления коллектора. Если все указанные выше элементы исправны, разберите насос, проверьте целостность манжеты вала, насоса и резиновых уплотнительных колец. Смените масло и вновь прокачайте систему.
Недостаточная подача насоса вследствие изнашивания деталей нагнетающего узла или засорения фильтра	Отрегулируйте рулевой механизм с помощью регулировочного винта, доведите усилие на ободе рулевого колеса до нормы. Промойте фильтр и разберите насос для проверки его деталей. Если необходимо, замените насос.
Повышение внутренних утечек масла в рулевом механизме вследствие износа или повреждения уплотнений	Разберите механизм, замените уплотнительные кольца или другие поврежденные элементы уплотнений.
Периодическое зависание перепускного клапана из-за загрязнения	Разберите насос, промойте ацетоном перепускной клапан и отверстие в крышке насоса, очистив их рабочие поверхности от заусенцев и посторонних частиц.
Негерметичность обратного клапана рулевого механизма	Устранимте негерметичность обратного клапана.
Ослабление затяжки упорных подшипников винта рулевого механизма	Отрегулируйте затяжку подшипников.
Нарушение регулировки пружины предохранительного клапана рулевого механизма или герметичности клапана вследствие загрязнения или наличия забоин	Отрегулируйте клапан, устранимте негерметичность.
3. Полное отсутствие усиления при различных частотах вращения коленчатого вала двигателя	
Ослабление затяжки седла предохранительного клапана насоса или поломка пружины клапана	Разберите насос, заверните седло или замените пружину.
Зависание перепускного клапана насоса	Устранимте неисправность способами, указанными в п. 2.
Неисправность обратного клапана рулевого механизма	Разберите рулевой механизм и устранимте неисправность клапана.

¹ Должны быть параллельны и находиться на одном уровне. Взаимный перекос недопустим.

Причина неисправности	Способ устранения
Поломка пружины предохранительного клапана рулевого механизма	Замените пружину и отрегулируйте клапан
4. Неодинаковое усилие на рулевом колесе при поворотах вправо и влево	
Повреждение внутренних уплотнений винта и поршня рулевого механизма	Замените неисправные детали уплотнений винта и поршня
5. Заклинивание рулевого механизма при поворотах	
Заедание золотника или реактивных плунжеров в корпусе клапана управления гидроусилителем.	Устранитте причину заедания, промойте детали
Изнашивание деталей соединения регулировочного винта с валом сошки или зубчатого зацепления рулевого механизма	Отрегулируйте осевой зазор в соединении. Если вращением регулировочного винта зазор устранить не удается, разберите механизм и устранитте зазор в соединении регулировочного винта с валом сошки подбором регулировочной шайбы. При износе зубчатого зацепления или соединения регулировочного винта с валом сошки выше допустимого замените рулевой механизм
6. Стук в рулевом механизме или в карданном вале рулевой колонки	
Повышенный зазор в зубчатом зацеплении рулевого механизма	Отрегулируйте зазор регулировочным винтом
Ослабление затяжки гаек болтов клеммового соединения сошки рулевого привода	Затяните гайки
Ослабление затяжки гаек клиньев крепления втулок карданного вала, изнашивание клинового или шлицевого соединений	Затяните гайки. Замените изношенные детали
7. Повышенный шум при работе насоса	
Недостаточный уровень масла в бачке насоса	Доведите уровень масла в бачке насоса до нормы. Удалите воздух
Засорение или повреждение фильтра насоса	Промойте или замените фильтр
Наличие воздуха в гидросистеме (пена в бачке, мутное масло)	Удалите воздух способами, указанными в п. 2
Погнутость коллектора насоса или разрушение его прокладки	Устранитте погнутость или замените прокладку

Причина неисправности	Способ устранения
8. Выбрасывание масла через предохранительный клапан крышки бачка насоса	
Превышение установленного уровня масла в бачке насоса	Доведите уровень масла до нормы
Засорение или повреждение фильтра насоса	Промойте или замените фильтр
Наличие в гидросистеме воздуха или воды (пена в бачке, мутное масло)	Удалите воздух способами, указанными в п. 2
Погнутость коллектора и разрушение его прокладки	Устранитте погнутость или замените прокладку
Предохранительный клапан насоса срабатывает при давлении ниже 8,3 МПа (85 кгс/см ²)	Отрегулируйте предохранительный клапан на давление 8,3...8,8 МПа (85...90 кгс/см ²); если нужно, замените его пружину
9. Постоянное падение уровня масла в бачке насоса	
Утечка масла в двигатель вследствие повреждения манжеты валика насоса	Снимите насос с двигателя и замените манжету
10. Поломка передней крышки рулевого механизма (обычно в холодное время года)	
Применение в гидросистеме рулевого управления не рекомендованного или не соответствующего времени года масла	Замените крышку. Залейте масло, указанное в карте смазывания. Удалите воздух

П р и м е ч а н и е. Все операции, связанные с разборкой рулевого механизма или насоса, выполняются только квалифицированными специалистами в специализированных мастерских при условии соблюдения полной чистоты.

ТОРМОЗНЫЕ СИСТЕМЫ

Автомобили семейства КамАЗ оборудованы четырьмя автономными тормозными системами: рабочей, запасной, стояночной и вспомогательной. Хотя эти системы имеют общие элементы, работают они независимо одна от другой и обеспечивают высокую эффективность торможения в любых условиях эксплуатации. Кроме того, автомобиль оснащен приводом аварийного растормажи-

вания, обеспечивающим возможность движения при автоматическом торможении, вызванном утечкой сжатого воздуха, а также аварийной сигнализацией и контрольными приборами, позволяющими следить за работой пневмопривода тормозных механизмов.

Рабочая тормозная система предназначена для уменьшения скорости движения автомобиля или полной его остановки. Она позволяет надежно, быстро и эффективно останавливать движущийся автомобиль независимо от условий его движения, скорости и нагрузки. Тормозные механизмы системы установлены на всех шести колесах автомобиля. Привод тормозных механизмов — пневматический, двухконтурный, приводит в действие раздельно механизмы переднего моста и задней тележки автомобиля. Управляется привод ножной педалью, расположенной в кабине автомобиля и механически связанной с тормозным краном.

Запасная тормозная система служит для плавного снижения скорости или остановки движущегося автомобиля в случае полного или частичного выхода из строя рабочей тормозной системы. Она приводит в действие тормозные механизмы задней тележки.

Стояночная тормозная система предназначена для удержания автомобиля в неподвижном состоянии относительно дороги, в том числе на уклоне и при отсутствии водителя. Стояночная тормозная система выполнена как единое целое с запасной и для ее включения рукоятку следует установить в верхнее фиксированное положение.

Таким образом, тормозные механизмы задней тележки являются общими для рабочей, запасной и стояночной тормозных систем, а две последние имеют, кроме того, и общий пневмопривод.

Вспомогательная тормозная система служит для уменьшения нагруженности и понижения температуры тормозных механизмов рабочей тормозной системы. Механизмом является газодинамический тормозной механизм в системе выпуска, при включении которого перекрываются выпускные трубопроводы двигателя и отключается подача топлива.

Система аварийного растормаживания предназначена для растормаживания тормозных механизмов задней тележки, которые автоматически затормаживаются при-

жинными энергоаккумуляторами при отсутствии сжатого воздуха в приводе. Привод системы аварийного растормаживания кроме пневмопривода имеет винты механического растормаживания в каждом из четырех пружинных энергоаккумуляторов, что позволяет растормозить автомобиль, воздействуя на них.

Система аварийной сигнализации и контроля состоит из двух частей.

1. Световая и звуковая сигнализация о работе тормозных механизмов и их приводов. В различных точках пневматического привода встроены пневмоэлектрические датчики, которые при действии любого тормозного механизма замыкают цепи электрических ламп сигнала торможения. Датчики падения давления установлены в ресиверах привода и при недостаточном давлении в последних замыкают цепи сигнальных электрических ламп, расположенных на панели приборов автомобиля, а также цепь звукового сигнала (зуммера).

2. Клапаны контрольных выводов, через которые проводится диагностирование технического состояния пневмопривода, а также (при необходимости) отбор сжатого воздуха.

Технические данные тормозных систем

Модель автомобиля	5320, 5410, 5511, 53212, 55102 54112
Длина регулировочного рычага, мм.	
переднего моста	125
задней тележки	125 150
Ход штоков тормозных камер, мм:	
переднего моста	20..30
задней тележки	20..30 25..35
Тип тормозных камер:	
на переднем мосту	24
на задней тележке	20/20
Диаметр барабана, мм	400
Ширина накладок, мм	140
Суммарная площадь накладок, см ²	6300
Диаметр цилиндра и ход поршня компрессоров, мм	60×38
Подача компрессора при противодавлении 686,5 кПа (7 кгс/см ²) и частоте вращения коленчатого вала двигателя 2200 об/мин, л/мин	220 0,94
Передаточное число привода компрессора	
Противодавление в выпускной системе при закрытых заслонках механизма вспомогательной тормозной системы, кПа (кгс/см ²)	166,7..186,3(1,7..1,9)

Тормозные механизмы рабочей тормозной системы (рис. 97), установленные на всех колесах автомобиля, имеют основной узел, смонтированный на суппорте, жестко связанном с фланцем моста. На эксцентриковые оси 1, закрепленные в суппорте 2, свободно опираются две тормозные колодки 7 с приклепанными к ним фрикционными накладками 9, выполненные по серповидному профилю в соответствии с характером их износа. Оси колодок с эксцентрическими опорными поверхностями позволяют при сборке тормозного механизма правильно сцентрировать колодки относительно тормозного барабана. Тормозной барабан прикреплен к ступице колеса пятью болтами.

При торможении колодки раздвигаются S-образным разжимным кулаком и прижимаются к внутренней поверхности барабана. Между разжимным кулаком 12 и тормозными колодками 7 установлены ролики 13, снижающие трение и улучшающие эффективность торможения. В отторможенное состояние колодки возвращаются четырьмя стяжными пружинами 8. Разжимной

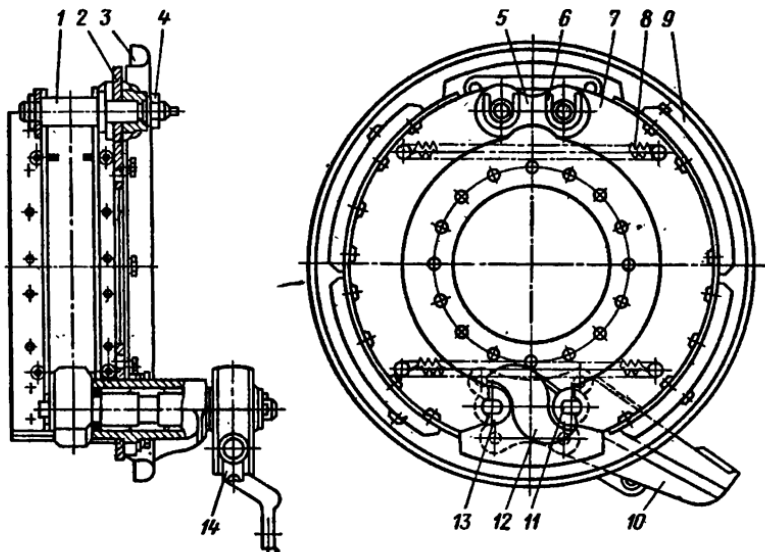


Рис. 97. Тормозной механизм:

1 — эксцентриковая ось; 2 — суппорт; 3 — щиток; 4 — гайка эксцентриковой оси; 5 — накладка оси; 6 — чека оси; 7 — тормозные колодки; 8 — стяжная пружина; 9 — фрикционная накладка; 10 — кронштейн; 11 — ось ролика; 12 — разжимной кулак; 13 — ролик; 14 — регулировочный рычаг

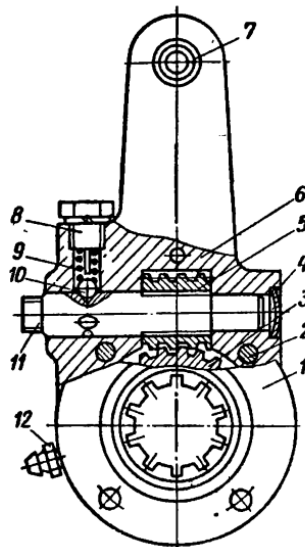
кулак вращается в кронштейне 10, прикрепленном к суппорту болтами. На этом же кронштейне размещена тормозная камера. На конце вала разжимного кулака установлен регулировочный рычаг 14 червячного типа, соединенный со штоком тормозной камеры при помощи вилки и пальца. Щиток 3 тормозного механизма, прикрепленный болтами к суппорту, защищает механизм от грязи.

Регулировочный рычаг предназначен для уменьшения зазоров между колодками и тормозным барабаном, увеличивающихся вследствие изнашивания фрикционных накладок. Регулировочный рычаг имеет стальной корпус 6 (рис. 98) с втулкой 7; в корпусе находятся червячное зубчатое колесо 3 со шлицевым отверстием для установки его на разжимной кулак и червяк 5 с запрессованной в него осью 11. Для фиксации оси червяка имеется стопорное устройство, шарик 10 которого входит в лунки на оси 11 червяка под действием пружины 9, упирающейся в болт 8. Зубчатое колесо 3 удерживается от выпадения крышками 1, прикрепленными к корпусу 6 рычага. При повороте оси (за квадратный хвостовик) червяк поворачивает колесо, а вместе с ним поворачивается разжимной кулак, раздвигая колодки и уменьшая зазор между колодками и тормозным барабаном. При торможении регулировочный рычаг поворачивается штоком тормозной камеры. Перед регулированием зазора стопорный болт 8 необходимо отвернуть на 1—2 оборота, после регулирования — надежно затянуть.

Механизм вспомогательной тормозной системы (рис. 99) состоит из установленных и приемных трубах глушителя кор-

Рис. 98. Регулировочный рычаг:

1 — крышка; 2 — заклепка; 3 — зубчатое колесо; 4 — заглушка; 5 — червяк; 6 — корпус; 7 — втулка; 8 — стопорный болт; 9 — пружина; 10 — шарик; 11 — ось червяка; 12 — масленка



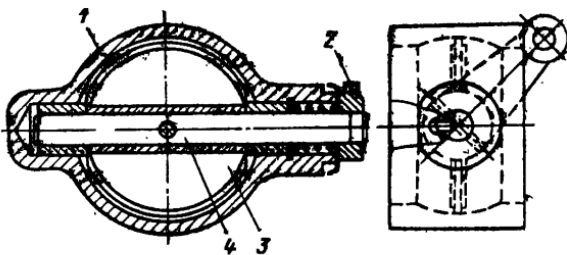


Рис. 99. Механизм вспомогательной тормозной системы:
1 — корпус; 2 — поворотный рычаг; 3 — заслонка; 4 — вал

шуса 1 и заслонки 3, закрепленной на валу 4. На валу заслонки расположены также поворотный рычаг 2, соединенный со штоком пневмоцилиндра. Рычаг и связанная с ним заслонка имеют два положения. При выключении вспомогательной тормозной системы заслонка устанавливается вдоль потока отработавших газов, а при включении системы — перпендикулярно потоку, создавая определенное противодавление в выпускных трубопроводах. Одновременно прекращается подача топлива. Двигатель начинает работать в режиме компрессора.

Пневматический привод тормозных механизмов (рис. 100) имеет источник сжатого воздуха — компрессор 9. Компрессор, регулятор 11 давления, предохранитель 12 от замерзания конденсата в сжатом воздухе и конденсационный ресивер 20 составляют часть привода, из которой очищенный сжатый воздух под заданным давлением подается в необходимом количестве в остальные части пневмопривода и к другим потребителям сжатого воздуха. Привод разбит на автономные контуры, отделенные один от другого защитными клапанами. Каждый контур действует независимо от других.

Контур 1 привода механизмов рабочей тормозной системы переднего моста включает в себя: часть тройного защитного клапана 17; ресивер 24 объемом 20 л с краном 19 слива конденсата и датчиком 18 падения давления в ресивере; часть двухстrelочного манометра 5; нижнюю секцию двухсекционного тормозного крана 16; клапан 7 контрольного вывода С; клапан 8 ограничения давления; две тормозные камеры 1; тормозные механизмы переднего моста; трубопроводы и шланги между этими аппаратами. Кроме того, в контур входит трубопровод

провод, соединяющий нижнюю секцию тормозного крана 16 с клапаном 31 управления тормозными системами прицепа с двухпроводным приводом.

Контур II привода механизмов рабочей тормозной системы задней тележки состоит из части тройного защитного клапана; ресиверов, 22 общим объемом 40 л с кранами 19 слива конденсата и датчиком 18 падения давления в ресивере; части двухстrelочного манометра 5; верхней секции двухсекционного тормозного крана 16; клапана контрольного вывода Д; автоматического регулятора 30 тормозных сил с упругим элементом; четырех тормозных камер 26 тормозных механизмов. В контур входит также трубопровод, соединяющий верхнюю секцию тормозного крана 16 с клапанами 31 управления тормозными системами прицепа.

Контур III привода механизмов запасной и стояночной тормозных систем, а также комбинированного привода тормозных систем прицепа (полуприцепа) включает в себя: часть двойного защитного клапана 13; два воздушных ресивера 25 общим объемом 40 л с краном 19 слива конденсата и датчиком 18 падения давления в ресивере; два клапана 7 контрольных выводов В и Е; крана 2 управления стояночной тормозной системой; ускорительный клапан 29; часть двухмагистрального перепускного клапана 32; четыре пружинных энергоаккумулятора 28, датчик 27 падения давления в магистрали пружинных энергоаккумуляторов; клапан 31 управления тормозными системами прицепа с двухпроводным приводом; одинарный защитный клапан 35; клапан 34 управления тормозными системами прицепа с однопроводным приводом; три разобщительных крана 37, три соединительные головки (одна головка 38 типа А однопроводного привода тормозных систем прицепа и две головки 39 типа «Палм» двухпроводного привода тормозных систем прицепа); пневмоэлектрический датчик 33 включения сигнала торможения; трубопроводы и шланги между этими аппаратами.

Контур IV привода механизмов вспомогательной тормозной системы и других потребителей состоит из части двойного защитного клапана 13; пневмокрана 4; двух цилиндров 23 привода заслонок газодинамического тормозного механизма; одного пневмоцилиндра 10 привода рычага останова двигателя, пневмоэлектри-

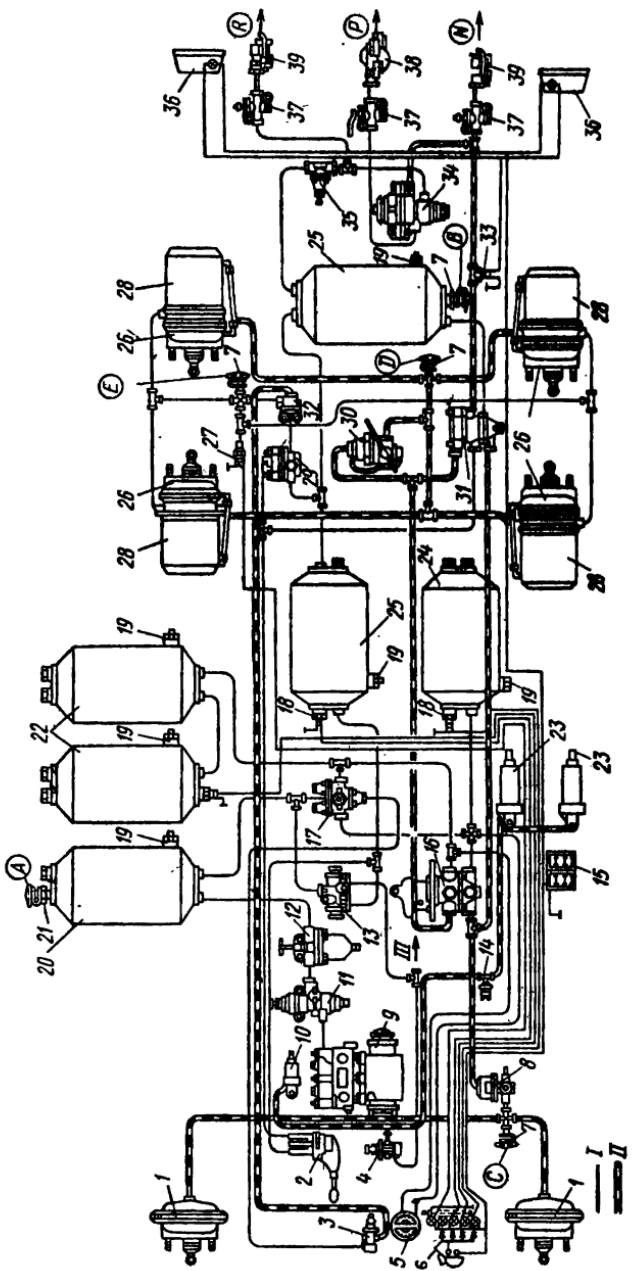


Рис. 100. Пневматический привод тормозных механизмов автомобилей мод. 5320:

A — контролльный вывод контура *I*; *B* и *E* — контролльные выводы контура *II*; *C* — контролльный вывод контура *III*; *D* — контролльный вывод контура *IV*; *H* — тормозная управляющая магистраль двукоренного привода; *P* — создатели давления для однокоренного привода; *R* — кран управления стояночной тормозной системой; *S* — кран аварийного растормаживания стояночного тормоза; *T* — кран управления стояночной тормозной системой; *U* — кран управления двукоренным тормозным приводом; *V* — кран управления двукоренным тормозным приводом; *W* — кран управления двукоренным тормозным приводом; *Z* — манометр; *б* — дистанционный манометр.

автомобильной сигнализатор; 7 — клапаны контрольного давления; 8 — клапан ограничения давления; 9 — компрессор; 10 — пневмопривод привода рычагов останова двигателя; 11 — регулятор давления; 12 — предохранитель от замерзания; 13 — двойной защитный клапан; 14 — датчик измерения давления в воздушном контуре тормозной камеры; 15 — аккумуляторные батареи; 16 — тройной защитный клапан; 17 — двухсекционный горизонтальный кран; 18 — датчик падения давления в ресивере; 19 — крышка слива конденсата; 20 — конденсационный ресивер; 21 — клапан отбора воздуха (выход А); 22 — ресиверы контура I; 23 — пневмопривод заслонки вспомогательной тормозной системы; 24 и 25 — ресиверы контуров, соответствично I и III; 26 — тормозные камеры; 27 — клапан вспомогательной тормозной системы; 28 — избыточный клапан; 30 — автомобильный ресивер управления тормозами прицепа с двухпроводным приводом; 32 — двухвагонарный кран; 33 — датчик выключения сигнала торможения; 34 — клапан управления тормозами системами прицепа с однопроводным приводом; 35 — одинарный защитный клапан; 36 — задние фонари; 37 — разобщительные краны; 38 и 39 — соединительные головки соответственно типа А и типа «План»

ческого датчика 14; трубопроводов и шлангов между этими аппаратами. Питание воздухом привода осуществляется на конденсационного ресивера; контрольной лампы падения давления контур не имеет.

От контура IV привода механизмов вспомогательной тормозной системы сжатый воздух поступает к дополнительным потребителям: пневмосигналу, пневмогидроусилителю сцепления, приводам агрегатов трансмиссии и др.

Особенности пневмопривода тормозных систем автомобилей моделей 5511, 53212: для улучшения влагоотделения в питающей части тормозного привода автомобиля мод. 53212 на участке компрессора — регулятор давления на первой попечине рамы в зоне интенсивного обдува дополнительно установлен влагоотделитель; на самосвале мод. 5511 отсутствуют аппаратура управления тормозными системами прицепа, разобщительные краны, соединительные головки.

РАБОТА ПНЕВМОПРИВОДА

Сжатый воздух из компрессора 9 (см. рис. 100) через регулятор 11 давления, предохранитель 12 от замерзания, конденсационный ресивер 20 поступает к блоку защитных клапанов. Блок состоит из двойного 13 и тройного 17 клапанов, которые распределяют воздух по воздушным ресиверам 22, 24 и 25 контуров I, II и III. Защитные клапаны 13 и 17 отрегулированы таким образом, что сначала заполняются ресиверы контура III, а затем ресиверы остальных контуров.

Рабочая тормозная система: при заполнении системы воздух из ресиверов 22 общим объемом 40 л и ресивера 24 объемом 20 л поступает в соответствующие

секции тормозного крана 16; при нажатии педали воздух из нижней секции через клапан 8 ограничения давления поступает в тормозные камеры 1, которые приводят в действие тормозные механизмы передних колес; из верхней секции крана через регулятор 30 тормозных сил воздух подается в тормозные камеры 26, которые приводят в действие тормозные механизмы колес задней тележки; одновременно от обоих контуров рабочей тормозной системы по отдельным магистралям воздух поступает к клапану 31 управления тормозными системами прицепа с двухпроводным приводом.

Запасная и стояночная тормозные системы: при движении автомобиля воздух из ресивера 25 через кран управления 2 поступает в управляющую часть ускорительного клапана 29, который открывается, обеспечивая подачу сжатого воздуха из ресивера в энергоаккумуляторы 28.

Поворот рукоятки крана управления стояночной тормозной системой вызывает падение давления в управляющей части ускорительного клапана; воздух выходит через атмосферный вывод крана 2 управления стояночной тормозной системой. Ускорительный клапан прекращает доступ воздуха из ресивера 25 в энергоаккумуляторы и открывает выход сжатого воздуха из-под поршней пружин в атмосферу. Усилие от пружины сжатия передается на шток тормозной камеры, и автомобиль притормаживает. Интенсивность торможения зависит от угла поворота рукоятки крана управления стояночной тормозной системой.

Затормаживание на стоянке происходит аналогично. При этом рукоятку крана 2 следует установить в вертикальное положение и зафиксировать. Сжатый воздух из полостей энергоаккумуляторов удаляется полностью. Торможение осуществляется с полной эффективностью.

Аварийное растормаживание: при отсутствии давления в ресивере 25 запасной и стояночной тормозных систем и при наличии сжатого воздуха в ресиверах 22 и 24 рабочей тормозной системы автомобиль можно растормозить с помощью кнопки «Аварийное растормаживание». При этом сжатый воздух из ресиверов рабочей тормозной системы через тройной защитный клапан 17, открытый кран 3 и двухмагистральный клапан 32

направляется в пружинные энергоаккумуляторы, растормаживая тормозные механизмы задней тележки. При отпускании кнопки воздух выходит в атмосферу через вывод пневматического крана. Тройной защитный клапан 17 позволяет отбирать воздух из ресиверов рабочей тормозной системы до заданного уровня. При отсутствии сжатого воздуха в ресиверах рабочей тормозной системы автомобиль можно растормозить с помощью устройства для механического растормаживания, вывернув винт 9 (см. рис. 118) до упора. Для быстрого выворачивания винта в комплекте инструмента имеются торцовый ключ 24×27 и специальная рукоятка, которая вставляется стороной с гайкой в свободный конец ключа для его поворота.

Вспомогательная тормозная система: при нажатии кнопки крана 4 включения вспомогательной тормозной системы сжатый воздух из ресивера 20 через двойной защитный клапан 13 поступает в пневмоцилиндры 10 и 23. Шток цилиндра 10, связанный с рычагом останова двигателя, перемещаясь, прекращает подачу топлива. Штоки цилиндров энергоаккумуляторов 28, связанные с рычагами заслонок механизма вспомогательной тормозной системы, поворачивают заслонки, которые перекрывают приемные трубы глушителя.

Контакты пневмоэлектрического датчика 14, установленного в магистрали перед цилиндром 23, замыкаются, включая электромагнитный клапан тормозной системы прицепа (полуприцепа), который частично пропускает сжатый воздух из воздушного ресивера прицепа (полуприцепа) в его тормозные камеры. Таким образом осуществляется притормаживание прицепа (полуприцепа), что предотвращает «складывание» автопоезда.

Давление воздуха, подаваемого электромагнитным клапаном непосредственно из ресивера в тормозные камеры задней оси прицепа или тележки полуприцепа, составляет $58,8\ldots68,6$ кПа ($0,6\ldots0,7$ кгс/см 2).

ПРИБОРЫ ПНЕВМОПРИВОДА

Компрессор — поршневого типа, двухцилиндровый, одноступенчатого сжатия (рис. 101). Компрессор установлен на переднем торце картера маховика двигателя. Привод компрессора осуществляется зубчатыми колесами от коленчатого вала двигателя. Поршины — алюминиевые, с

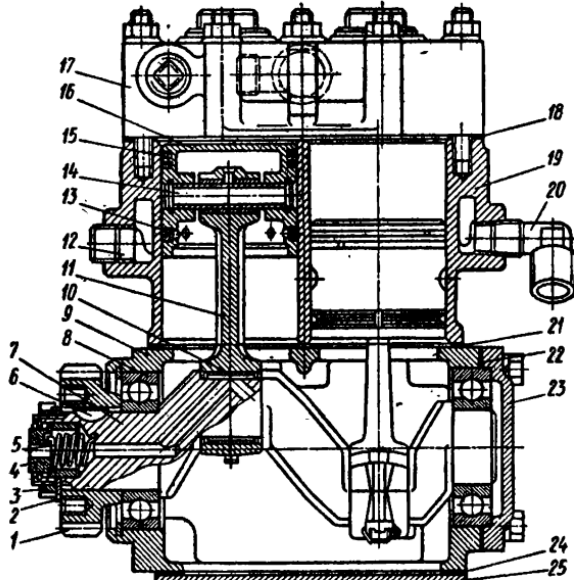


Рис. 101. Компрессор:

1 — шестерня привода; 2 — замочная шайба; 3 — гайка крепления шестерни; 4 — уплотнитель; 5 — пружина уплотнителя; 6 — сегментная шпонка; 7 — коленчатый вал; 8 — шариковый подшипник; 9 — картер; 10 — вкладыш шатуна; 11 — шатун; 12 — пробка; 13 — маслосъемное кольцо; 14 — поршневой палец; 15 — компрессионное кольцо; 16 — поршень; 17 — головка цилиндров; 18 — прокладка головки цилиндров; 19 — блок цилиндров; 20 — узлыник подвода охлаждающей жидкости; 21 — отражательная пластинка; 22 — прокладка задней крышки картера; 23 — задняя крышка картера; 24 — прокладка нижней крышки компрессора; 25 — нижняя крышка картера

плавающими пальцами. Осевое перемещение пальцев в бобышках поршня ограничено стопорными кольцами. Воздух из впускного трубопровода двигателя поступает в цилиндры компрессора через пластинчатые впускные клапаны. Сжатый поршнями воздух вытесняется в пневмосистему через расположенные в головках цилиндров нагнетательные клапаны.

Блок и головка охлаждаются жидкостью, подводимой из системы охлаждения двигателя. Из главной масляной магистрали двигателя масло подается к заднему торцу коленчатого вала компрессора и через уплотнитель по каналам коленчатого вала поступает к шатунным подшипникам. Коренные шариковые подшипники, поршневые пальцы и стенки цилиндров смазываются разбрзгиванием.

При давлении в пневмосистеме, равном 686,5..735,5 кПа (7,0..7,5 кгс/см²), регулятор давления сообщает нагнетательную магистраль с атмосферой, прекращая тем самым подачу воздуха в пневмосистему. Когда давление воздуха в пневмосистеме снизится до 608...637,5 кПа (6,2...6,5 кгс/см²), регулятор перекрывает выход воздуха в атмосферу, и компрессор снова начинает нагнетать воздух в пневмосистему.

Влагоотделитель (рис.102) предназначен для выделения из сжатого воздуха конденсата и автоматического удаления его из питающей части привода.

Сжатый воздух от компрессора через ввод II подается в оребренную трубку — радиатор 1, где постоянно охлаждается потоком встречного воздуха, затем проходит по направляющему аппарату 4, через центральное отверстие в стержне винта 3 в корпус 2 к выводу I и далее — в пневмопривод тормозных механизмов. Выделившаяся за счет термодинамического эффекта влага, стекая через фильтр 5, скапливается в нижней крышке 7. При срабатывании регулятора давление в полости влагоотделителя падает, при этом мембрана 6 перемещается вверх. Клапан 8 слива конденсата открывается, смесь воды и масла через вывод III удаляется в атмосферу. Направление потока сжатого воздуха показано стрелками на корпусе 2.

Регулятор давления (рис. 103) предназначен для регулирования винтом 6 давления сжатого воздуха, поступающего от компрессора. Для присоединения специальных устройств регулятор давления имеет вывод, который

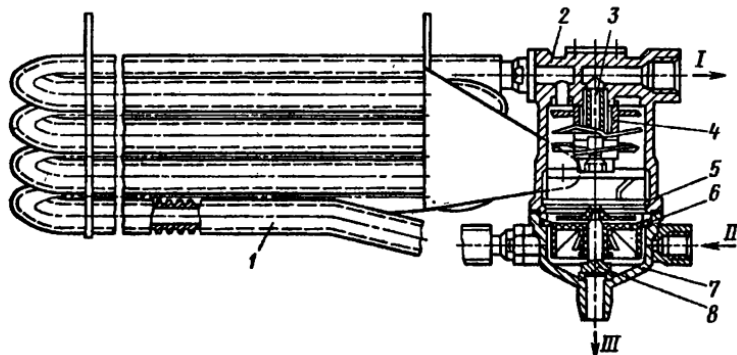


Рис. 102. Влагоотделитель:

I — радиатор с ребристыми трубками; 2 — корпус; 3 — пустотелый винт; 4 — направляющий аппарат; 5 — фильтр; 6 — мембрana; 7 — крышка; 8 — клапан слива конденсата; I — к регулятору давления; II — от компрессора; III — в атмосферу

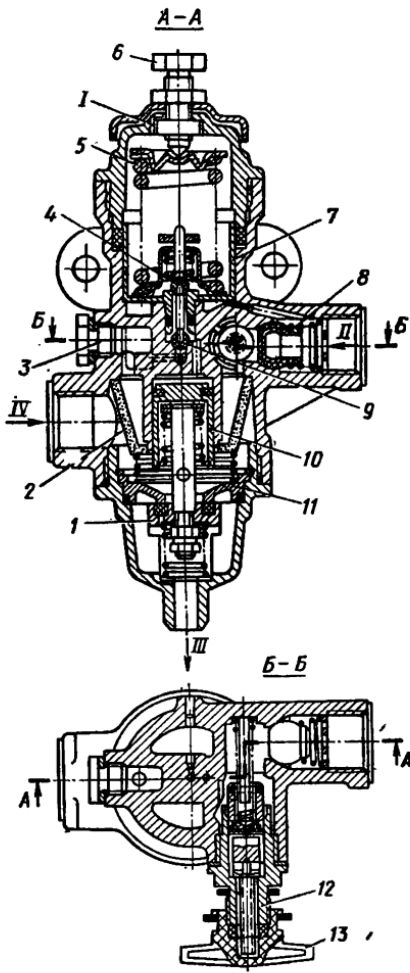


Рис. 103. Регулятор давления:
 1 — разгрузочный клапан; 2 — фильтр; 3 — пробка канала отбора воздуха; 4 — выпускной клапан; 5 — регулировочный винт; 6 — следящий поршень; 8 — обратный клапан; 9 — выпускной клапан; 10 — разгрузочный поршень; 11 — седло разгрузочного клапана; 12 — клапан для накачивания шин; 13 — колпачок; I — атмосферный вывод; II — в пневмосистему; III — в атмосферу; IV — от компрессора

соединен с вводом IV от компрессора через фильтр 2. Вывод закрыт резьбовой пробкой. Кроме того, предусмотрен клапан отбора воздуха для накачивания шин, который закрыт колпачком 13. При навивчивании штуцера шланга для накачивания шин клапан утапливается, открывая доступ сжатому воздуху в шланг и преграждая проход сжатого воздуха в тормозную систему. Перед накачиванием шин давление в ресиверах следует понизить до значения, соответствующего включению регулятора, так как во время холостого хода компрессора нельзя произвести отбор воздуха.

Предохранитель от замерзания (рис. 104) предназначен для предотвращения замерзания конденсата в трубопроводах тормозного пневмопривода. Он расположен на правом лонжероне автомобиля за регулятором давления в вертикальном положении и закреплен двумя болтами. Вместимость предохранителя от замерзания 0,2 или 1 л. Заливное отверстие верхнего корпуса закрыто пробкой, имеющей указатель уровня спирта; сливное отверстие

Рис. 104. Предохранитель от замерзания:

1 — пружина; 2 — нижний корпус; 3 — фильтр; 4, 9, 12 и 15 — уплотнительные кольца; 5 — сопло; 6 — пробка с уплотнительным кольцом; 7 — верхний корпус; 8 — ограничитель тяги; 10 — тяга; 11 — обойма; 13 — упорное кольцо; 14 — пробка

нижнего корпуса — пробкой 14 с уплотнительным кольцом 15.

Когда рукоятка тяги 10 находится в верхнем положении, предохранитель включен. При температуре окружающего воздуха выше +5°C предохранитель следует выключить. Для этого тягу опускают в крайнее нижнее положение и фиксируют поворотом рукоятки на 90°.

Двойной защитный клапан (рис. 105) предназначен для разъединения магистрали, идущей от компрессора, на два самостоятельных контура II и III, а также для автоматического отключения одного из контуров в случае нарушения его герметичности и для сохранения сжатого воздуха в исправном контуре. Клапан установлен внутри правого лонжерона рамы автомобиля и соединен с питающим трубопроводом конденсационного ресивера согласно стрелке, нанесенной на корпус клапана и указывающей направление движения сжатого воздуха.

Тройной защитный клапан (рис. 106) служит для разделения магистрали сжатого воздуха, поступающего из питающей части привода, по контурам I и II и для питания системы аварийного растормаживания от контуров I и II (до тех пор, пока давление в них не снизится до заданного уровня). Тройной защитный клапан автоматически отключает один из контуров в случае нарушения его герметичности и таким образом сохраняет сжатый воздух в герметичных контурах.

Тройной защитный клапан установлен внутри правого

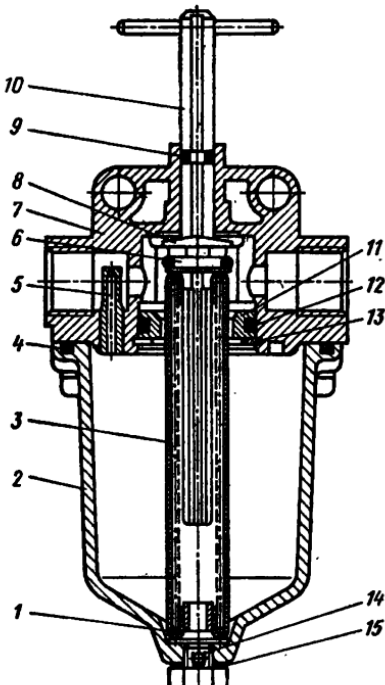
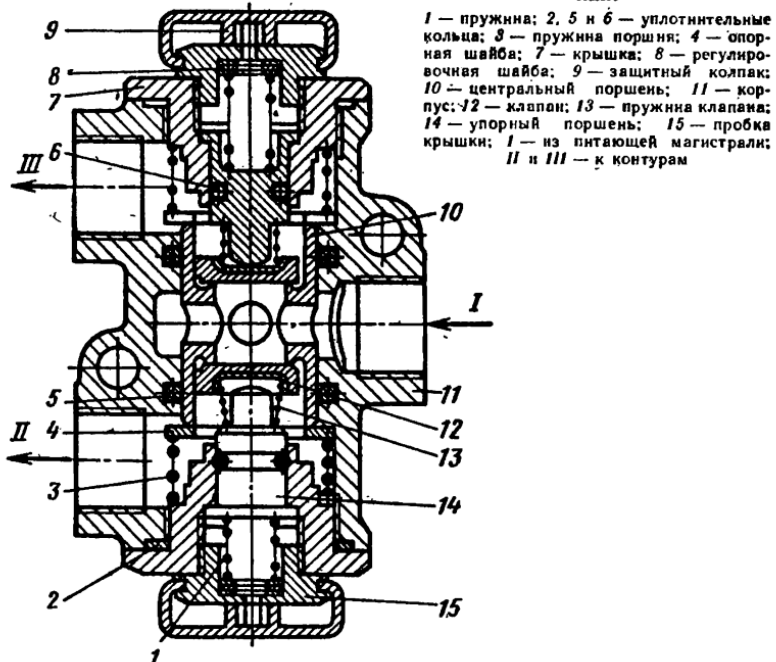


Рис. 105. Двойной защитный клапан:



лонжерона рамы автомобиля и соединен с питающим трубопроводом конденсационного ресивера.

Ресиверы служат для накопления сжатого воздуха для питания им приборов пневматического тормозного привода, а также для питания других пневматических узлов и систем автомобиля. На автомобилях установлено шесть ресиверов объемом по 20 л, четыре из них соединены попарно, образуя единый объем 40 л. Ресиверы установлены на кронштейнах рамы автомобиля и прикреплены к ним хомутами.

Кран слива конденсата предназначен для принудительного слива конденсата из ресивера, а также для выпуска из него, при необходимости, сжатого воздуха. Кран ввернут в резьбовую бобышку на нижней части корпуса ресивера, соединение уплотнено прокладкой.

Двухсекционный тормозной кран (рис. 107) служит для управления исполнительными механизмами двухконтурного привода рабочей тормозной системы автомобиля. Тормозной кран закреплен четырьмя болтами на крон-

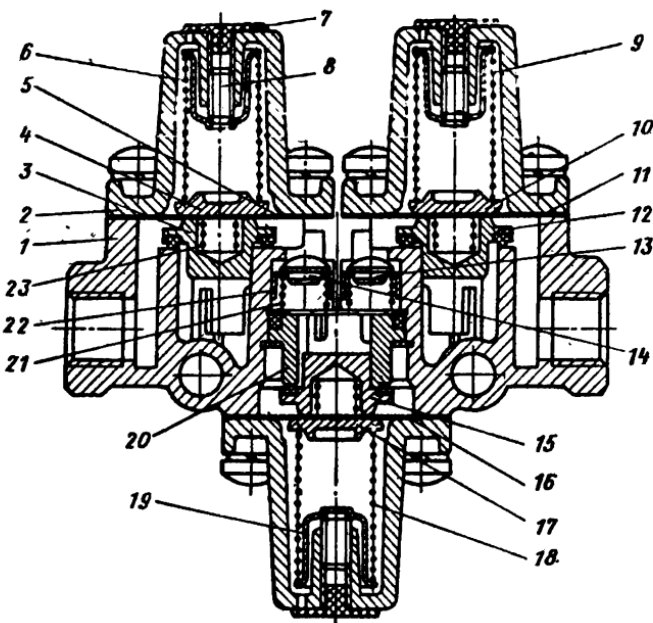


Рис. 106. Тройной защитный клапан:

1 — корпус; 2 — крышка; 3, 12 и 15 — клапаны; 4, 10 и 17 — направляющие пружиной; 5, 11 и 16 — мембранны; 6, 9 и 18 — пружины; 7 — заглушка; 8 — регулировочный винт; 13 и 14 — обратные клапаны; 19 — тарелка пружины; 20 — направляющая; 21 — пружина обратного клапана; 22 — тарелка пружины обратного клапана; 23 — пружина клапана

штейне, который прикреплен к левому лонжерону рамы с внутренней стороны автомобиля. Кран приводится в действие механическим приводом от тормозной педали. Выпуск воздуха из крана осуществляется в атмосферу.

Привод тормозного крана (рис. 108) — механический, предназначен для передачи усилия от ноги водителя через систему тяг и рычагов на рычаг тормозного крана. Педаль 12 рабочей тормозной системы установлена справа от водителя на кронштейне, укрепленном на полу кабины. Нижнее плечо педали проходит через отверстие в полу и тягой 13 с регулировочной вилкой 1 соединено с передним рычагом 2. Вилка 1 имеет резьбу и предназначена для регулирования положения педали 12. Для обеспечения возврата педали в исходное положение нижнее плечо ее связано возвратной пружиной с кронштейном 3 переднего рычага 2, который крепится снизу к полу кабины. Передний рычаг установлен на оси кронштейна 3; длинное

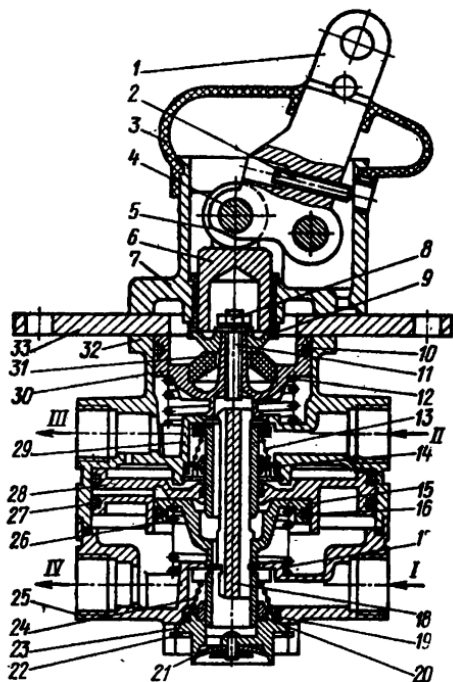


Рис. 107. Двухсекционный тормозной кран:

1 — рычаг; 2 — упорный винт рычага; 3 — защитный чехол; 4 — ось ролика; 5 — ролик; 6 — толкатель; 7 — корпус рычага; 8 — гайка; 9 — тарелка; 10, 16, 19 и 27 — уплотнительные кольца; 11 — шпилька; 12 — пружина следящего поршня; 13 и 24 — пружины клапанов; 14 и 20 — тарелки пружин клапанов; 15 — малый поршень; 17 — клапан нижней секции; 18 — толкатель малого поршня; 21 — атмосферный клапан; 22 — упорное кольцо; 23 — корпус атмосферного клапана; 25 — нижний корпус; 26 — пружина малого поршня; 28 — большой поршень; 29 — клапан верхней секции; 30 — следящий поршень; 31 — упругий элемент; 32 — верхний корпус; 33 — пластина; I и II — от ресиверов; III и IV — к тормозным камера姆 соответственно задних и передних колес

плечо рычага соединено с регулировочной вилкой 1 тяги 13, короткое плечо — с тягой 5 привода промежуточного рычага 10 маятникового типа.

Промежуточный рычаг 10 установлен на кронштейне 9, закрепленном на верхней полке левого лонжерона, и предназначен для обеспечения передачи усилия от тяги 5, идущей с наружной стороны лонжерона, к тяге 8 приво-

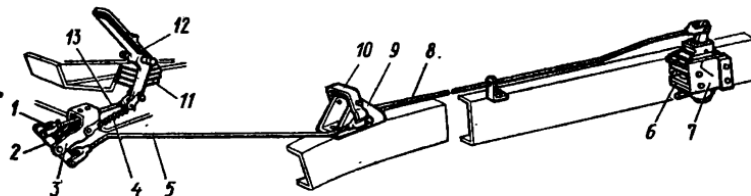


Рис. 108. Привод двухсекционного тормозного крана:

1 — регулировочная вилка с контргайкой; 2 — передний рычаг; 3 — передний кронштейн; 4 — пружина; 5 — промежуточная тяга; 6 — тормозной кран; 7 — задний кронштейн; 8 — задняя тяга; 9 — промежуточный кронштейн; 10 — промежуточный рычаг; 11 — защитный чехол; 12 — педаль рабочей тормозной системы; 13 — тяга педали

да рычага тормозного крана 6, идущей с внутренней стороны лонжерона. Тормозной кран 6 на кронштейне крепится к левому лонжерону с внутренней стороны в месте крепления кронштейна топливного бака.

Кран управления стояночной тормозной системой (рис. 109) используется для управления пружинными энергоаккумуляторами привода механизмов стояночной и запасной тормозных систем. Кран крепится двумя болтами к кронштейну на нише двигателя внутрен кабины, справа от сиденья водителя. Выходящий из крана при торможении воздух подается наружу по трубопроводу, соединенному с атмосферным выводом крана.

Пневматический кран (рис. 110) с кнопочным управлением предназначен для подачи сжатого воздуха. На автомобилях установлено два таких крана. Один управляет системой аварийного растормаживания пружинных энергоаккумуляторов, второй — пневмоцилиндрами вспомогательной тормозной системы.

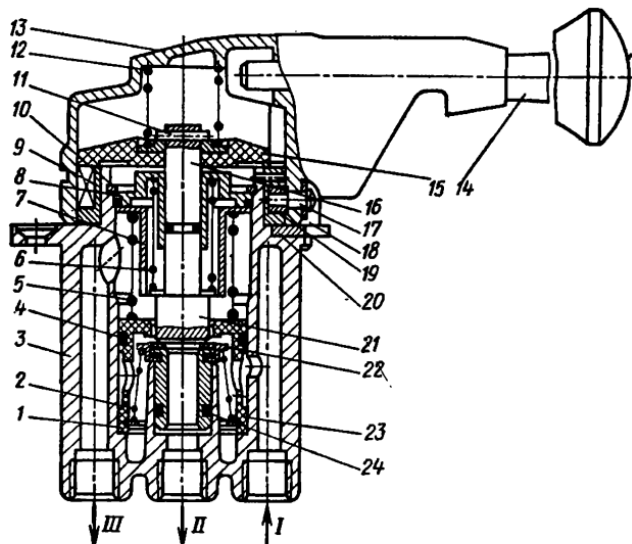


Рис. 109. Кран управления стояночной тормозной системой:

1 и 10 — упорные кольца; 2 — пружина клапана; 3 — корпус; 4 и 24 — уплотнительные кольца; 5 — уравновешивающая пружина; 6 — пружина штока; 7 — тарелка уравновешивающей пружины; 8 — направляющая штока; 9 — фигуранное кольцо; 11 — штифт; 12 — пружина колпачка; 13 — крышка; 14 — рукоятка крана; 15 — направляющий колпачок; 16 — шток; 17 — ось ролика; 18 — фиксатор; 19 — ролик; 20 — стопор; 21 — выпускное седло клапана на штоке; 22 — клапан; 23 — следящий поршень; 1 — от ресивера; II — в атмосферу; III — в управляющую магистраль ускорительного клапана

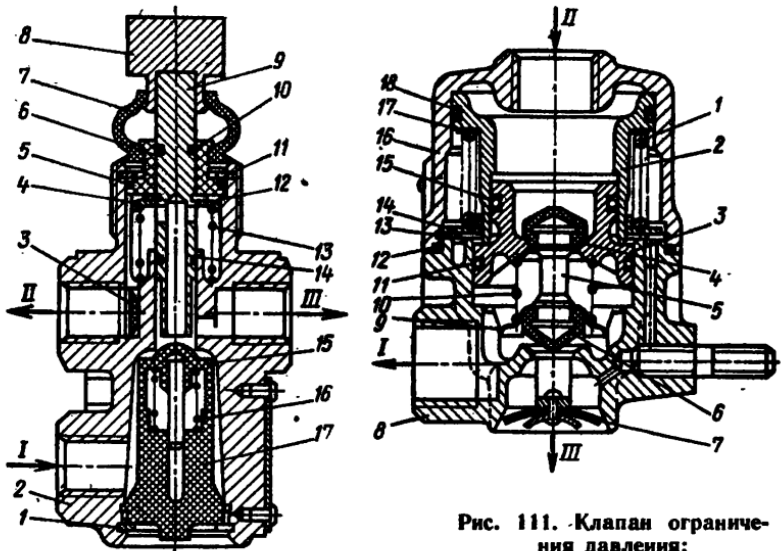


Рис. 110. Пневматический кран:
 1, 11, 12 — упорные кольца; 2 — корпус;
 3 — фильтр; 4 — тарелка пружины толкателя;
 5, 10, 14 — уплотнительные кольца; 6 —
 втулка; 7 — защитный чехол; 8 — кнопка
 9 — толкатель; 13 — пружина толкателя
 15 — клапан; 16 — пружина клапана; 17 —
 направляющая клапана; I — от гнетающей
 магистрали; II — в атмосферу; III — в управ-
 ляющую магистраль

Клапан ограничения давления (рис. 111) служит для уменьшения давления в тормозных камерах передних колес автомобиля при торможении с малой интенсивностью (для улучшения управляемости на скользких дорогах), а также для быстрого выпуска воздуха из тормозных камер при растормаживании.

Автоматический регулятор тормозных сил (рис. 112) предназначен для автоматического регулирования давления сжатого воздуха, подводимого при торможении к тормозным камерам мостов задней тележки в зависимости от действующей нагрузки на мост.

Автоматический регулятор тормозных сил установлен на кронштейне, закрепленном на поперечине рамы автомобиля (рис. 113). Регулятор закреплен на кронштейне гайками, навернутыми на болты, которые соединяют верхний и нижний корпусы регулятора.

**Рис. 111. Клапан ограниче-
 ния давления:**

- I — уравновешивающая пружина;
- 2 — большой поршень;
- 3 — малый поршень;
- 4 — впускной клапан;
- 5 — стержень клапанов;
- 6 — выпускной клапан;
- 7 — корпус;
- 8 — тарелка пружины впускного клапана;
- 9 — пружина;
- 10 — тарелка пружины выпускного клапана;
- 11, 12, 15 и 18 — уплотнительные кольца;
- 13 — упорное кольцо;
- 14 — шайба;
- 16 — крышка;
- 17 — регулиро-
 вочная прокладка;
- I — к тормозным
 камера姆 передних колес;
- II — от тормозного крана;
- III — в атмосферу

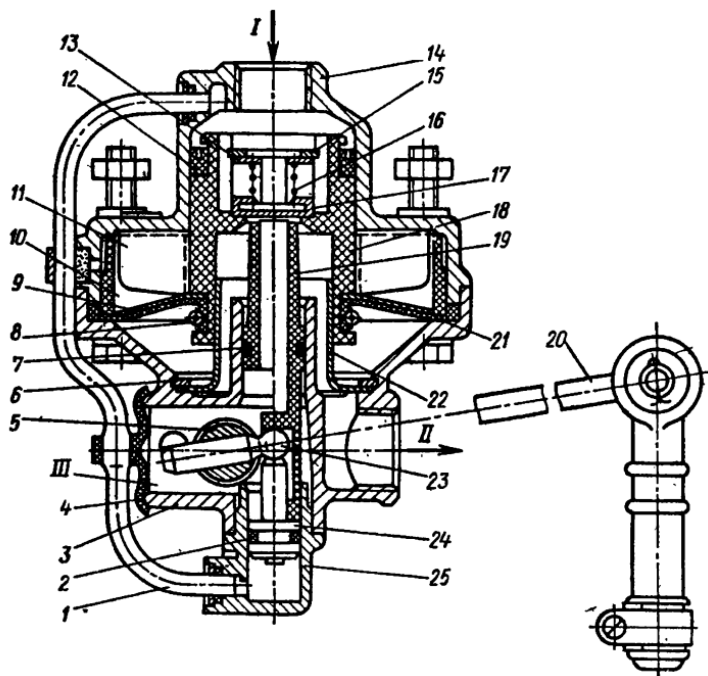


Рис. 112. Автоматический регулятор тормозных сил:

1 — труба; 2 и 7 — уплотнительные кольца; 3 — нижний корпус; 4 — клапан; 5 — вал;
6 и 15 — упорные кольца; 8 — пружина мембранны; 9 — шайба мембрани; 10 — вставка;
11 — ребра поршия; 12 — манжета; 13 — тарелка пружины клапана; 14 — верхний корпус;
16 — пружина; 17 — клапан; 18 — поршень; 19 — толкатель; 20 — рычаг; 21 — мембрана;
22 — направляющая; 23 — шаровая пята; 24 — поршень; 25 — направляющий колпачок;
I — от тормозного крана; II — к тормозным камерам задних колес; III — в атмосферу

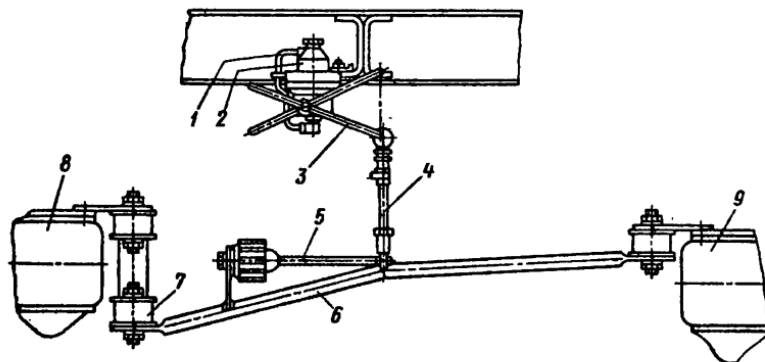


Рис. 113. Установка регулятора тормозных сил:

1 — соединительная трубка; 2 — регулятор; 3 — рычаг; 4 — тяга упругого элемента;
5 — упругий элемент; 6 — соединительная штанга; 7 — компенсатор; 8 — промежуточный
мост; 9 — задний мост

Рычаг 3 регулятора специальной тягой 4 соединен через упругий элемент 5 и штангу 6 с балками мостов 8 и 9 задней тележки. Регулятор соединен с мостами таким образом, что перекосы мостов во время торможения на неровных дорогах и скручивание мостов вследствие действия тормозного момента не отражаются на правильной регулировке тормозных сил. Регулятор установлен в вертикальном положении. Длина плеча рычага 3 подобрана в зависимости от хода подвески при нагруженном и порожнем состояниях автомобиля.

Упругий элемент (рис. 114) регулятора тормозных сил предназначен для предотвращения повреждения регулятора при ходе подвески, превышающем допустимый ход рычага регулятора.

Упругий элемент 5 (см. рис. 113) регулятора тормозных сил установлен на штанге 6 таким образом, что точка соединения элемента с тягой 4 находится на оси симметрии мостов, которая не перемещается в вертикальной плоскости при скручивании мостов в процессе торможения, а также при односторонней нагрузке на неровной поверхности дороги и при перекосах мостов на криволинейных участках во время поворота. При всех этих условиях на рычаг регулятора передаются только вертикальные усилия от статического и динамического изменений нагрузки на мост.

Ускорительный клапан (рис. 115) предназначен для уменьшения времени срабатывания привода механизмов запасной тормозной системы за счет сокращения длины магистрали впуска сжатого воздуха в пружинные энергоаккумуляторы и выпуска воздуха из них непосредственно через ускорительный клапан в атмосферу. Клапан установлен на внутренней стороне правого лонжерона рамы автомобиля в зоне задней тележки на минимально воз-

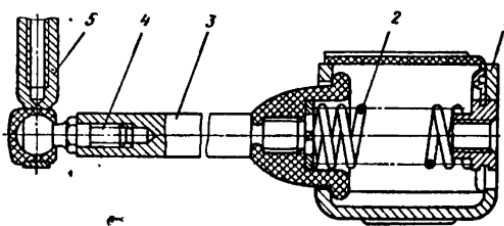


Рис. 114. Упругий элемент регулятора тормозных сил:
1 — корпус; 2 — пружина; 3 — стержень; 4 — шаровой палец; 5 — тяга регулятора

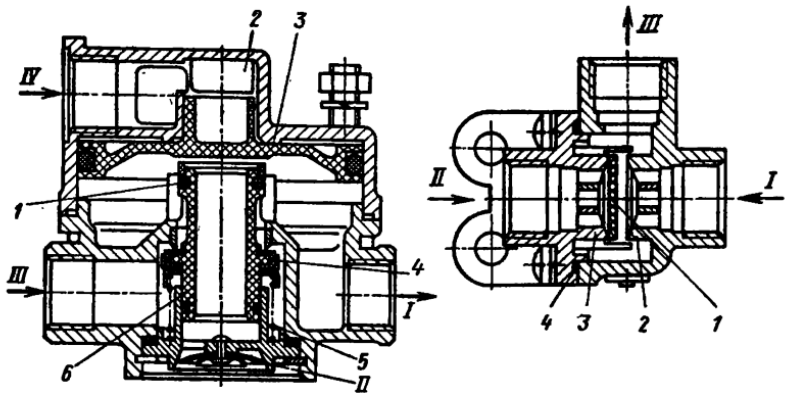


Рис. 115. Ускорительный клапан:

I — выпускной клапан; 2 — управляющая камера; 3 — поршень; 4 — пружина; 5 — корпус клапана; 6 — к двухмагистральному клапану; I — от ресивера; II — от крана управления стояночной тормозной системой

Рис. 116. Двухмагистральный перепускной клапан:

I — уплотнитель; 2 — корпус; 3 — крышка; 4 — уплотнительное кольцо; I — от крана аварийного растормаживания; II — от ускорительного клапана; III — к цилиндрам энергоаккумуляторов

можном расстоянии от пружинных энергоаккумуляторов и закреплен на кронштейне гайками, навинченными на два удлиненных винта, соединяющих верхний и нижний корпусы клапана.

Двухмагистральный перепускной клапан (рис. 116) служит для подвода сжатого воздуха в пружинные энергоаккумуляторы тормозных механизмов задней тележки при включении крана управления стояночной тормозной системой (через ускорительный клапан) или при нажатии кнопки пневмокрана аварийного растормаживания.

В случае одновременного подвода сжатого воздуха к выводам I и II клапан не препятствует проходу воздуха к выводу III и далее, в пружинные энергоаккумуляторы.

Клапан установлен внутри правого лонжерона рамы автомобиля и подсоединен согласно стрелке на корпусе.

Тормозная камера типа 24 (рис. 117) предназначена для преобразования энергии сжатого воздуха в работу по приведению в действие тормозных механизмов передних колес автомобиля. Цифра 24 указывает размер активной площади мембранны в квадратных дюймах.

Мембрана зажата между корпусом 8 камеры и крышкой 2 стяжным хомутом 6, состоящим из двух полуколец.

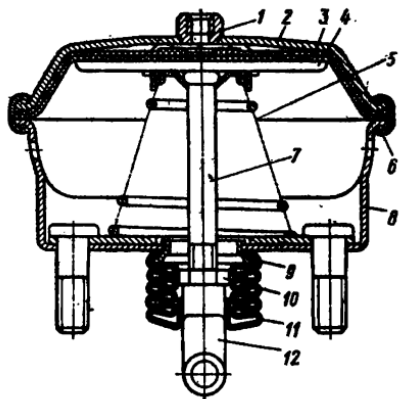


Рис. 117. Тормозная камера типа 24:
 1 — штуцер; 2 — крышка корпуса; 3 — мембрана; 4 — опорный диск; 5 — возвратная пружина; 6 — хомут; 7 — шток; 8 — корпус камеры; 9 — кольцо; 10 — контргайка; 11 — защитный чехол; 12 — вилка

рычагом. Подмембранный полость связана с атмосферой дренажными отверстиями, выполненными в корпусе 8 камеры.

При подаче сжатого воздуха в полость над мембраной 3 она перемещается и действует на шток 7. При разстормаживании шток, а вместе с ним и мембрана под действием возвратной пружины 5 возвращаются в исходное положение.

Тормозная камера типа 20/20 с пружинным энергоаккумулятором (рис. 118) предназначена для приведения в действие тормозных механизмов колес задней тележки автомобиля при включении рабочей, запасной и стояночной тормозных систем.

Пружинные энергоаккумуляторы вместе с тормозными камерами установлены на кронштейны разжимных кулаков тормозных механизмов задней тележки и закреплены двумя болтами с гайками.

При торможении рабочей тормозной системой сжатый воздух подается в полость над мембраной 16. Мембрana воздействует на шток 18 тормозной камеры, который выдвигает и приводит в действие тормозной механизм колеса. При выпуске воздуха шток и мембрана возвращаются в исходное положение под усилием возвратной пружины 19.

При включении стояночной тормозной системы сжатый воздух выпускается из полости под поршнем 5. Поршень под действием пружины 8 движется вниз и перемещает толкатель 4, который через подпятник 2 воздействует на

Камера к кронштейну разжимного кулака прикреплена двумя болтами, приваренными к фланцу, который вставлен в корпус камеры изнутри. Шток камеры заканчивается резьбовой вилкой 12, соединенной с регулировочным

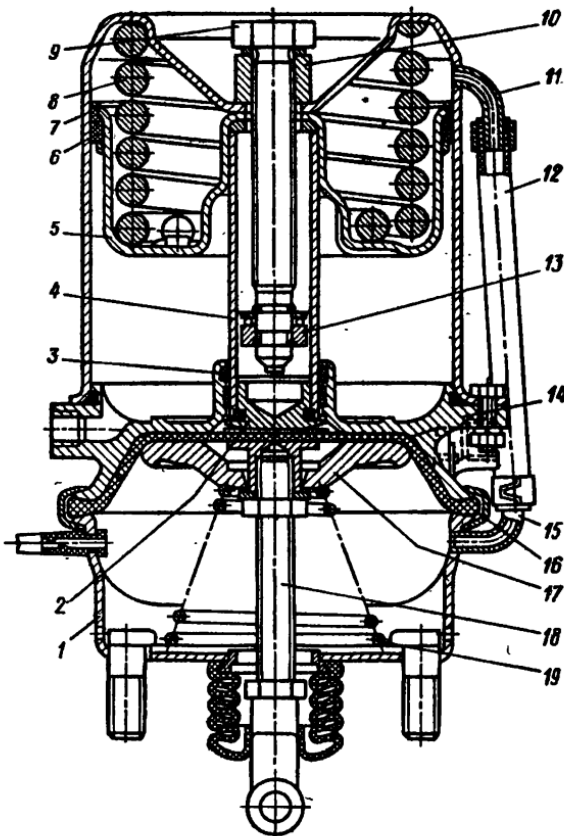


Рис. 118. Тормозная камера типа 20/20 с пружинным энергоаккумулятором:

1 — корпус; 2 — подпятник; 3 — уплотнительное кольцо, 4 — толкатель, 5 — поршень, 6 — уплотнение поршня; 7 — цилиндр энергоаккумулятора, 8 — пружина, 9 — винт мека низма аварийного растормаживания; 10 — упорная гайка; 11 — патрубок цилиндра, 12 — дренажная трубка; 13 — упорный подшипник, 14 — фланец, 15 — патрубок тормозной камеры; 16 — мембрана; 17 — опорный диск; 18 — шток, 19 — возвратная пружина

мембранны 16 и шток 18 тормозной камеры — автомобиль затормаживается.

При выключении стояночной тормозной системы воздух подается в цилиндр энергоаккумулятора под поршень 5, который, поднимаясь, сжимает пружину. При этом поднимается толкатель и освобождает мембранны и шток тормозной камеры, которые под действием возвратной пружины поднимаются вверх.

Пневматические цилиндры (рис. 119) предназначены для приведения в действие механизмов вспомогательной тормозной системы. На автомобилях устанавливаются три пневматических цилиндра: два цилиндра имеют диаметр 35 мм и ход поршня 65 мм и служат для управления дроссельными заслонками, размещенными в выпускных трубопроводах двигателя; один цилиндр имеет диаметр 30 мм и ход поршня 25 мм и служит для управления рычагом останова двигателя, он закреплен шарирно на крышке регулятора топливного насоса высокого давления.

Клапаны контрольного вывода (рис. 120) предназначены для присоединения к приводу контрольно-измерительных приборов для проверки давления, а также для отбора сжатого воздуха. Таких клапанов в пневмоприводе установлено пять. Для подсоединения к клапану следует применять шланги и измерительные приборы с накидной гайкой M16×1,5.

Датчик падения давления (рис. 121) представляет собой пневматический выключатель, предназначенный для замыкания цепи электрических ламп и звукового сигнала (зуммера) аварийной сигнализации при падении давле-

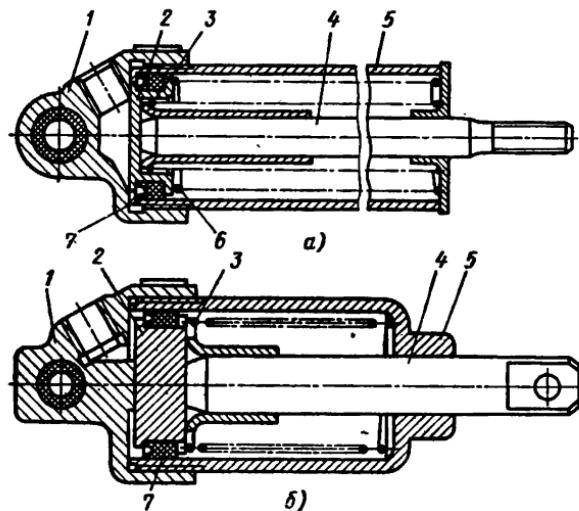


Рис. 119. Пневматические цилиндры привода:

а — заслонки механизма вспомогательной тормозной системы; **б** — рычага останова двигателя; 1 — крышка цилиндра, 2 — поршень, 3 и 6 — возвратные пружины; 4 — шток, 5 — корпус, 7 — манжета

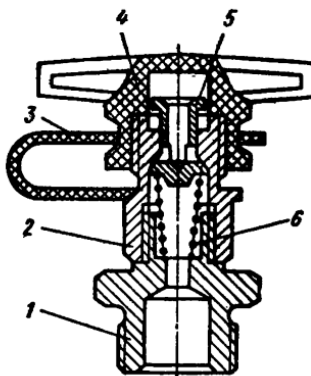


Рис. 120. Клапан контрольного вывода:

1 — штуцер; 2 — корпус; 3 — петля; 4 — колпачок; 5 — толкатель с клапаном; 6 — пружина

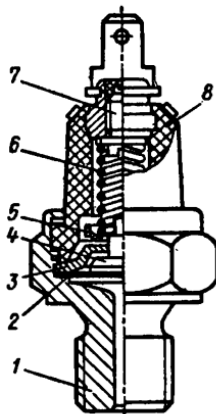


Рис. 121. Датчик падения давления:

1 — корпус; 2 — мембрана; 3 — неподвижный контакт; 4 — толкатель; 5 — подвижный контакт; 6 — пружина; 7 — регулировочный винт; 8 — изолятор

ния в ресиверах пневмопривода тормозных систем. Датчик имеет наружную резьбу на корпусе и ввертывается в ресиверы всех контуров привода, а также в арматуру контура привода механизмов стояночной и запасной тормозных систем. Так как привод тормозных механизмов работает при выпуске сжатого воздуха, то в этом случае датчик падения давления служит датчиком начала торможения; при его включении загораются красная контрольная лампа на щитке приборов и лампы сигнала торможения. Датчик имеет размыкающиеся центральные контакты, которые размыкаются при давлении менее 539,4...441,3 кПа, ($5,5\ldots4,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

Датчик включения сигнала торможения (рис. 122) представляет собой пневматический выключатель, предназначенный для замыкания цепи электрических сигнальных ламп при торможении. Датчик имеет разомкнутые контакты, которые замыкаются при давлении воздуха 78,5...49 кПа ($0,8\ldots0,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$). Такой же датчик включает электромагнитный клапан тормозных механизмов прицепа при торможении вспомогательной тормозной системой. При подводе сжатого воздуха под мембрану 2 она прогибается, и подвижный контакт 3 соединяет контакты 6 электрической цепи датчика.

Одинарный защитный клапан (рис. 123) предназначен для предохранения тормозного пневмопривода автомобиля-тягача от утечки сжатого воздуха в случае повреждения пневмопривода прицепа (полуприцепа) или соединительных магистралей, связывающих автомобиль-тягач с прицепом (полуприцепом). При снижении давления в тормозном приводе автомобиля-тягача вследствие нарушения герметичности или утечки воздуха в приводе прицепа, например, при обрыве магистралей, связывающих автомобиль с прицепом, защитный клапан разобщает пневматические тормозные приводы автомобиля и прицепа. Кроме того, одинарный защитный клапан препятствует выходу сжатого воздуха из магистрали прицепа (полуприцепа) в случае нарушения герметичности тормозного привода автомобиля-тягача, предотвращая автоматическое торможение прицепа.

Одинарный защитный клапан установлен на трубопроводе привода тормозных систем прицепа в задней части рамы автомобиля-тягача и подсоединен согласно стрелке, нанесенной на его корпусе и указывающей направление потока воздуха.

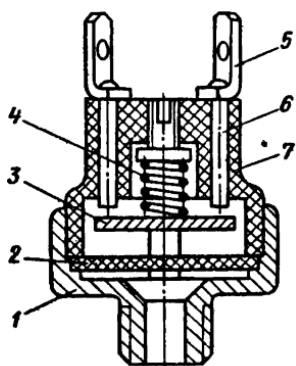


Рис. 122. Датчик включения сигнала торможения:

1 — корпус; 2 — обратный клапан; 3 — пружина обратного клапана; 4 — направляющая втулка; 5 — упорное кольцо; 6 — поршень; 7 — крышка; 8 — пружины поршия; 9 — крышка; 10 — регулировочный винт; 11 — тарелка пружины поршия; 12 — шайба; 13 — мембрана; I — от ресивера; II — в питающую магистраль прицепа

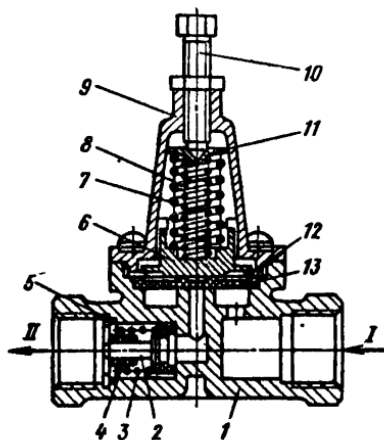


Рис. 123. Одинарный защитный клапан:

1 — корпус; 2 — обратный клапан; 3 — пружина обратного клапана; 4 — направляющая втулка; 5 — упорное кольцо; 6 — поршень; 7 и 8 — пружины поршия; 9 — крышка; 10 — регулировочный винт; 11 — тарелка пружины поршия; 12 — шайба; 13 — мембрана; I — от ресивера; II — в питающую магистраль прицепа

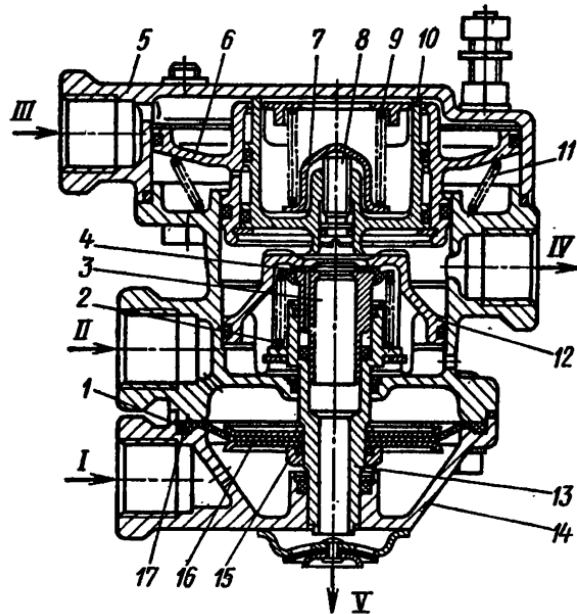


Рис. 124. Клапан управления тормозными системами прицепа с двухпроводным приводом:

1 — мембрана; 2, 9 и 11 — пружины; 3 — разгрузочный клапан; 4 — впускной клапан; 5 — верхний корпус; 6 — верхний большой поршень; 7 — тарелка пружины; 8 — регулировочный винт; 10 — верхний малый поршень; 12 — средний поршень; 13 — нижний поршень; 14 — нижний корпус; 15 — гайка; 16 — шайба мембранны; 17 — средний корпус; I — от нижней секции тормозного крана; II — от крана управления стояночной тормозной системой; III — от верхней секции тормозного крана; IV — в управляемую магистраль прицепа; V — в атмосферу

Клапан управления тормозными механизмами прицепа с двухпроводным приводом (рис. 124) предназначен для приведения в действие тормозных механизмов прицепа (полуприцепа) с двухпроводным приводом при включении любого из раздельных контуров привода механизма рабочей тормозной системой тягача, а также при включении пружинных энергоаккумуляторов запасной и стояночной тормозных систем тягача.

Клапан управления тормозными механизмами прицепа с двухпроводным приводом вырабатывает управляющую команду для воздухораспределителя тормозных механизмов прицепа (полуприцепа) от трех независимых одна от другой команд, действующих как одновременно, так и раздельно. При этом к выводам I и III подается

команда прямого действия (на увеличение давления), а к выводу II — обратного действия (на снижение давления). Клапан закреплен на раме тягача слева двумя болтами.

Клапан управления тормозными системами прицепа с одиопроводным приводом (рис. 125) предназначен для приведения в действие привода тормозных механизмов прицепа (полуприцепа) с одиопроводным приводом при работе тормозных механизмов тягача, а также для ограничения давления сжатого воздуха в пневмоприводе прицепа (полуприцепа) в целях предотвращения самопротормаживания последнего при колебаниях давления в пневмоприводе автомобиля-тягача. Клапан установлен на раме автомобиля и закреплен двумя болтами.

Разобщительный кран (рис. 126) служит для перекрытия в случае необходимости пневмомагистрали, соединяющей автомобиль-тягач с прицепом (полуприцепом). На автомобилях-тягачах установлено три разобщитель-

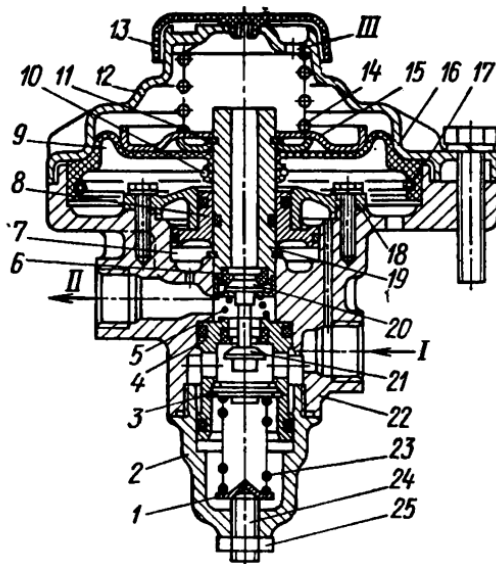


Рис. 125. Клапан управления тормозными системами прицепа с одиопроводным приводом:

I — тарелка пружины; 2 — нижняя крышка; 3 и 11 — упорные кольца; 4 — нижний поршень; 5 — пружина клапана; 6 — седло выпускного клапана; 7 — следящая камера; 8 — ступенчатый поршень; 9 — рабочая камера; 10 и 17 — кольцевые пружины; 12 — верхняя крышка; 13 — защитный колпачок; 14 — пружина мембранны; 15 — тарелка пружины мембрани; 16 — мембрани; 18 — опора; 19 — толкатель; 20 — выпускной клапан; 21 — выпускной клапан; 22 — корпус; 23 — пружина; 24 — регулировочный винт; 25 — контргайка; I — от ресивера; II — от соединительной магистрали; III — в атмосферу

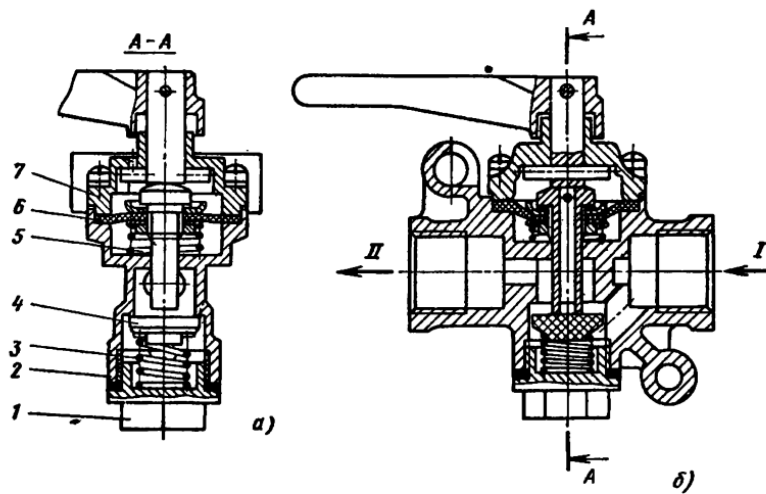


Рис. 126. Разобщительный кран:

a — кран закрыт; **b** — кран открыт; **1** — пробка; **2** — корпус; **3** — пружина клапана; **4** — клапан; **5** — пружина штока; **6** — шток с мембраной; **7** — крышка; **I** — от ресивера; **II** — к соединительной головке

ных крана: на бортовых тягачах — на задней поперечине рамы перед соединительными головками, на седельных тягачах — за кабиной справа на специальном кронштейне перед соединительными гибкими шлангами. Каждый кран закреплен двумя болтами.

Соединительные головки типа «Палм» (рис. 127, а) предназначены для соединения магистралей двухпроводного пневмопривода тормозных систем прицепа (полуприцепа) и тягача.

На бортовых тягачах одна соединительная головка

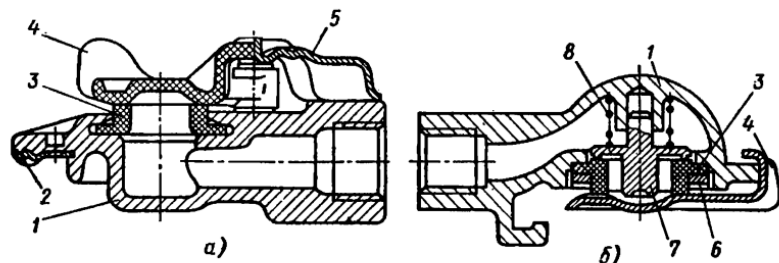


Рис. 127. Соединительные головки:

а — типа «Палм»; **б** — типа А; **1** — корпус; **2** — вставки; **3** — уплотнитель; **4** — крышка; **5** — фиксатор; **6** — колцевая гайка; **7** — обратный клапан; **8** — пружина клапана

типа «Палм» питающей магистрали, окрашенная в красный цвет, установлена на задней поперечине рамы с правой стороны (по ходу), а другая соединительная головка типа «Палм» управляющей магистрали, окрашенная в голубой цвет (или с крышкой желтого цвета), размещена с левой стороны. Обе головки установлены так, что при соединительные отверстия в них направлены вправо. На седельных тягачах соединительные головки закреплены на гибких шлангах и после отсоединения от полуприцепа устанавливаются в кронштейне фары освещения седельно-цепного устройства.

Соединительная головка типа А (рис. 127,б) предназначена для установки на автомобили-тягачи и служит для соединения однопроводного пневмопривода тормозных систем прицепа или полуприцепа, а также для автоматического закрытия соединительной магистрали тягача при самопроизвольном разъединении головок (например, при отрыве прицепа).

УХОД ЗА ТОРМОЗНЫМИ СИСТЕМАМИ

Проверяйте состояние трубопроводов и шлангов пневмопривода, не допускайте их перекручивания и контактов с острыми кромками других деталей. Для устранения негерметичности соединительных головок замените неисправные головки или уплотнительные кольца в них.

При эксплуатации автомобиля без прицепа закройте соединительные головки крышками для защиты их от попадания грязи, снега, влаги; на седельных тягачах головки закрепите на кабине.

Сливайте конденсат из ресивёров (по окончании смены) при номинальном давлении воздуха в пневмоприводе, отведя в сторону шток сливного крана. Не тяните шток вниз и не нажимайте его вверх.

Повышенное содержание масла в конденсате указывает на неисправность компрессора.

При замерзании конденсата в ресиверах прогрейте их горячей водой или теплым воздухом. Нельзя пользоваться для прогрева нагревателями с открытым пламенем.

После слива конденсата доведите давление воздуха в пневмосистеме до номинального.

Меняйте спирт в предохранителе от замерзания (при температуре воздуха +5°C и ниже)

в соответствии с календарным графиком. При замене спирта в предохранителе слейте отстой из корпуса фильтра, вывернув сливную пробку. Заменяйте спирт с периодичностью один раз в неделю для предохранителя вместимостью 0,2 л и один раз в месяц — для предохранителя вместимостью 1 л. Для заливания спирта и контроля его уровня рукоятку тяги 10 (см. рис. 104) опустите в нижнее положение и зафиксируйте ее, повернув на 90° (при нижнем положении тяги предохранитель выключен). Затем выверните пробку с указателем уровня, залейте спирт и закройте заливное отверстие. При включении предохранителя поднимите рукоятку тяги вверх.

Для повышения эффективности действия предохранителя рекомендуется при заполнении пневмосистемы воздухом нажать на рукоятку тяги 5...8 раз.

Проверяйте состояние тормозных барабанов, колодок, накладок, стяжных пружин и разжимных кулаков. При обслуживании тормозного механизма обратите внимание на расстояние от поверхности накладок до головок заклепок. Если это расстояние меньше 0,5 мм, снимите тормозные накладки. Необходимо предохранять накладки от попадания на них масла, так как фрикционные свойства промасленных накладок нельзя полностью восстановить очисткой и промывкой. Если заменить требуется одну из накладок, то следует менять все накладки у обоих тормозных механизмов (левого и правого колес). После установки новых фрикционных накладок колодку необходимо обработать. Для нового барабана радиус колодки должен составлять 188,6...200 мм. После расточки барабана при ремонте радиус колодки должен быть равен радиусу расточенного барабана. Барабаны допускается растачивать до диаметра не более 406 мм.

Вал разжимного кулака должен вращаться в кронштейне свободно, без заеданий. В противном случае очистите опорные поверхности вала и кронштейна, проверьте состояние уплотнительных колец вала, после этого смажьте вал с помощью пресс-масленки.

Ось червяка регулировочного рычага должна поворачиваться свободно, без заеданий. В противном случае промойте внутреннюю полость рычага бензином, просушите и заполните регулировочный рычаг свежим смазочным материалом.

Ход штоков тормозных камер следует регу-

лировать, если он превышает 40 мм. Ход штоков измеряйте линейкой, установив ее параллельно штоку и уперев торцом в корпус тормозной камеры. Отметьте место нахождения крайней точки штока на шкале линейки. Нажмите педаль тормоза до упора [при давлении воздуха в пневмоприводе не менее 608 кПа (6,2 кгс/см²), стояночная тормозная система выключена, тормозные барабаны холодные], и снова отметьте нахождение этой же точки штока на шкале. Разность полученных значений составляет величину хода штока.

Регулируйте ход штока поворотом оси 1 (рис. 128) червяка регулировочного рычага, предварительно отвернув пробку-фиксатор 4 на 2...3 оборота. Вращая ось, установите наименьший ход штока, убедитесь, что колесо вращается свободно, без заеданий, и надежно затяните пробку-фиксатор.

Наименьший ход штоков для автомобилей моделей 5320, 5410 и 55102 равен 20 мм, а для автомобилей моделей 5511, 53212 и 54112 он составляет 25 мм.

Необходимо, чтобы штоки правых и левых камер на каждом мосту имели по возможности одинаковый ход (разница не более 2...3 мм); это обеспечивает одинако-

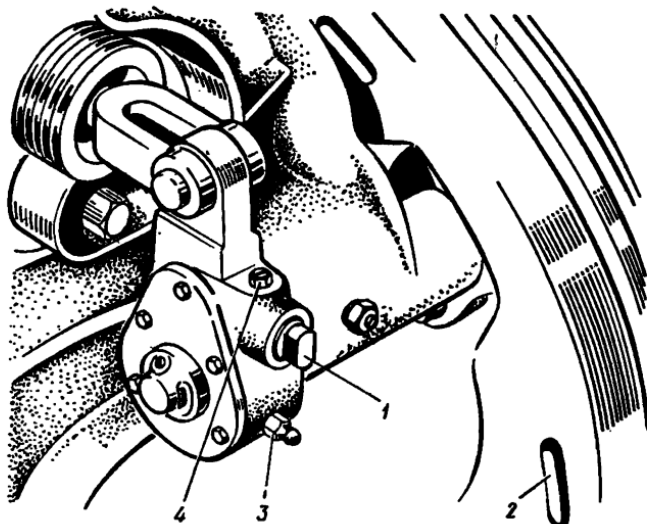


Рис. 128. Механизм регулирования зазоров между тормозными колодками и барабаном:

1 — ось червяка. 2 — окно для проверки зазоров; 3 — масленка; 4 — пробка-фиксатор

вую эффективность торможения правых и левых колес.

Положение педали рабочей тормозной системы относительно пола кабины регулируйте, обеспечив полный ход рычага тормозного крана. Ход тормозной педали должен быть не менее 100...130 мм, из них 20...30 мм — свободный ход. При полном нажатии педаль должна не доходить до пола кабины на 10...30 мм. Ход педали замерьте линейкой на расстоянии 210...220 мм от оси вращения. За окончание свободного хода принимается момент начала выдвижения штоков тормозных камер или момент загорания фонарей сигнала торможения. При необходимости отрегулируйте ход педали, изменяя длину тяги 3 (рис. 129) регулировочной вилкой 1.

При полном ходе педали ход рычага тормозного крана должен составлять 31,1...39,1 мм.

Работоспособность пневмопривода тормозных систем проверяйте по клапанам контрольных выводов. Проверка заключается в определении выходных параметров давления воздуха по контурам с помощью контрольных манометров и приборов, расположенных в кабине водителя (двустрелочный манометр и контрольные лампы). Проверку проводите по клапанам контрольных выводов, установленным во всех контурах пневмопривода, и соединительным головкам типа «Палм» питающей (аварийной) и управляющей (тормозной) магистралей двухпроводного привода и типа А соедини-

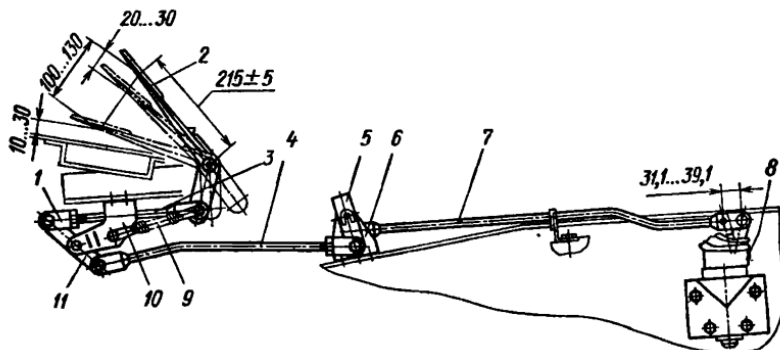


Рис. 129. Регулирование хода педали рабочей тормозной системы:
1 — регулировочная вилка; 2 — педаль; 3 — тяга педали; 4 — промежуточная тяга; 5 — промежуточный рычаг; 6 — промежуточный кронштейн; 7 — задняя тяга; 8 — тормозной кран; 9 — пружина; 10 — передний кронштейн; 11 — передний рычаг

тельной магистрали однопроводного привода тормозных систем прицепа.

Клапаны контрольных выводов расположены:

в контуре I — на клапане ограничения давления;

в контуре II — на правом (по ходу автомобиля) лонжероне рамы в зоне заднего моста;

в контуре III — на левом лонжероне рамы в зоне заднего моста и в ресивере контура;

в контуре IV — в конденсационном ресивере питающей магистрали.

Перед проверкой устранимте утечку сжатого воздуха из пневмопривода. В качестве контрольных технологических манометров используйте манометры с пределом измерений 0...980,7 кПа (0...10 кгс/см²) класса точности 1,5. Проверку работоспособности пневмопривода тормозных механизмов проводите в следующем порядке.

Заполните пневмосистему воздухом для срабатывания регулятора II давления (см. рис. 100). При этом давление во всех контурах тормозного привода и соединительной головке 39 типа «Палм» питающей магистрали двухпроводного привода тормозных систем прицепа (вывод R) должно быть 608...735,5 кПа (6,2...7,5 кгс/см²), а в соединительной головке 38 типа А однопроводного привода (вывод P) 470,8...519,8 кПа (4,8...5,3 кгс/см²). Контрольные лампы на щитке приборов должны погаснуть при достижении давления в контурах 441,3...539,4 кПа (4,5...5,5 кгс/см²). Одновременно прекращает работу звуковой сигнализатор (зуммер).

Нажмите полостью педаль тормоза. Показание двухстrelочного манометра в кабине водителя должно резко снизиться, но не более чем на 49,5 кПа (0,5 кгс/см²). При этом давление в клапане контрольного вывода B должно быть определено по верхней шкале двухстrelочного манометра в кабине водителя. Давление в клапане контрольного вывода C для ненагруженного автомобиля должно быть не менее 225,6...264,9 кПа (2,3...2,7 кгс/см²).

Поднимите вверх вертикальную тягу привода регулятора 30 тормозных сил на величину статического прогиба подвески. Ниже приведены значения статического прогиба для различных моделей автомобилей.

Модель автомобиля	5320	53212	5410	54112	5511	55102
Статический прогиб подвески, мм	40	33	42	35	34	40

Давление в тормозных камерах **26** должно быть определено по нижней шкале двухстrelочного манометра; давление в соединительной головке **39** типа «Палм» тормозной магистрали двухпроводного привода (вывод *R*) должно составлять 608...735,5 кПа (6,2...7,5 кгс/см²), в соединительной головке **38** типа А соединительной магистрали (вывод *P*) давление должно снизиться до нуля.

Установите рукоятку края **2** в горизонтальное фиксированное положение. Давление в клапане контрольного вывода **E** должно быть равным давлению в ресивере **25** контура **III** и находиться в пределах 608...735,5 кПа (6,2...7,5 кгс/см²), давление в соединительной головке **39** типа «Палм» тормозной магистрали двухпроводного привода (вывод *R*) должно быть равным нулю, а в соединительной головке **38** типа А (вывод *P*) 470,8...519,8 кПа (4,8...5,3 кгс/см²).

Установите рукоятку крана **2** управления стояночной тормозной системой в вертикальное фиксированное положение. На блоке контрольных ламп должна начать работать в мигающем режиме контрольная лампа стояночной тормозной системы. Давление в клапане контрольного вывода **E** и в соединительной головке **38** типа А (вывод *P*) должно упасть до нуля, а в соединительной головке **39** типа «Палм» тормозной магистрали двухпроводного привода (вывод *R*) оно должно составлять 608...735,5 кПа (6,2...7,5 кгс/см²).

Когда рукоятка крана **2** находится в вертикальном фиксированном положении, нажмите кнопку крана **3** аварийного растормаживания. Давление в клапане контрольного вывода **E** должно быть равным показанию двухстrelочного манометра **5** в кабине водителя. Штоки тормозных камер механизмов промежуточного и заднего мостов должны вернуться в исходное (расторможенное) положение. Отпустите кнопку аварийного растормаживания. Давление в клапане контрольного вывода **E** должно упасть до нуля.

Нажмите кран **4** механизма вспомогательной тормозной системы. Штоки пневмоцилиндров **23** управления заслонками механизма вспомогательной тормозной системы и пневмоцилиндра **10** выключения подачи топлива должны выдвинуться. Давление воздуха в тормозных камерах прицепа (полуприцепа) должно быть равным 58,8...68,6 кПа (0,6...0,7 кгс/см²).

В процессе проверки работоспособности пневмопривода тормозных систем при снижении давления в контурах до 441,3...539,4 кПа (4,5...5,5 кгс/см²) должны включаться контрольные лампы соответствующих контуров.

Возможные неисправности пневмопривода тормозных механизмов, причины и способы их устранения

Причина неисправности	Способ устранения
<i>1. Ресиверы пневмосистемы не заполняются или заполняются медленно. Регулятор давления срабатывает</i>	
Повреждение шлангов и трубопроводов	Замените шланги и трубопроводы
Ослабление затяжки элементов соединения трубопроводов, шлангов, соединительной и переходной арматуры	Подтяните элементы соединения. Замените неисправные детали соединений и уплотнений
Ослабление затяжки корпусных деталей аппаратов	Подтяните крепление корпусных деталей
Неисправность аппаратов	Замените неисправный аппарат
Нарушение герметичности ресивера	Замените ресивер
<i>2. Часто срабатывает регулятор давления при заполненных ресиверах пневмосистемы</i>	
Утечка сжатого воздуха в магистрали от компрессора до блока защитных клапанов	Устранитте утечку способами, указанными в п. 1
<i>3. Ресиверы пневмосистемы не заполняются. Регулятор давления срабатывает</i>	
Неправильная регулировка регулятора давления	Отрегулируйте регулятор давления регулировочным винтом. При необходимости замените регулятор
Засорение трубопроводов на участке от регулятора давления до блока защитных клапанов	Осмотрите трубопроводы, при необходимости снимите и продуйте. Если трубопровод неправильно изогнут (есть излом), замените его
<i>4. Не заполняются ресиверы контура III</i>	
Неисправность двойного защитного клапана	Замените неисправный аппарат
Засорение питающих трубопроводов	Продуйте трубопроводы
Деформация корпуса двойного защитного клапана вследствие чрезмерной затяжки болтов крепления клапана к лонжерону рамы	Обеспечьте равномерную затяжку болтов крепления двойного защитного клапана к лонжерону рамы

Причина неисправности	Способ устранения
5. Не заполняются ресиверы контуров I и II	
Неисправность тройного защитного клапана	Замените клапан
Засорение питающих трубопроводов	Продуйте трубопроводы
6. Не заполняются ресиверы прицепа (полуприцепа)	
Неисправность аппаратов управления тормозными механизмами прицепа, расположенных на тягаче и прицепе (полуприцепе)	Замените неисправный аппарат
Засорение питающих трубопроводов	Продуйте трубопроводы сжатым воздухом. При необходимости замените
7. Давление в ресиверах контуров I и II выше или ниже нормы при работающем регуляторе давления	
Неисправность двухстrelloчного манометра	Замените двухстrelloчный манометр
Нарушение регулировки регулятора давления	Отрегулируйте регулятор давления регулировочным винтом. При необходимости регулятор давления замените
8. Незэффективное торможение или отсутствие торможения автомобиля рабочей тормозной системой при полностью нажатой педали	
Неисправность тормозного крана	Замените тормозной кран
Загрязнение полости под резиновым чехлом рычага привода двухсекционного тормозного крана	Очистите от грязи полость под резиновым чехлом. Замените чехол в случае его непригодности
Разрыв или демонтаж чехла с посадочного места	Замените или установите чехол на место
Значительная утечка сжатого воздуха в магистралях контуров I и II на участке за тормозным краном	Устранимте утечку способами, указанными в п. 1
Нарушение регулировки привода тормозного крана	Отрегулируйте привод тормозного крана
Неправильная установка привода регулятора тормозных сил	Отрегулируйте установку регулятора тормозных сил или замените регулятор тормозных сил
Неисправность клапана ограничения давления	Замените клапан ограничения давления
Превышение допустимой величины хода штоков тормозных камер	Отрегулируйте ход штоков тормозных камер

Причина неисправности	Способ устранения
9. Неэффективное торможение или отсутствие торможения автомобиля стояночной и запасной тормозными системами	
Неисправность ускорительного клапана, крана управления стояночной тормозной системой	Замените неисправный тормозной вппарат
Засорение трубопроводов или шлангов контура III	Очистите трубопроводы и продуйте их сжатым воздухом. При необходимости замените
Неисправность пружинных энергоаккумуляторов	Замените неисправную тормозную камеру с пружинным энергоаккумулятором
Превышение допустимой величины хода штоков тормозных камер	Отрегулируйте ход штоков тормозных камер
10. При установке рукоятки крана в горизонтальное положение стояночной тормозной системы автомобиль не растормаживается	
Утечка воздуха из трубопроводов контура III, из атмосферного вывода ускорительного клапана	Устраниите утечку способами, указанными в п. I
11. При движении автомобиля происходит подтормаживание задней тележки без приведения в действие педали рабочей тормозной системы и крана управления стояночной тормозной системой	
Неисправность двухсекционного тормозного крана	Замените кран
Нарушение регулировки привода тормозного крана	Отрегулируйте привод тормозного крана
Нарушение уплотнения между полостью пружинного энергоаккумулятора и рабочей камерой	Замените тормозную камеру с пружинным энергоаккумулятором
12. Неэффективное торможение или отсутствие торможения при тормозной системе или включении прицепа (полуприцепа) или нажатии на педаль рабочей тормозной системы запасной тормозной системы	
Утечка сжатого воздуха	Устраниите утечку способами, указанными в п. I
Неисправность следующих аппаратов привода: одинарного защитного клапана, клапана управления тормозными системами прицепа по однопроводному приводу, клапана управления тормозными системами прицепа по двухпроводному приводу, разобщительных кранов, соединительных головок, магистральных фильтров, комбинированного воздухораспределителя тормозных систем-прицепа, регулятора тормозных сил полуприцепа (прицепа)	Замените неисправные аппараты

Причина неисправности	Способ устранения
Нарушение установки привода регулятора тормозных сил полу-прицепа (прицепа)	Отрегулируйте установку регулятора тормозных сил. Неисправный регулятор тормозных сил замените
Превышение допустимой величины хода штоков тормозных камер прицепа (полуприцепа)	Отрегулируйте ход штоков тормозных камер
Разрыв мембранны тормозной камеры	Замените мембрану
13. Отсутствует торможение автопоезда при включении вспомогательной тормозной системы	
Неисправность пневматического крана включения вспомогательной тормозной системы, пневмоцилиндров привода заслонок вспомогательной тормозной системы, цилиндра выключения подачи топлива, механизмов заслонок, датчика включения вспомогательной тормозной системы, электромагнитного клапана	Замените неисправные узлы и детали. При неисправности цилиндров отсоедините их штоки, проверьте вручную поворот заслонок — заеданий быть не должно. При необходимости узлы вспомогательной тормозной системы снимите, очистите от нагара, промойте и просушите. При необходимости замените датчик и клапан
Утечка сжатого воздуха	Устранитте утечку способами, указанными в п. 1
Засорение трубопроводов	Трубопроводы снимите и продуйте сжатым воздухом
14. Тормозные механизмы не кране аварийного растормаживания растормаживаются	растормаживаются при нажатом тягача или вытянутой кнопке крана прицепа
Неисправность тройного защитного клапана	Замените тройной защитный клапан
Неисправность крана растормаживания прицепа (полуприцепа)	Замените кран
15. При нажатии на педаль включении стояночной тормозной системы не загораются фонари сигнала торможения	рабочей тормозной системы, при системе фонари сигнала торможения не загораются
Неисправность датчика включения фонарей сигнала торможения, аппаратов пневмопривода	Замените неисправные датчик или аппараты
16. Наличие значительного износа поршневых колец компрессора	количество масла в пневмосистеме
17. При торможении тягача мой прицеп (полуприцеп)	Замените компрессор
Неисправность пневмоэлектрического датчика включения электромагнитного клапана тормозной системы прицепа (полуприцепа)	вспомогательной тормозной системы не подстормаживается
	Замените датчик

Причина неисправности	Способ устранения
Нарушение контакта в соединениях электропроводов тягача и прицепа (полуприцепа) на участке от датчика до электромагнитного клапана	Найдите место ненадежного контакта и устранитне неисправность
Неисправность электромагнитного клапана прицепа (полуприцепа)	Замените клапан
Несоответствие давления воздуха, подаваемого электромагнитным клапаном прицепа (полуприцепа) в тормозные камеры, норме — давление менее 59 кПа (0,6 кгс/см ²)	Не снимая электромагнитного клапана, отрегулируйте его винтом, ввернутым в нижней части корпуса клапана. При вворачивании винта давление воздуха, пропускаемого клапаном, увеличивается, при выворачивании — уменьшается. Давление воздуха замеряйте манометром, подсоединенном к клапану контрольного вывода моста прицепа или тележки полуприцепа
Примечание. В случае нерастормаживания автомобиля (автопоезда) при отпущеной педали рабочей тормозной системы и выключенных кране стояночной тормозной системы и кране включения вспомогательной тормозной системы причины нерастормаживания и способы их устранения аналогичны перечисленным в пп. 8...10.	

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Основные технические данные системы электрооборудования

Система электроснабжения . . .	Однопроводная, отрицательные выводы источников тока соединены с массой автомобиля
Номинальное напряжение, В	24
Генераторная установка	Г273-В переменного тока, со встроенным выпрямительным блоком БПВ24-45 и интегральным регулятором напряжения Я120-М
Номинальное напряжение генераторной установки, В . . .	28
Номинальная мощность генераторной установки, Вт . . .	800
Сила тока на выходе выпрямительного блока, А, не менее . . .	28
Стартер . . .	СТ142-Б, герметичного исполнения, с электромагнитным тяговым реле и дистанционным управлением

Номинальное напряжение стартера, В	24
Номинальная мощность стартера, кВт(л. с)	7,72 (10,5)
Аккумуляторные батареи	Две, 6СТ-190-ТР, каждая напряжением 12 В и емкостью 190 А·ч
Фары головного света	Две, ФГ 150-Б, с асимметричным светораспределением и двухнитевыми лампами А 24-55-50
Противотуманные фары	Две, ФГ 152, с галогенными лампами АКГ 24-70
Передние фонари	Два, ПФ 130-Б, с лампами А 24-5 для габаритного огня и А 4-21-3 для указателя поворота
Боковые повторители указателей поворота	Два, УП 101-В, с лампами А 24-5
Опознавательные фонари автопоезда (кроме мод 5511)	Три, УП 101-В, с лампами А 24-5 (установлены на крыше кабины)
Задние фонари	Два, ФП 130-В (левый) и ФП 130-Г (правый), трехсекционные, с лампами габаритного огня и освещения номерного знака (только в левом фонаре) А 24-5, указателя поворота А 24-21-3, сигнала торможения А 24-21-3
Фонарь заднего хода	ФП 135Б с лампой А 24-21-3
Плафоны кабин	Два, ПК 201-Д с лампами 24-5 в кабине со спальным местом установлен дополнительный плафон ПК 142-Б с софитной лампой АС 24-5
Плафон вещевого ящика	ПК 142-Б с софитной лампой АС 24-5
Подкапотная лампа	ПД 308-Б с лампой А 24-21-3 и выключателем на корпусе
Патроны с лампами освещения щитка приборов	Патроны ЛВ 211-329, лампы А 24-2 (установлены в гнездах корпусов приборов)
Переносная лампа	ПЛТ 67, лампа А 24-21-3
Указатель спидометра	12.3802, магнитоиндукционный с электрическим приводом
Указатель тахометра	251.3813, электронный
Датчик спидометра	МЭ 307 или 20.3843, герметизированный, магнитоэлектрический, генерирует ток переменной частоты
Амперметр	АП 170, магнитоэлектрический
Манометр пневмопривода тормозных механизмов	МД 216, двухстрелочный
Указатель давления масла в смазочной системе двигателя	УК 170, магнитоэлектрический, логометрического типа с контрольной лампой падения давления

Датчик указателя давления масла ММ 370, мембраниного типа с реостатом	
Указатель уровня топлива	УБ 170, магнитоэлектрический логарифмического типа с контрольной лампой резерва топлива
Датчик указателя уровня топлива	БМ 158-Б, рычажного типа с реостатом и сигнальным устройством контрольной лампы расхода топлива
Указатель температуры охлаждающей жидкости	УК 171, магнитоэлектрический, логарифмического типа с контрольной лампой перегрева
Датчик указателя температуры охлаждающей жидкости	ТМ 100-А, с терморезистором
Комплект электрических звуковых сигналов	С 306-Г и С 307-Г (соответственно низкого и высокого тона)
Пневматический звуковой сигнал	С 40-В, двухтональный, двухрупорный
Звуковой сигнал падения давления воздуха в пневмоприводе тормозных механизмов (зуммер)	РС 531, включен в цепь контрольных ламп падения давления в пневмосистеме
Блоки контрольных ламп	Два, ПД 511 и ПД 512, каждый с шестью контрольными лампами А 24-2, со светофильтрами и символическими изображениями на них, с кнопочным многоконтактным выключателем для проверки ламп
Выключатель массы	ВК 860-В, с дистанционным управлением
Выключатель дистанционного выключения массы	11.3704.000
Выключатель стартера и приборов	ВК 353, с замочным устройством
Дублирующий выключатель стартера	ВК 317-А2, расположен в отсеке двигателя, обеспечивает пуск двигателя при поднятой кабине
Выключатель коробки отбора мощности самосвального механизма (только на автомобилях моделей 5511 и 55102)	П 602, поворотного типа, с блокированием и фиксацией во всех положениях, с контрольной лампой АМН 24-3
Комбинированный переключатель	П 145, с переключателем света фар, переключателем указателей поворота, выключателями электрического и пневматического звуковых сигналов
Выключатель аварийной сигнализации	ВК 422, вытяжного типа, с миниатюрной контрольной лампой АМН 24-3

Выключатель освещения приборов	ВК 416-Б-01, реостатного типа
Клавишиные выключатели	ВК 343, включают плафоны кабины, противотуманные фары, опознавательные фонари автопоезда
Клавишиные переключатели	П 147, переключают механизм подъема платформы на подъем и опускание (только на моделях 5511, 55102), распределитель гидросистемы на автомобиль или на прицеп (только на мод. 55102); электродвигатели вентиляторов отопителя
Выключатель контрольной лампы блокировки межсёового дифференциала	ВК 403, установлен на корпусе мембранных механизмов включения блокировки
Выключатель света заднего хода	ВК 403, установлен на крышке коробки передач
Реле-прерыватель указателей поворотов и аварийной сигнализации	РС 951-А, контактно-транзисторный с встроенной электронной защитой 11.3747.010
Реле электродвигателей отопителя	РС 530
Реле стартера	2602.3747-01 или 2612.3747
Реле блокировки стартера	11.3747.010
Реле звуковых сигналов	11.3747.010
Реле сигнала торможения	РС 493
Реле-прерыватель контрольной лампы стояночной тормозной системы	ММ 124-Б, пневмоэлектрические, мембранные, с размыкающимися контактами. Контакты размыкаются при давлении в системе 539...441,3 кПа (5,5...4,5 кгс/см ²)
Датчики контрольных ламп падения давления в контурах пневмопривода тормозных механизмов и включения стояночной тормозной системы	ММ 125, пневмоэлектрические мембранные, с замыкающимися контактами. Контакты замыкаются при давлении 9,8...49 кПа (0,1...0,5 кгс/см ²)
Датчики включения сигнала торможения электромагнитного клапана тормозных механизмов прицепа или полуприцепа	ТМ 111, биметаллический, контактный; контакты замыкаются при температуре 98...104 °C
Датчик контрольной лампы перегрева охлаждающей жидкости	ММ 111-Б, установлен в корпусе фильтра очистки масла
Датчик контрольной лампы падения давления масла	Два, МЭ 250, реверсивные
Электродвигатели вентиляторов отопителя кабины	

Электропневмоклапан с электромагнитами РС 330 для автомобилей моделей 5511 и 55102

Для включения самосвального механизма
Для включения пневмосигнала
Две: одна (47-К) установлена в кабине, другая (ПС 400) защищенного исполнения, размещена на задней поперечине рамы автомобиля

Семиконтактная розетка (кроме автомобиля мод. 5511)

Одна, ПС 325-100, предназначена для подключения электросети прицепа. Установлена на задней поперечине рамы

Предохранитель 6 А .

ПР 119, плавкий; защищает реле-прерыватель указателей поворота

Предохранители 7,5 А

Три, 13.3722, вибрационные, термобиметаллические защищают цепи габаритных огней, освещения приборов, плафонов кабины, фонарей автопоезда, подкапотной лампы, аварийной сигнализации, плафона освещения вещевого ящика, розетки переносной лампы, противотуманных фар; звукового сигнала и электрозвуковых сигналов

Предохранители 10 А

Четыре, ПР 310, кнопочные, биметаллические, защищают цепи дальнего и ближнего света фар, контрольной лампы включения дальнего света, сигналов торможения, штатной розетки на раме, фонаря заднего хода, электродвигателей вентиляторов отопителя кабины, плафона освещения спального места, фары освещения сцепного устройства

Электрический стеклоочиститель . 27.5205

Электрический стеклоомыватель . 1112.5208

Электрооборудование предпускового подогревателя

Свечи Две, СН 423, электроискровые

Транзисторный коммутатор с катушкой зажигания 17.3734

Электромагнитный клапан РС 335

Электродвигатель подогревателя МЭ 252, мощностью 170 Вт

Контактор цепи электродвигателя КТ 127

Электронагреватель топлива 11.3741.060

Реле нагревателя топлива 11.3747.010

Переключатель режимов работы ВК 354

Предохранитель 30 А Один, ПР 3, термобиметаллический

Электрооборудование ЭФУ

Кнопочный выключатель	11.3704.000
Резистор с биметаллическим контактом (термореле)	12.3741.000, номинальная сила тока 22,8 А
Электромагнитный топливный клапан	11.3741.000
Реле	Два, 11.3747, 010
Факельные свечи	Две, 11.37407.000, номинальное напряжение 19 В, номинальная сила тока 11,5 А

Электрооборудование автомобилей состоит из следующих систем: электроснабжения; световой сигнализации; наружного и внутреннего освещения; контрольно-измерительных приборов; звуковой сигнализации; систем отопления и вентиляции; пуска двигателя.

Ниже приведены электрические схемы этих систем и их описание. На схемах рядом с условным изображением элементов электрооборудования приведены номера подсочиняемых проводов, буквами обозначен их цвет: Б — белый; Г — голубой; Ж — желтый; З — зеленый; К — красный; КЧ — коричневый; О — оранжевый; Р — розовый; С — серый; Ф — фиолетовый; Ч — черный.

Система электроснабжения (рис. 130) служит для питания потребителей при работающем двигателе. Источниками электроэнергии являются две аккумуляторные батареи 6, соединенные последовательно, генераторная установка 1, подключенная параллельно аккумуляторным батареям. Отрицательный вывод аккумуляторных батарей подсоединен к корпусу автомобиля через выключатель 5 массы с дистанционным управлением.

Схема оборудована реле 2, разрывающим цепь обмотки возбуждения генератора при работе ЭФУ. Кроме того, при рабочем положении ключа выключателя 12 приборов и стартера ток не подается к кнопке 4 дистанционного выключателя массы, что предотвращает случайное выключение массы при работающем двигателе (выключение аккумуляторных батарей возможно только после отключения генератора от системы электрооборудования установкой ключа выключателя приборов и стартера в нейтральное положение).

Генераторная установка Г273-В (рис. 131) состоит из трехфазного синхронного генератора с прямоточной вентиляцией и встроенных в генератор выпрямительного блока и интегрального регулятора напряжения. Генера-

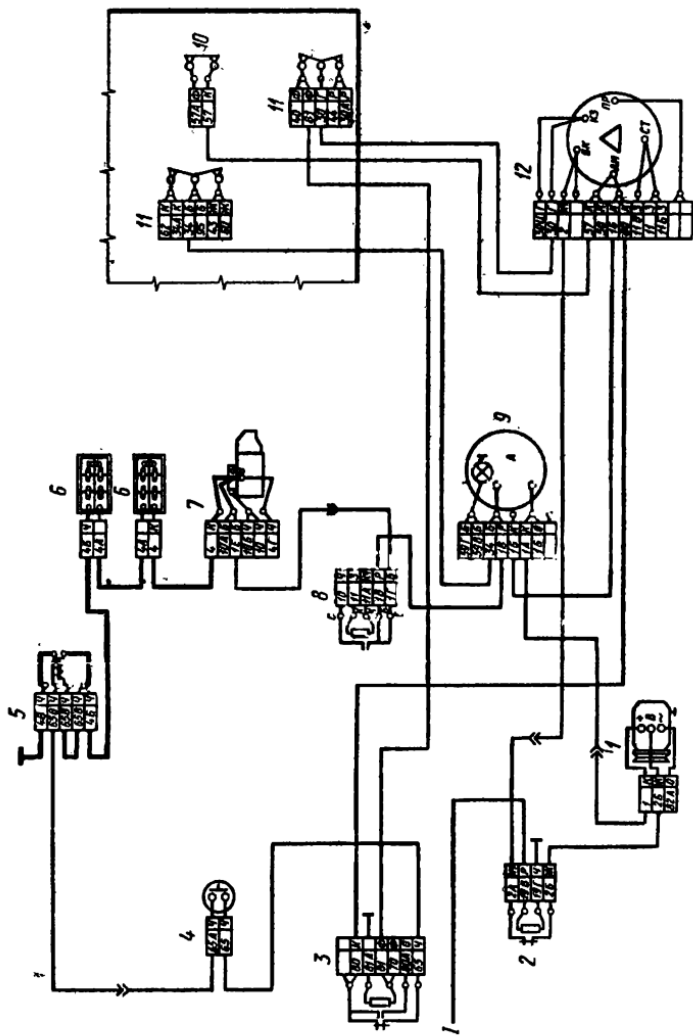


Рис. 130 Электрическая схема системы электроснабжения:

1 — генераторная установка; 2 — реле отключения обмотки возбуждения генератора; 3 — реле электровыключателя отопителя кабинны; 4 — кнопка дистанционного выключания массы; 5 — выключатель массы; 6 — реле стерта; 7 — стертер; 8 — аккумуляторные батареи; 9 — реостат; 10 — предохранитель ПР310; 11 — предохранитель 13.3722; 12 — термореле электрофакельного утюговства.

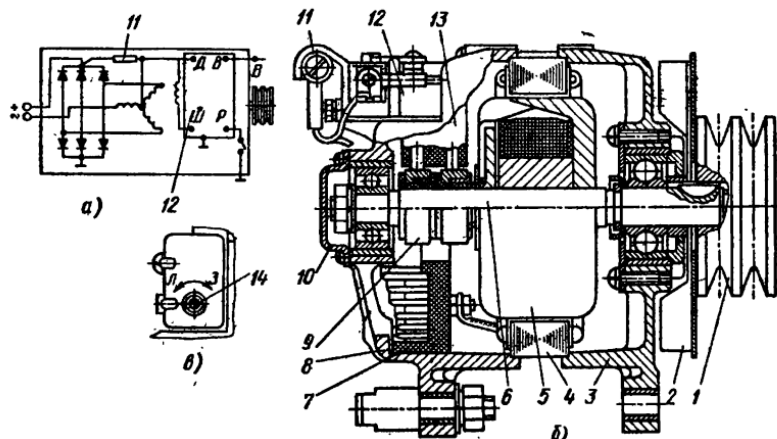


Рис. 131. Генераторная установка:

a — электрическая схема; *b* — разрез; *c* — регулятор напряжения; *1* — шкив; *2* — вентилятор; *3* — крышка со стороны привода; *4* — статор; *5* — ротор; *6* — вал ротора; *7* — выпрямительный блок; *8* — крышка со стороны контактных колец; *9* — контактное кольцо; *10* — крышка подшипника; *11* — подлиточный резистор; *12* — регулятор напряжения Я 120М; *13* — щеткодержатель; *14* — переключатель сезонной регулировки

торная установка предназначена для работы в однопроводной схеме электрооборудования автомобиля с присоединением отрицательного вывода к корпусу; ошибочное подключение к корпусу положительного вывода аккумуляторной батареи приводит к выходу из строя выпрямительного блока и регулятора напряжения.

Встроенный в щеткодержатель генератора регулятор напряжения собран по интегральной схеме и служит для автоматического поддержания напряжения генератора в заданных пределах, необходимых для обеспечения зарядного режима аккумуляторной батареи и работы потребителей.

На регуляторе напряжения установлен переключатель сезонной регулировки (рис. 131, *c*). Уровень регулируемого напряжения генератора в положении переключателя *L* (лето) при силе тока нагрузки 20 А, частоте вращения коленчатого вала двигателя (1450 ± 100) об/мин, температуре окружающей среды $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ и включенной аккумуляторной батарее должен находиться в пределах 27...28 В, в положении *Z* (зима) — 28,8...30,2 В.

Генератор расположен в верхней передней части двигателя и прикреплен двумя лапами к кронштейну, а

третьей — к натяжной планке, приводится во вращение двумя клиновыми ремнями. Натяжение ремней осуществляется перемещением генератора. Передаточное число привода генератора 2,41.

На генераторе имеются следующие выводы:

+ — для подключения аккумуляторной батареи и нагрузки;

— — для подключения к массе автомобиля;

В — для соединения с выводом ВК выключателя приборов и стартера;

~ — штекер на корпусе для вывода фазы.

Стarter CT 142-Б (рис. 132) закреплен на картере

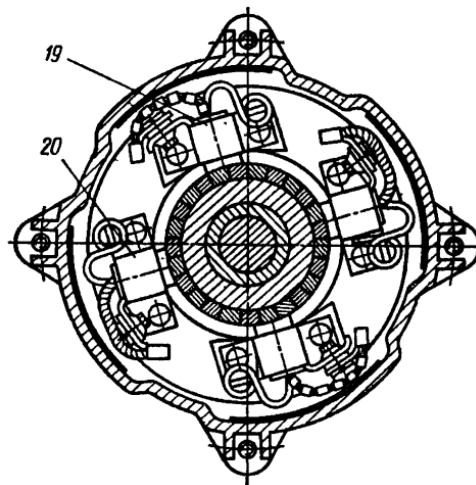
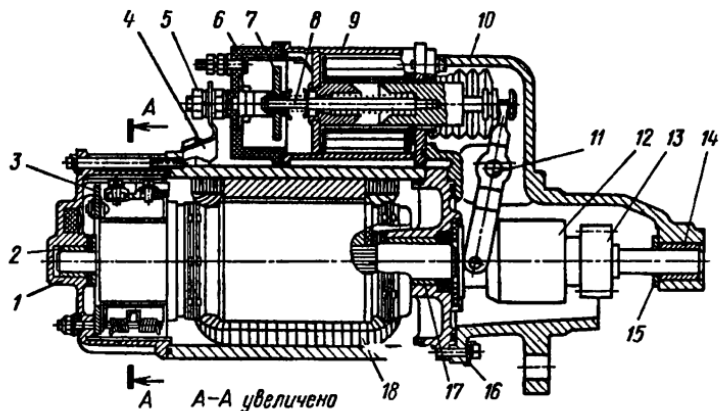


Рис. 132. Стартер:

1 — крышка со стороны коллектора; 2, 14 и 17 — подшипники; 3 — траверса; 4 — перемычка; 5 — контактный болт; 6 — крышка реле; 7 — контактный диск; 8 — шток; 9 — ярмо реле с катушкой; 10 — крышка со стороны привода; 11 — ось рычага; 12 — привод; 13 — зубчатое колесо привода; 15 — упорная шайба; 16 — замковые шайбы; 18 — катушки; 19 — изолированная щетка; 20 — неизолированная щетка

маховица с левой стороны двигателя. Он включается поворотом ключа выключателя приборов и стартера по часовой стрелке во второе нефиксированное положение. Стартер представляет собой электродвигатель постоянного тока последовательного возбуждения с электромагнитным реле. Механизм привода имеет храповик. Зубчатое колесо привода входит в зацепление с венцом принудительно с помощью электромагнитного тягового реле: выход из зацепления осуществляется при отключении реле после пуска двигателя. Передаточное число на участке двигатель — стартер равно 11,3.

Система световой сигнализации (рис. 133) предназначена для оповещения водителей других транспортных средств о совершении поворота (разворота) или торможения, а также для сигнализации о состоянии узлов автомобиля, влияющих на безопасность движения.

К системе световой сигнализации относятся система аварийной световой сигнализации; система сигнала торможения; указатели поворота и контрольные лампы включения указателей поворота автомобиля и прицепа; контролльные лампы блокировки межосевого дифференциала, стояночной тормозной системы, падения давления воздуха в контурах пневмопривода, тормозных механизмов, объединенные в блоки контрольных ламп, а также соответствующие переключатели, выключатели и реле.

Выключатель 9 аварийной световой сигнализации обеспечивает одновременное включение всех указателей поворота в прерывистом режиме. При этом загорается контрольная лампа, вмонтированная в ручку выключателя; контролльные лампы указателей поворота в блоке контрольных ламп могут не светить. Включение указателей поворота осуществляется комбинированным переключателем 5 при рабочем положении выключателя приборов и стартера. Контактно-транзисторный реле-прерыватель 3 обеспечивает прерывистый режим работы указателей поворота автомобиля и прицепа; о работе указателей сигнализируют лампы (отдельно для автомобиля и прицепа) в блоке 25 контролльных ламп.

Сигнал торможения в задних фонарях включается при срабатывании тормозных систем автомобиля. При этом замыкаются контакты пневмоэлектрического датчика 16 включения сигнала торможения; срабатывает промежуточное реле 15 сигнала торможения и светят лампы сигнала торможения задних фонарей. Цепи сигнала торможе-

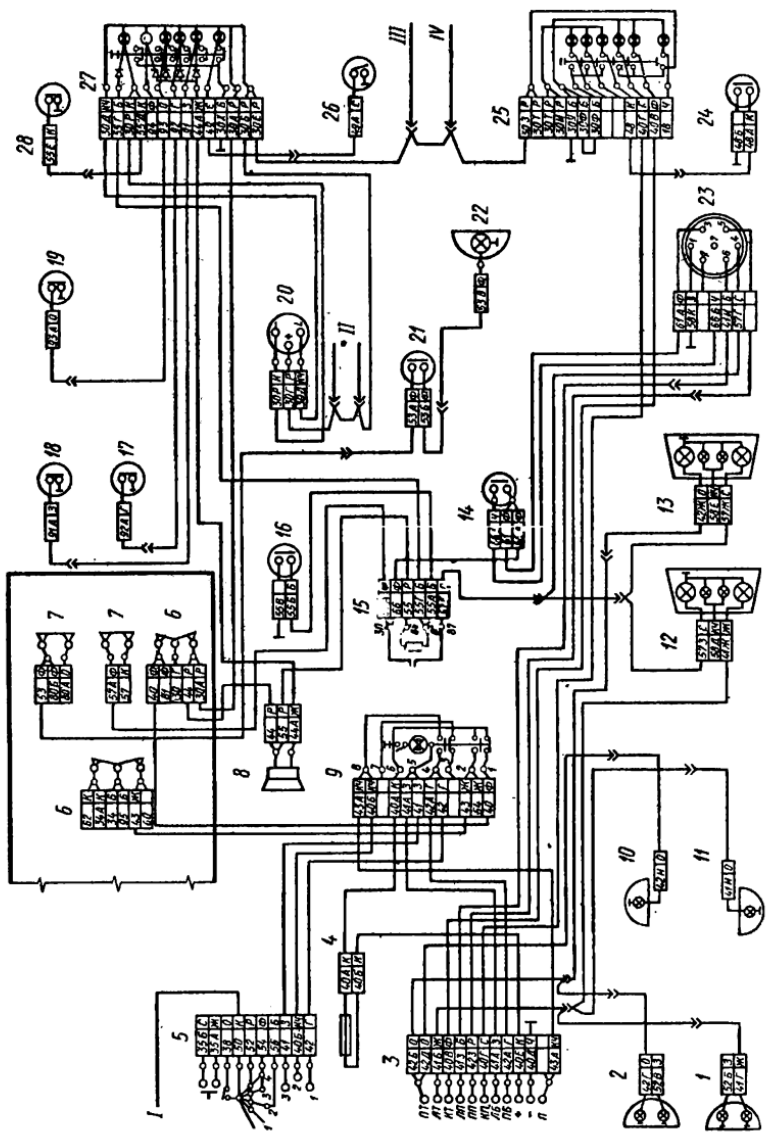


Рис. 133. Электрическая схема системы световой сигнализации:

1 и 2 — передние фонари, соответственно левый и правый; 3 — реле-переключатель указателей поворота и аварийной сигнализации; 4 — предохранитель в аварийной сигнализации; 5 — комбинированный переключатель; 6 — предохранитель ПР 310; 7 — предохранитель ПР 310; 8 — сигнал; 9 — выключатель аварийной сигнализации; 10 и 11 — боковые повторнажимные указатели поворота, соответствуютально левый и правый; 12 и 13 — задние фонари, соответственно левый и правый; 14 — датчик включения электромагнитного клапана прицепа; 15 — реле сигнала торможения; 16 — датчик включения сигнала торможения; 17, 18 и 19 — датчики падения давления в ресиверах пневмопривода тормозных механизмов; 20 — реле-прерыватель контактной розетки; 24 — семиконтактная розетка; 25 — датчик контрольной лампы засоренности масляного фильтра; 26 — датчик актического сигнала; 28 — датчик актического сигнала; 1/II — выключатель приборов и стартера; II/IV — к приборам стояночной тормозной системы; I — к выключателю приборов и стартера; II/IV — к приборам

ния включены в цепь источника питания через амперметр, минуя выключатель приборов и стартера.

Сигнал торможения включается также при включении стояночной тормозной системы. При этом замыкаются контакты датчика 28, установленного в контуре III пневмопривода тормозных механизмов, и загорается контрольная лампа. В цепи питания контрольной лампы включения стояночной тормозной системы установлен реле-прерыватель 20, вследствие чего лампа горит прерывистым светом. Одновременно через промежуточное реле замыкаются цепи ламп сигналов торможения задних фонарей.

Система наружного и внутреннего освещения (рис. 134) предназначена для обеспечения безопасности движения автомобиля, а также освещения рабочего места водителя. К этой системе относятся фары головного света, противотуманные фары, передние фонари, задние фонари, подкапотная лампа, плафоны освещения вещевого ящика и спального места, патроны с лампами освещения приборов, плафоны кабины, переносная лампа.

Соединение всех потребителей с источником питания выполнено по однопроводной схеме, за исключением плафона 4 вещевого ящика, отрицательный вывод которого расположен на панели предохранителей. Включение ближнего и дальнего света фар 3 и 11, противотуманных фар 1 и 2 и габаритных огней осуществляется комбинированным переключателем 20 непосредственно от источника питания через амперметр.

Цепи ближнего света фар и противотуманных фар защищены термобиметаллическими предохранителями типа ПР 310, установленными на панели предохранителей. Цепь дальнего света фар защищена отдельным предохранителем того же типа.

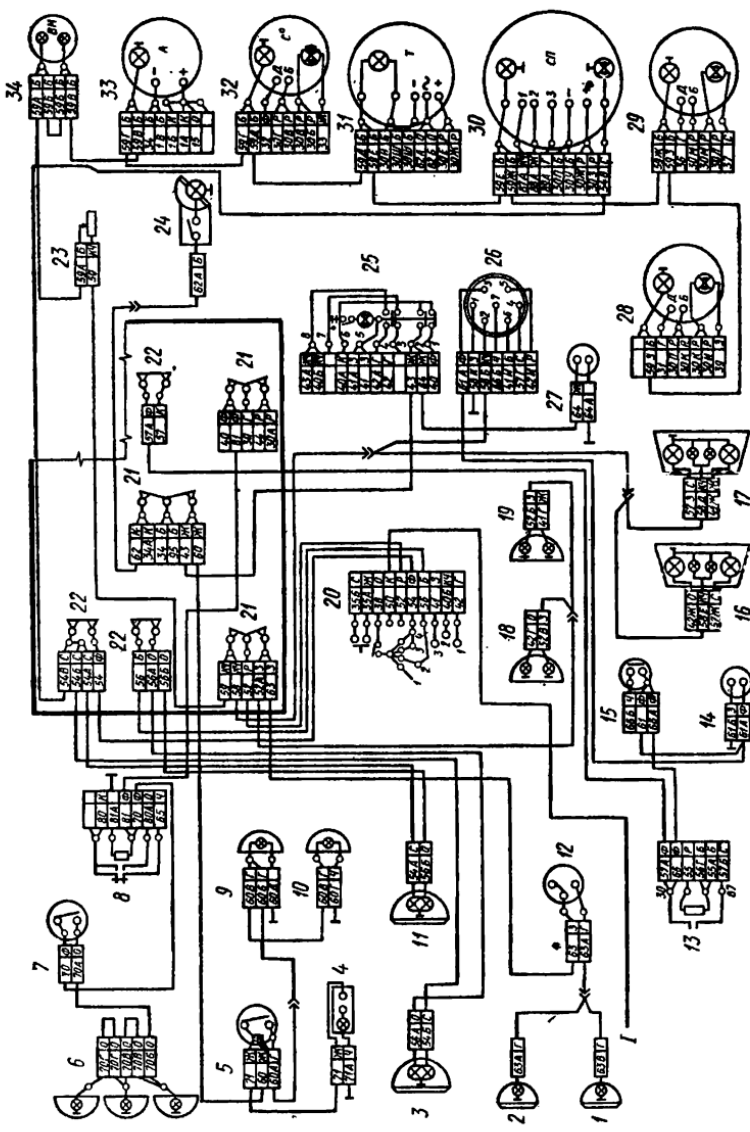


Рис. 134. Электрическая схема системы наружного и внутреннего освещения:

1 — 2 — соответственно правая и левая противотуманные фары; 3 и 11 — соответственно правая и левая фары головного света; 4 — плафонвещевогоподиума; 5 — выключатель плафонов; 6 — опознавательные фонари автопоезда; 7 — выключатель опознавательных фонарей передней части кабин; 8 — реле зажигания двигателя; 9 и 10 — соответственно левая и правая фары; 12 — выключатель противотуманных фар; 13 — реле сигнала горождения; 14 и 27 — двухконтактные розетки; 15 — датчик включения электромагнитного клапана прицепа; 16 и 17 — соответственно правый и левый задние фонари; 18 и 19 — соответственно правый и левый передние фонари; 20 — комбинированный переключатель света; 21 — предохранитель 13.3722 — выключатель аварийной сигнализации; 22 — предохранитель ПР310; 23 — выключатель подсветки кабин; 24 — выключатель освещения приборов; 25 — указатель аварийной сигнализации; 26 — сенсор контактной розетки; 28 — указатель давления масла; 29 — указатель уровня топлива; 30 — манометр; 31 — указатель тахометра; 32 — указатель температуры охлаждающей жидкости; 33 — амперметр; 34 — манометр; 7 — щиток приборов и стартера

Цепь габаритных огней и ламп освещения приборов защищена автоматическим термобиметаллическим предохранителем типа 13.3722.

Система контрольно-измерительных приборов (рис. 135) предназначена для контроля режима работы агрегатов и отдельных узлов автомобиля, а также определения скорости движения. Контрольно-измерительные приборы состоят из указателей и датчиков. Все указатели установлены на щитке приборов в кабине водителя, датчики расположены на агрегатах шасси и двигателя.

Электрическое соединение приборов выполнено по однопроводной схеме. Отрицательным выводом является щиток приборов, соединенный с корпусом автомобиля; приборы соединены между собой параллельно через выключатель приборов и стартера.

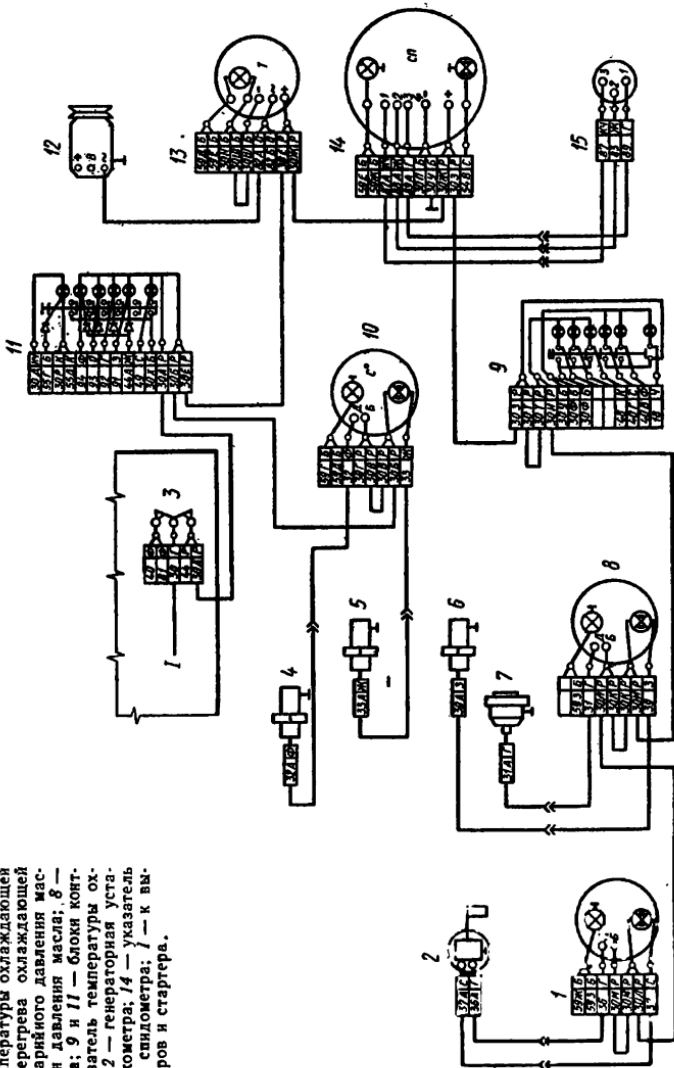
Система отопления предназначена для поддержания оптимального температурного режима в кабине при снижении температуры окружающего воздуха. Электродвигатели 1 (рис. 136) нагнетают воздух, проходящий через радиатор отопителя кабины. При установке электродвигателей следует обращать внимание на направление вращения их валов. В системе применен реверсивный электродвигатель МЭ250, при подсоединении к красному проводу которого положительного напряжения обеспечивается правое вращение, а отрицательного — левое вращение. Электродвигатели соединены параллельно или последовательно и могут работать в двух режимах. Управление режимами осуществляется с помощью клавишного переключателя, расположенного в кабине.

Система звуковой сигнализации включает пневмо- и электрозвуковые сигналы, предназначенные для обеспечения безопасности движения, и звуковой сигнал

Рис. 135. Электрическая схема системы

контрольно-измерительных приборов:

- 1 — указатель уровня топлива; 2 — датчик указателя уровня топлива; 3 — преохранитель 13.3722; 4 — датчик указателя температуры охлаждающей жидкости; 5 — датчик перегрева охлаждающей жидкости; 6 — датчик аварийного давления масла; 7 — указатель давления масла; 8 и 11 — указатель давления масла; 9 и 11 — блоки контрольных ламп; 10 — указатель температуры охлаждающей жидкости; 12 — генераторная установка; 13 — указатель тахометра; 14 — указатель спидометра; 15 — датчик спидометра; 7 — к выключателю приборов и стартера.



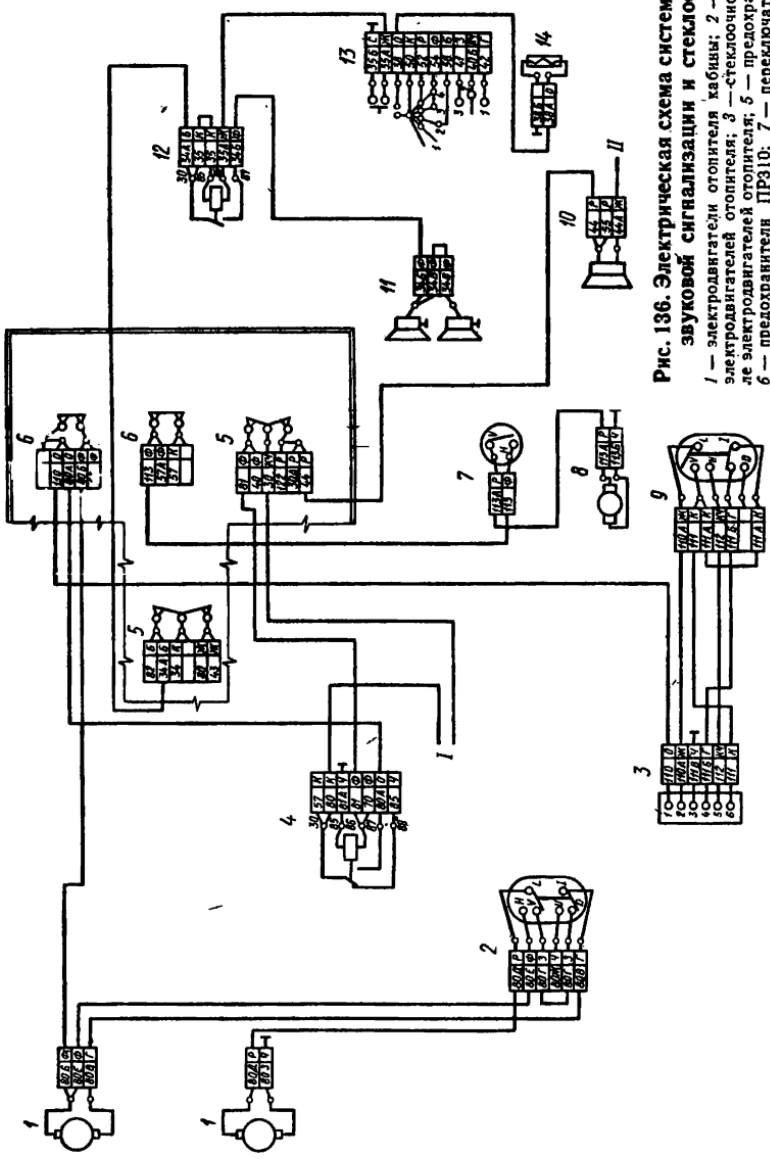


Рис. 136. Электрическая схема системы отопления, звуковой сигнализации и стеклоочистки;

- 1 — электродвигатели отопителя кабин; 2 — переключатель звукового извещателя отопителя; 3 — стеклоочиститель; 4 — реле звукового извещателя отопителя; 5 — предохранитель 13.3722; 6 — предохранитель ПР10; 7 — переключатель омывателя стекла; 8 — стеклоомыватель; 9 — переключатель стеклоочистителя; 10 — сигнал; II — комбинированный переключатель света; I3 — выключатель приборов и стартера; II — к блоку контрольных ламп

(зуммер), указывающий на аварийное падение давления в контурах пневмопривода тормозных механизмов автомобиля, для внутренней сигнализации в кабине.

Звуковой пневмосигнал включается нажатием кнопки справа на комбинированном переключателе света. При этом напряжение подается на электропневмоклапан 14 (рис. 136), который открывает доступ воздуха из пневмопривода тормозных механизмов к сигналу. При давлении воздуха в пневмосистеме 392,3..686,5 кПа (4...7 кгс/см²) звук должен быть чистым.

Электрозвуковые сигналы расположены под кабиной на передней поперечине рамы и включаются поворотом рукоятки комбинированного переключателя вверх; питание сигналов 11 осуществляется через промежуточное реле 12, установленное на нижней панели приборов.

Сигнал 10 установлен под панелью приборов и включен в цепь сигнализации падения давления в контурах пневмопривода тормозных механизмов. С массой автомобиля сигнал соединен через блок контрольных ламп и датчики падения давлению воздуха; звучит он одновременно с загоранием любой из четырех контрольных ламп, сигнализирующих о снижении давления воздуха в одном из контуров.

Схема системы пуска двигателя приведена на рис. 56. На рис. 137 и 139 (см. вкладки) представлены общие электросхемы автомобилей моделей 55102 и 5320, по которым можно проследить соединение электрических схем систем электрооборудования. Схемы электрооборудования автомобилей моделей 5320 и 55102 различаются наличием следующих элементов электрооборудования механизма подъема платформы на автомобиле мод. 55102:

двух электромагнитных клапанов подъема и опускания платформы;

электромагнитного клапана распределителя гидросистемы;

электромагнитного клапана коробки отбора мощности;
выключателя коробки отбора мощности;

переключателя распределителя гидросистемы;

переключателя механизма подъема платформы.

В отличие от автомобиля мод. 55102, на автомобиле мод. 5511 отсутствуют:

опознавательные фонари автопоезда и их выключатель;

розетка прицепа;

электромагнитный клапан пневматического звукового сигнала;

электромагнитный клапан распределителя гидросистемы и его переключатель.

На автомобиле-тягаче мод. 53212, в отличие от автомобиля мод. 5320, устанавливаются:

плафон освещения спального места (дополнительно);

выключатель приборов и стартера с противоугонным устройством.

На седельном тягаче мод. 5410 по сравнению с автомобилем мод. 5320 установлены дополнительно плафон освещения спального места и фара освещения седельно-цепного устройства.

Седельный тягач мод. 54112 в отличие от автомобиля мод. 5410 имеет выключатель приборов и стартера с противоугонным устройством.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НА АВТОМОБИЛЯХ-САМОСВАЛАХ МОД. 5511 УСТРОЙСТВА ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ

При работе в карьерах целесообразно на автомобилях-самосвалах мод. 5511 устанавливать дополнительно оборудование, позволяющее при движении задним ходом подавать непрерывные звуковые сигналы. Для этого используйте комплект звуковых сигналов С306/С307, установив его рупором вниз на кронштейне (рис. 140) сзади кабины. Кронштейн укрепите в свободных отверстиях с резьбой М10. Подключайте звуковые сигналы согласно приведенной на рис. 141 схеме.

Реле 2 звуковых сигналов установите на внутренней панели, а выключатель 3 с рамкой (5320-3710015) — на панели выключателей вместо заглушки.

При монтаже электрической схемы применяйте провода: в цепи питания сигналов ПГВА сечением 2,5 мм² (красный, голубой), в цепи управления ПГВА сечением 1 мм² (черный, фиолетовый); провода защитите трубкой и разместите так, чтобы исключить возможность их обрыва и механических повреждений при подъеме и опускании кабины.

Приборы подсоединяйте проводами с соответствующими наконечниками и штекерами, места подсоединения к приборам изолируйте.

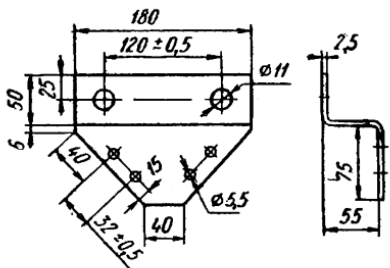


Рис. 140. Кронштейн крепления звуковых сигналов на автомобиле мод. 5511

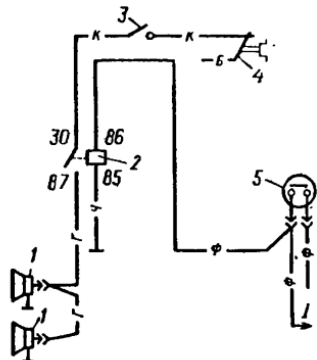


Рис. 141. Электрическая схема подключения звуковых сигналов на автомобиле мод. 5511:

1 — электровакуумные сигналы; 2 — реле 11.3747; 3 — выключатель ВК343; 4 — предохранитель 13.3722 (защищает плафоны, переносную и подкапотную лампы); 5 — выключатель света заднего хода, 1 — к фонарям заднего хода; (обозначение цвета проводов: Б — белый; Г — голубой; Ч — черный; Ф — фиолетовый; К — красный)

ТАХОГРАФ

Тахограф ТЭМС-1 «Восток» устанавливается на щитке приборов и предназначен для индикации и регистрации эксплуатационных параметров автомобиля и режимов работы водителя (водителей при двухсменной работе).

Тахограф индицирует: скорость движения; время в часах и минутах; пройденный путь; превышение заданной скорости движения; ход часовогом механизма; вид деятельности водителя за рулем, совместные ремонтные работы и отдых.

Тахограф регистрирует на диаграммных дисках: скорость движения; путь, пройденный в течение суток; продолжительность и режим работы водителя; каждый случай вскрытия тахографа.

Тахограф, автоматически заменяя однодневные диаграммные диски, обеспечивает регистрацию параметров в течение 7 суток.

Тахограф ТЭМС-1 «Восток» работает в комплекте с датчиком скорости 19.3843, который устанавливается на коробке передач.

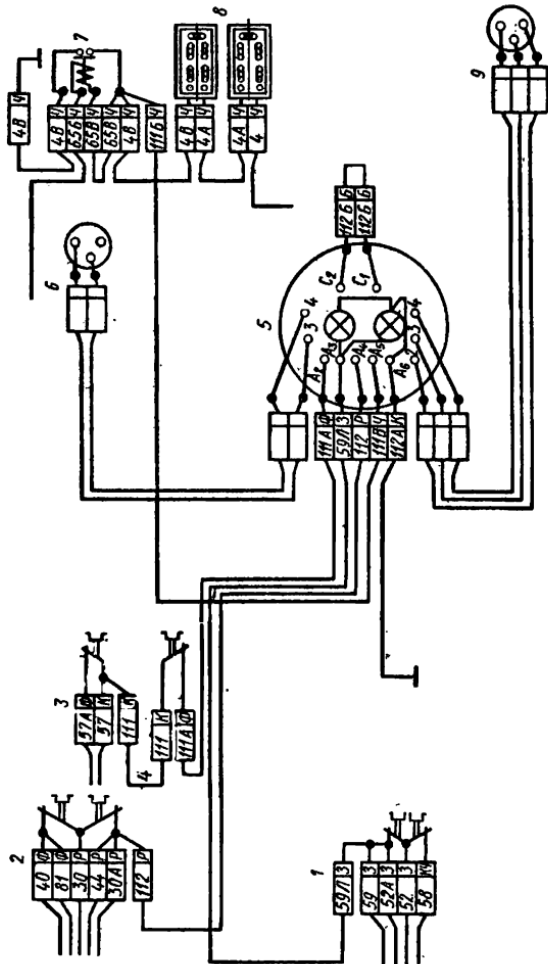


Рис. 142. Электрическая схема подключения тахографа:

1, 2 и 4 — предохранители 13.3722; 3 — преохранитель ПРЭ10; 5 — тахограф; 6 — датчик частоты вращения коленчатого вала двигателя; 7 — выключатель массы; 8 — аккумуляторные батареи; 9 — лампа скорости движения; обозначение цвета проводов: б — белый; з — зеленый; к — красный; кЧ — коричневый; р — розовый; ф — фиолетовый; ч — черный

Схема включения тахографа в электрическую сеть автомобиля приведена на рис. 142.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Предупреждения. 1. Не присоединяйте и не отсоединяйте штепсельные разъемы и плюсовый вывод генераторной установки при работающем двигателе и включенных аккумуляторных батареях, а также не пускайте двигатель при отсоединенном от генератора проводе клеммы +.

2. Не проверяйте исправность генераторной установки, замыкая клеммы +, В и О перемычками на корпус и между собой.

3. Не соединяйте клемму Ш щеткодержателя, доступ к которой открыт через окно в кожухе щеткодержателя, с клеммами + генератора, В щеткодержателя. Это ведет к выходу из строя регулятора.

4. Не проверяйте исправность схемы электрооборудования и отдельных проводов мегометром или лампой, напряжение питания которой выше 36 В.

5. Во избежание выхода из строя выпрямительного блока и регулятора напряжения при подзарядке аккумуляторных батарей от внешнего источника обязательно отключите батареи от сети автомобиля.

6. В случае короткого замыкания в цепи сигнальных ламп указателей поворота эксплуатация реле-прерывателя РС 951-А может быть возобновлена только после устранения короткого замыкания во внешней цепи. Недопустима установка реле-прерывателя типа РС 951 взамен реле-прерывателя типа РС 951-А.

7. При мойке автомобиля защищайте генератор от попадания в него воды.

Проверка уровня электролита в аккумуляторных батареях осуществляется визуально: уровень электролита должен быть на уровне нижнего торца тубуса заливной горловины. При необходимости долейте дистиллированную воду. Доливайте воду непосредственно перед выездом на линию. Доливать электролит допускается только в тех случаях, когда точно известно, что понижение уровня произошло при выплескании или утечке электролита. Плотность доливаемого электролита должна быть такой же, как и плотность электролита в аккумуляторной батарее.

Обслуживание фар заключается в удалении пы-

ли из корпуса, замене вышедших из строя ламп и проверке установки фар при замене ламп.

При загрязнении отражателя промойте его чистой теплой водой, очистите поверхность ватой круговыми движениями с небольшим усилием. После промывки просушите оптический элемент, положив его для сушки зеркальной поверхности отражателя вниз. Оптический элемент головной фары неразборный.

Неисправную лампу замените (рис. 143—146). При появлении на внутренней поверхности лампы налета от испарений вольфрама, обуславливающего резкое уменьшение силы света, замените лампу, не дожидаясь ее перегорания. Не прикасайтесь пальцами к поверхности отражателя.

После замены ламп в фарах головного света *отрегулируйте световой поток фар*. Поставьте автомобиль (без нагрузки и с нормальным давлением в шинах) на ровную площадку (рис. 147) с твердым покрытием. Вертикальный экран с матовой поверхностью должен быть шириной не менее 3 м и иметь отклонение от перпендикуляра не более чем на 1° . Линии разметки должны быть нанесены на экран с допуском $\pm 0,5$ см. Продольная ось автомобиля должна быть перпендикулярна экрану, а линия III должна совпадать с продольной плоскостью сим-

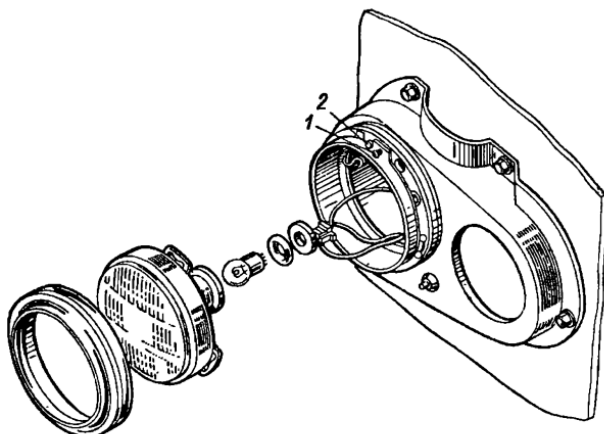


Рис. 143. Замена лампы в фаре:

1 — винт крепления обода оптического элемента; 2 — регулировочный винт

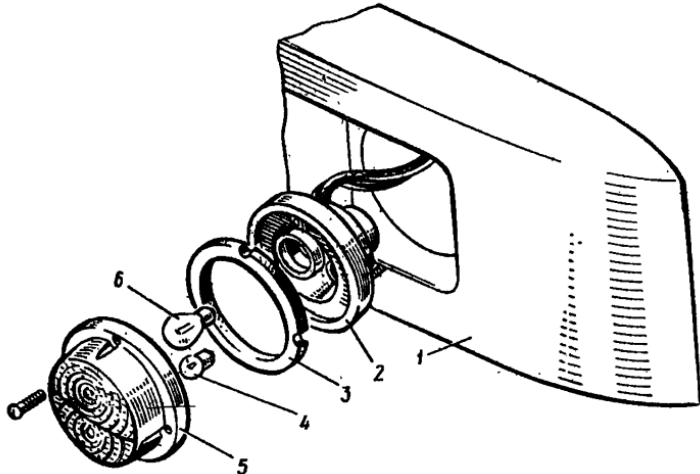


Рис. 144. Замена лампы в переднем фонаре:

1 — передний буфер; 2 — корпус; 3 — прокладка рассеивателя; 4 — лампа А 24-5; 5 — рассеиватель; 6 — лампа А 24-21-2

метрии автомобиля. Допустимое отклонение продольной плоскости симметрии относительно линии III составляет не более $\pm 0,5$ см; линии II и IV должны совпадать с проекцией центров фар автомобиля на плоскость экрана; линия

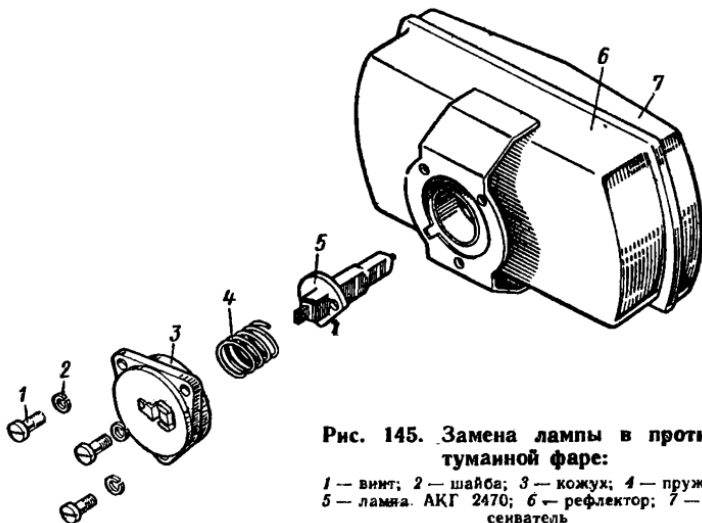


Рис. 145. Замена лампы в противотуманной фаре:

1 — винт; 2 — шайба; 3 — кожух; 4 — пружина;
5 — лампа АКГ 2470; 6 — рефлектор; 7 — рассеиватель

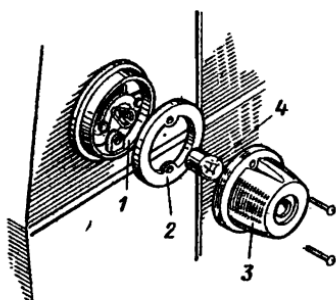


Рис. 146. Замена лампы в боковом повторителе указателей поворота:

1 — корпус; 2 — прокладка; 3 — рассеиватель; 4 — лампа А 24-5

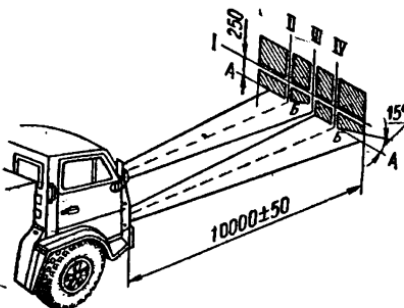


Рис. 147. Разметка экрана для регулировки светового потока фар

I должна находиться на уровне высоты центров фар. Расстояние от экрана до центров наружной поверхности рассеивателей фар составляет $(10 \pm 0,05)$ м, а расстояние от линии *I* до линии *A—A* 250 мм.

Включите ближний свет фар и отрегулируйте их оптические элементы винтами вертикального и горизонтального регулирования так, чтобы горизонтальная ограничительная линия освещенного и неосвещенного участков совпала с линией *A—A*, а наклонные ограничительные линии, направленные вверх под углом 15° , исходили из точки *B*.

После замены ламп в противотуманных фарах отрегулируйте свет противотуманных фар: установите экран на расстоянии 5 м от автомобиля и проведите на нем горизонтальную линию, которая должна быть ниже линии высоты центров фар на 100 мм, отверните гайку крепления противотуманной фары к кронштейну, установите и закрепите фару так, чтобы верхняя граница светового пятна на экране совпадала с горизонтальной линией.

Устранение неисправностей можно осуществлять только после определения по внешним признакам неисправной цепи. При отыскании неисправности руководствуйтесь схемой и придерживайтесь определенной последовательности, начиная с проверки соответствующего предохранителя. Потребители, защищаемые предохранителями, показаны на рис. 148. При проверке группового предохранителя потребители, питающиеся через предохра-

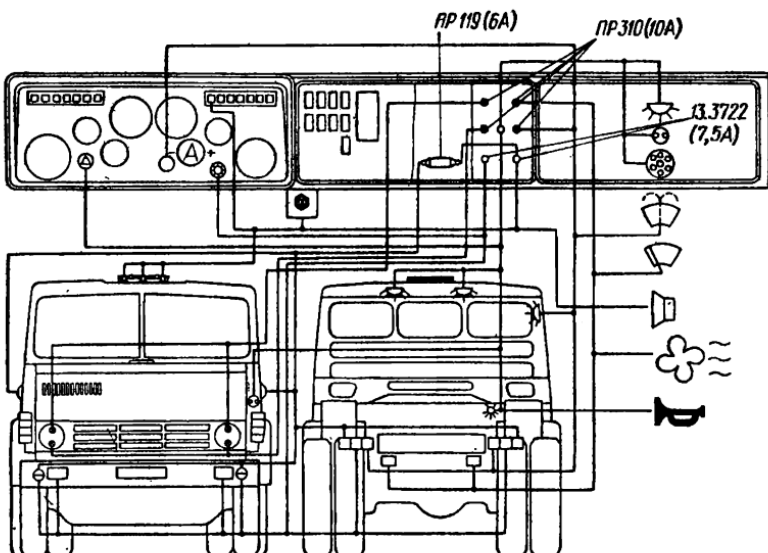


Рис. 148. Схема подключения предохранителей

нитель, включайте поочередно. Для экономии времени нисправность цепи рекомендуется искать, включая параллельно работающие потребители.

При срабатывании биметаллического предохранителя от короткого замыкания отключите цепь потребителя, защищаемую этим предохранителем, найдите и устранит неисправность, вызвавшую короткое замыкание, после чего включите предохранитель типа ПР 310 или ПР 3 нажатием кнопки до появления щелчка. *Запрещается принудительное удержание кнопки во включенном положении.* Предохранитель типа 13.3722 включается автоматически после остывания биметаллической пластины.

Если после пуска двигателя при работе его со средней частотой вращения коленчатого вала при исправных аккумуляторных батареях и отключенных потребителях отсутствует зарядный ток генератора, то проверьте и, при необходимости, отрегулируйте натяжение приводных ремней генератора. Для регулирования натяжения ремней ослабьте гайки крепления передней и задней лап генератора и болт крепления генератора к натяжной планке. Затем отклоните генератор в сторону натяжения ремней

до требуемой величины и затяните крепежные соединения генератора.

Причиной отказов в работе генераторной установки может быть также нарушение электрического контакта в цепи системы электроснабжения. Поэтому прежде всего убедитесь в надежности электрического контакта проводов на клеммах генератора, регулятора напряжения, в соединительных колодках между пучками проводов и в исправности реле отключения обмотки возбуждения генератора; с помощью контрольной лампы проверьте наличие тока в цепи возбуждения.

При неудавшемся пуске двигателя с помощью стартера (после трех попыток) необходимо проверить цепи питания стартера, систему питания двигателя, степень заряженности и исправность аккумуляторных батарей.

При нормальной эксплуатации автомобиля аккумуляторная батарея заряжается автоматически. Если батареи постепенно разряжаются или чрезмерно заряжаются и электролит начинает «кипеть», проверьте исправность генераторной установки.

Место обрыва провода или цепи можно определить их шунтированием. Подсоедините дополнительный провод одним концом к плюсовому выводу неработающего потребителя, а вторым — к разъемам цепи, двигаясь по направлению к источникам тока; неисправным является тот участок, параллельно которому включен дополнительный провод, если при этом будет работать потребитель. Если при шунтировании всего участка цепи потребитель не работает, проверьте надежность соединения его с корпусом

Короткое замыкание на корпус возможно в местах крепления проводов скобами, у острых металлических кромок, а также у неизолированных наконечников проводов. При срабатывании предохранителя место короткого замыкания определяйте в цепи от предохранителя к потребителю.

При обрыве проводов соединяйте их, скручивая, а затем спаивая жилы проводов, или заменяйте их новыми соответствующих сечений и длины; затем изолируйте провода изоляционными трубками или изоляционной лентой.

Для поддержания электропроводов в исправном состоянии и предупреждения их перетирания и обрыва необходимо при ТО-2 очищать провода от грязи или льда и проверять надежность их закрепления.

Во избежание ослабления и нарушения контактов не

рекомендуется без надобности расстыковывать штекерные соединения.

Осенью при проведении СТО необходимо очистить внутреннюю полость резиновых колпачков и смазать штекерные соединения токопроводящей смазкой ВНИИНП-510 (ТУ 38.401276—79) или смазкой Литол-24 (ГОСТ 21150—75*).

Возможные неисправности электрооборудования, причины и способы их устранения

Причина неисправности	Способ устранения
Генераторная установка	
Амперметр показывает силу разрядного тока при номинальной частоте вращения коленчатого вала двигателя	
Ослабление натяжения приводных ремней	Отрегулируйте натяжение ремней
Загрязнение контактных колец	Протрите контактные кольца хлопчатобумажной салфеткой, смоченной чистым бензином. Если загрязнение не устраняется, зачистите кольца шлифовальной шкуркой и вторично протрите салфеткой
Износ или зависание щеток в щеткодержателях	Проверьте высоту щеток, свободное перемещение их в каналах щеткодержателя и усилие пружин; при необходимости замените щеткодержатель или щетки
Пробой выпрямительного блока Обрыв или плохой контакт в цепи возбуждения	Замените выпрямительный блок Проверьте исправность цепи возбуждения (щеточный узел, подсоединенное обмотки возбуждения к концам соединительных проводов и т. д.) - при неисправности восстановите.
Нарушение зарядной цепи Ненадежность регулятора напряжения	Проверьте напряжение на выводах В и — при включенной аккумуляторной батарее и выключателе приборов и стартера. При отсутствии напряжения проверьте проводку на автомобиле Устранимте неисправность Замените регулятор напряжения
Чрезмерно большая сила зарядного тока	
Короткое замыкание в щеточном узле генератора	Устранимте замыкание

Причина неисправности	Способ устранения
Неисправность регулятора напряжения	Замените регулятор напряжения
Неисправность реле отключения обмотки возбуждения генератора	Замените реле отключения обмотки возбуждения
Колебание силы тока нагрузки	
Проскальзывание приводных ремней, если колебание силы тока нагрузки не зависит от потребителей электроэнергии	Отрегулируйте натяжение ремней
Плохой контакт в цепи возбуждения	Проверьте цепь возбуждения и надежность соединения в местах переходных контактов
Повышенный уровень шума при работе генератора	
Ослабление крепления шкива	Затяните гайку
Износ деталей подшипников или их разрушение	Замените генератор
Деформация вентилятора генератора	Выправьте погнутые места
Перегрев подшипников	
Чрезмерное натяжение ремней	Отрегулируйте натяжение ремней
Стартер	
<i>Стартер не работает (при его включении свет фар не слабеет)</i>	
Короткое замыкание или обрыв втягивающей обмотки тягового реле	Замените тяговое реле
Обрыв или отсутствие контакта в цепи питания	Найдите место повреждения и восстановите контакт
Отсутствие контакта щеток с коллектором	Протрите коллектор хлопчатобумажной салфеткой, смоченной бензином, или зачистите его. Очистите щетки или замените их новыми. Проверьте состояние щеточных пружин и в случае их неисправности замените. Проверьте, нет ли заедания щеток в щеткодержателях
Отказ реле РС 530	Замените реле
Обрыв цепи внутри стартера	Устранимте дефекты или замените стартер
Коленчатый вал двигателя не проворачивается стартером (тяговое реле срабатывает)	
Разрядка аккумуляторных батарей	Зарядите батареи

Причина неисправности	Способ устранения
Замасливание или загрязнение щеточно-коллекторного узла	Очистите коллектор и щетки от масла, грязи, медно-графитовой пыли
Плохой контакт корпуса стартера с массой автомобиля	Обеспечьте надежность соединения
Применение масла, не соответствующего сезону	Замените масло
<i>После пуска двигателя якорь продолжает вращаться</i>	
Ненадежность тягового реле Приваривание контактов реле РС 530	Замените реле То же
Ненадежность реле блокировки стартера	
<i>При включении стартера тяговое реле не срабатывает (нет характерного щелчка)</i>	
Разрядка аккумуляторных батарей	Зарядите батареи
Обрыв или короткое замыкание обмотки реле РС 530	Замените реле
Обрыв втягивающей обмотки тягового реле	
Ненадежность выключателя приборов и стартера	Замените выключатель
<i>Якорь стартера вращается, но не проворачивает коленчатый вал</i>	
Поломка зубьев венца маховика или зубчатого колеса привода	Замените венец маховика или привод
Нарушение регулировки стартера	Отрегулируйте стартер
Ненадежность привода	Замените привод.
<i>При включении стартера слышны повторяющиеся щелчки тягового реле и удары зубчатого колеса привода о венец маховика</i>	
Ненадежный контакт цепи тягового реле стартера	Проверьте контактные соединения и устранитне неисправность
Ненадежность удерживающей обмотки тягового реле	Замените реле
Ненадежность обмотки или контактного соединения реле РС 350	То же
<i>Зубчатое колесо привода систематически не входит в зацепление с венцом маховика при нормальной работе реле</i>	
Износ торцов зубьев венца маховика или зубчатого колеса привода	Выявите изношенные детали и замените

Причина неисправности	Способ устранения
Система освещения	
Лампа не горит	
Обрыв или перегорание нити накала	Замените лампу
Обрыв цепи питания: срабатывание биметаллического предохранителя;	Устранимте короткое замыкание в цепи, приведите предохранители в рабочее состояние (в цепях питаания габаритных огней предохранители автоматического включения)
отсутствие контакта в штекерных соединениях; неисправность переключателей	Восстановите контакт Устранимте неисправность или замените переключатель
Лампа горит тускло	
Окисление или загрязнение контактных соединений	Зачистите контакты или замените окислившиеся штекеры
Загрязнение рассеивателя или отражателя	Протрите рассеиватель, промойте отражатель
Затемнение колбы лампы из-за испарения металла нити накала	Замените лампу
Разряжение аккумуляторных батарей	Зарядите аккумуляторные батареи
Повышенное падение напряжения в цепи	Проверьте падение напряжения. Устранимте причины повышенного падения напряжения
Мигает свет в лампе	
Периодическое нарушение контакта	Восстановите контакт
Контрольно-измерительные приборы	
<i>При включении питания положение стрелки прибора не изменяется</i>	
Неисправность предохранителя	Замените предохранитель
Обрыв в цепи питания	Восстановите цепь
Отклонение стрелки влево от нуля	
Обрыв провода от указателя к датчику давления масла или датчику температуры охлаждающей жидкости	Восстановите цепь
Неправильное подключение проводов к выводам <i>Б</i> и <i>Д</i> указателей давления масла и температуры охлаждающей жидкости	Подсоедините провода в соответствии со схемой
Замыкание провода или датчика указателя уровня топлива на массу автомобиля	Устранимте замыкание

Причина неисправности	Способ устранения
Отклонение стрелки вправо от крайней отметки	
Короткое замыкание провода или отсутствие контакта корпуса указателя давления масла или указателя температуры охлаждающей жидкости с массой автомобиля	Устранимте замыкание. Восстановите контакт
Обрыв провода от указателя к датчику указателя уровня топлива или отсутствие соединения датчика с массой автомобиля	Восстановите цепь или контакт
Неправильное подсоединение к выводам <i>Б</i> и <i>Д</i> указателя уровня топлива	Подсоедините провода в соответствии со схемой
Резкие колебания стрелки	
Периодическое нарушение соединения контакта указателей и датчиков с массой автомобиля	Восстановите контакт
Нарушение контакта в штекерных соединениях	Обеспечьте плотность и чистоту штекерных соединений
Внезапное прекращение работы скоростного и расчетного узлов спидометра	
Срабатывание предохранителя	Найдите причину, вызвавшую срабатывание. Устранимте неисправность
Обрыв провода в цепи питания	Устранимте неисправность
Колебания стрелки указателя спидометра (тахометра) при малой частоте вращения вала привода	
Обрыв фазного провода внутри указателя	Вскройте указатель и припаяйте обгоревший провод
Обрыв фазного провода внутри датчика	Вскройте датчик и припаяйте обгоревший провод
Отказ в работе транзистора	Вскройте указатель и замените транзистор
Электрические сигналы	
<i>При включении сигнал не звучит</i>	
Обрыв провода	Проверьте электрическую цепь
Отсутствие контакта в цепи питания	Восстановите контакт
Перегорание или срабатывание предохранителей вследствие короткого замыкания в цепи питания	Определите место короткого замыкания и устранимте замыкание
Отказ реле звуковых сигналов	Замените реле
Неисправность сигнала	Замените сигнал

Причина неисправности	Способ устранения
<i>Слабый, хриплый звук при работе сигналов</i>	
Нарушение регулировки сигналов	Отрегулируйте сигналы
<i>Сигналы после непродолжительной эксплуатации перестают работать</i>	
Попадание в рупоры воды и грязи	Очистите рупоры
<i>Пневмозвуковой сигнал не работает</i>	
Замерзание вибратора, попадание снега и воды, конденсация влаги, засорение	Очистите сигнал и продуйте его сжатым воздухом

КАБИНА

Автомобили мод. 5320 имеют трехместную кабину без спального места, мод. 5410 — со спальным местом. На моделях 54112, 53212 по желанию заказчика может устанавливаться кабина как без спального места, так и с ним. На автомобилях-самосвалах моделей 5511 и 55102 применена двухместная кабина без спального места. По желанию заказчика в кабине автомобилей-самосвалов может быть установлено среднее неподвижное сиденье с откидываемой спинкой.

Кабина размещена на раме и закреплена на передник шарнирных и двух задних подпрессоренных опорах, обеспечивающих надежную изоляцию ее от воздействия дороги.

Для технического обслуживания двигателя кабина опрокидывается вперед. Механизм опрокидывания и уравновешивания кабины — торсионного типа с двумя торсионами и механизмом регулировки их упругости. В эксплуатационном положении кабинудерживают два запорных механизма рычажного типа. Правый запор имеет предохранительное устройство — крюк против самопротивольного отпирания.

Двери кабины оборудованы опускающимися стеклами и поворотными форточками. Стекла ветровых окон безопасные, типа «триплекс». Заднее окно кабины неоткрывающееся. Устройства для очистки и омывания ветровых стекол расположены под передней облицовочной панелью, которая для облегчения доступа к оборудованию, расположенному за панелью, выполнена откидной. В поднятом

положении панель фиксируется двумя телескопическими упорами, в опущенном положении запирается двумя замками.

Кабина оборудована надежной многослойной термошумоизоляцией. Для поглощения вибрации и шума от работающего двигателя и дороги с внутренней стороны панелей кабины приклеена листовая виброизолирующая мастика. Для изоляции кабины от высоких температур двигателя снизу к полу прикреплен термоизоляционный материал из стекловолокна с блестящей теплоотражающей нижней поверхностью. Сверху на полу уложены слоистые текстильные шумопоглощающие панели. На них положены коврики: в задней части — из искусственной кожи с искусственным войлоком; в передней части под ногами — резиновые.

При техническом обслуживании не мойте внутреннюю часть кабины, поливая ее водой из шланга. Уборку проводите влажной тряпкой, не допуская попадания воды на термоизоляционный материал и приборы электрооборудования.

Термошумоизоляционный материал передней части кабины состоит из многослойного гофрированного картона, обшитого водонепроницаемым картоном. Термошумоизоляционный материал задней части, боковин и крыши представляет собой плиты из очень тонкого стекловолокна. Сверху термошумоизоляционного материала закреплена мягкая обивка кабины, выполненная из перфорированной искусственной кожи, дублированной слоем пенополиуретана с внутренней стороны, приклеенная к каркасу обивки из перфорированной древесно-волокнистой плиты.

Сиденье водителя одноместное, с механизмом подресоривания торсионного типа и гидроамортизатором, с механизмом регулировки жесткости подвески, продольного перемещения и угла наклона спинки.

Сиденье для пассажира (среднее) унифицировано с сиденьем водителя, но не имеет подвески и механизма регулировки. Сиденье для пассажира (правое) снабжено механизмами регулировки продольного перемещения и наклона спинки.

Спальное место расположено за сиденьями водителя и пассажиров. Спальное место оборудовано матрацем из поролона толщиной 100 мм с обивкой из искусственной кожи, двумя ремнями безопасности и раздвигающимися шторками.

Техническая характеристика кабины

Масса кабины, кг:	
трехместной со спальным местом	572
То же, без спального места	550
двухместной	530
Угол опрокидывания кабины, °	
допустимый ограничителем	42
максимальный (для снятия двигателя или регулировки торсионов)*	60
Угол поворота стеклоочистителей от горизонтали, °	8..98
Число двойных ходов в 1 мин при скорости движения стеклоочистителей	
первой	20...45**
второй	Не менее 45
Усилие прижатия щетки стеклоочистителя к стеклу, Н(кгс)	3,43...3,92 (0,35 ..0,40)
Вместимость бачка омывателя ветровых стекол, л	2
Угол наклона спинки сиденья водителя от вертикали, °	9...19
То же, правого пассажира, °	12...27
Продольный ход перемещения сидений водителя и правого пассажира, мм	135
Жесткость сиденья водителя (ход подвески), мм	88

* При наклоне кабины на 60° предварительно снимите буфер (или фары) и поднимите облицовочную панель.

** Разность между первой и второй скоростями не менее 15 двойных ходов в 1 мин.

СИДЕНЬЯ

Сиденье водителя (продольное перемещение) регулируйте следующим образом:

переместите рычаг 2 (рис. 149, а) механизма продольного перемещения вправо;

подвиньте сиденье на необходимое расстояние;

опустите рычаг; при этом стопор механизма автоматически фиксирует сиденье в выбранном положении.

Для регулировки угла наклона спинки:

нажмите на рукоятку 1 механизма наклона спинки с двух сторон сиденья;

установите спинку в необходимое положение;

опустите рычаги, которые при этом зафиксируют выбранный наклон спинки.

Для регулировки жесткости сиденья сядьте на сиденье и поверните рукоятку 3 механизма регулировки жесткости

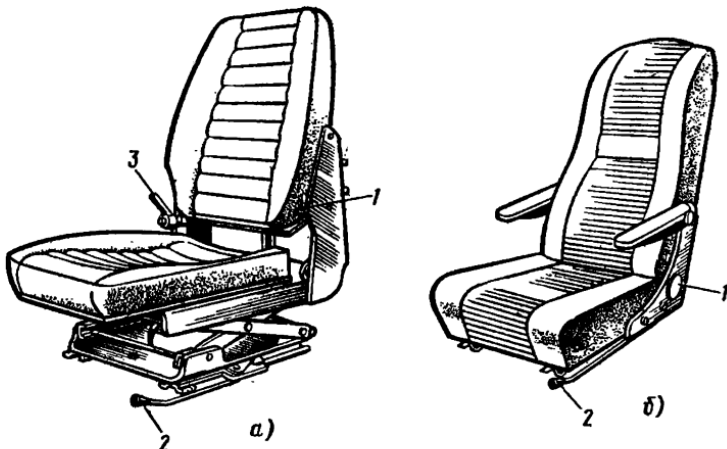


Рис. 149. Сиденья:

а — водителя; б — крайнее пассажира; 1 — рукоятка механизма наклона спинки; 2 — рычаг механизма продольного перемещения сиденья; 3 — рукоятка механизма регулировки жесткости подвески сиденья

так, чтобы был виден знак + (увеличение жесткости) или знак — (уменьшение жесткости). Необходимая жесткость сиденья регулируется покачиванием рукоятки 3 вверх-вниз.

Правое сиденье пассажира (продольное положение) регулируйте аналогично регулированию сиденья водителя.

Для регулировки угла наклона спинки:

сядьте на сиденье;

прижмите рукоятку 1 (рис. 149,б) механизма наклона спинки к боковине сиденья;

нажмите спинку сиденья и установите ее в необходимом положении;

опустите рукоятку.

В крайнее переднее положение спинка возвращается автоматически при нажатии на рукоятку механизма наклона спинки.

При регулировке продольного перемещения и угла наклона спинки следите за тем, чтобы спинка сиденья не касалась стекла заднего окна кабины.

СТЕКЛООМЫВАТЕЛЬ И СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ

Омывание и очистка ветровых стекол производятся электрическими стеклоомывателем и стеклоочистителем. Для приведения в действие насоса 1 (рис. 150) стекло-

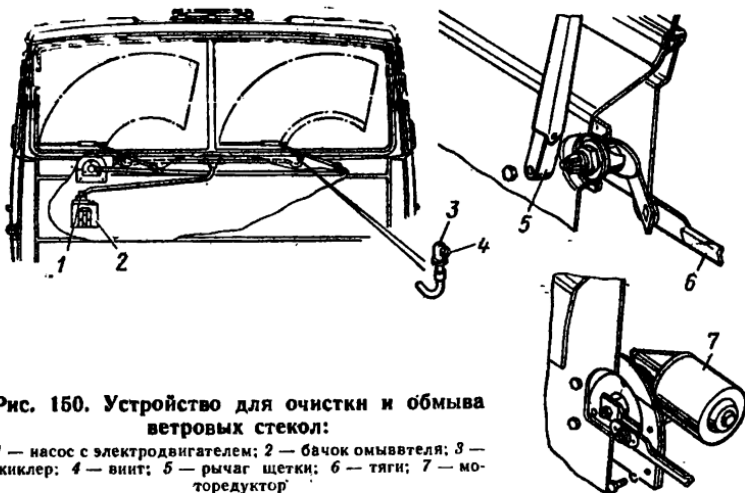


Рис. 150. Устройство для очистки и обмывания ветровых стекол:

1 — насос с электродвигателем; 2 — бачок омывателя; 3 — жиклер; 4 — винт; 5 — рычаг щетки; 6 — тяги; 7 — моторедуктор

омывателя нажмите на клавишу переключателя 6 (см. рис. 19) и удерживайте ее в этом положении не более 10 с. При этом жидкость из бачка 2 (см. рис. 150) подается к жиклерам 3, через которые разбрызгивается на ветровые стекла. После отпускания клавиша возвращается в исходное положение.

Для включения стеклоочистителя нажмите на клавишу трехпозиционного переключателя 3 (см. рис. 19). При первом положении переключателя стеклоочиститель обеспечивает 20...45 двойных ходов рычагов со щетками в 1 мин, при втором положении — не менее 45 ходов.

Возможные неисправности стеклоочистителей, причины и способы их устранения

Причина неисправности	Способ устранения
Щетка при работе задевает за детали кабины	
Неправильная установка рычага на оси	Снимите гайку крепления рычага на оси, а затем рычаг; включите стеклоочиститель и через 30...60 с выключите; установите рычаг со щеткой так, чтобы щетка была расположена на расстоянии 10...20 мм от кромки уплотнителя, укрепите рычаг, включите стеклоочиститель и проверьте установку рычага

Причина неисправности	Способ устранения
Стеклоочиститель работает на одной скорости	
Неисправность переключателя	Замените переключатель
Неисправность моторедуктора	Замените моторедуктор
Обрыв цепи питания одной из щеток моторедуктора	Устранимте обрыв
Не включается моторедуктор	
Перегорание предохранителя	Найдите неисправность электропроводов; устранимте. Предохранитель замените
Отказ в работе моторедуктора	Замените моторедуктор
Обрыв цепи питания	Устранимте обрыв.
Плохая очистка ветрового стекла щетками	
Износ или старение резины щеток	Очистите стекло от масла, промыв его чистой водой или обезживающим раствором. Замените щетки

СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Отопление кабины — водяное, от системы охлаждения двигателя, что позволяет устанавливать оптимальную температуру в кабине в любое время года и предохраняет стекла от замерзания.

Отопитель кабины состоит из радиатора с краном 10 (см. рис. 150), двух вентиляторов с электродвигателями, распределителей горячего воздуха с заслонками, двух распределителей воздуха и органов управления.

Радиатор 8 (рис. 151) установлен в нише за облицовочной панелью и включен в систему охлаждения двигателя. Горячая жидкость поступает в радиатор по подводящему шлангу 11 через кран 10 отопителя. Пройдя через радиатор, жидкость по отводящему шлангу 12 отопителя поступает в нижний бачок радиатора 14 системы охлаждения двигателя. Наружный воздух проходит к радиатору через решетку облицовочной панели. Пройдя через радиатор, нагретый воздух двумя вентиляторами подается по воздуховодам к соплам обдува ветровых стекол. К ногам водителя и пассажиров воздух подается через отверстия воздухораспределителей.

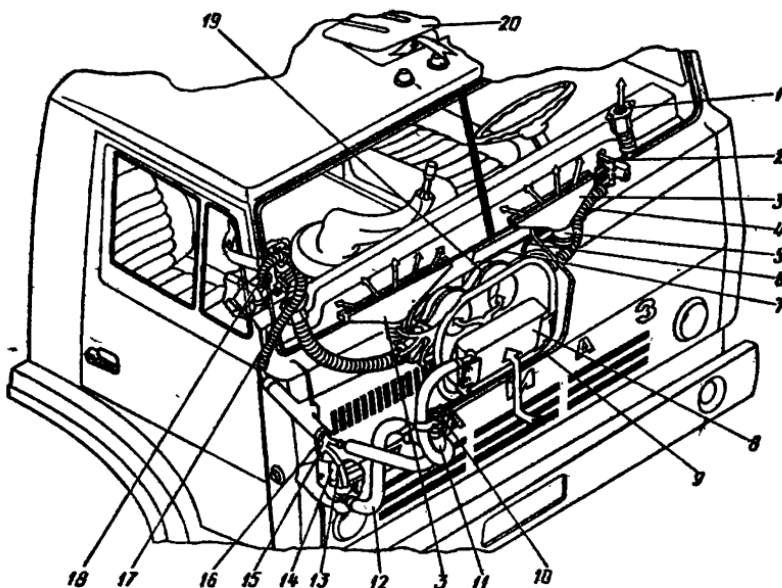


Рис. 151. Система отопления и вентиляции кабины:

1 — распределитель горячего воздуха; 2 — привод управления отопителем; 3 — сопло обдува стекла ветрового окна; 4 — шланг обдува стекла бокового окна; 5 — шланг обдува стекла ветрового окна; 6 — трос управления левой заслонкой распределителя; 7 — трос управления правой заслонкой распределителя; 8 — радиатор отопителя; 9 — трос крана отопителя; 10 — кран отопителя; 11 — передний подводящий шланг отопителя; 12 — отводящий шланг отопителя; 13 — сливной шланг; 14 — радиатор двигателя; 15 — сливной кран; 16 — подводящая труба отопителя; 17 — средний подводящий шланг отопителя; 18 — патрубок отбора охлаждающей жидкости; 19 — электродвигатель; 20 — вентиляционный люк

Для направления воздуха на стекла дверей служат распределители 1 воздуха, установленные на панели приборов с левой и правой сторон. Решетки распределителей воздуха в горизонтальной плоскости поворачиваются на 360°.

Тепловой поток регулируйте краном отопителя, а также изменением частоты вращения рабочих колес вентиляторов. Для получения максимального теплового потока кран отопителя должен быть полностью открыт, электродвигатели 19 вентилятора должны работать с максимальной частотой вращения, заслонки в распределительных каналах должны быть окрыты полностью. При подаче в кабину перегретого воздуха прикройте кран отопителя. Для дальнейшего уменьшения подачи в кабину теплого

воздуха переключите электродвигатели вентиляторов на более низкую частоту вращения или выключите их. В этом случае воздух подается в кабину за счет скоростного напора, возникающего при движении автомобиля.

Эффективность работы отопителя зависит от температуры жидкости в системе охлаждения двигателя. При температуре жидкости ниже 75 °С эффективность работы отопителя резко падает.

Кран отопителя зимой должен быть полностью открыт. Кран и заслонки воздухораспределителей управляются рычагами привода 2, расположеными под приборным щитком, слева от рулевой колонки. Верхний рычаг управляет краном отопителя, а два нижних рычага — заслонками правого и левого воздухораспределителей. Промежуточные положения рычагов позволяют плавно изменять эффективность обогрева кабины и ветровых стекол. Клавишный переключатель электродвигателей вентиляторов расположен на панели предохранителей справа от рулевой колонки.

При работе отопителя не закрывайте полностью кран отопителя, так как при этом нарушается циркуляция жидкости через радиатор.

Вентиляция кабины естественная — используется встречный поток воздуха при движении автомобиля. Для вентиляции кабины используйте поворотные форточки, опустите стекла дверей, откройте на крыше вентиляционный люк, который устанавливается в четырех фиксированных положениях.

ДВЕРИ

Двери снаружи запираются ключом, а изнутри — по-воротом ручки вниз, после чего ручка автоматически возвращается в исходное положение. Запертую снаружи дверь можно открыть изнутри поворотом ручки вверх. Двери, запертые изнутри, снаружи открыть ключом нельзя. Для открывания дверей снаружи нажмите кнопку наружной ручки. Для открывания дверей изнутри поверните внутреннюю ручку вверх.

Стеклоподъемники двери — однорычажные, с зубчатым приводом и тормозным механизмом, позволяющим фиксировать стекло в любом положении.

Возможные неисправности замков дверей, причины и способы их устранения

Причина неисправности	Способ устранения
<i>Двери закрываются и открываютсѧ тую</i>	
Не отрегулирован замок двери	Отрегулируйте замок перемещением фиксатора
Наличие заусенцев на защелке или фиксаторе	Устранитe заусенцы
Провисание двери Коробление, повреждение двери Отсутствие смазочного материала в замке	Отрегулируйте установку двери Замените дверь Смажьте все трещиные поверхности замка
<i>Двери тую открываютсѧ и закрываютсѧ на предохранитель ручкой</i>	
Изгиб поводка привода и тяги замка	Выправьте или замените тягу и привод замка
Смещение привода замка в крепежных отверстиях	Ослабьте винты крепления привода замка и, нажав на внутреннюю ручку до упора, затяните винты
<i>Двери тую открываютсѧ кнопкой замка</i>	
Попадание грязи или замерзание воды в кнопке	Снимите наружную ручку и очистите кнопку от грязи

МЕХАНИЗМ ОПРОКИДЫВАНИЯ

Перед тем как опрокинуть кабину, не забудьте затормозить автомобиль и поставить рычаг переключения передач в нейтральное положение.

Для опрокидывания кабины:

поверните рукоятку левого запорного устройства в крайнее нижнее положение;

поверните рукоятку правого запорного устройства в крайнее нижнее положение и выведите из зацепления со скобой предохранительный крюк;

поднимите кабину вверх;

придерживая кабину одной рукой, другой нажмите на нижнюю стойку ограничителя подъема кабины так, чтобы верхняя 5 и нижняя 7 стойки ограничителя подъема (рис. 152) соединились крючком 6 защелки.

Для установки кабины в транспортное положение:

придерживая рукой кабину, нажмите на крючок защелки и переместите нижнюю стойку ограничителя на себя;

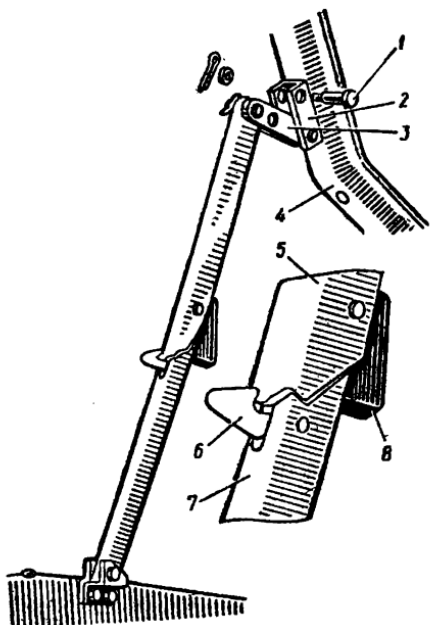


Рис. 152. Ограничитель подъема кабины:
 1 — палец удлинителя; 2 — верхняя скоба; 3 — удлинитель; 4 — продольная балка пола кабины; 5 — верхняя стойка; 6 — крючок защелки; 7 — нижняя стойка; 8 — буфер

плавно опустите кабину до защелкивания предохранительного крюка;

поверните рукоятку правого запорного устройства в верхнее крайнее положение;

поверните рукоятку левого запорного устройства в верхнее крайнее положение.

Для опрокидывания кабины (на угол 60°):

ны во второе положение снимите буфер;

поднимите облицовочную панель кабины, для чего двумя руками потяните ее на себя и поднимите вверх; при этом защелки фиксаторов должны застопорить стойки в обоймах упоров;

поверните рукоятки запорных устройств и поднимите кабину;

расшплинтуйте и выньте палец 1, соединяющий среднюю часть удлинителя 3 с верхней скобой 2;

осторожно наклоните кабину на дополнительный угол.

Регулировка механизма опрокидывания кабины — угол закручивания торсиона регулируйте, если слишком велико усилие, необходимое для опрокидывания или опускания кабины. Для изменения усилия соответственно увеличьте или уменьшите угол закручивания торсионов. Усилие, требуемое для опрокидывания кабины, со временем может возрастать.

Торсионы при транспортном положении кабины закручены на угол 53° . Шлицевое соединение рычагов 7 (рис.

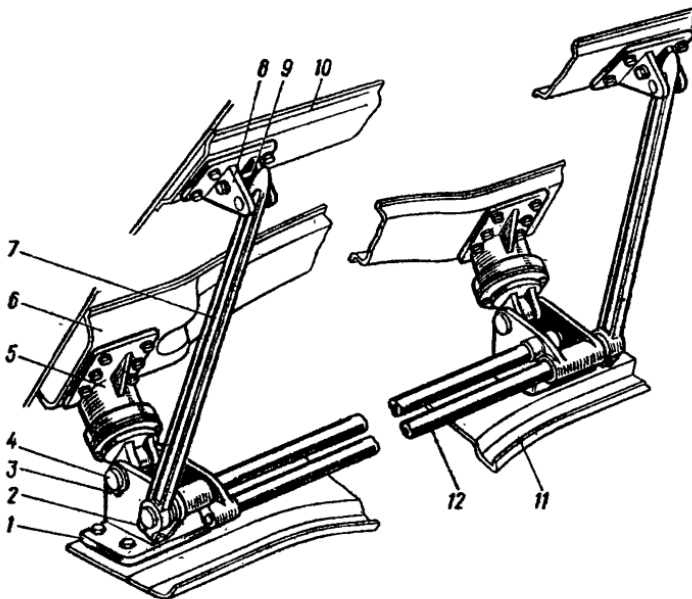


Рис. 153. Передняя подвеска кабин:

1 — нижний кронштейн; 2 — стяжной болт; 3 — замочная шайба; 4 — палец; 5 — верхний кронштейн; 6 — передняя балка пола; 7 — рычаг торсона; 8 — опора рычага торсона. 9 — ось; 10 — усилитель пола; 11 — первая поперечина рамы; 12 — торсион.

153) с торсионами 12 передней подвески кабины позволяет регулировать угол их закручивания. При перестановке рычага торсона на один шлиц угол закручивания торсона изменяется на $7^{\circ}30'$. Кроме того, угол закручивания можно регулировать перестановкой оси 9 опоры 8 рычага торсона. Опора рычага торсона имеет два отверстия, и при перестановке оси с втулкой из одного отверстия в другое угол закручивания торсона меняется на $3^{\circ}45'$.

При установке рычагов (с новыми торсионами) метки на торцах торсионов и рычагов, как правило, должны совпадать. Для лучшего уравновешивания кабины без спального места рекомендуется, чтобы оси в опорах рычагов торсионов были установлены в нижние отверстия, а для уравновешивания кабины со спальным местом — в верхние отверстия, но метки на рычагах торсионов в этом случае должны быть смешены (в сторону закручивания) на один шлиц относительно меток на торцах торсионов.

Для регулировки угла закручивания торсионов опрокиньте кабину на 60°, освободив торсионы от нагрузки. При регулировке угла перестановкой осей опор торсионов для увеличения угла закручивания переставьте оси опор рычагов торсионов из верхних отверстий в нижние, а для уменьшения угла — из нижних в верхние.

В случае регулировки угла закручивания перестановкой рычагов торсионов предварительно ослабьте гайки стяжных болтов и переставьте рычаги на требуемое число шлицев (для увеличения угла закручивания — вперед). При этом оба рычага должны смещаться на одинаковое число шлицев относительно меток. После перестановки рычагов затяните гайки стяжных болтов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ КАБИНЫ АВТОМОБИЛЯ ОТ КОРРОЗИИ

При эксплуатации автомобиля для защиты кабины от коррозии проводите профилактическую обработку ее деталей, которая включает в себя следующие работы.

1. Своевременное восстановление лакокрасочного покрытия при его нарушении. Места с нарушенным покрытием очистите от продуктов коррозии и отслоившегося покрытия, обезжирайте, загрунтуйте и окрасьте.

Используйте преобразователи коррозии АПРЛ-2 (ТУ 6-15-953-77) или ЭВА-0112 (ТУ 6-10-1234-79), так как их применение позволяет исключить механическую очистку поврежденных участков от продуктов коррозии. Для обезжиривания применяйте моющие составы КМ-1 и МЛ 2-70.

2. Периодическую (один раз в два года) обработку специальными мастиками пола кабины снаружи (снизу), надколесных ниш, крыльев, щитков подножек, брызговиков. Указанные поверхности, кроме этого, дополнительно обрабатывайте по мере изнашивания старого защитного покрытия. Остатки старого покрытия перед обработкой удалите.

Для обработки внутренней поверхности пола кабины предварительно снимите коврики пола, термошумоизоляцию и битумные прокладки (там, где они отстали от пола), вымойте и просушите пол. Мастику наносите ровным слоем толщиной 1...2 мм на очищенную от продуктов коррозии и обезжиренную поверхность. Применяйте mastiku БПМ-1 (ТУ 6-10-882—74), БПН-1У (ТУ 6-10-185—74) или № 579 (ТУ 6-10-1266—72), а также преобразователи коррозии и моющие составы, приведенные в п. 1.

3. Периодическую (один раз в два года) обработку скрытых полостей составом (консервантом) «Мольвин-МЛ» (ТУ 38-40-1279—79), «Тектил-309 АЖ-20» или «Мовиль» (ТУ 6-15-38—76).

Защищаемые места предварительно промойте диоксидом или составом № 120 (ТУ 6-10-1265—73) и высушите сжатым воздухом. Места появления коррозии по возможности обработайте преобразователем коррозии ЭВА-0112 (ТУ 6-10-1234—79) или АПРЛ-2 (ТУ 6-15-953—77).

Хорошо перемешанный состав указанных консервантов наносите безвоздушным распылителем через гибкий шланг с насадкой до появления течи из неплотностей. Загустевшие консерванты можно развести бензином или уайт-спиритом.

Полости, рекомендуемые для обработки, показаны на рис. 154. Полость 1 передней нижней стойки дверного проема обрабатывайте через отверстия для крепления обивки внутренней панели. Обивку снимите.

Внутренние полости 2 дверей и стоек дверных окон

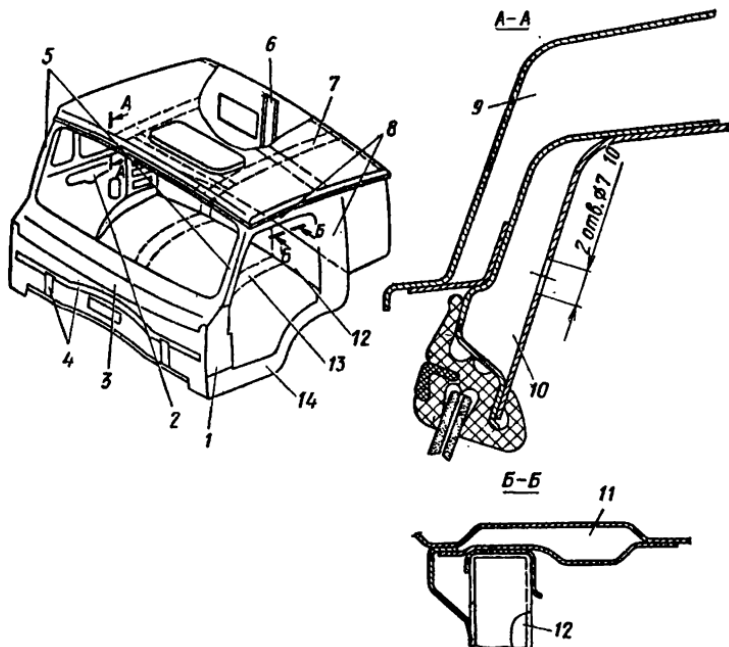


Рис. 154. Полости кабины, рекомендуемые для обработки консервантами

обрабатывайте через люки внутренней панели двери и пазы уплотнителя форточки после снятия пластмассовой крышки люка, стеклоподъемника, стекла и форточки.

Полость 3 нижнего лобового бруса (под ветровым стеклом) обрабатывайте снаружи через отверстия в усиливателе передка, подняв облицовочную панель и сняв, если требуется, механизм стеклоочистителей.

Полости 4 под горизонтальными и вертикальными усиливателями внутренней панели передка обрабатывайте через отверстия в усиливателях при поднятой облицовочной панели.

Полости 5 стоек ветрового окна обрабатывайте через отверстия в верхней части внутренней панели боковины, используя гибкий зонд. Допускается просверливать отверстия диаметром 7...10 мм в стойке изнутри кабины, в которые после обработки следует установить заглушки.

При обработке полости 6 усиливателей верхней панели задка верхнюю обивку задка снимите.

Полости 7 между панелью крышки и усиливателями обрабатывайте через отверстия в усиливателях, сняв обивку крыши.

Полость 8 между панелями боковины в задней части дверного проема и над ним обрабатывайте через отверстия во внутренних панелях. Обивку боковин при этом снимите.

Полость 9 верхнего лобового бруса между усиливателем передка и панелью крыши обрабатывайте, сняв обивку крыши.

Для обработки полости 10 верхнего лобового бруса между усиливателем и наружной панелью передка просверлите два отверстия диаметром 7...10 мм в усиливателе. После обработки в отверстия установите заглушки

Полость 11 между панелью спального места и надставкой задка обрабатывайте снизу через отверстия в надставке.

Полости 12 под вертикальными балками задка обрабатывайте снаружи.

Полости 13 между балками каркаса пола и панелью пола обрабатывайте снизу из-под кабины через отверстия в боковинах и просветы между балками и панелью.

Полости 14 между панелями боковины и надставкой панели пола (над подножкой и колесной нишей) обрабатывайте через отверстия в надставке пола и в задке (с помощью гибкого зонда)

ПЛАТФОРМА АВТОМОБИЛЯ-ТЯГАЧА

Платформа автомобилей-тягачей моделей 5320 и 53212 — бортовая, металлическая, состоящая из основания, бортов и каркаса с тентом. По желанию заказчика на автомобиль мод. 5320 возможна установка надставных бортов.

Основные технические данные платформы

Модель автомобиля	5320	53212
Внутренние размеры платформы:		
длина, мм	5200	6100
ширина, мм	2320	2320
высота по тенту, мм	2000	2300
» бортов, мм	500	500
площадь, м ²	12,05	14,15
объем без тента, м ³	6,0	7,1
» с тентом, м ³	22,0	32,0

Основание платформы состоит из каркаса, образованного поперечными балками 7 и 19 (рис. 155), усилителями 15, боковыми 12 и 23, задней 6 и передней обвязками, и восьми деревянных щитов 17 настила пола, соединенных металлическими планками.

Боковые 18, 22 и задний 8 борта — откидные, передний борт 26 жестко прикреплен к основанию платформы. В гнезда переднего борта платформы мод. 53212 установлена надставка, выполненная в виде решетки из металлических труб. В средней части боковых бортов предусмотрены стойки 20, являющиеся дополнительной опорой боковых бортов. Стойки зафиксированы в вертикальном положении специальными болтами и соединены между собой цепью 4 с натяжным устройством. Задний борт имеет цепи, удер живавшие его в горизонтальном открытом положении, и подножки.

Борта запирают угловыми 10 и боковыми 21 запорами, регулировка которых обеспечивает необходимый натяг бортов при запирании. В бортах и каркасе основания платформы предусмотрены гнезда для установки шести стоек 16 каркаса тента. Стойки соединены между собой дугами 3 и распорками 24. В нижней части тента 1 предусмотрены отверстия для крепления его тросом 5 к ушкам пломбирования.

В передней части основания платформы, с левой стороны, установлен инструментальный ящик 25; шанцевый инструмент закреплен под платформой специальными хо-

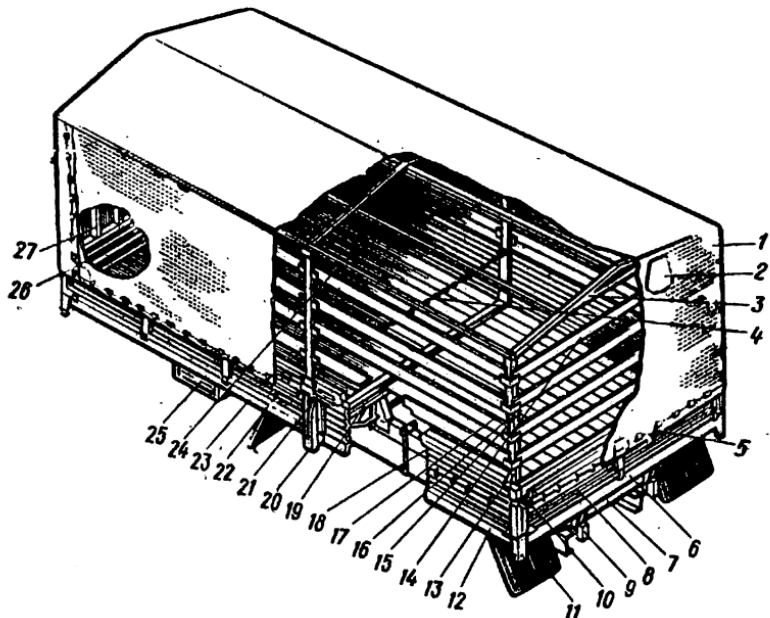


Рис. 155. Платформа автомобиля-тягача мод. 5320:

1 — тент платформы; 2 — козырек вентиляционного люка; 3 — дуга каркаса тента; 4 — стяжная цепь стоек бортов; 5 — трос пломбирования; 6 — задняя обвязка основания; 7 — балка каркаса основания; 8 — задний борт; 9 — продольный брус ослонования; 10 и 21 — соответственно угловой и боковой запоры бортов; 11 — брызговик; 12 — задняя боковая обвязка основания; 13 — запор стойки каркаса тента; 14 и 17 — доска каркаса тента; 15 — щит настила пола; 16 — стойка каркаса тента; 18 — задний боковой борт; 19 — поперечная балка; 20 — стойка боковых бортов; 22 — передний боковой борт; 23 — передняя боковая обвязка; 24 — распорка стоек каркаса тента; 25 — инструментальный ящик; 26 — передний борт; 27 — надставка переднего борта

мутами; к наружной стороне переднего борта прикреплен кронштейн огнетушителя. На борту платформы над держателем запасного колеса имеется скоба для лебедки, облегчающей подъем и установку колеса на держатель.

ПЛАТФОРМА АВТОМОБИЛЯ-САМОСВАЛА

Платформа автомобилей моделей 5511 и 55102 — самосвальная, металлическая, сварная; предназначена для перевозки различных сыпучих сельскохозяйственных и строительных грузов. Ниже приведены внутренние размеры платформы автомобиля-самосвала.

Основные технические данные платформы

Модель автомобиля	5511	55102
Длина, мм:		
по основанию	4075	5340
по козырьку	5535	—

Ширина, мм	2310	2320
Высота (без надставных бортов), мм	816	640
Площадь, м ²	9,4	12,4
Объем, м ³ :		
без надставных бортов	7,2	7,95
с надставными сплошными бортами	—	10,33
с надставными сетчатыми бортами	—	15,85

Платформа автомобиля-самосвала мод. 5511 (рис. 156) — ковшеобразного типа с защитным козырьком 1, закрывающим пространство между кабиной и платформой. Основание 4 платформы — металлический каркас с приваренными к нему листами днища, равномерно расширяющийся к задней части, что создает лучшие условия для ссыпания грузов при разгрузке платформы. Передний борт 3 платформы установлен с наклоном вперед (угол с вертикалью 24°). К усилителям переднего борта и козырька приварены щеки 2 крепления кронштейна верхней опоры гидроцилиндра. Основание платформы связано с боковыми бортами и передним бортом раскосами, которые

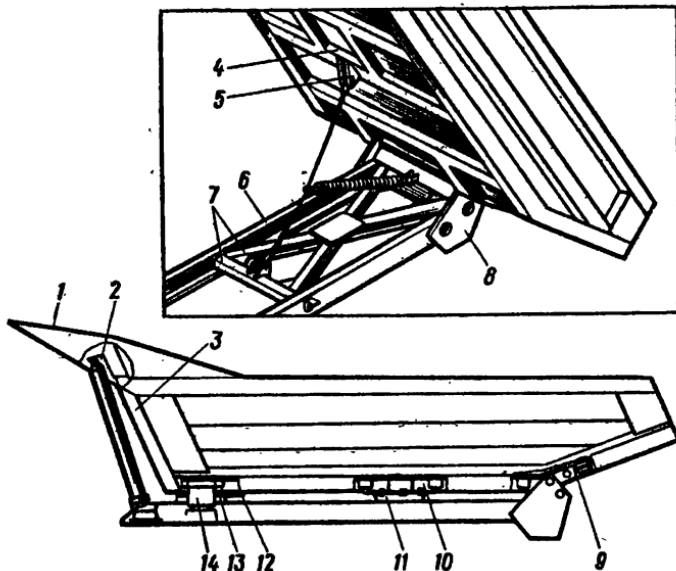


Рис. 156. Платформа автомобиля-самосвала мод. 5511:

1 — козырек платформы; 2 — щека; 3 — передний борт; 4 — основание; 5 — кронштейн крепления страховочного троса; 6 — надрамник; 7 — усилитель надрамника; 8 — кронштейн осей опрокидывания; 9 — стопорный палец; 10 — балка дополнительной опоры платформы; 11 и 13 — амортизаторы; 12 — балка опоры платформы; 14 — лонгетель-амортизатор

образуют каналы для перехода выпускных газов, обогревающих платформу. В эти каналы газы из газоприемника поступают через отверстия в передней поперечине основания.

Между первой и второй поперечинами основания размещена ловушка полуцилиндрической формы, которая позволяет предотвращать боковое смещение платформы. Ловушка, соединяясь с ловителем-амортизатором 14, установленным на надрамнике, при опускании платформы дает возможность платформе занять требуемое положение в поперечном направлении (в случае бокового смещения платформы) и при движении автомобиля удерживает ее в этом положении.

На основании к листу днища платформы приварены балки 12 опор платформы и балки 10 дополнительных опор платформы, к которым крепятся амортизаторы 11. К основанию платформы приварен кронштейн 5 крепления страховочного троса.

Амортизатор платформы представляет собой обрезиненную пластину с болтами крепления и является опорой платформы в транспортном положении.

Сварная конструкция надрамника 6 платформы состоит из двух лонжеронов, снабженных в задней части усилителями, образующими с лонжеронами коробчатое сечение, трех поперечин и усилителя 7 надрамника. К лонжеронам надрамника приварены кронштейны крепления надрамника к раме и кронштейны 8 осей опрокидывания платформы.

Платформа автомобиля-самосвала мод. 55102 состоит из основания и бортов. Боковые и задний борта — откидные, передний борт жестко прикреплен к основанию платформы. Основание платформы включает в себя продольные лонжероны, боковые, передние и задние балки, поперечины и пол. На передней и задней балках закреплены оси 14 (рис. 157) опрокидывания платформы на сторону.

Задняя поперечина основания имеет по краям гнезда для крепления стоек 4 навески заднего борта и вал 11, к которому приварены запоры 10 и рукоятки 13 запоров заднего борта. Запирание заднего борта осуществляется поворотом рукоятки 13 запора и фиксацией ее штырем 12. К боковым балкам основания приварены кронштейны осей навески боковых бортов.

В верхней обвязке бокового борта равномерно по всей

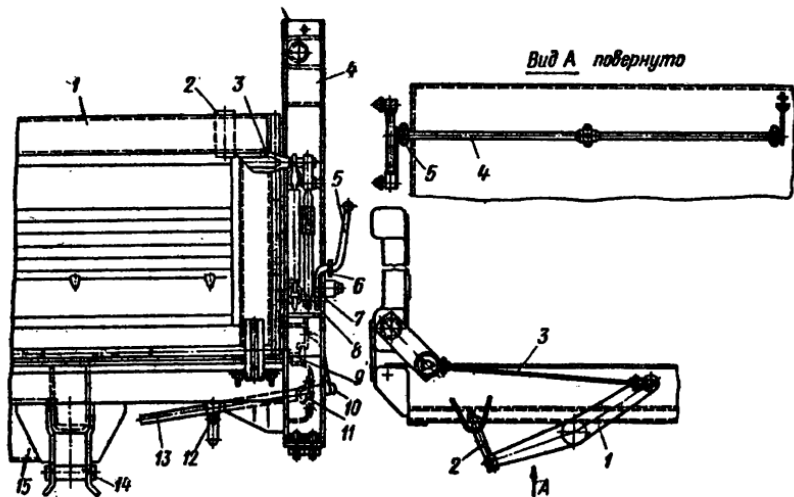


Рис. 157. Механизм запора бортов платформы:

1 — боковой борт; 2 — гнездо стойки дополнительного борта; 3 — цапфа запоров боковых бортов; 4 — стойка навески заднего борта; 5 — рукоятка рычага механизма запора боковых бортов; 6 — фиксатор механизма запора боковых бортов; 7 — рычаг механизма запора боковых бортов; 8 — цепь; 9 — горизонтальный уплотнитель заднего борта; 10 — запор заднего борта; 11 — вал запора заднего борта; 12 — фиксирующий штырь; 13 — рукоятка запора заднего борта; 14 — ось опрокидывания платформы; 15 — основание платформы

Рис. 158. Торсионный усилитель:

1 — рычаг торсиона; 2 — регулировочный винт; 3 — тяга торсиона, 4 — торсион, 5 — подшипник торсиона (на виде А передний борт условно не показан)

ее длине расположены гнезда 2 стоек дополнительных бортов. К нижней обвязке приварены петли для навески бортов; к задней стойке борта сверху — цапфа 3 запора бокового борта; к передней стойке борта снизу — кронштейн крепления тяги торсионного усилителя, предназначенного для облегчения подъема бокового борта.

Торсионный усилитель (рис. 158) состоит из торсиона 4, рычага 1, тяги 3 и механизма регулирования. Один конец торсиона жестко связан с основанием платформы, другой через рычаг и тягу — с боковым бортом. При открывании борта торсион закручивается и при закрывании борта уменьшает усилие, необходимое для подъема борта. Предварительный момент закручивания торсиона регулируется винтом 2, в результате чего можно значительно уменьшить усилие, необходимое для подъема борта.

Запорные механизмы боковых бортов расположены по краям переднего борта и в стойках навески заднего борта. В закрытом положении рычаги 7 (см. рис. 157) механизмов запирания боковых бортов должны быть зафиксированы фиксаторами 6, предотвращающими случайное открывание запоров.

Угол открывания боковых бортов ограничен цепями 8 и составляет 90° , что позволяет ссыпать груз на большее расстояние от задних колес, уменьшая их засыпание при свале груза на сторону. При необходимости полного открывания борта ограничительные цепи можно снять.

Для предотвращения потерь сыпучих грузов при транспортировании предусмотрены уплотнители бортов. При перевозке несыпучих грузов уплотнители рекомендуется снимать во избежание их повреждений при разгрузке. При перевозке грузов малой плотности для наибольшего использования грузоподъёмности предусмотрена установка дополнительных и надставных бортов.

Дополнительные борта из продольных деревянных брусьев, связанных вертикальными металлическими стойками, устанавливают концами стоек в гнезда верхних обвязок переднего и боковых бортов. Сетчатые надставные борта представляют собой каркас, закрытый сеткой, их устанавливают на передний и боковые борта, а также взамен сплошного заднего борта.

Для предотвращения потери груза от выдувания потоком воздуха при движении автомобиля-самосвала предусмотрена установка тента.

Надрамник — металлический, сварной; состоит из двух лонжеронов, связанных тремя поперечинами; крепится к раме болтами через кронштейн.

Задняя опора платформы, соединенная с помощью кронштейнов с рамой и надрамником, на концах имеет шарнирно укрепленные вилки для установки платформы, которые при опрокидывании платформы автомобиля-самосвала поворачиваются вокруг оси балки. Для смазывания шарнирного соединения вилок с опорой под вилками расположены масленки.

К концам передней опоры платформы, соединенной кронштейнами с рамой, приварены вилки для установки платформы. К задним и передним вилкам цепочкой присоединены штыри фиксации опорных шарниров платформы, которые вставлены в отверстия вилок. При

опрокидывании платформы расфиксируют опорные шарниры платформы с боковой стороны, причем со стороны, противоположной направлению разгрузки.

От чрезмерного запрокидывания при разгрузке платформу удерживают два страховочных троса с оттяжными пружинами. Для безопасности проведения работ под поднятой платформой с правой стороны ее предусмотрен упор.

МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМА И ОПУСКАНИЯ ПЛАТФОРМЫ, АВТОМОБИЛЕЙ-САМОСВАЛОВ МОДЕЛЕЙ 5511 И 55102

Механизм подъема и опускания платформы обеспечивает:

подъем и опускание платформы;

остановку ее в любом промежуточном положении в процессе подъема или опускания;

автоматическое ограничение максимального угла подъема;

автоматическое ограничение давления в гидросистеме.

Управление механизмом подъема и опускания платформы — электропневматическое дистанционное, переключателями, установленными на щитке приборов в кабине водителя.

Техническая характеристика механизма подъема

Модель автомобиля	5511	55102
Отбор мощности	От коробки передач через коробку отбора мощности	
Передаваемая мощность (средняя), Вт (л. с.)	8826(12)	8826(12)
КПД	0,7	0,7
Давление масла в гидросистеме, кПа (kg/cm^2):		
номинальное	13730(140)	13730(140)
максимальное, ограничиваемое предохранительным клапаном	19613(200)	19613(200)
Время рабочего хода (подъем нагруженной платформы) при частоте вращения коленчатого вала двигателя 2200 об/мин, с	19	18/16
Время холостого хода (опускание платформы после разгрузки), с	18	18/16
Расход топлива на 100 рабочих циклов, л	5,5	—
Передаточное число коробки отбора мощности	0,59	0,59
Общее передаточное число от коленчатого вала двигателя к ведовому валу гидронасоса	1,26	1,26
Тип насоса	НШ 32-Л-2	

Подача насоса при частоте вращения вала насоса 1900...2000 об/мин, л/мин . .	56	56
Рекомендуемая частота вращения коленчатого вала двигателя, об/мини . .	2200...2500	
Число ступеней (выдвижных звеньев гидроцилиндра) . .	3	5
Диаметр выдвижных звеньев гидроцилиндра, мм:		
первого . .	95	142
второго . .	75	117
третьего . .	56	95
четвертого . .	—	75
пятого . .	—	56
Рабочий ход выдвижных звеньев гидроцилиндра, мм:		
первого . .	1100	362
второго . .	1140	354
третьего . .	1160	190
четвертого . .	—	356
пятого . .	—	225
общий . .	3400	1649
Максимальное усилие [давление масла в гидросистеме 13730 кПа (140 кгс/см ²)] при выдвижении звеньев, кН(тс):		
первого . .	97,1 (9,9)	217 (22,14)
второго . .	60,8 (6,2)	147,8 (15,6)
третьего . .	33,8 (3,45)	97,1 (9,9)
четвертого . .	—	60,8 (6,2)
пятого . .	—	33,8 (3,45)

Гидравлический механизм подъема состоит из коробки отбора мощности, масляного насоса, гидроцилиндра, крана управления, клапана ограничения подъема платформы, электропневматических клапанов, масляного бака с фильтром и системы пневмо- и гидроприводов. Кроме указанных унифицированных узлов, механизм подъема платформы автомобиля-самосвала мод 55102 имеет запорное устройство, предназначенное для соединения гидросистемы тягача с гидросистемой прицепа, и гидрораспределитель, направляющий поток масла в гидроцилиндр тягача или в гидроцилиндр прицепа. Распределитель прикреплен к крану управления.

Коробка отбора мощности с масляным насосом (рис. 159) предназначена для отбора мощности от коробки передач и прикреплена к картеру коробки с правой стороны. Между фланцами картера коробки отбора мощности и коробки передач установлены уплотнительные прокладки, с помощью которых осуществляется регулирование зацепления зубчатых колес. В случае необходимости за-

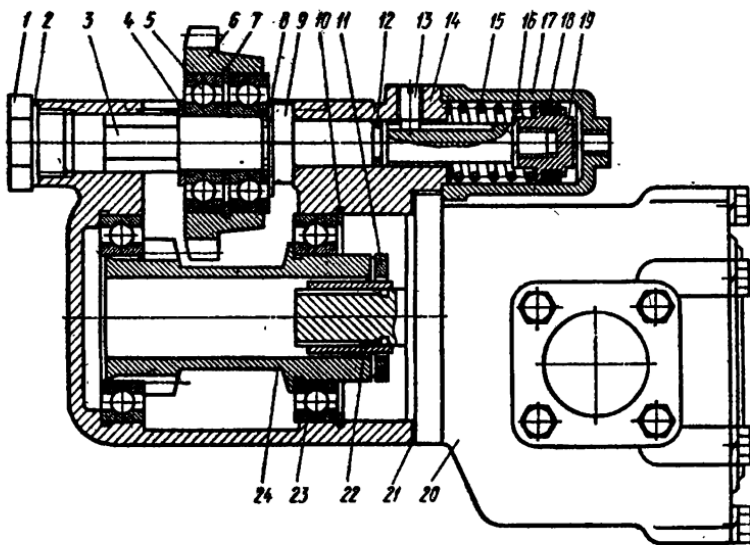


Рис. 159. Коробка отбора мощности:

1 — пробка; 2 и 21 — прокладки; 3 — ось промежуточной шестерни; 4 и 16 — шайбы; 5 и 23 — подшипники; 6 — промежуточная шестерня; 7 — упорное кольцо; 8 — шайба стопорная; 9 — гайка; 10 и 12 — кольца; 11 — компенсатор; 13 — установочный винт; 14 — картер коробки отбора мощности; 15 — пружина; 17 — корпус пневмоцилиндра; 18 — уплотнительное кольцо; 19 — поршень; 20 — насос НШ32-Л-2; 22 — полумуфта; 24 — шестерня

мены прокладок их общая толщина должна быть сохранена.

Коробку отбора мощности можно включать только при давлении воздуха в пневмосистеме автомобиля не менее 490 кПа (5 кгс/см²) и при выключенном сцеплении.

Масляный насос — шестеренного типа. Для обеспечения нормальной работы насоса и увеличения срока его службы необходимо тщательно фильтровать заливаемое в бак масло.

Гидроцилиндр (рис. 160 и 161) механизма подъема — телескопический, одностороннего действия. В корпусе гидроцилиндра размещены выдвижные звенья, ход которых ограничивается стопорными кольцами. Направление выдвижных звеньев обеспечивается в нижней части направляющими, а в верхней части — латунными втулками, которые удерживаются стопорными кольцами. Для увеличения долговечности гидроцилиндра наружные

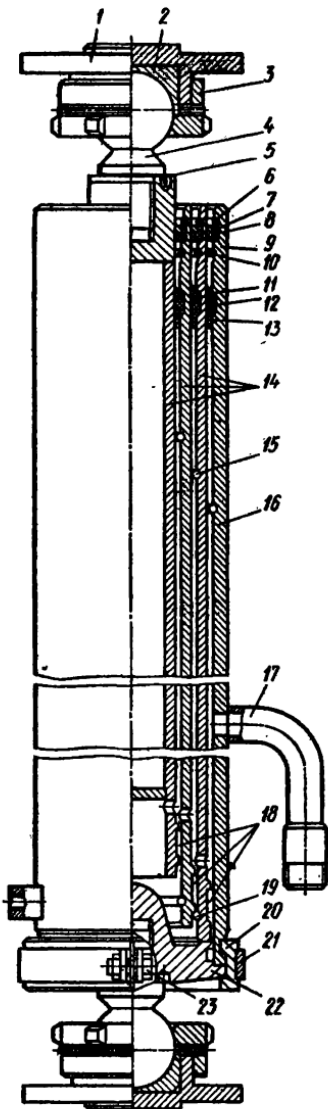


Рис. 160. Гидроцилиндр механизма подъема платформы автомобиля-самосвала мод. 5511:

1 — сферы гидроцилиндра; 2 — вкладыш; 3 — гайка; 4 — шаровая головка; 5 — стопорная шайба; 6 и 10 — упорные кольца; 7 — обоймы грязесъемника; 8 — чистильщики; 9 — шайбы; 11 — защитные кольца; 12 — манжеты; 13 — проставки; 14 — плунжеры; 15 и 19 — разрезные кольца; 16 — корпус гидроцилиндра; 17 — патрубок; 18 — полукольца; 20 — полукоцльо обоймы; 21 — хомут; 22 — днище гидроцилиндра; 23 — болт

поверхности выдвижных звеньев обработаны накаткой, покрыты хромом и отполированы.

Выдвижные звенья уплотнены резиновыми манжетами, расположенными между проставками защитными кольцами. От попадания пыли и грязи извне полость гидроцилиндра защищена грязесъемниками.

В верхней части гидроцилиндра в последнем плунжере закреплена шаровая головка, сферическая часть которой образует подвижное соединение с опорой гидроцилиндра. Вкладыш из порошкового материала позволяет обеспечить работу этого соединения без периодического смазывания. На автомобиле мод. 5511 имеется еще одна шаровая головка, закрепленная в днище гидроцилиндра.

К корпусу гидроцилиндра (см. рис. 160) автомобиля-

самосвала мод. 5511 приварен патрубок с резьбовым концом, а к корпусу гидроцилиндра (см. рис. 161) автомобиля-самосвала мод. 55102 — штуцер и цапфа для закрепления его на раме. Резьбовые отверстия патрубка и штуцера предназначены для подсоединения маслопровода высоко-

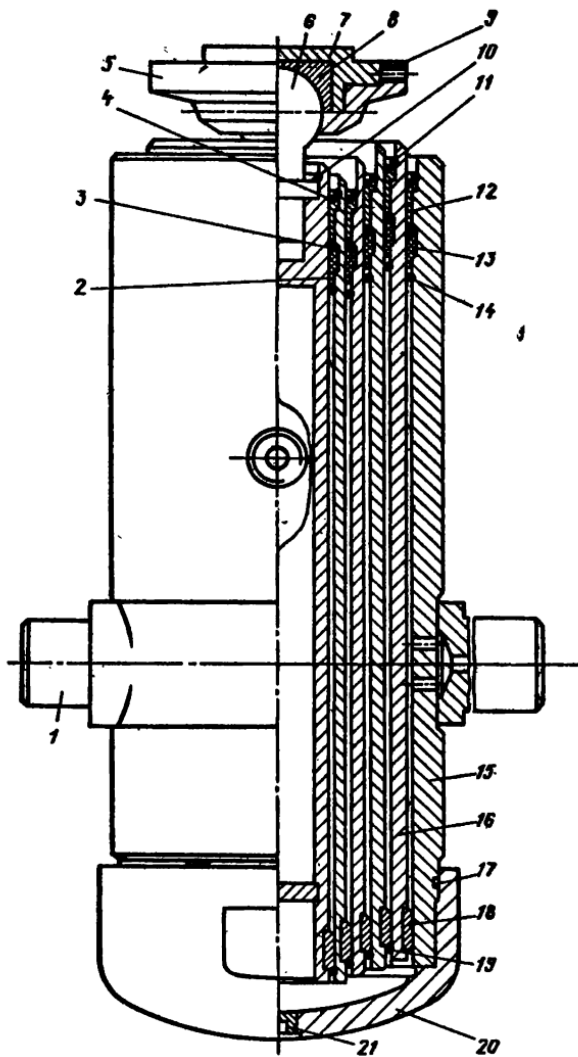


Рис. 161. Гидроцилиндр механизма подъема платформы автомобиля-самосвала мод. 55102:

1 — цапфа; 2 — проставка; 3 — защитное кольцо; 4 — гризесъемник; 5 — опора гидроцилиндра; 6 — шаровая головка; 7 — вставка; 8 — вкладыш; 9 — створный винт; 10 — кольцо крепления шаровой головки; 11 — стопорное кольцо направляющей втулки; 12 — направляющая втулка; 13 — манжета; 14 — стопорное верхнее кольцо; 15 — корпус гидроцилиндра; 16 — выдвижные звенья; 17 — уплотнительное кольцо; 18 — направляющее полунапильцо; 19 — стопорное нижнее кольцо; 20 — днище гидроцилиндра; 21 — сливная пробка

го давления. Кран управления (рис. 162) служит для управления потоком рабочей жидкости в гидросистеме опрокидывающего механизма.

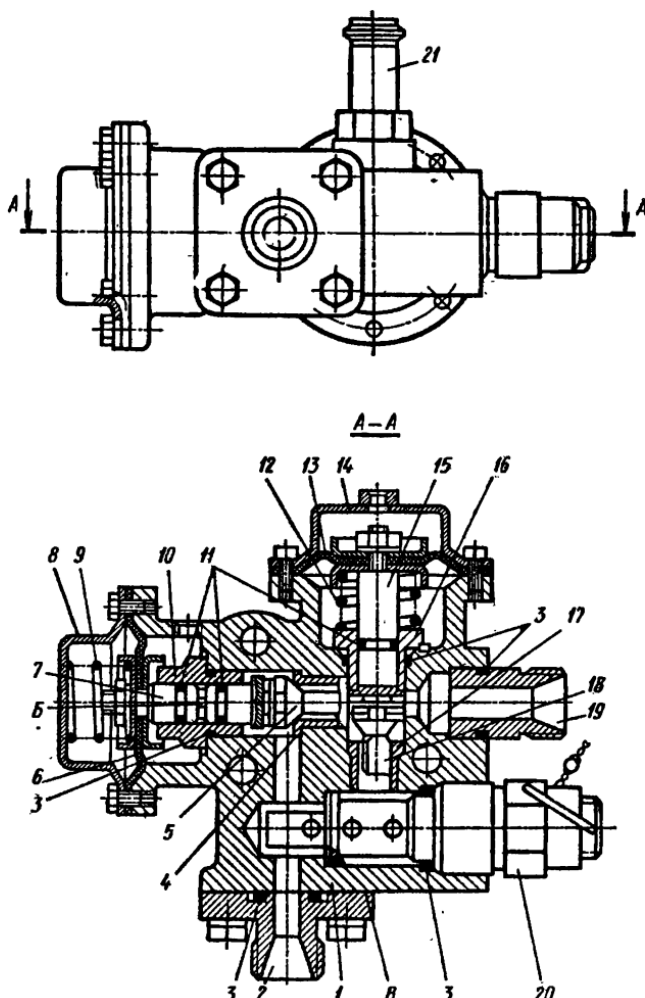


Рис. 162. Кран управления:

1 — корпус; 2, 10, 16, 19 и 21 — штуцера; 3 — уплотнительные кольца неподвижных соединений; 4, 17 — седла клапанов; 5 и 18 — клапаны; 6 и 19 — мембранны; 7 и 15 — толкателя. 8 и 14 — крышки пневмокамер; 9 и 12 — пружины; 11 — уплотнительные кольца подвижных соединений; 20 — предохранительный клапан; 5 — дренажное отверстие. 8 — буртик

Клапан ограничения подъема платформы соединяет напорную и сливную магистрали при достижении платформой максимального угла подъема.

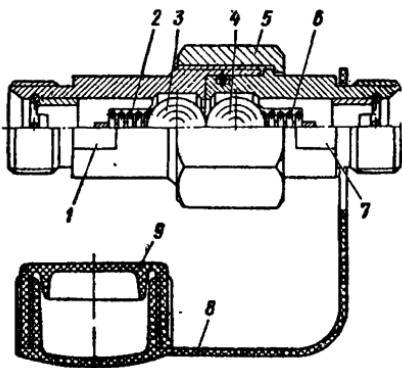
Электропневмоклапаны обеспечивают подвод воздуха от пневмосистемы автомобиля к пневмокамерам, установленным на коробке отбора мощности, кране управления и распределителю прицепа.

Запорное устройство (рис. 163), предназначенное для соединения гидросистемы автомобиля-тягача с гидросистемой прицепа, состоит из двух корпусов 1 и 7, один из которых соединен с нагнетательной магистралью тягача; а другой — с нагнетательной магистралью прицепа. При работе тягача с прицепом обе части соединены между собой гайкой 5. Шарики 3 и 4 запорных клапанов отжаты от опорных поясков. При работе без прицепа необходимо отсоединить его от магистрали. Для этого нужно отвернуть гайку, шарики под действием пружин перекроют отверстия в корпусах, что предотвратит вытекание масла из гидросистемы.

Масляный бак — штампованный, состоит из двух половин. В верхней половине расположены заливная горловина и фланец крепления фильтра, а в нижней — отверстие для слива масла, закрытое разъемовой пробкой, и всасывающий патрубок. В заливной горловине установлена фильтрующая сетка. Горловина закрыта резьбовой крышкой с указателем уровня масла и отверстием, сообщающим полость бака с атмосферой.

Для предотвращения попадания пыли и грязи через отверстие в крышке заливной горловины предусмотрена волосянная набивка. На сливной магистрали к фланцу прикреплен фильтр масляного бака.

Рис. 163. Запорное устройство:
1 — корпус запорного устройства тягача;
2 и 6 — пружины; 3 и 4 — шарики;
5 — гайка; 7 — корпус запорного устройства прицепа, 8 — заглушка прицепа;
9 — заглушка тягача



Последовательность операций при подъеме и опускании платформы автомобиля-самосвала мод. 5511 такая (рис. 164).

Для включения коробки отбора мощности выключите сцепление и поставьте выключатель 7 в положение «Включено» (при этом загорится контрольная лампа 9). Ток через термобиметаллический предохранитель 6 поступает к обмотке электромагнита электропневмоклапана 19, сердечник которого, перемещаясь, открывает клапан. Воздух из ресивера поступает в полость пневмокамеры 17 коробки отбора мощности. При включении сцепления масляный насос 15 начинает работать. Масло из бака 14 через всасывающую и нагнетающую полость насоса поступает по трубопроводу в кран управления 2, а затем сливается в бак. Такая циркуляция масла способствует его разог-

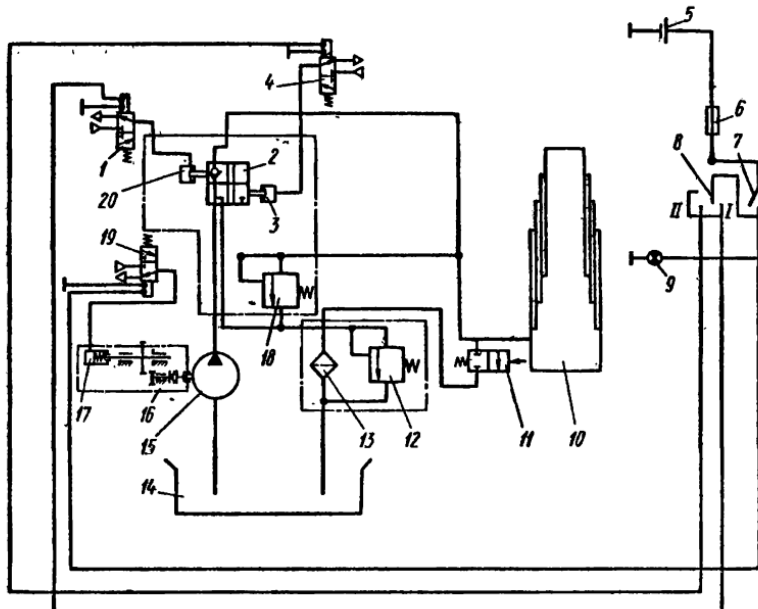


Рис. 164. Схема механизма подъема платформы автомобиля-самосвала мод. 5511:

1, 4 и 19 — электропневмоклапаны; 2 — кран управления; 3, 17 и 20 — пневмокамеры; 5 — источник тока напряжением 24 В; 6 — предохранитель; 7 — выключатель коробки отбора мощности; 8 — переключатель подъема и опускания платформы; 9 — контрольная лампа включения коробки отбора мощности; 10 — гидроцилиндр; 11 — клапан огра ничения подъема платформы; 12 — предохранительный клапан фильтра; 13 — фильтр; 14 — масляный бак; 15 — масляный насос; 16 — коробка отбора мощности; 18 — предохранительный клапан гидросистемы; 1 — опускание платформы; II — подъем платформы

реву в зимнее время, что улучшает условия работы гидросистемы механизма подъема.

Для подъема платформы переведите переключатель 8 в положение II. При этом ток проходит через обмотки электропневмоклапанов 1 и 4, сердечники которых, перемещаясь, открывают клапаны. Воздух из ресивера подается к пневмокамерам 20 и 3 крана управления 2. Масло из крана управления поступает по трубопроводам в гидроцилиндр 10. Под действием давления масла звенья гидроцилиндра последовательно выдвигаются, поднимая платформу. По мере подъема платформы гидроцилиндр наклоняется; при достижении максимального угла подъема корпус гидроцилиндра нажимает на регулировочный винт клапана 11 ограничения подъема платформы, и масло через клапан сливается в бак. Подъем платформы прекращается.

Для остановки платформы в промежуточном положении в процессе подъема или опускания переведите переключатель 8 в нейтральное положение. При этом электропневмоклапаны 1 и 4 выключаются, воздух выходит из рабочих полостей пневмокамер 20 и 3 в атмосферу. Магистраль гидроцилиндра закрывается, а нагнетающая полость крана управления сообщается со сливной магистралью, и масло от насоса сливается через кран управления в бак.

Для опускания платформы переведите переключатель 8 в положение I. Ток поступает к обмотке электропневмоклапана 1, сердечник которого, перемещаясь, открывает клапан. Воздух из ресивера поступает в пневмокамеру 20 крана управления. Через кран управления масло сливается из гидроцилиндра в бак.

По окончании опускания платформы необходимо установить выключатель 7 в положение «Выключено» (предварительно выключив сцепление). При этом масляный насос прекращает работу.

Следует отметить, что опускание платформы возможно как при работающем насосе, так и в том случае, когда масляный насос уже отключен, т. е. выключатель 7 установлен в положение «Выключено».

Принцип работы механизма подъема и опускания платформы автомобиля-самосвала мод. 55102 аналогичен принципу работы механизма подъема и опускания платформы мод. 5511.

Для подъема платформы прицепа (рис. 165) после включения коробки отбора мощности включите переключатель 22 (при подъеме платформы тягача он должен быть выключен); при этом загорится контрольная лампа 21. Ток поступает к обмотке электромагнита, сердечник которого, перемещаясь, открывает электропневмоклапан 19, воздух из ресивера поступает в пневмокамеру 16 гидрораспределителя (рис. 166), магистраль гидроцилиндра тягача перекрывается, и открывается проход маслу в гидроцилиндр 1 (см. рис. 165) прицепа. Дальнейшие операции по подъему и опусканию платформы прицепа аналогичны операциям по подъему и опусканию платформы тягача.

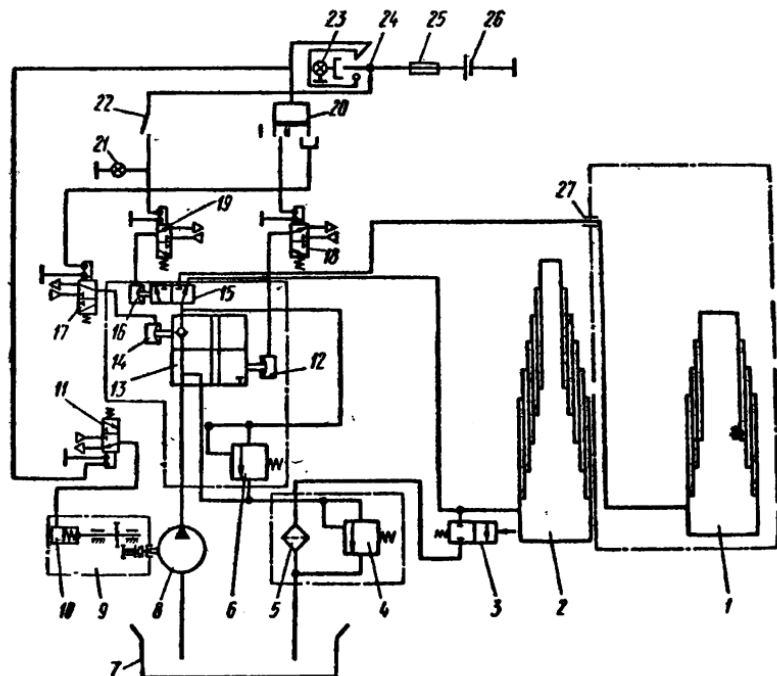


Рис. 165. Схема механизма подъема платформы автотранспорта мод. 55102:
 1 гидроцилиндр прицепа, 2 гидроцилиндр тягача, 3 ограничительный клапан, 4 предохранительный клапан фильтра, 5 фильтр, 6 предохранительный клапан гидросистемы, 7 масляный бак, 8 насос, 9 коробка отбора мощности, 10, 12, 14 и 16 пневмокамеры, 11, 17, 18 и 19 электропневмоклапаны, 13 кран управления гидрораспределителем, 20 переключатель механизма подъема платформы, 21 контрольная лампа, 22 переключатель распределителя гидросистемы на тягач или на прицеп, 23 контрольная лампа включения коробки отбора мощности, 24 выключатель коробки отбора мощности, 25 предохранитель, 26 источник тока напряжением 24 В, 27 запорное устройство 1 опускание платформы, 11 подъем платформы

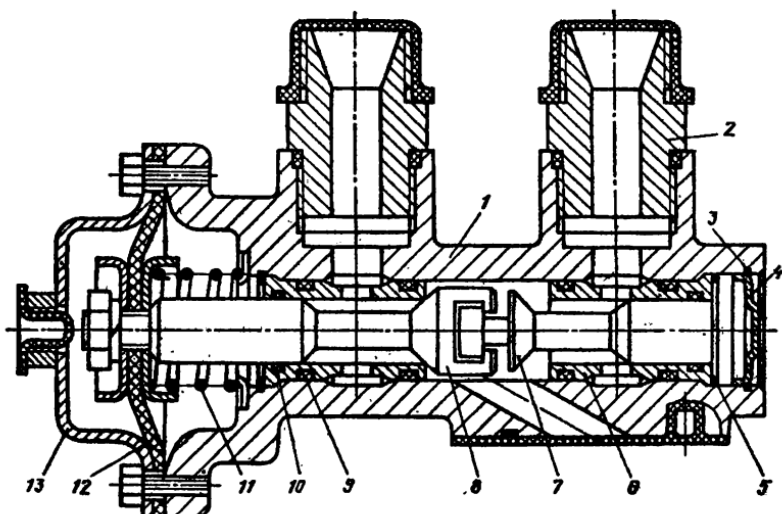


Рис. 166. Гидрораспределитель:

1 — корпус; 2 — штуцер; 3 и 5 — стопорные кольца; 4 — заглушка; 6 — седло; 7 и 8 — клапаны; 9 и 10 — уплотнительные кольца; 11 — пружина; 12 — мембрана; 13 — крышка

По окончании работы механизма подъема платформы прицепа необходимо выключить переключатель 22, при этом погаснет контрольная лампа 21. Возможна только поочередная работа гидроцилиндров тягача и прицепа.

Проверка состояния и правильности регулирования клапана 4 (рис. 167) ограничения подъема платформы: клапан должен быть надежно закреплен на кронштейне поперечины надрамника; регулировочный винт 2 должен быть застопорен контргайкой 3. Не допускайте искривления штока клапана, течи масла из-под уплотнения штока и по резьбовым соединениям трубопроводов..

При правильно отрегулированном угле подъема платформы стопорные пальцы 3 (рис. 168) платформы должны свободно входить в отверстия в кронштейнах 4 надрамника. Не допускайте эксплуатации автомобиля с нарушенной регулировкой угла подъема платформы.

Для регулирования угла подъема платформы автомобиля-самосвала мод. 5511 выполните следующее:

отверните контргайку 3 (см. рис. 167) регулировочного винта 2;

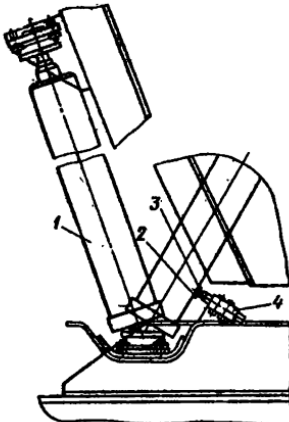


Рис. 167. Механизм подъема платформы автомобиля-самосвала мод. 5511:

1 — гидроцилиндр; 2 — регулировочный винт; 3 — контргайка; 4 — клапан ограничения подъема платформы

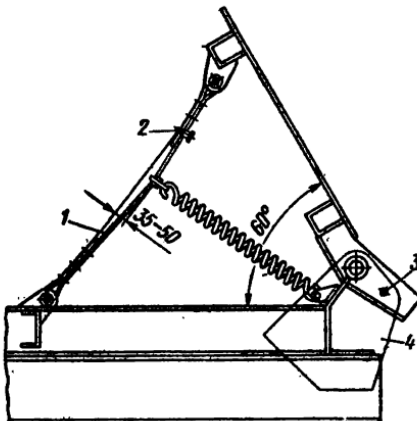


Рис. 168. Установка страховочных тросов:

1 — страховочный трос; 2 — зажимы; 3 — стопорный палец; 4 — кронштейн

вверните регулировочный винт в шток до отказа;
поднимите платформу до положения, при котором
стопорные пальцы платформы свободно входят в отверстия
кронштейнов надрамника, и засторите платформу в
этом положении стопорными пальцами;

выверните регулировочный винт 2 из штока клапана до
упора в корпус гидроцилиндра 1 и засторите контргайкой 3..

Рассторите платформу, опустите и вновь поднимите ее. Убедитесь, что подъем прекращается при совпадении оси стопорных пальцев 3 (см. рис. 168) с осями отверстий в кронштейнах 4 надрамника. Стрела прогиба страховочного троса 1 должна составлять 35...50 мм. При иной величине стрелы прогиба отрегулируйте длину троса, для чего ослабьте затяжку зажимов 2 троса.

Для регулирования угла подъема платформы автомобиля-самосвала мод. 55102 проделайте такие операции:

поднимите платформу налево на угол 48...50° и установите под нее технологический упор;

отверните контргайку 5 (рис. 169) регулировочного болта 4 и выверните или вверните болт настолько, чтобы

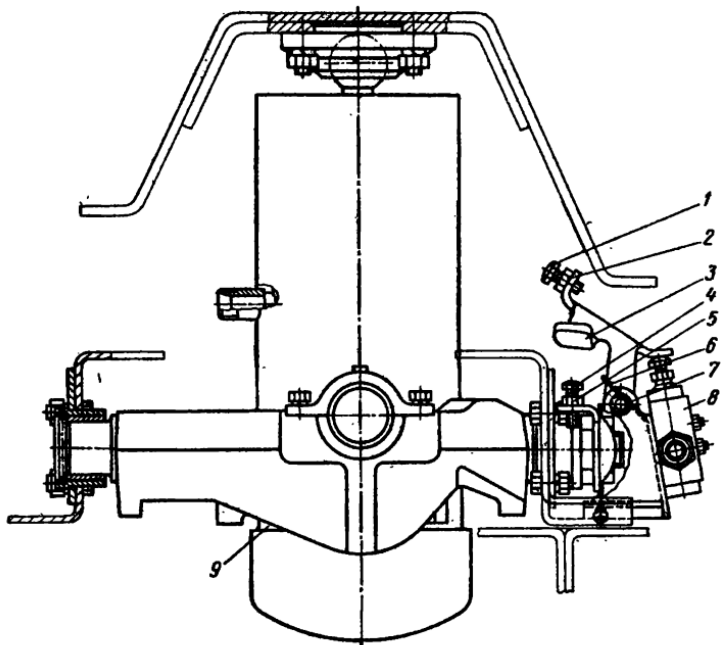


Рис. 169. Механизм ограничения подъема платформы автомобиля-самосвала мод. 55102:

1 и 4 — регулировочные болты; 2 и 5 — контргайки; 3 — рычаг; 6 — пружина; 7 — ось; 8 — ограничительный клапан; 9 — гидроцилиндр

угол подъема равнялся заданному; затем затяните контргайку;

таким же образом регулировочным болтом отрегулируйте величину опрокидывания платформы направо

вновь поднимите платформу и убедитесь, что подъем ее ограничивается углом, равным 48...50°.

Обратите внимание на положение рычага 3 при опущенной платформе. Он должен прижиматься пружиной 6 к регулировочному винту клапана 8. В противном случае отрегулируйте натяжение пружины.

Уровень масла в баке проверяйте при опущенной платформе указателем, вмонтированным в крышку бака. Уровень должен быть между отметками *H* и *B* на указателе.

Для заправки гидросистемы:

отверните крышку горловины масляного бака, извлеките, промойте и вновь поставьте сетчатый фильтр;

залейте масло до отметки *B*, нанесенной на указателе уровня масла;

3...4 раза поднимите и опустите платформу при средней частоте вращения коленчатого вала двигателя (1100...1300 об/мин) для удаления воздуха из системы;

проверьте уровень масла, при необходимости долейте масло до отметки *B*.

Возможные неисправности механизма подъема платформы, причины и способы их устранения

Причина неисправности	Способ устранения, меры по предупреждению
<i>Не включается коробка отбора мощности</i>	
Обрыв цепи электропневмоклапанов	Устранимте обрыв
Заедание штоков электропневмоклапанов	Разберите электропневмоклапаны, устранимте причину заедания
<i>Не выключается коробка отбора мощности</i>	
Заедание штоков электропневмоклапанов	Разберите электропневмоклапаны, устранимте причину заедания
<i>Поднятая платформа не удерживается в поднятом положении при установке выключателя крана управления в нейтральное положение</i>	
Попадание посторонних частиц под клапаны крана управления	Несколько раз включите подъем платформы и прокачайте систему при средней частоте вращения коленчатого вала. Если при этом неисправность не устраняется, снимите кран или клапан и промойте их. Смените масло
Заедание штоков электропневмоклапанов	Разберите электропневмоклапаны и устранимте причину заедания
<i>Не происходит ограничения подъема платформы</i>	
Нарушение регулировки угла подъема платформы	Отрегулируйте угол подъема
<i>Не опускается платформа</i>	
Обрыв в цепи питания электропневмоклапанов крана управления	Устранимте обрыв
Заедание штоков электропневмоклапанов	Разберите электропневмоклапаны, устранимте причину заедания

Причина неисправности	Способ устранения
Разрыв мембранны пневмокамеры крана управления Утечка воздуха	Замените мембрану Подтяните соединения пневмопроводов
Замедленный или неравномерный подъем платформы	
Утечка масла через клапан слива в кране управления или клапан ограничения подъема платформы в результате попадания посторонних частиц под клапан	Несколько раз включите механизм подъема платформы и удалите воздух из системы при средней частоте вращения коленчатого вала. Если неисправность не устраивается, снимите кран или клапан и промойте их. Смените масло
Уменьшение подачи насоса Несоответствие масла, которым заправлена гидросистема, сезону эксплуатации	Замените насос Залейте соответствующее масло
Попадание воздуха в гидросистему	Проверьте герметичность всасывающей магистрали. Устранит подсос воздуха. Удалите воздух из гидросистемы, 3...4 раза подняв и опустив платформу
Не поднимается платформа	
Чрезмерная загрузка платформы	Частично разгрузите платформу вручную
Обрыв цепи питтания электропневмоклапанов крана управления Утечка воздуха	Устранит обрыв Подтяните соединения пневмопроводов
Заедание штоков электропневмоклапанов Разрыв мембранны пневмокамеры крана управления	Разберите электропневмоклапаны, устранит причину заедания Замените мембранны
Течь масла через уплотнения гидроцилиндра	
Износ или разрушение уплотнительных манжет	Замените уплотнительные манжеты
Течь масла из отверстий, сообщающих кран управления и распределитель с атмосферой	
Повышенный износ уплотнений толкателей в кране или уплотнений клапана в распределителе	Замените уплотнения толкателей или клапана

ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

К каждому автомобилю прилагается обязательный комплект инструмента и принадлежностей, состав которого может изменяться по указанию заказа-наряда или по договору. Конкретная комплектность указана в упаковочном листе. По желанию покупателя, оговоренному договором на поставку, может быть установлено или приложено дополнительное снаряжение, к которому относятся предпусковой подогреватель двигателя, пневмосигнал, ремни безопасности, сиденье для второго пассажира, огнетушитель, противотуманные фары; тент и каркас тента, надставные борта и стяжные цепи, шанцевый инструмент (лопата, топор, одноручная пила, детали их крепления), бидоны вместимостью 10 и 20 л и детали их крепления, бачок для питьевой воды вместимостью 2 л, детали крепления жесткого буксира и противооткатного клина.

Гидравлический домкрат предназначен для приподнимания автомобиля при проведении ремонтных работ.

Основные технические данные гидравлического домкрата

Грузоподъемность, кг	12 000
Высота домкрата при опущенном плунжере и ввернутом винте, мм	240
Высота подъема плунжера, мм	165
Высота вывертывания винта, мм	100
Опорная площадь основания домкрата, мм ²	24 800
Масса домкрата, кг	11,5

Воротком для подъема домкрата является монтажная лопатка.

Для поднятия груза:

всьмите домкрат;

выверните запорную иглу 15 (рис. 170), если она была ввернута, и несколько раз покачайте рычаг 12 нагнетательного плунжера;

вверните до отказа запорную иглу, вращая ее по часовой стрелке;

установите домкрат в нужном положении и выверните винт 6 на требуемую высоту;

поднимите рабочий плунжер, качая монтажную лопатку, вставленную в рычаг 12 нагнетательного плунжера.

Для плавного и равномерного опускания выверните запорную иглу 15 на пол-оборота, поворачивая ее против часовой стрелки. После пользования домкратом вверните винт 6, опустите рабочий 4 и нагне-

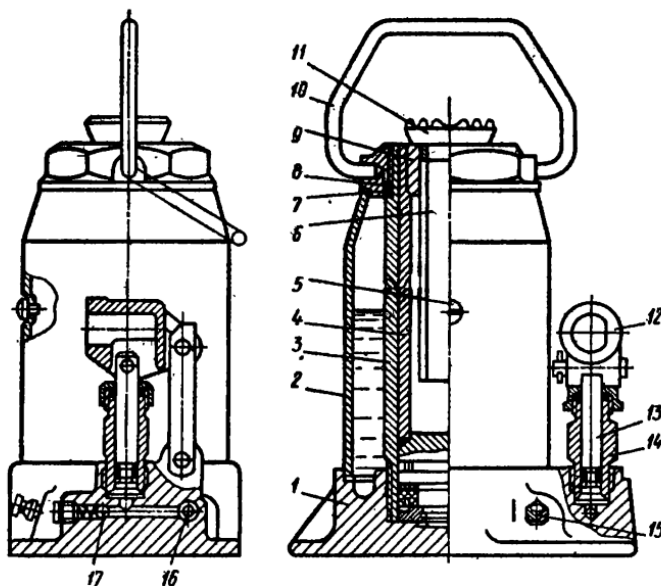


Рис. 170. Гидравлический домкрат:

1 — основание корпуса; 2 — корпус; 3 — цилиндр рабочего плунжера; 4 — рабочий плунжер; 5 — заливное отверстие; 6 — винт; 7 — головка корпуса; 8 — уплотнительное кольцо; 9 — гайка винта; 10 — серьга; 11 — головка винта; 12 — рычаг; 13 — нагнетательный плунжер; 14 — цилиндр нагнетательного плунжера; 15 — запорная игла; 16 — всасывающий клапан; 17 — перепускной клапан

тательный 13 плунжеры и вверните запорную иглу 15.

Во время подъема автомобиля домкратом соблюдайте осторожность. Не находитесь под автомобилем в то время, когда он поднят на домкрат. Если же в этом возникла необходимость, то прежде поставьте под мост автомобиля подставку. Перед установкой домкрата для уменьшения давления на почву рекомендуется подложить под него доску.

Насос для ручной перекачки топлива может быть использован следующим образом.

Опустите конец длинного шланга 5 (рис. 171) в сосуд с топливом; при этом стрелка, нанесенная на корпусе насоса и указывающая направление течения топлива, должна быть направлена острием вверх. Конец короткого шланга 1 опустите в сосуд (бачок, ведро, канистра), в который перекачивают топливо. Этот сосуд расположите ниже того, из которого перекачивается топливо. Сожмите рукой (4...5 раз) резиновую грушу.

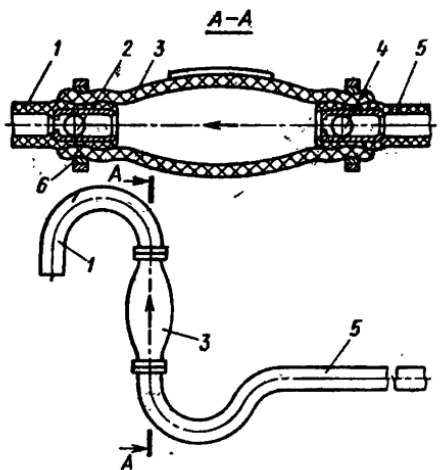


Рис. 171. Насос для ручной перекачки топлива:
1 — короткий шланг; 2 и 4 — шариковые соответственно нагнетательного и всасывающего клапанов. 3 — корпус
5 — длинный шланг, 6 — хомуты

После того как из короткого шланга 1 начинает вытекать топливо, нажимая на грушу насоса, поверните его стрелкой вниз, что обеспечивает перетекание топлива самотеком.

После пользования насосом слейте топливо из шлангов.

В случае застревания шариков 2 и 4 в нагнетательном или всасывающем клапане устраним неисправность легким постукиванием хомутами 6 насоса о твердый предмет

При засорении насоса ослабьте крепление хомутов, выньте шланги и продуйте их и грушу сжатым воздухом.

Смазочный шприц предназначен для смазывания узлов автомобиля, снабженных пресс-масленками.

Для использования шприца введите шток в прорезь поршня 8 (рис. 172) и поверните рукоятку против часовой стрелки. Затем наденьте наконечник 1 шприца на масленку и нажмите рукой на рукоятку штока поршня; смазочный материал из полости 6 цилиндра шприца через клапан 14 будет поступать по трубке к наконечнику 1. При качании рычага 7 плунжер 5 движется возвратно-поступательно.

Во время движения плунжера вверх смазочный материал заполняет полость 3 цилиндра. При движении плунжера вниз под давлением, создаваемым плунжером, открывается шариковый клапан 14, и смазочный материал поступает к наконечнику 1. В шприце создается давление 34 323 кПа (350 кгс/см²), при котором смазочный материал проходит во все узлы. В шприце помещается 340 см³ смазочного материала.

З а п р а в л я й т е ш п�иц следующим образом:

выверните цилиндр 9 шприца из корпуса 4;

поршень 8 за рукоятку штока переместите на 1/3 хода внутрь цилиндра 9;

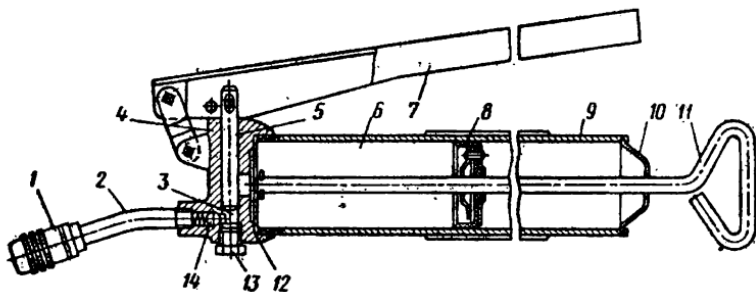


Рис. 172. Смазочный шприц:

1 — наконечник; 2 — трубка; 3 — полость цилиндра плунжера; 4 — корпус; 5 — плунжер;
6 — полость цилиндра шприца; 7 — рычаг; 8 — поршень; 9 — цилиндр шприца; 10 — крышка;
11 — сток поршня; 12 — прокладка; 13 — пробка; 14 — шариковый клапан.

деревянной лопаткой наполните цилиндр шприца смазочным материалом, затем переместите поршень еще на $\frac{1}{3}$ хода и снова заполните цилиндр; в третий раз переместите поршень до крышки 10 и заполните цилиндр смазочным материалом. Во время заполнения шприца следите, чтобы в цилиндре не оставался воздух.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

ОБКАТКА АВТОМОБИЛЯ

Надежность и экономичность работы автомобиля зависят от приработки деталей в узлах и агрегатах в период обкатки — первые 1 тыс. км пробега. В период обкатки соблюдайте следующие требования.

Эксплуатируйте автомобиль со скоростью не более 50 км/ч. только на дорогах с твердым покрытием, не имеющих крутых или затяжных подъемов; при этом масса перевозимого автомобилем груза не должна превышать 75% номинальной грузоподъемности. Если автомобиль-тягач эксплуатируется в составе автопоезда, то масса груза, перевозимого прицепом (или полуприцепом), также не должна превышать 75% номинальной грузоподъемности.

Не допускайте перегрева двигателя и его работы при пониженном уровне масла в картере.

После остановки автомобиля проверяйте степень нагрева ступиц колес, тормозных барабанов, картеров редукторов ведущих мостов. При повышенном нагреве проверь-

те наличие масла и смазочных материалов в агрегатах и при необходимости доведите до нормы; если количество смазочного материала соответствует норме, найдите неисправность и устранимте ее.

Постоянно следите за состоянием всех креплений, подтягивая при этом ослабленные соединения. Особое внимание обращайте на крепление рулевой сошки, картера рулевого механизма, шаровых пальцев рулевых тяг, поворотных рычагов, кронштейнов реактивных штанг, кронштейнов задней подвески и тормозных камер, колес, фланцев карданных валов, стремянок рессор, кабины.

ПОДГОТОВКА НОВОГО АВТОМОБИЛЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации нового автомобиля выполните подготовительные работы.

Установите на места изделия и принадлежности, поставляемые вместе с автомобилем.

Проверьте и, при необходимости, отрегулируйте действие механизмов опрокидывания; ограничителя и запорного устройства; передней облицовочной панели; вентиляционного люка; стеклоподъемников; замков дверей кабины; запоров бортов платформы; натяжение ремней привода генератора и водяного насоса.

Проверьте и, если требуется, подтяните крепления колес, доведите до нормы давление воздуха в шинах.

Проверьте крепление и шплинтовку гаек шаровых пальцев шарниров рулевых тяг, рычагов поворотных кулачков, сошки рулевого механизма.

Проверьте уровень и, в случае необходимости, долейте охлаждающую жидкость в расширительный бачок системы охлаждения, рабочую жидкость в бачок главного цилиндра сцепления, масло в картеры двигателя, коробки передач, ведущих мостов, в бачок насоса гидроусилителя рулевого привода.

Проверьте уровень и плотность электролита в аккумуляторных батареях и, если необходимо, доведите до нормы.

Залейте в бак топливо. Марки топлива, масел и технических жидкостей приведены в прил. 3.

После заправки топливного бака заполните топливом систему питания двигателя. Для этого отверните рукоятку ручного топливоподкачивающего насоса и перемещайте ее

вверх-вниз в течение 2...3 мин. Затем заверните рукоятку до упора.

Пустите двигатель и проверьте его работу в режиме холостого хода и при движении автомобиля. Проверьте работу сцепления, механизма переключения передач, делиителя, тормозных систем, контрольно-измерительных и сигнальных приборов при движении автомобиля.

Проверьте работу очистителей и омывателей ветровых стекол, приборов внутреннего и наружного освещения

На автомобиле-самосвале проверьте работу механизма подъема платформы.

ПУСК ДВИГАТЕЛЯ

Порядок действий при пуске двигателя зависит от его теплового состояния, а также температуры окружающего воздуха. При температуре окружающего воздуха ниже минус 5 °С для облегчения пуска холодного двигателя пользуйтесь ЭФУ. Применение ЭФУ облегчает работу стартера и аккумуляторных батарей и эффективно до температуры окружающего воздуха минус 25 °С. При более низких температурах обязателен предварительный подогрев двигателя предпусковым подогревателем.

Пуск двигателя без применения ЭФУ осуществляйте в такой последовательности:

- 1. Установите в нейтральное положение рычаг управления коробкой передач.**
- 2. Установите рукоятку останова двигателя в нижнее положение.**
- 3. Нажмите педаль подачи топлива до упора и установите ее в среднее положение.**
- 4. Включите массу, нажав кнопку дистанционного выключения.**
- 5. Включите стартер, повернув ключ во второе нефиксированное положение.**
- 6. После начала работы двигателя немедленно отпустите ключ выключателя стартера.**

Не допускайте сразу после пуска двигателя его работы с большой частотой вращения коленчатого вала. Прогрейте двигатель, установив рукояткой ручного управления подачей топлива частоту вращения коленчатого вала 1 300...1 600 об/мин, до температуры охлаждающей жидкости 40 °С. Дальнейший прогрев двигателя до температуры 60 °С осуществляйте при движении автомобиля,

сохраняя тот же диапазон частот вращения коленчатого вала.

Если двигатель не пускается с первой попытки, повторите пуск.

Продолжительность непрерывной работы стартера не должна превышать 15 с. Повторно пускать двигатель стартером можно только после одно-, двухминутного перерыва. Если после трех попыток двигатель не начнет работать, найдите и устраните неисправность.

При пуске прогретого двигателя выполнять требования п. 3 необязательно.

Пуск двигателя с применением ЭФУ проводите в следующем порядке.

1. Прокачайте топливную систему ручным топливоподкачивающим насосом.

2. Установите в нейтральное положение рычаг управления коробкой передач и в нижнее положение — рукоятку останова двигателя.

3. Нажмите педаль подачи топлива, переместив ее до среднего положения, вытяните рукоятку ручного управления подачей топлива до упора и зафиксируйте ее в этом положении поворотом.

4. Включите массу автомобиля.

5. Нажмите кнопку выключателя ЭФУ и удерживайте ее в течение всего времени пуска, одновременно наблюдая за показаниями стрелки амперметра (нормальным является положение стрелки около отметки —30).

6. После загорания контрольной лампы ЭФУ нажмите до упора педаль подачи топлива.

7. Не отпуская кнопку, включите стартер, повернув ключ во второе нефиксированное положение не более чем на 15 с. Только при наличии регулярных вспышек в цилиндрах двигателя допускается непрерывная работа стартера в течение 25...30 с.

После пуска двигателя отпустите ключ выключателя приборов и стартера, а кнопку ЭФУ удерживайте до начала устойчивой работы двигателя, но не дольше 60 с с момента загорания контрольной лампы.

Не пользуйтесь открытым пламенем факела или паяльной лампы для прогрева воздуха при пуске двигателя. В случае неудачной попытки пуск повторите через 1...2 мин. При неудавшихся трех попытках пуска определите и устраните причину неисправности.

Пуск двигателя с применением предпускового подогре-

вателя требует повышенного внимания; помните, что невнимательное обращение с ним, а также его неисправность могут явиться причиной пожара. Применять подогреватель разрешается лицам, хорошо изучившим указания настоящего руководства.

При прогреве двигателя следите за горением топлива в теплообменнике подогревателя.

Не прогревайте двигатель в закрытых помещениях с плохой вентиляцией. Содержите в чистоте и исправности не только предпусковой подогреватель, но и двигатель, так как замасленность двигателя (особенного его картера) и подтекание топлива могут привести к возникновению пожара.

Не допускайте работы подогревателя без охлаждающей жидкости в его теплообменнике более 15 с. Не заполняйте жидкостью перегретый теплообменник подогревателя во избежание его повреждения; перед заливкой жидкости теплообменник подогревателя охладите.

В случае появления открытого пламени на выпуске не пользуйтесь подогревателем до устранения неисправности.

Пуск двигателя с помощью предпускового подогревателя проводите в следующем порядке.

1. Включите массу автомобиля.

2. Откройте кран 15 (см. рис. 59), расположенный на топливном баке подогревателя, и заполните топливную систему подогревателя, сделав несколько движений рукояткой ручного топливоподкачивающего насоса 12 вверх-вниз.

3. Установите ручку переключателя предпускового подогревателя (см. рис. 20) в положение III на 20...90 с в зависимости от температуры окружающего воздуха.

4. Переведите ручку переключателя в положение I и удерживайте ее в этом положении (не дольше 30 с) до появления в теплообменнике характерного гула, указывающего на то, что топливо в горелке воспламенилось.

5. Отпустите ручку переключателя, которая автоматически займет положение II; продолжающийся ровный гул свидетельствует о том, что подогреватель вышел на режим устойчивой работы.

При неудавшемся пуске подогревателя переведите ручку переключателя в положение 0 и через 1 мин повторите пуск. Если после двух попыток подогреватель пустить не удается, то найдите неисправность и устранит ее.

Когда жидкость в системе охлаждения двигателя

достигнет температуры 70...80 °С, прекратите прогрев, установив ручку переключателя в положение III. Затем, по истечении 15...20 с, переведите ручку в положение 0 и закройте кран 15 (см. рис. 59) топливного бачка подогревателя; утопите рукоятку останова двигателя; нажмите до упора педаль подачи топлива и установите ее затем в среднее положение; пустите двигатель, повернув ключ во второе нефиксированное положение.

Во избежание перебоев в розжиге и перегорания электронагревателя при последующей работе останавливать подогреватель путем перекрытия крана 15 запрещается.

Пуск двигателя с помощью предпускового подогревателя при заполнении системы охлаждения водой проводите в такой последовательности.

1. Подготовьте 35...40 л мягкой воды без механических примесей.

2. Закройте жалюзи радиатора, кран отопителя кабины и опрокиньте кабину.

3. Отключите масляный радиатор.

4. Снимите пробки расширительного бачка и ворошки подогревателя. Закройте все сливные краны. Если краны замерзли, то закройте их в процессе прогрева двигателя после того, как из кранов начнет вытекать вода.

5. До начала заполнения системы охлаждения водой проведите пробный пуск подогревателя и после 10...15 с работы выключите его.

6. Через воронку залейте в теплообменник подогревателя 2 л воды и сразу же включите подогреватель.

7. Немедленно после начала работы подогревателя залейте еще 4 л воды и заверните пробку воронки.

В случае неудачного пуска подогревателя или его самопроизвольной остановки повторите пуск, а при отказе немедленно слейте воду из системы.

Когда двигатель прогреется до температуры открытия клапанов термостатов (о чем будет свидетельствовать появление пара из заливной горловины расширительного бачка), заполните систему охлаждения до полного объема через горловину расширительного бачка. Объем воды в расширительном бачке при этом должен составлять примерно 2/3 объема бачка.

После окончания заправки системы охлаждения водой опустите кабину и дайте подогревателю поработать, пока температура воды в системе охлаждения двигателя не

достигнет 80 °С, а затем выключите подогреватель и закройте кран топливного бачка подогревателя.

Пустите двигатель. При работе двигателя со средней частотой вращения коленчатого вала откройте кран отопителя кабины и после заполнения системы отопления горячей водой проверьте уровень охлаждающей жидкости по контрольному крану.

Пуск двигателя при поднятой кабине осуществляется выключателем (рис. 173), установленным под опорой рычага переключения передач. Подготовку к пуску проводите в соответствии с рекомендациями, изложенными выше.

Поворотом рукоятки включите стартер и, после того как двигатель начнет работать устойчиво, отпустите её.

Пользование механизмом постоянной подачи топлива: нажмите на педаль управления подачей топлива, а затем вытяните рукоятку ручного управления подачей топлива и поверните ее, что обеспечит фиксацию механизма.

Для отключения механизма постоянной подачи топлива вновь нажмите на педаль, поверните рукоятку, воз-

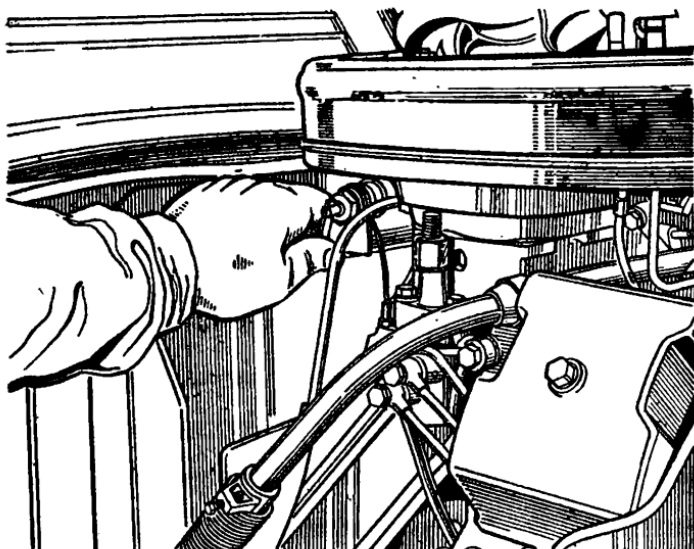


Рис. 173. Расположение выключателя для пуска двигателя при поднятой кабине

вратите ее в первоначальное положение и отпустите педаль.

Не используйте механизм постоянной подачи топлива при движении автомобиля.

ОСТАНОВ ДВИГАТЕЛЯ

Перед остановом дайте поработать двигателю в течение 1...3 мин без нагрузки со средней частотой вращения коленчатого вала. Уменьшите частоту вращения коленчатого вала до минимальной, после чего вытяните до конца рукоятку останова двигателя и оставьте ее в этом положении.

После окончания работы выключите массу автомобиля, нажав кнопку дистанционного выключателя.

УПРАВЛЕНИЕ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ И ДЕЛИТЕЛЕМ

Рычаг управления коробкой передач, расположенный справа от сиденья водителя, имеет шесть рабочих положений, в каждом из которых перемещением переключателя, вмонтированного в рукоятку рычага, может быть включена высшая или низшая передача делителя (рис. 174)

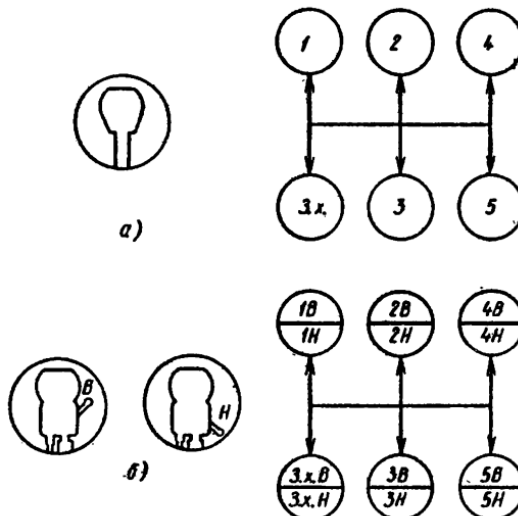


Рис. 174. Схема переключения передач автомобилей:

а — мод. 5511, б — остальных моделей

(на автомобиле-самосвале мод. 5511 это не предусмотрено). Рациональное использование всех передач позволяет не перегружать двигатель и экономить топливо.

Переход с высшей передачи на низшую и наоборот (без переключений рычага) выполняйте в следующем порядке:

переведите переключатель в положение, соответствующее высшей или низшей передаче;

нажмите педаль сцепления до упора, затем плавно отпустите ее.

Переключатель в необходимое положение можно переместить заранее. В этом случае для переключения передачи останется лишь нажать педаль сцепления до упора и отпустить ее.

При трогании с места высшую или низшую передачу выбирают в зависимости от дорожных условий и загруженности автомобиля.

Если необходимо одновременно переключить рычаг и включить высшую или низшую передачу, то сначала установите переключатель в нижнее или верхнее положение а затем нажмите педаль сцепления до упора, включите требуемую передачу и плавно отпустите педаль сцепления.

УПРАВЛЕНИЕ ТОРМОЗНЫМИ СИСТЕМАМИ АВТОПОЕЗДА

При движении по сухим чистым дорогам с уклонами до 3% правильно выбирайте передачи коробки передач и используйте рабочую тормозную систему автопоезда, не допуская при этом резких торможений. Помните, что тормозной путь автопоезда при блокировке колес значительно возрастает. Резкое торможение может привести к складыванию и заносу автопоезда.

При движении автопоезда по дорогам с уклонами более 3% для замедления движения используйте низшие передачи коробки передач в сочетании с рабочей и вспомогательной тормозными системами автопоезда.

Управление рабочей тормозной системой автопоезда осуществляется из кабины педалью, соединенной рычагами и тягами с двухсекционным тормозным краном, который приводит в действие тормозные механизмы колес задней тележки, передней оси и прицепа (или полуприцепа).

Управление вспомогательной тормозной системой осуществляется кнопкой 1, (см. рис. 11), расположенной на полу кабины. Пользуйтесь вспомогательной тормозной системой обязательно для уменьшения скорости при движении на затяжных спусках во избежание перегрева тормозных механизмов.

Использование вспомогательной тормозной системы наиболее эффективно на четвертой низшей (4Н) и третьей высшей (3В) передачах, но при этом частота вращения коленчатого вала не должна быть более 2 930 об/мин, в противном случае могут разрушиться детали механизма газораспределения двигателя. Для уменьшения частоты вращения коленчатого вала затормаживайте автопоезд рабочей или запасной тормозными системами.

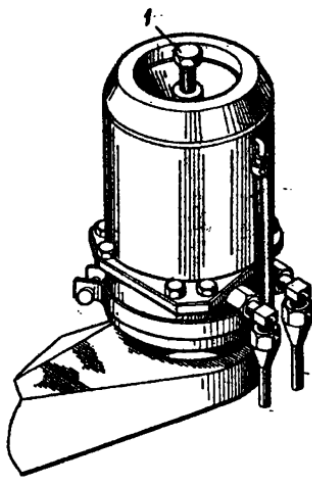
Для затормаживания автопоезда на стоянке установите рукоятку 8 (см. рис. 11) управления стояночной и запасной тормозными системами, расположенную справа от сиденья водителя, в вертикальное фиксированное положение. При этом срабатывают тормозные механизмы колес задней тележки и включается клапан управления тормозными механизмами прицепа. Для выключения стояночной тормозной системы рукоятку установите в горизонтальное положение, при этом происходит растормаживание автомобиля; одновременно срабатывает клапан управления тормозными механизмами прицепа и растормаживается прицеп.

Выключая стояночную тормозную систему, доводите рычаг вниз до упора, иначе тормозные механизмы прицепа могут выйти из строя.

При аварийном падении давления воздуха в ресиверах стояночной тормозной системы срабатывают пружинные энергоаккумуляторы тормозных камер задней тележки, и автомобиль затормаживается. При необходимости кратковременного движения воспользуйтесь системой аварийного растормаживания — для этого нажмите кнопку «Аварийное растормаживание». При неработающем двигателе запас воздуха достаточен для трехкратного растормаживания.

На автомобиле-тягаче установлен одинарный защитный клапан, который сохраняет давление в пневмосистеме автомобиля-тягача при аварийном падении давления в магистрали прицепа, а также предохраняет от аварийного самозатормаживания прицепа при внезапном падении давления в пневмосистеме тягача.

Рис. 175. Тормозная камера с устройством механического растормаживания:
1 — винт устройства механического растормаживания



При отсутствии запаса сжатого воздуха в пневмосистеме автомобиль можно растормозить с помощью специальных устройств, которые встроены в цилиндры пружинных энергоаккумуляторов тормозных камер задней тележки. Для этого необходимо вывернуть до упора винты 1 (рис. 175), расположенные в верхней части энергоаккумуляторов.

Для затормаживания автопоезда запасной тормозной системой пользуйтесь тормозным краном стояночной тормозной системы, который имеет следящее устройство, позволяющее притормаживать автопоезд с интенсивностью, зависящей от положения рукоятки тормозного крана.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ-САМОСВАЛА МОД. 5511

Автомобиль-самосвал рекомендуется использовать для перевозки строительных грузов (плотностью 1500...2200 кг/м³): песка, щебня, глины и т. п.

При эксплуатации соблюдайте следующие требования: не загружайте платформу ковшом, объем которого превышает 2,5 м³; не грузите скальную породу кусками массой более 200...250 кг и размером сечения более 0,4 м.

В холодный период года допускаетсяключение коробки отбора мощности за 5...10 мин до разгрузки, что позволяет предварительно разогреть масло в гидросистеме.

В холодный период года для обогрева платформы снимите заглушку 1 (рис. 176) с вертикальной трубы глушителя и установите ее между патрубком тройника и выпускным патрубком.

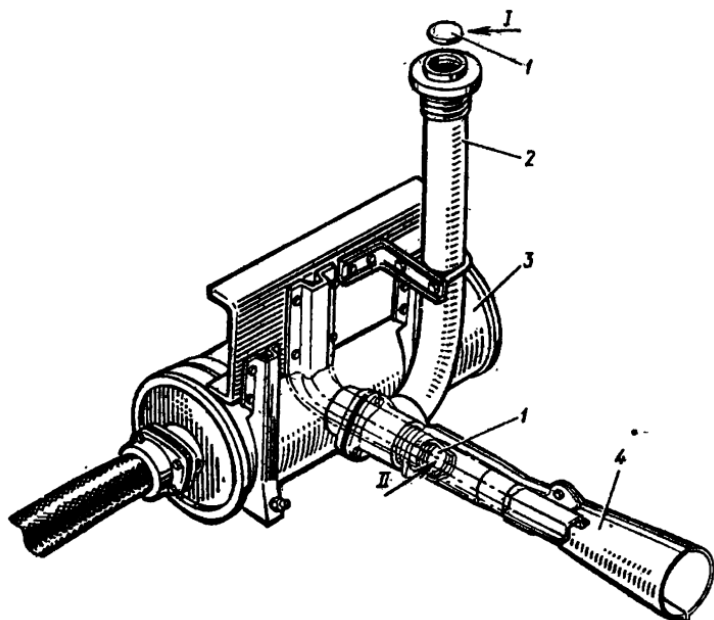


Рис. 176. Расположение заглушки системы обогрева платформы автомобиля-самосвала мод. 6511:

I — летом; *II* — зимой; 1 — заглушка; 2 — вертикальная труба грушителя; 3 — глушитель; 4 — выпускной патрубок

В теплый период года вновь установите заглушку на вертикальную трубу глушителя, сняв ее с патрубка тройника.

Для подъема платформы выполните следующее:

убедитесь, что давление воздуха в пневмосистеме не ниже 490 кПа (5 кгс/см²);

нажмите педаль сцепления до упора;

нажмите и поверните ручку выключателя коробки отбора мощности (при этом загорится сигнальная лампа, встроенная в ручку);

плавно отпустите педаль сцепления;

включите клавишу «Подъем платформы»;

регулируйте скорость подъема платформы плавным изменением частоты вращения коленчатого вала двигателя;

по окончании подъема переведите клавишный переключатель в нейтральное положение.

Для опускания платформы:
включите клавишу «Опускание платформы»;
убедившись, что платформа опустилась, переведите
клавишный переключатель в нейтральное положение;
нажмите педаль сцепления;
выключите коробку отбора мощности, нажав и повер-
нув ручку выключателя (сигнальная лампа, встроенная в
ручку, должна погаснуть);
плавно отпустите педаль сцепления.
При необходимости остановки платформы в проме-
жуточном положении при подъеме (опускании) переведите
клавишный переключатель в нейтральное положение

ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ-САМОСВАЛА МОД. 55102

Автомобиль-самосвал рекомендуется использовать для перевозки различных сыпучих сельскохозяйственных и строительных грузов плотностью до 900 кг/м³.

Погрузку сыпучих материалов производите экскаваторами и сельскохозяйственными погрузчиками, объем ковша которых не превышает 1,0 м³; следите за равномерным распределением груза на платформе, не допуская, чтобы высота груза над уровнем пола платформы была более 1,5 м; перед подъемом платформы убедитесь в том, что штыри кронштейнов платформы установлены в соответствии с направлением разгрузки. Разгрузку самосвала производите на твердой горизонтальной площадке. Не разгружайте прицеп-самосвал с полностью опущенным бортом в сторону, противоположную развороту тележки; при необходимости маневрирования с полностью опущенным бортом прицепа допускается снятие брызговиков его передних колес.

Платформа автомобиля-самосвала располагается на передних и задних опорных шарнирах и в транспортном положении фиксируется штырями, установленными в вилках передней и задней балок.

Для перевозки грузов малой плотности в целях наибо-
лее полного использования грузоподъемности автомобиля
на платформу могут быть установлены дополнительные
и надставные борта. Дополнительные борта устанавлива-
ют концами стоек в гнезда верхних обвязок переднего

и боковых бортов. Сетчатые надставные борта устанавливают на передний и боковые борта, а также взамен сплошного заднего борта. Дополнительные борта устанавливают при перевозке грузов плотностью менее 690... 890 кг/м³. Если плотность несыпучих грузов менее 690 кг/м³, устанавливают сетчатые надставные борта.

Для разгрузки платформы автомобиля-самосвала в стороны переставьте со стороны, противоположной разгрузке, штырь вилки задней балки в нижние проушины вилки и втулки (закрепив тем самым вилку от случайного поворота), а штырь вилки передней балки — в нижние проушины балки; откройте запоры бокового борта. По возвращении платформы в транспортное положение установите штыри в отверстия вилок и закройте запоры бортов.

Угол открывания боковых бортов платформы ограничен цепями и составляет 90°, что позволяет ссыпать груз дальше от колес, уменьшая их засыпание при разгрузке в сторону. При необходимости полного открывания борта ограничительные цепи можно снять.

Подъем и опускание платформы автомобиля производите в той же последовательности, что и автомобиля-самосвала мод. 5511.

Для подъема платформы прицепа перед нажатием на клавиший переключатель подъема установите переключатель электромагнита распределителя гидросистемы в положение, соответствующее подъему платформы прицепа. При этом в блоке контрольных ламп загорится сигнальная лампа самосвального устройства прицепа. Включите подъем платформы.

Для опускания платформы прицепа:

включите клавишу «Опускание платформы»;

убедившись, что платформа опустилась, установите клавиший переключатель в нейтральное положение; после опускания платформы прицепа установите переключатель электромагнита распределителя гидросистемы в положение, соответствующее подъему платформы автомобиля (при этом погаснет сигнальная лампа самосвального устройства прицепа);

нажмите педаль сцепления;

выключите коробку отбора мощности, нажав и повернув ручку выключателя (сигнальная лампа, встроенная в ручку, должна погаснуть);

плавно отпустите педаль сцепления.

При необходимости остановки платформы в промежуточном положении при подъеме (опускании) переведите клавишиный переключатель в нейтральное положение

СЦЕПКА И РАСЦЕПКА ТЯГАЧА С ПРИЦЕПОМ И ПОЛУПРИЦЕПОМ

Сцепку автомобиля мод. 5320 с прицепом мод. 8350 проводите в такой последовательности:

затормозите прицеп стояночной тормозной системой; выньте шплинт защелки крюка буксирного прибора, откиньте защелку;

установите дышло прицепа так, чтобы сцепная петля находилась на уровне тягово-сцепного устройства автомобиля;

осторожно двигайтесь задним ходом до упора сцепной петли в крюк, затормозите тягач стояночной тормозной системой;

накиньте сцепную петлю на крюк и закройте защелку; вставьте шплинт защелки крюка;

вставьте штепсельную вилку электрооборудования прицепа в розетку автомобиля;

соедините головки шлангов пневмопривода тормозных систем прицепа с соответствующими головками на автомобиле;

откройте на автомобиле разобщительные краны двухпроводного пневмопривода тормозных систем прицепа,

растормозите стояночную тормозную систему прицепа.

Расцепку проводите в такой последовательности: затормозите прицеп стояночной тормозной системой прицепа;

отсоедините штепсельную вилку электрооборудования прицепа от розетки тягача; отключив вилку, проследите, чтобы контактирующая часть розетки была закрыта крышкой. Вставьте вилку в держатель на дышле прицепа,

закройте на автомобиле разобщительные краны двухпроводного пневмопривода тормозных систем прицепа,

разомкните соединительные головки шлангов пневмопривода тормозных систем и вставьте в соответствующие держатели на дышле прицепа;

снимите сцепную петлю дышла прицепа с крюка автомобиля.

Сцепку автомобиля-самосвала мод. 55102 с прицепом мод. 8527 проводите аналогично сцепке автомобиля мод. 5320 с прицепом мод. 8350. Для этого необходимо соединить гидросистему механизма подъема платформы автомобиля с гидросистемой прицепа, сняв заглушки с запорных устройств маслопроводов и соединив запорные устройства автомобиля и прицепа накидной гайкой. Заглушки запорных устройств соедините.

При расцепке разъедините запорные устройства автомобиля и прицепа, отвернув накидную гайку. Заглушки разъедините и закройте ими запорные устройства.

Сцепку автомобиля мод. 53212 с прицепом мод. 8352 выполняйте в следующем порядке:

- затормозите прицеп стояночной тормозной системой;**
- выедите предохранитель саморасцепки из зацепления со шкворнем и зафиксируйте в этом положении, повернув его по часовой стрелке;**

- поверните ручку тягово-сцепного устройства вверх по часовой стрелке, при этом рычаг поднимет шкворень вверх и застопорит его в таком положении;**

- двигайтесь задним ходом так, чтобы сцепная петля дышла прицепа вошла в ловитель тягово-сцепного устройства и ударила по нижней конической поверхности шкворня. Затормозите автомобиль стояночной тормозной системой. Убедитесь, что механизм сработал — шкворень должен опуститься вниз до упора, а предохранитель саморасцепки — войти в гнездо шкворня;**

- вставьте штепсельную вилку электрооборудования прицепа в розетку автомобиля;**

- соедините головки шлангов пневмопривода тормозных систем прицепа с соответствующими головками на автомобиле;**

- откройте на автомобиле разобщительные краны двухпроводного пневмопривода тормозных систем прицепа; растормозите стояночную тормозную систему прицепа.**

Расцепку выполняйте в обратном порядке.

Для затормаживания при сцепке и расцепке приведите в действие стояночную тормозную систему прицепа (рис. 177). Для затормаживания рукоятку 6 привода вращайте по часовой стрелке, при этом гайка 4 привода с роликом 2 троса 7 перемещаются в осевом направлении, натягивая трос и поворачивая рычаги разжимных кулаков

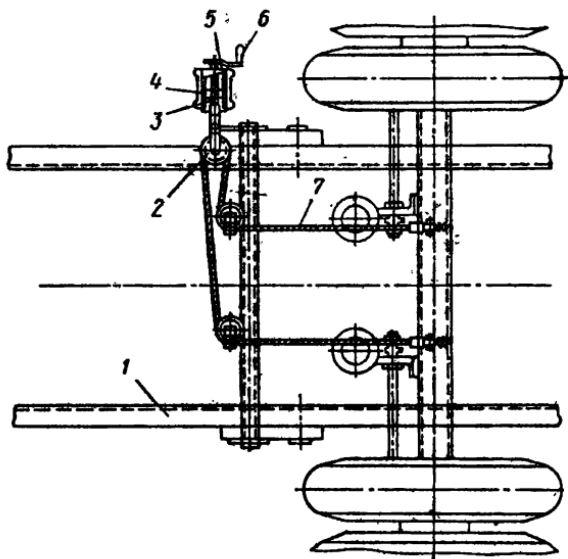


Рис. 177. Привод стояночной тормозной системы прицепа:
 1 — рама прицепа; 2 — ролик; 3 — винт; 4 — гайка; 5 — корпус привода стояночной тормозной системы; 6 — рукоятка; 7 — трос

колесных тормозных механизмов. Для растормаживания прицепа рукоятку привода вращайте против часовой стрелки.

Для сцепки тягача с полуприцепом:
 затормозите полуприцеп стояночной тормозной системой;

установите полуприцеп на опорном устройстве так, чтобы накатная плита полуприцепа была по высоте ниже плиты седельного устройства тягача, но не ниже кромок скосов седла;

отведите в сторону предохранитель саморасцепки, поставьте рычаг управления расцепкой в крайнее переднее положение;

двигайтесь задним ходом на малой скорости так, чтобы шкворень полуприцепа вошел в замок седельного устройства до упора, при этом сцепка происходит автоматически, т. е. рычаг управления расцепкой должен переместиться в крайнее заднее положение;

затормозите тягач стояночной тормозной системой;
 убедитесь, что рычаг управления расцепкой находится

в крайнем заднем положении, а предохранитель саморасцепки — в рабочем положении (шток перекрыт предохранителем);

поднимите опорное устройство полуприцепа в крайнее верхнее положение;

соедините головки шлангов пневмопривода тормозных систем полуприцепа с соответствующими головками на автомобиле;

вставьте в розетку тягача штекерельную вилку электрооборудования полуприцепа;

откройте на тягаче разобщительные краны пневмопривода тормозных систем полуприцепа (если полуприцеп имеет однопроводную и двухпроводную системы подключения пневмопривода к тягачу, откройте разобщительные краны только для одной из них);

растормозите стояночную тормозную систему полуприцепа.

Для расцепки тягача с полуприцепом:
затормозите полуприцеп стояночной тормозной системой;

опустите опорное устройство полуприцепа до упора в поверхность дороги;

закройте на тягаче разобщительные краны пневмопривода тормозных систем полуприцепа, повернув их рукоятки перпендикулярно к продольной оси краинов;

разомкните соединительные головки шлангов пневмопривода тормозных систем, закройте головки защитными крышками и закрепите их на кронштейне фары освещения седельно-цепного устройства;

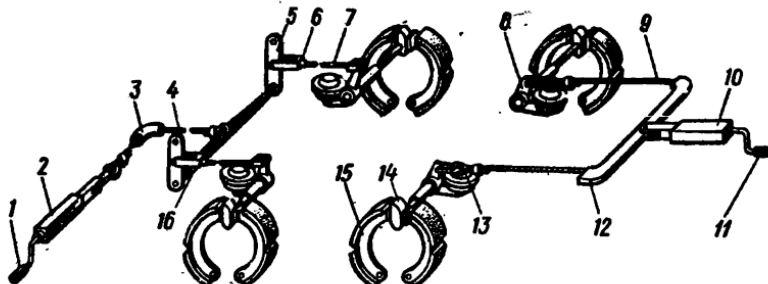


Рис. 178. Стояночная тормозная система полуприцепа:

1 и 11 — рукоятки; 2 и 10 — силовые передачи; 3 — направляющая трубка; 4 и 9 — тросы тормозных систем соответственно передних и задних колес; 5 — рычаг; 6 — вилка; 7 — тяга; 8 — регулировочный рычаг; 12 — уравнитель; 13 — тормозная камера; 14 — разжимной кулак; 15 — тормозные колодки; 16 — приводной валок

отсоедините штекерную вилку электрооборудования полуприцепа от розетки тягача;

отведя в сторону предохранитель саморасцепки, переведите рычаг управления расцепкой в переднее крайнее положение;

включите первую передачу в коробке передач и на малой скорости двигайтесь вперед до полной расцепки с полуприцепом; расцепка должна произойти автоматически.

Для заторможивания полуприцепа при сцепке, расцепке и на стоянке используйте стояночную тормозную систему (рис. 178) с раздельным механическим приводом тормозных механизмов колес передней и задней осей тележки полуприцепа. На стоянке подкладывайте под колеса полуприцепа упоры.

Рукоятка I привода тормозных механизмов колес передней оси расположена с левой стороны полуприцепа, а рукоятка II привода тормозных механизмов задней оси

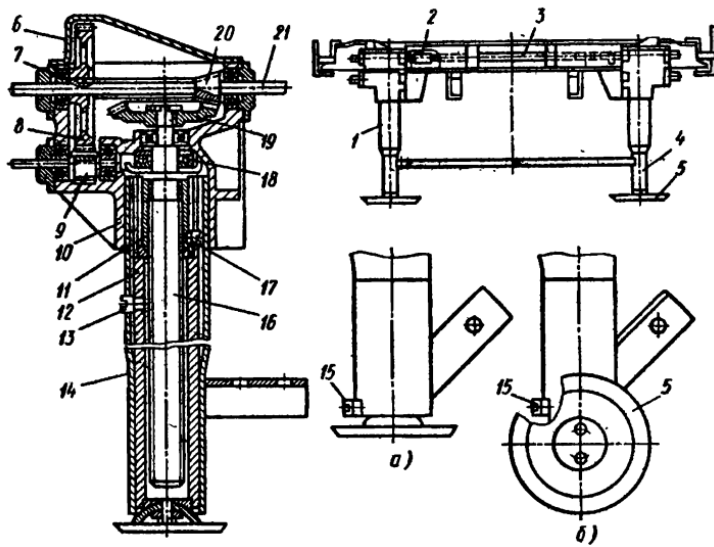


Рис. 179. Опорные устройства полуприцепов:

а мод. 9770; б - мод. 9370; 1 - правая опора; 2 - соединительная муфта; 3 - промежуточный вал; 4 - левая опора; 5 - пята (катки); 6 - крышка; 7 - радиальный подшипник; 8 - цилиндрическое колесо; 9 - цилиндрическая шестерня; 10 - картер; 11 - гайка; 12 - стойка; 13 - пробка; 14 - корпус; 15 - направляющий болт; 16 - винт; 17 - фиксатор; 18 - упорный подшипник; 19 - коническое колесо; 20 - коническая шестерня; 21 - вал

расположена сзади. При вращении рукоятки по часовой стрелке происходит торможение полуприцепа.

Для выдвижения стоек опорного устройства полуприцепа (рис. 179) в каждой опоре имеются редукторы. Для вращения валов редукторов применяется рукоятка, установленная на левом лонжероне полуприцепа. Для подъема и опускания полуприцепа с грузом вращайте вал цилиндрической шестерни 9, расположенной внизу.

Для подъема и опускания ненагруженного полуприцепа вращайте вал цилиндрического колеса 8, расположенного в верхней части. При вращении вала с правой стороны по часовой стрелке опорные плиты поднимаются; а при вращении против часовой стрелки — опускаются; вал, расположенный с левой стороны, вращайте в обратном направлении.

Подъем полуприцепа в верхнее предельное положение ограничен перемещением стойки опорного устройства до упора в направляющий болт 15. Поэтому категорически запрещается дальнейший подъем полуприцепа при увеличении усилия на рукоятке. Нарушение указанных требований может привести к разрушению опор и опусканию передней части полуприцепа.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ В ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД ВРЕМЕНИ

При пуске двигателя зимой для ускорения его прогрева отключите масляный радиатор — закройте кран 2 (рис. 180), расположенный на корпусе центробежного масляного фильтра. После прогрева двигателя кран откройте.

Перед пуском двигателя закройте жалюзи радиатора системы охлаждения и нажмите до упора педаль сцепления.

Не забывайте, что предохранитель от замерзания конденсата в тормозных системах автомобиля должен быть заправлен спиртом.

• Ежедневно сливайте конденсат из ресиверов во избежание его замерзания в приборах и трубопроводах. В случае замерзания конденсата не прогревайте тормозные аппараты открытым огнем (паяльная лампа, факел). Для этой цели применяйте горячую воду.

Ежедневно сливайте отстой из топливных фильтров.

После слива отстоя пустите двигатель на 3... ...4 мин для удаления воздушных пробок из топливной системы.

Следите за плотностью электролита в аккумуляторных батареях, которая должна изменяться в зависимости от климатической зоны. Доливайте в электролит дистиллированную воду во избежание ее замерзания непосредственно перед пуском двигателя.

На переднюю часть кабины под облицовочную панель установите утеплитель.

Установите переключатель посезонной регулировки генераторной установки Г273-В в положение 3 (зима).

Для омывания стекол ветрового окна, пользуйтесь смесью воды со специальной жидкостью НИЙС-4, объемные соотношения которых изменяйте в зависимости от температуры окружающего воздуха (см. прил. 3).

При длительной стоянке заторможенного автомобиля возможно примерзание тормозных накладок к барабанам. Во избежание этого перед постановкой автомобиля на стоянку просушите тормозные механизмы, выполнив не сколько последовательных торможений.

Надежная работа систем охлаждения и отопления кабины гарантируется при использовании в качестве охлаждающей жидкости антифриза ТОСОЛ-А40 или антифриза марки 40. И только в случае крайней необходимости допускается кратковременное использование воды.

При заправке системы охлаждения двигателя водой закройте сливные краны и кран отопителя. После прогрева двигателя до температуры 80 °С откройте кран отопителя кабины рычагом на панели приборов и при необходимости долейте воду в расширительный бачок до полного объема.

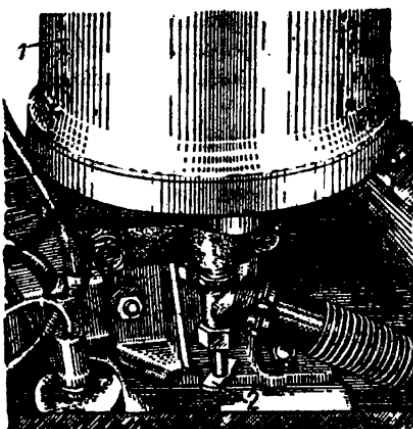


Рис. 180. Расположение крана выключения масляного радиатора:

1 — центробежный фильтр-очистки масла; 2 — кран выключения масляного радиатора

Не прикрывайте кран отопителя более чем наполовину хода рычага управления краном, а при температуре наружного воздуха ниже минус 20 °С откройте его полностью.

Не включайте вентиляторы отопителя при неработающем, а также при недостаточно прогретом двигателе. Для обогрева кабины при движении автомобиля используйте напор встречного воздуха, включая при этом вентиляторы только в случае необходимости.

По окончании работы обязательно слейте воду, открав краны радиатора теплообменника подогревателя, насосного агрегата подогревателя и отопителя; пробка расширительного бачка должна быть открыта. При отсутствии подогревателя слейте воду через краны радиатора отопителя, радиатора системы охлаждения и два крана с левой и правой сторон блока цилиндров.

ОСОБЕННОСТИ ВОЖДЕНИЯ

При правильном вождении увеличивается средняя скорость движения, снижается расход топлива, повышается эффективность использования автомобиля (автопоездов) и срок его службы.

Перед началом движения прогрейте двигатель.

Начинайте движение только после того, как прекратит работать звуковой сигнализатор (зуммер) и погаснут сигнальные лампы, что свидетельствует о заполнении тормозных систем воздухом.

При трогании с места нагруженного автомобиля включите первую передачу.

Переключайте передачи плавно и обязательно выключив сцепление, при этом рекомендуется кратковременно задержать рычаг в нейтральном положении. Почувствовав сопротивление перемещению рычага, не включайте передачу резкими толчками. Необходимо плавно усиливать давление на рычаг до полного включения синхронизатора. Если же не удается включить передачу при трогании с места, вторично выключите сцепление и снова включите передачу.

Рекомендуется следующий порядок переключения передачи при разгоне автомобиля:

На дорогах с твердым покрытием	1В—2В—3В—4Н—4В—5Н—5В
В тяжелых дорожных условиях	1Н—2Н—3Н—4Н—4В—5Н—5В

При выборе момента переключения передач контролируйте частоту вращения коленчатого вала по тахометру.

Ниже приведены рекомендации по выбору частоты вращения коленчатого вала для переключения передач при разгоне автомобиля. Выполнение этих рекомендаций обеспечит работу двигателя в наиболее экономичном режиме.

1. В тяжелых дорожных условиях или при движении на подъёме перед переключением с низших (первая и вторая) передач рекомендуется доводить частоту вращения коленчатого вала до 2600 об/мин. После переключения частота вращения должна быть не менее 1800 об/мин.

2. Во время движения автомобиля на горизонтальном участке дороги с хорошим покрытием следует доводить частоту вращения коленчатого вала на промежуточных передачах не более чем до 2300 об/мин.

3. Во время движения автомобиля в условиях малого дорожного сопротивления (движение под уклон на дороге с хорошим покрытием) максимальная частота вращения коленчатого вала на всех передачах не должна превышать 2000 об/мин.

4. В магистральных условиях движения обязательно следует использовать самую высшую из передач. При этом необходимо помнить, что движение с частотой вращения коленчатого вала более 2200 об/мин (что на передаче 5В соответствует скорости автомобиля 70 км/ч) — неэкономично!

После движения накатом (по инерции, с выключенной передачей) нажмите педаль подачи топлива для выравнивания угловых скоростей ведущего и ведомого валов коробки передач, затем включите нужную передачу.

На низшую передачу переходите заблаговременно, не допуская перегрузки двигателя.

При переходе с высших передач на низшие применяйте двойное выключение сцепления с кратковременным нажатием педали подачи топлива. При переходе со второй передачи на первую применение этого способа переключения обязательно.

Передачу заднего хода включайте только после полной остановки автомобиля.

При движении не следует постоянно держать ногу на педали сцепления.

Перегрузка автомобиля приводит к преждевременному

выходу из строя шин, механизмов рулевого управления, деталей трансмиссии, увеличивает расход топлива и усложняет вождение. Полная масса автомобиля и автопоезда не должна превышать установленной нормы.

При маневрировании учитывайте, что во время поворотов прицеп автопоезда смещается к центру поворота. При движении с прицепом (полуприцепом) обращайте особое внимание на виляние, подергивание, увод и другие признаки износа деталей седельно-сцепного и тягово-сцепного устройств. Движение автопоезда должно быть равномерным, без резких торможений и рывков. Торможение автомобиля осуществляйте плавно, не допуская скольжения колес, так как это приводит к повышенному износу протектора шин и увеличивает тормозной путь автомобиля.

При давлении воздуха в контуре III пневмопривода тормозных механизмов менее 540 кПа (5,5 кгс/см²) происходит автоматическое затормаживание автомобиля. Если это произойдет в местах, не допускающих остановку (перекресток, железнодорожный переезд), нажмите кнопку «Аварийное растормаживание» и, не отпуская ее, на малой скорости выведите автомобиль из опасной зоны.

Останавливать автопоезд на подъеме или спуске не рекомендуется. В случае вынужденной остановки для предотвращения скатывания автопоезда включите стояночную тормозную систему и подложите противооткатные клинья под задние колеса автомобиля и прицепа.

При возникновении каких-либо неисправностей, угрожающих безопасности движения, немедленно включите систему аварийной сигнализации и остановите автомобиль для устранения неисправностей.

При движении на уклонах необходимо соблюдать определенные правила. Короткие подъемы на хороших дорогах преодолевайте, используя запас скорости. При преодолевании крутых и затяжных подъемов передачи делителя и коробки передач выбирайте с учетом загруженности автомобиля, длины и крутизны подъема, не допуская чрезмерного снижения частоты вращения коленчатого вала (стрелка тахометра должна находиться в «зеленом поле» шкалы). По возможности используйте передачу, которая обеспечит движение без дополнительных переключений и остановок.

При движении на спусках накатом категорически запрещается выключать двигатель, так как при этом не работают гидроусилитель рулевого механизма и компрессор пневматического привода тормозных систем автомобиля.

Для замедления движения на спуске пользуйтесь вспомогательной тормозной системой, при необходимости притормаживая рабочей тормозной системой. При включенной вспомогательной тормозной системе не выключайте сцепление и не переключайте передач.

При движении по скользким и обледенелым дорогам тормозите запасной или вспомогательной тормозными системами; при этом в первую очередь срабатывают тормозные механизмы прицепа (полуприцепа). В исключительных случаях и для полной остановки автопоезда допустимо притормаживание рабочей тормозной системой при включенном сцеплении. При торможении не допускайте скольжения колес.

В случае заноса не выключайте сцепление, плавно уменьшайте подачу топлива, рулевое колесо поворачивайте в сторону заноса.

Переключение передач и выключение сцепления на скользком участке дороги нежелательно.

Перед троганием с места на скользком участке дороги заблокируйте межосевой дифференциал рычагом, расположенным на панели приборов. При включении блокировки загорается контрольная лампа и горит все время, пока дифференциал заблокирован. Как только скользкий участок дороги остался позади, нажмите педаль сцепления до упора и немедленно разблокируйте дифференциал.

Если автомобиль забуксовал, затормозите колеса, заблокируйте дифференциал, включите вторую передачу и при наименьшей частоте вращения коленчатого вала — так, чтобы только не заглох двигатель, — плавно отпустите педаль сцепления.

Не блокируйте дифференциал в момент буксования колес.

На автомобилях можно использовать цепи противоскольжения, которые надевают на наружные колеса ведущих мостов с обеих сторон. Для удобства монтажа цепей в проставочных кольцах колес имеются окна.

При движении по колее не удерживайте

более 15 с рулевое колесо повернутым до упора в крайнее положение (в целях вывода управляемых колес из колеи).

При движении во время тумана, дождя, снегопада, а также при движении по узким дорогам с частыми крутыми поворотами для улучшения видимости пользуйтесь противотуманными фарами, которые включаются клавишой.

При выходе из строя гидроусилителя рулевого привода пользоваться рулевым механизмом можно только кратковременно.

Длительная эксплуатация автомобиля с неработающим гидроусилителем категорически запрещается.

При разрыве шлангов насоса гидроусилителя выполните следующее:

соедините шлангом идущие от насоса трубопроводы высокого и низкого давления и, если возможно, включите радиатор для охлаждения масла;

закройте нагнетательное и сливное отверстия гидроусилителя;

дайте в бачок насоса масло до уровня указателя (допускается временное использование масла, применяемого для двигателя, с последующей заменой его при первой возможности);

при движении автомобиля поддерживайте режим работы двигателя с возможно малой частотой вращения коленчатого вала и наблюдайте за температурой масла в бачке; при температуре масла выше 100 °С сделайте остановку и дайте маслу остить.

БУКСИРОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

Для буксирования неисправного автомобиля используйте специально изготовленный жесткий буксир (рис. 181). Применение буксиров иных конструкций допускается при снятом переднем буфере.

При буксировании автомобиля с неработающим двигателем для заполнения пневматического тормозного привода сжатым воздухом используйте шланг для накачки шин. Шланг подсоединяйте к клапану, расположенному на конденсационном ресивере.

Перед буксированием на большое расстояние (свыше 150 км) отсоедините карданный вал промежуточного моста.

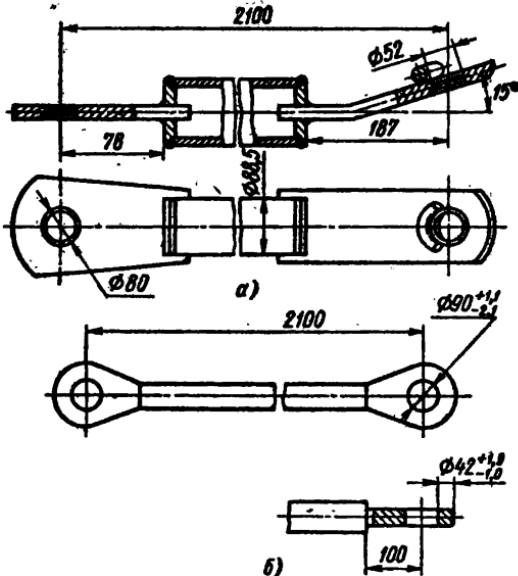


Рис. 181. Жесткий буксир:

а — для автомобилей 6×4; б — для автомобилей, укомплектованных передними буксирующими вилками

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВИДЫ, ПЕРИОДICНОСТЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ

Техническое обслуживание автомобилей КамАЗ подразделяется на обслуживание в начальный и основной периоды эксплуатации.

В начальный период эксплуатации проводятся: ежедневное техническое обслуживание (ЕО);

техническое обслуживание ТО-1000, выполняемое в первые 500...1000 км пробега;

техническое обслуживание ТО-4000, выполняемое в первые 3000...4000 км пробега;

первое техническое обслуживание (ТО-1), выполняемое в первые 7000...8000 км пробега;

второе техническое обслуживание (ТО-2), выполняемое в первые 11000...12000 км пробега.

В основной период эксплуатации проводятся:
ежедневное техническое обслуживание (ЕО);
первое техническое обслуживание (ТО-1);
второе техническое обслуживание (ТО-2);
сезонное техническое обслуживание (СТО).

В начальный период эксплуатации происходит приработка деталей в агрегатах автомобиля, поэтому при проведении технического обслуживания профилактические крепежные, смазочно-очистительные и регулировочные работы должны быть выполнены с особой тщательностью, что обеспечит надежность и экономичность работы автомобиля, а также длительный срок его службы. Техническое обслуживание в начальный период проводите независимо от условий эксплуатации.

В основной период эксплуатации работы по техническому обслуживанию в зависимости от категории условий эксплуатации выполняйте с периодичностью в километрах пробега, указанной ниже в табл. 5.

5. Периодичность операций технического обслуживания, проводимых в основной период эксплуатации, в км пробега

Характеристика категорий условий эксплуатации	ТО-1	ТО-2	СТО
I. Автомобильные дороги с асфальтобетонным, цементобетонным и приравненным к ним покрытием за пределами пригородной зоны, в пригородной зоне. Улицы небольших городов (с населением до 100 тыс. жителей)	3500... ...4000	10 000... ...12 000	24 000
II. Автомобильные дороги с асфальтобетонным и приравненным к нему по покрытием в горной местности. Улицы больших городов. Автомобильные дороги с щебеночным или гравийным покрытием. Грунтовые профицированные или лесовозные дороги	2800... ...3200	8000... ...9600	19 200
III. Автомобильные дороги с щебеночным или гравийным покрытием в горной местности. Непрофицированные дороги и стерня. Карьеры, котлованы и временные подъездные пути	2000... ...2400	6000... ...7200	14 400

Всем видам технического обслуживания в основной период эксплуатации соответствуют индивидуальные перечни операций, т. е. ни одна операция ТО-1 не входит ни в ТО-2, ни в СТО, в свою очередь, операции ТО-2 не входят в СТО. При проведении технического обслуживания

допускается совпадение нескольких его видов, например, ТО-1 и ТО-2, ТО-2 и СТО, ТО-1 и СТО или ТО-1, ТО-2 и СТО.

Сезонное техническое обслуживание проводят два раза в год — весной и осенью. Дополнительные осенние работы выполняют один раз в год. Расчетная периодичность выполнения СТО (для целей планирования) — 24 тыс. км для 1-й категории условий эксплуатации.

Ниже приведен перечень операций технического обслуживания автомобилей по видам обслуживания.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (ЕО)

При необходимости вымойте автомобиль и проведите уборку кабины и платформы.

Проверьте:

состоиние запоров бортов платформы;

состоиние тягово-сцепного устройства и шлангов подсоединения тормозной системы прицепа;

состоиние колес и шин;

состоиние привода рулевого управления (без применения специального приспособления);

действие приборов освещения и световой сигнализации;

работу стеклоочистителей и стеклоомывателя. Устраните неисправности.

Доведите до нормы:

уровень масла в картере двигателя;

уровень жидкости в системе охлаждения.

Слейте конденсат из ресиверов пневмопривода тормозных систем (по окончании смены).

На автомобиле-самосвале мод. 55102 дополнительно проверьте:

наличие штырей фиксации платформы;

крепление страховочных тросов.

Техническое обслуживание ТО-1000

Вымойте автомобиль.

Проверьте:

герметичность системы питания двигателя воздухом;

состоиние и герметичность приборов и трубопроводов системы питания топливом, систем (смазочной, охлаждения, гидропривода сцепления, гидроусилителя рулевого управления);

нет ли касания трубопровода привода сцепления о поперечину рамы;

надежность шплинтовки пальцев штоков тормозных камер;

герметичность всех контуров пневмопривода тормозных механизмов автомобиля (на слух);

трассу пролегания и надежность закрепления электропроводов;

правильность установки резиновых чехлов на соединительных колодках задних фонарей, датчиков спидометра, тахометра;

плотность и уровень электролита в аккумуляторных батареях;

дренажные отверстия в пробках аккумуляторных батарей;

правильность закрепления уплотнителей дверей скобами;

состояние подшипников ступиц колес (регулировать и смазывать со снятием ступиц);

состояние тормозных барабанов, колодок, накладок, стяжных пружин и разжимных кулаков (при снятых ступицах). Устраните неисправности.

Закрепите:

фланцы приемных труб глушителя;

элементы соединения воздушного тракта, обратив особое внимание на тракт от воздухоочистителя к двигателю;

скобы крепления форсунок;

выпускные коллекторы;

пневмогидравлический усилитель сцепления;

рычаги тяг дистанционного привода коробки передач;

фланцы карданных валов;

суппорты тормозных механизмов к фланцам мостов (при снятых ступицах);

сошку рулевого механизма;

отъемные ушки передних рессор;

стяжные болты проушины передних кронштейнов передних рессор;

стяжные болты задних кронштейнов передних рессор; гайки пальцев и верхние кронштейны реактивных штанг;

гайки пальцев амортизаторов;

гайки колес;

держатель запасного колеса к раме;

механизм вспомогательной тормозной системы и его привод;

кронштейн ресиверов к раме;

гнездо аккумуляторных батарей;

выводы электропроводов к выводам аккумуляторных батарей;

генератор, стартер;

панели крыльев к кабине;

щитки подножек и фартуки брызговиков к кабине;

подножки кабины;

верхние петли передней облицовки кабины;

кронштейны зеркал заднего вида;

стяжные хомуты шлангов на патрубках отопителя;

кронштейны задней подвески;

хомуты крепления платформы к раме;

верхние фиксирующие угольники к продольным брусьям;

нижние фиксирующие угольники к раме;

стяжные болты соединения кронштейнов платформы и рамы;

хомуты крепления поперечных балок к продольным брусьям;

щиты настила пола платформы;

брэзговики платформы;

кронштейны боковых стоек бортов.

Отрегулируйте:

тепловые зазоры клапанов механизмов газораспределения, предварительно проверив момент затяжки болтов крепления головок цилиндров и гаек стоек коромысел; натяжение приводных ремней;

свободный ход толкателя поршня главного цилиндра привода и свободный ход рычага вала вилки выключения сцепления;

зазор между торцом крышки и ограничителем штока клапана управления дельтителем;

положение педали рабочей тормозной системы относительно пола кабины, обеспечив полный ход рычага тормозного крана;

ход штоков тормозных камер;

давление в шинах;

направление светового потока фар;

запоры бортов платформы.

Смажьте:

подшипники водяного насоса;

подшипник муфты выключения сцепления;

подшипники вала вилки выключения сцепления;

опоры передней и промежуточной тяг управления коробкой передач;

шкворни поворотных кулаков (при вывешенных колесах);

шарниры рулевых тяг;

пальцы передних рессор;

втулки валов разжимных кулаков;

регулировочные рычаги тормозных механизмов;

шарниры карданных валов;

оси передних опор кабины;

шарниры реактивных штанг;

тягово-сцепное устройство.

Доведите до нормы уровень:

жидкости в системе охлаждения;

масла в муфте опережения впрыскивания топлива;

жидкости в бачке главного цилиндра привода сцепления;

масла в картере коробки передач;

масла в картерах ведущих мостов;

масла в бачке гидроусилителя рулевого управления;

масла в башмаках рессор задней подвески.

На автомобилях-самосвалах мод. 5511 дополнительно проверьте:

исправность сигнализации включения коробки отбора мощности;

наличие и правильность установки заглушки системы обогрева платформы и положение заслонки эжектора.

Устранимте неисправности.

Смажьте оси шарниров платформы.

Дополнительные работы по тягачу мод. 5410: закрепите седельное устройство к кронштейнам и кронштейн к раме; смажьте седельное устройство и опорную плиту.

Техническое обслуживание ТО-4000

Вымойте автомобиль.

Закрепите:

передние, задние и поддерживающую опоры силового агрегата;

и картер сцепления к двигателю;
картер коробки передач;
фланцы карданных валов;
гайки фланцев валов ведущих колес промежуточного
заднего мостов (при наличии свободного хода)
сошку рулевого механизма;
гайки колес;
стремянки передних и задних рессор.

Отрегулируйте:

ход штоков тормозных камер;
давление в шинах.

Смените:

масло в смазочной системе двигателя;

фильтрующие элементы фильтра очистки масла;
фильтрующие элементы фильтра тонкой очистки
топлива;

масло в картерах ведущих мостов;

масло в картере коробки передач;

спирт в предохранителе от замерзания при температуре
ниже +5 °C (для предохранителя вместимостью 0,2 л
меняйте спирт один раз в неделю).

Слейте отстой из фильтра грубой очистки топлива.

Промойте:

фильтр центробежной очистки масла;

фильтр насоса гидроусилителя рулевого привода;

Смажьте:

подшипники водяного насоса;

подшипник муфты выключения сцепления;

подшипник вала вилки выключения сцепления;
шкворни поворотных кулаков (при вывешенных ко-
лесах);

шарниры рулевых тяг;

палцы передних рессор;

оси передних опор кабины;

втулки валов разжимных кулаков;

регулировочные рычаги тормозных механизмов.

Доведите до нормы уровень электролита в аккумуля-
торных батареях.

Дополнительно на автомобилях-самосвалах моделей
5511 и 55102 проверьте состояние стопорных колец гря-
зезъемников штоков гидроцилиндра. Устранимте неис-
правности.

Закрепите кронштейн держателя запасного колеса
к раме.

Первое техническое обслуживание (ТО-1).

Вымойте автомобиль.

Внешним осмотром элементов и по показаниям штатных приборов автомобиля проверьте исправность тормозной системы, устраните неисправности.

Закрепите гайки колес.

Отрегулируйте ход штоков тормозных камер.

Слейте отстой из фильтров грубой и тонкой очистки топлива.

При температуре ниже +5 °С смените спирт в предохранителе от замерзания (для предохранителя вместимостью 0,2 л менять спирт один раз в неделю).

Очистите бункер воздухоочистителя.

Доведите до нормы:

давление в шинах;

уровень масла в бачке насоса гидроусилителя рулевого привода;

уровень электролита в аккумуляторных батареях.

Смажьте:

подшипники водяного насоса;

шкворни поворотных кулаков (при выведенных колесах);

шарниры рулевых тяг;

палцы передних рессор;

втулки валов разжимных кулаков;

регулировочные рычаги тормозных механизмов;

оси передних опор кабины.

Дополнительно на автомобилях-самосвалах моделей 5511 и 55102 проверьте:

герметичность и состояние трубопроводов и деталей механизма подъема платформы;

целостность прядей страховочного троса в зоне контакта с оттяжной пружиной. Устраните неисправности.

Доведите до нормы уровень масла в бачке механизма подъема платформы.

Промойте масляный фильтр сливной магистрали механизма подъема платформы.

Смажьте оси шарниров платформы (только на автомобиле-самосвале мод. 5511).

Дополнительно на седельном тягаче проверьте состояние и крепление пружин захватов, запорного кулака и пружин защелки седельного устройства, устраните неисправности.

На автомобилях, имеющих двигатель с турбонаддувом:

проверьте работу турбокомпрессоров на слух;
закрепите гайки турбокомпрессоров, болты и гайки коллекторов и патрубков систем впуска и выпуска.

Второе техническое обслуживание (ТО-2)

Вымойте автомобиль и особо тщательно — агрегаты и системы, по которым проводится обслуживание.

Двигатель. Проверьте состояние жалюзи радиатора, троса ручного управления подачей топлива и троса останова двигателя. Проверьте герметичность соединений и воздухопроводов впускного тракта от воздухочистителя к двигателю. Устраните неисправности.

Закрепите масляный картер двигателя; передние, задние и поддерживающую опоры силового агрегата; гайку ротора фильтра центробежной очистки масла.

Отрегулируйте натяжение приводных ремней; тепловые зазоры клапанов механизмов газораспределения, предварительно проверив момент затяжки болтов головок цилиндров и гаек стоек коромысел.

При обслуживании сцепления проверьте герметичность привода выключения сцепления; действие оттяжных пружин педали сцепления и рычага вала вилки выключения сцепления. Устраните неисправности.

Отрегулируйте свободный ход толкателя поршня главного цилиндра привода и свободный ход рычага вала вилки выключения сцепления. Закрепите пневмогидравлический усилитель.

Коробка передач. Проверьте герметичность коробки передач. Устраните неисправности.

Отрегулируйте зазор между торцом крышки и ограничителем хода штока клапана включения делителя передач.

Карданская передача. Проверьте состояние и зазор в шарнирах карданных валов.

Закрепите фланцы карданных валов.

Ведущие мосты. Проверьте герметичность промежуточного и заднего мостов, устранимте неисправности.

Подвеска, рама и колеса. Проверьте:
наличие свободного хода крюка тягово-цепного устройства (свободный ход не допускается);

шплинтовку пальцев реактивных штанг. Устраните неисправности.

Закрепите:

стремянки передних и задних рессор;

болты отъемных ушков передних рессор;

стяжные болты проушинах передних кронштейнов передних рессор;

стяжные болты задних кронштейнов передних рессор;

пальцы и верхние кронштейны реактивных штанг.

При необходимости проведите перестановку колес.

Передний мост и рулевое управление. Проверьте: шплинтовку гаек шаровых пальцев сошки рулевого механизма и рычагов поворотных кулаков (внешним осмотром);

состоиние шкворневых соединений (при вывешенных колесах);

зазор в шарнирах рулевых тяг;

зазор в шарнирах карданного вала рулевого управления. Устраните неисправности.

Отрегулируйте:

свободный ход рулевого колеса; схождение передних колес,

подшипники ступиц передних колес (при вывешенных колесах).

Тормозные системы. Проверьте: работоспособность пневмопривода тормозных механизмов по контрольным выводам; шплинтовку пальцев штоков тормозных камер. Устраните неисправности.

Закрепите тормозные камеры и кронштейны тормозных камер.

Отрегулируйте положение тормозной педали относительно пола кабины, обеспечив полный ход рычага тормозного крана.

Электрооборудование. Проверьте внешним осмотром: состояние электропроводки (надежность закрепления пучков проводов скобами, отсутствие провисания, потертыстей, налипания комьев грязи и льда);

состояние тепловых и плавких предохранителей; исправность электрической цепи датчика засоренности масляного фильтра;

состоиние и надежность крепления соединительных колодок выключателя массы, привода спидометра, общих колодок задних и передних фонарей, датчиков включения

блокировки межосевого дифференциала. Устраните неисправности.

Закрепите электропровода к выводам стартера. Отрегулируйте направление светового потока фар.

Доведите до нормы плотность электролита в аккумуляторных батареях.

Кабина и платформа. Проверьте:

состояние и действие ограничителя подъема и запорного устройства кабины;

состояние и действие замков дверей;

состояние сидений;

состояние и действие стеклоподъемников дверей кабины; состояние платформы. Устраните неисправности.

Закрепите рессоры и амортизаторы задней опоры кабинны; оси опор рычагов торсионов.

При необходимости отрегулируйте механизм опрокидывания кабины.

При смазочных, очистительных и заправочных работах смените:

масло в смазочной системе двигателя;

фильтрующие элементы фильтра очистки масла;

фильтрующие элементы фильтра тонкой очистки топлива.

Промойте:

центробежный фильтр очистки масла;

фильтр грубой очистки топлива;

фильтр насоса гидроусилителя рулевого привода. Очистите фильтрующий элемент воздухоочистителя. Смажьте:

подшипник муфты выключения сцепления;

подшипники вала вилки выключения сцепления; опоры передней и промежуточной тяг управления коробкой передач;

шарниры карданных валов промежуточного и заднего мостов;

выводы аккумуляторных батарей;

тягово-сцепное устройство.

Доведите до нормы уровень масла в картере коробки передач; масла в картерах ведущих мостов; жидкости в бачке главного цилиндра привода сцепления, масла в башмаках задней подвески.

Очистите от грязи сапуны коробки передач, промежуточного и заднего мостов.

Слейте конденсат из пневмогидравлического усилителя сцепления.

Дополнительные работы на автомобиле х-самосвала х-моделей 5511 и 55102: проверьте состояние и работу крана управления и клапана ограничения подъема платформы; стрелу прогиба страховочного троса. Устранитне неисправности.

Закрепите:

передние кронштейны надрамника;

стяжные болты надрамника;

ловитель-амортизатор;

амортизаторы платформы;

масляный насос;

коробку отбора мощности.

Устранитне неисправности:

Слейте отстой из гидроцилиндра механизма подъема платформы.

Смажьте шарнирные соединения задних вилок с опорой платформы (только для автомобиля-самосвала мод. 55102).

Дополнительно на седельном тягаче смажьте опорную плиту седельного устройства; седельное устройство.

Сезонное техническое обслуживание (СТО)

Вымойте автомобиль и особенно тщательно — агрегаты и системы, по которым проводится обслуживание.

Двигатель. Закрепите:

радиатор;

насосный агрегат; котел; патрубки и выпускную трубу предпускового подогревателя;

фланцы приемных труб глушителя.

Отрегулируйте давление подъема игл форсунок на стенде; угол опережения впрыскивания топлива.

Коробка передач. Закрепите рычаги тяг дистанционного привода управления коробкой передач; фланец ведомого вала коробки передач.

Карданская передача. Проверьте состояние шлицевых соединений — наличие зазора не допускается. Устранитне неисправности.

Ведущие мосты. Проверьте работу механизма блокировки межосевого дифференциала мостов; состояние под-

шипников ётупиц колес (при снятых ётуницах). Устрани-
те неисправности.

Закрепите редукторы промежуточного и заднего мостов; гайки фланцев на ѿлицевых концах валов зубчатых колес промежуточного и заднего мостов (при наличии свободного хода).

Подвеска, рама. Проверьте состояние рамы; зазор в шарнирах реактивных штанг (зазор не допускается). Устраните неисправности.

Закрепите:

кронштейны задней подвески к раме;
держатель запасного колеса к раме.

Тормозные системы. Проверьте состояние тормозных барабанов, колодок, накладок, стяжных пружин и разжимных кулаков (при снятых ётуницах), устраните неисправности.

Электрооборудование. Проверьте:

состояние аккумуляторных батарей по напряжению элементов под нагрузкой, при необходимости снимите батареи для подзарядки или ремонта;

напряжение в цепи электропитания при средней частоте вращения коленчатого вала двигателя. Устраните неисправности.

Установите винт переключения сезонной регулировки регулятора напряжения в соответствии с сезоном.

Кабина и платформа. Проверьте:

состояние лакокрасочных покрытий, при необходимости подкрасьте;

состояние и крепление крыльев, подножек, брызговиков;

работу механизма подпрессоривания сиденья водителя
действие системы отопления и обдува ветровых стекол.

Устраните неисправности.

Закрепите хомуты платформы; кронштейны топливного бака к раме.

Замените разрушенный участок проема уплотнителя двери.

При смазочных, очистительных и заправочных рабо-
тах смените:

смазочный материал в подшипниках ступиц задних и передних колес;

фильтрующий элемент воздухоочистителя (при необхо-
димости используйте воздухоочиститель, прошедший ре-
генерацию).

Смажьте:

шарниры реактивных штанг задней подвески;
трос края управления делителем.

Промойте и продуйте сжатым воздухом фильтр регулятора давления.

Дополнительные работы по автомобилям-самосвалам моделей 5511 и 55102: смешите масло в гидросистеме механизма подъема платформы.

Осенью дополнительно проверьте, устраните неисправности и проведите техническое обслуживание стартера, генератора и топливного насоса высокого давления. Устраните неисправности, отрегулируйте осевой зазор в башмаках задней подвески.

Смените:

масло в картерах ведущих мостов;

масло в системе гидроусилителя рулевого привода;

масло в башмаках задней подвески;

масло в картере коробки передач;

жидкость в системе охлаждения (ТОСОЛ-А40, ТОСОЛ-А65);

жидкость в гидравлическом приводе сцепления;

масло в муфте опережения впрыскивания топлива.

Промойте:

котел предпускового подогревателя;

каналы и фильтры электромагнитного клапана, форсунку предпускового подогревателя.

Очистите:

электроды свечи предпускового подогревателя;

сердечник клапана насоса предпускового подогревателя;

электроды свечей ЭФУ и подводящие топливопроводы.

Проверьте работу предпускового подогревателя.

Смажьте штекерные соединения, находящиеся на раме автомобиля.

ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИЦЕПА МОД. 8850 И ПОЛУПРИЦЕПА МОД. 8870

Ежедневное техническое обслуживание (ЕО)

При необходимости вымойте прицеп (полуприцеп) и проведите уборку платформы.

Проверьте:

- состояние колес и шин;
- исправность запоров бортов платформы;
- действие приборов световой сигнализации;
- надежность сцепки прицепа (полуприцепа) с тягачом;
- крепление запасного колеса. Устранит неисправности.

Слейте конденсат из ресиверов тормозной системы (по окончании смены).

Техническое обслуживание ТО-1000

Вымойте прицеп (полуприцеп) и особенно — тщательно узлы и агрегаты, по которым проводится обслуживание.

Проверьте:

- шплинтовку пальцев штоков тормозных камер;
- герметичность тормозной системы (на слух);
- состояние и действие привода механизмов стояночной тормозной системы, надежность сцепки с тягачом;
- действие привода механизма держателя запасного колеса;
- состояние подшипников ступиц колес (при снятых ступицах);
- состояние тормозных барабанов, колодок, накладок, стяжных пружин и разжимных кулаков (при снятых ступицах). Устранит неисправности.

Закрепите:

- элементы крепления поворотного круга;
- гайки колес;
- растяжки брызговиков и брызговики;
- стремянки рессор;
- суппорты тормозных механизмов к фланцам мостов;
- тормозные камеры и кронштейны тормозных камер;
- пол платформы.

Отрегулируйте:

- ход штоков тормозных камер;

давление в шинах.

Смажьте:

втулки валов разжимных кулаков;

регулировочные рычаги тормозных механизмов;

пальцы рессор;

пальцы соединений дышла с тележкой;

поворотное устройство;

оси блоков привода механизмов стояночной тормозной системы;

шарниры тяг рычагов стояночной тормозной системы;

шарниры реактивных тяг;

винт-гайки привода механизмов стояночной тормозной системы.

Проверьте наличие смазочного материала:

в картере редуктора конических зубчатых колес опорного устройства;

в картере механизма подъема запасного колеса;

в подшипниках ступиц колес.

Доведите до нормы уровень масла в башмаках подвески; в полостях стоек опорного устройства (винт-гайка).

Техническое обслуживание ТО-4000

Вымойте прицеп (полуприцеп) и особенно тщательно — узлы и агрегаты, по которым проводится обслуживание.

Закрепите:

гайки колес;

тормозные камеры и кронштейны тормозных камер; стремянки рессор.

Отрегулируйте:

ход штоков тормозных камер;

давление в шинах.

Смажьте:

пальцы рессор;

регулировочные рычаги тормозных механизмов;

пальцы соединения дышла с тележкой;

поворотное устройство;

оси блоков привода механизмов стояночной тормозной системы;

шарниры тяг рычагов стояночной тормозной системы;

винт-гайки привода механизмов стояночной тормозной системы.

Первое техническое обслуживание (ТО-1)

Вымойте прицеп (полуприцеп) и особенно тщательно — узлы и агрегаты, по которым проводится обслуживание.

Проверьте:

состояние элементов и герметичность тормозной системы внешним осмотром;

состояние крепления, регулировку и действие привода механизмов стояночной тормозной системы. Устраниите неисправности.

Закрепите гайки колес.

Отрегулируйте:

ход штоков тормозных камер;
давление в шинах.

Смажьте:

регулировочные рычаги тормозных механизмов;
пальцы рессор;

пальцы соединения дышла с тележкой;
поворотное устройство;
оси блоков привода механизмов стояночной тормозной системы;

шарниры тяг рычагов стояночной тормозной системы.

Второе техническое обслуживание (ТО-2)

Вымойте прицеп (полуприцеп) и особенно тщательно — узлы и агрегаты, по которым проводится обслуживание.

Поворотное устройство. Проверьте состояние и крепление поворотного круга прицепа и его частей, устраните неисправности.

Седельно-цепное устройство. Проверьте состояние и крепление седельно-цепного устройства полуприцепа и его частей, устраните неисправности.

Ходовая часть. Закрепите:

стремянки рессор;

хомуты рессор;

держатель запасного колеса.

Тормозная система. Проверьте ее работоспособность манометрами по контрольным выводам, устраните неисправности.

Закрепите тормозные камеры и кронштейны тормозных камер.

Электрооборудование. Внешним осмотром проверьте: состояние электропроводки (надежность закрепления проводов скобами, отсутствие провисания, потертостей, налипания комьев грязи и льда). Устраните неисправности.

Смазочные работы. Смажьте винт-гайки привода механизмов стояночной тормозной системы. Доведите до нормы уровень масла в полостях стоек опорного устройства.

Сезонное техническое обслуживание (СТО)

Вымойте прицеп (полуприцеп) и особенно тщательно узлы и агрегаты, по которым проводится обслуживание.

Ходовая часть, тормозные механизмы. Проверьте: состояние рамы; состояние рессор; отсутствие перекоса мостов; состояние подшипников ступиц (при снятых ступицах);

состояние тормозных барабанов, колодок, накладок, стяжных пружин и разжимных кулаков (при снятых ступицах);

зазор в шарнирах реактивных штанг. Устраните неисправности.

Платформа. Проверьте состояние откидных стоек и бортов платформы, устраните неисправности.

Закрепите растяжки брызговиков и брызговики колес.

Смазочные работы. Замените смазочный материал в подшипниках ступиц колес (учитывая трудоемкость снятия и установки ступиц)

Смажьте:

втулки валов разжимных кулаков (при снятых ступицах);

шарниры реактивных штанг;

конические зубчатые колеса опорного устройства, механизм подъема запасного колеса.

Доведите до нормы уровень масла в башмаках подвески.

Смажьте болты откидных стоек.

Марки и количество смазочных материалов, применяемых при техническом обслуживании прицепов и полуприцепов, указаны в химмотологических картах смазывания прицепов и полуприцепов.

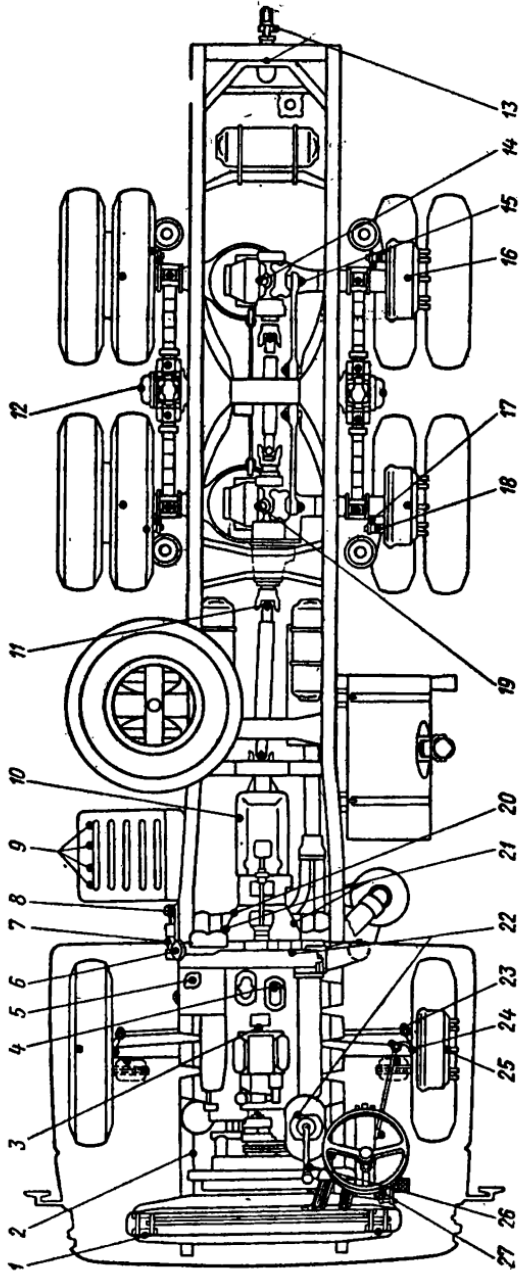
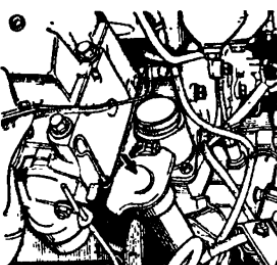


Рис. 182. Точки смазывания автомобиля

ХИММОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА СМАЗЫВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

По- зи- ци- он- ная на- ри- сун- ка и нанес- ния на рис. 182	Точки смазывания	Количество смазочного материала (общее на все точки) в (кг)	Смазочный материал	Числовая техническая обслуживания				Выполнение работы
				Час- Виза до тек- чи	TO-1	TO-2	СТО	
6	Картер двигателя	26,0	Летом — М-10Г ₂ к, ГОСТ 8581—78; зимой — М-8Г ₂ к, ГОСТ 8581—78; всесезонно — ДВ-АС3пг- 10В, ОСТ 3801370—84	1	x			Смените масло To же
	— Картер двигателя с турбонад- дувом							Летом — масло моторное М-10ДМ, ТУ 38.101.783— 80; зимой — масло моторное М-8ДМ, ТУ 38.101.783—80 Замените: летом — М-10Г ₂ к, ГОСТ 8581—78; зимой — М-8Г ₂ к, ГОСТ 8581—78 через одно TO-1 To же.

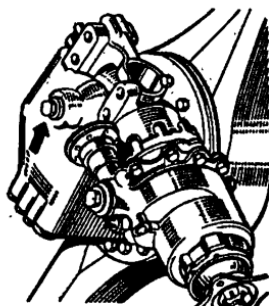
**3- Муфта опрежённого впрыска
ния топлива**



0,16 Летом — М-ПГ-2К,
ГОСТ 8581—78; зимой —
М-8Г-2К, ГОСТ 8581—78;
всесезонно — ДВ-АС3пг-
10В, ОСТ 3801370—84

х Смените масло раз в год
(осенью) при проверке
в регулировке ТНВД на
стенде, предварительно
промыв муфту дизельным
топливом

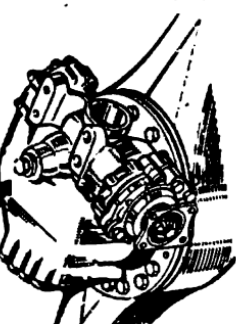
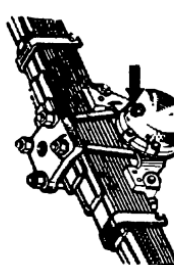
19 Картер промежуточного моста



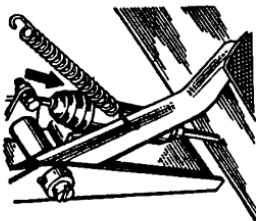
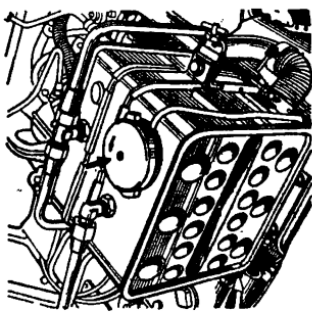
7,0 ТСн-15к, ГОСТ 23652—79
(при температуре не ниже
минус 30°C), ТСн-10,
ГОСТ 23652—79 (при
температуре не ниже ми-
нус 45°C)

х Проверьте уровень масла,
при необходимости дол-
лите
х Смените масло при про-
беге 50 тыс. км, но не ре-
же одного раза в год

Продолжение

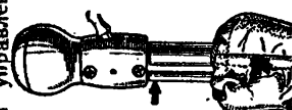
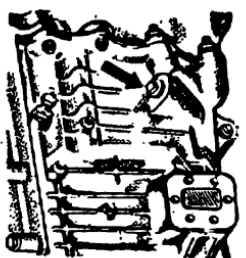
По- зи- ция на рис. 182	Точки смазывания	Количество смазочного материала (общее на все точки), л (кг)	Смазочный материал	Чис- ни- ческого вра- ти- ло обслу- жива- ни				Выполненные работы
				Чек то- чек	TO-1	TO-2	СТО	
					x			
1/4 Картер заднего моста		7,0	TCп-15к, ГОСТ 23652—79 1 (при температуре не ниже минус 30°C), ТСп-10 ГОСТ 23652—79 (при температуре не ниже минус 45°C)		x	x		Проверьте уровень масла, при необходимости долейте Смените масло при пробеге 50 тыс. км, но не реже одного раза в год
1/2 Башмаки балансирной подвески		1,0	To же.				x	To же

5 Система охлаждения: без предпускового подогревателя; с предпусковым подогревателем	29,4 35,0	Антифриз ТОСОЛ-А40, ТУ 6-02-751—78 (при температуре воздуха до минус 40°C) ТОСОЛ А65, ТУ 6-09-550—78 (при температуре воздуха до минус 60°C)	Смените жидкость (раз в год, осенью) x	
27 Гидропривод выключения сцепления	0,38	Гидротормозная жидкость «Нева», ТУ 6-01-163—78	Проверьте уровень жидкости, при необходимости долейте x	Смените жидкость (раз в год, осенью)

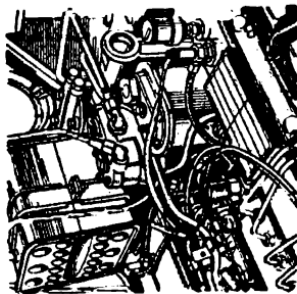


Продолжение

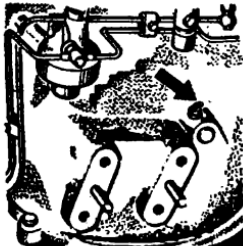
По- зи- ци- он- и- ру- ю- щая на- ри- е- ца (рис. 182)	Точки смазывания	Количество / смазочного материала (общее на все точки) л (кг)	Смазочный материал	Цикл технического обслу- живания				Выполнение работы
				TO-1	TO-2	CTO	Цикл технического обслу- живания	
16	Картер коробки передач: без делителя с делителем	8.5 12.0	TCп-15к, ГОСТ 23652— 79 (при температуре не ниже минус 30°C)	1	x	x	Проверьте уровень масла при необходимости долейте Смените масло при про- боге 50 тыс. км, но не ре- же одного раза в год	
26	Трос крана управления дли- телем	0,02	Масло, применяемое для редукторов мостов	1		x	Смажьте с помощью ма- стенки	



4 Бачок насоса гидроусилителя рулевого управления



2/ Подшипник вала вилки выключения сцепления



3.7 Масло для гидросистемы автомобиля марки «Рено» ТУ 38-101-179-71 (всесезонно)

0.015 Смазка Литол-24, ГОСТ 21150-75

1

Проверьте уровень масла в бачке и при необходимости долейте

2

Смажьте через пресс-масленки, сделав шприцем не более трех ходов

x

1

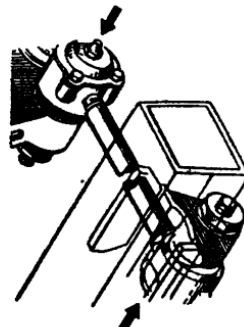
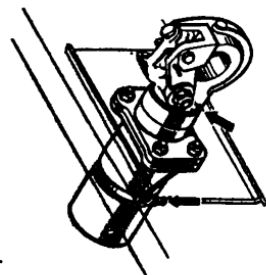
Проверьте уровень масла в бачке и при необходимости долейте

Продолжение

По- зи- ция на рис. 182	Точки смазывания	Количество смазочного материала (общее на все точки), л (кг)	Смазочный материал	Чис-вид технического обслуживания			Выполняемые работы
				TO-1	TO-2	СТО	
20 Подшипник муфты выключения сцепления	0,03	Смазка Литол-24, ГОСТ 21150—75		x			Смажьте через пресс-масленки, сделав не более трех ходов шприца
— Водяной насос	0,015	То же			x		Смажьте через пресс-масленку до выдавливания свежей смазки из контрольного отверстия

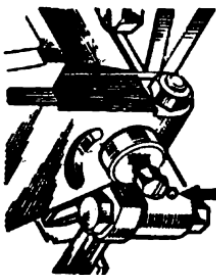
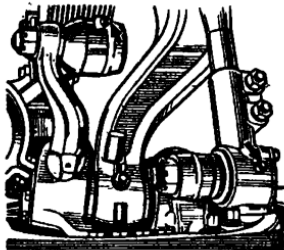


13 Стебель крюка тягово-цепного устройства	0,05	Смазка Литол-24, ГОСТ 21150—75 Заменители: солидол Ж, ГОСТ 1033—79, или солидол С, ГОСТ 4366—76	2	<input checked="" type="checkbox"/> Смажьте через пресс-масленки
15 Шарниры реактивных штанг залней подвески	0,6	То же	12	<input checked="" type="checkbox"/> Смажьте через пресс-масленки до выдавливания свежей смазки



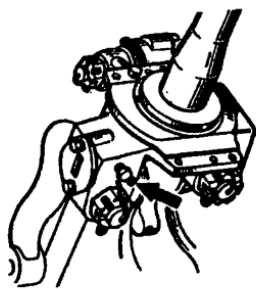
Продолжение

28	Шарниры рулевых тяг	0,050	Смазка Литол-24, ГОСТ 21150—75 Заменители: солидол Ж, ГОСТ 1033—79, или солидол С, ГОСТ 4366—76	4	х	Смажьте через пресс-масленки до выдавливания свежей смазки	То же
		0,035		2	х		То же



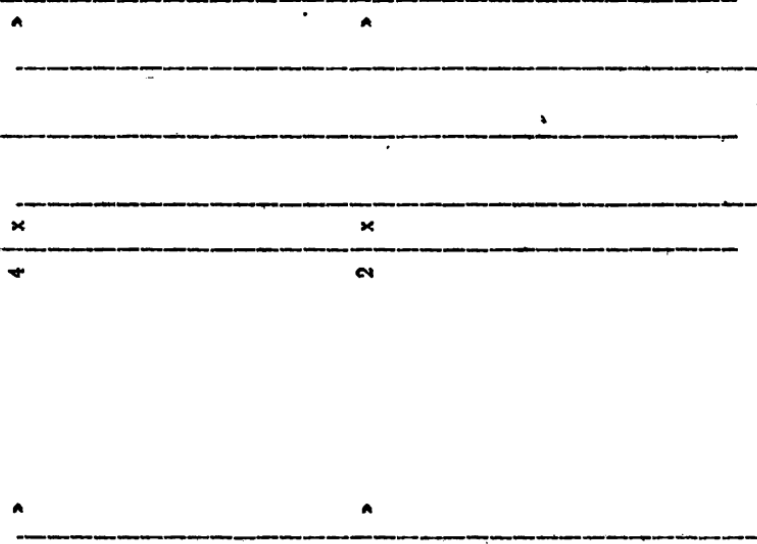
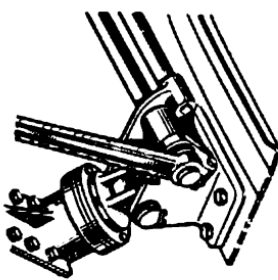
24 Цапфы поворотных кулаков

0,07



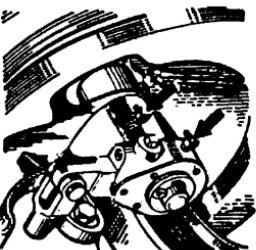
1 Оси передней опоры кабини

0,035



Продолжение

Пе- зи- мка на рис. 182	Точки смазывания	Количество смазочного материала (общее на все точки), л (кг)	Смазочный материал	Число технического обслуживания			Выполненные работы	
				точек	TO-1	TO-2	СТО	
17	Регулировочные рычаги тормозных механизмов	0,27	Смазка Литол-24, ГОСТ 21150-75 или смазка УСС-А, ГОСТ 3333-80	6	x			Смажьте через пресс-масленки до выдавливания свежей смазки
18	Втулки валов разжимных кулачков: передний кронштейн задний кронштейн	0,1 0,065	Смазка Литол-24, ГОСТ 21150-75	2	x			Смажьте через пресс-масленки, сделав шириной не более двух-трех ходов

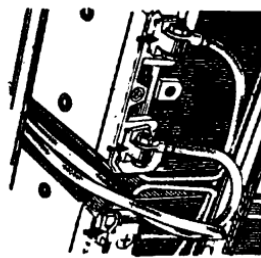


25 Подшипники ступиц колес переднего моста	0,7	Смазка Литол-24, ГОСТ 21150—75 Заменители: солидол Ж, ГОСТ 1033—79 или солидол С, ГОСТ 4366—76	2	x Заложите смазку при снятой ступице между роликами и сепараторами равномерно по всей внутренней полости подшипников
16 Подшипники ступиц колес промежуточного и заднего мостов	0,400	To же	4	To же



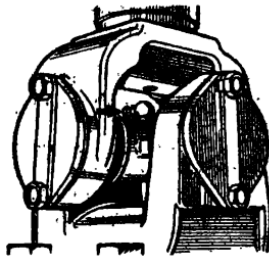
Продолжение

По- зи- ци- он- ные на- ре- зы	Точки смазывания	Количество смазочного материала (общее на все точки) л (кг)	Смазочный материал	Выполненные работы			
				Число то- го то-	Вид технического обслуживания	Число то- го то-	СТО
9	Выходы аккумуляторных батарей	0,040	Смазка Литол-24, ГОСТ 21150-75	4	Смажьте тонким слоем	x	
					Смажьте шлицевой вал привода (раз в год)	x	



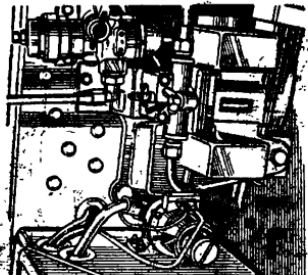
— Привод стартера

22	Опоры передней и промежуточной тяг привода дистанционного управления коробкой передач	0,06	Смазка 158, ТУ 38-101-3 320—77 Заменитель: смазка Линол-24, ГОСТ 21150—75
11	Шарниры карданных валов промежуточного и заднего мостов	0,105	Смазка 158, ТУ 38-101-4 320—77



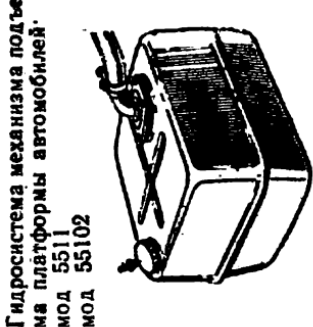
Продолжение

Порядковый номер на рис. 182	Точки смазывания	Количество смазочного материала (общее на все точки), л (кг)	Смазочный материал	Выполнение работы		
				Число технического обслуживания тек TO-1	TO-2	СТО
8	Выключатель масца	0,030	Смазка Литол-24, ГОСТ 21150-75	1	x	Смажьте, предварительно разобрав и прочистив
7	Преохранитель от замерзания 100-3536010-10 100 3536010	1,0	Этаковый технический спирт, ГОСТ 17299-78 или ГОСТ 18300-72	1	x	Применяйте при температуре окружающего воздуха ниже плюс 5°C Смените Меняйте раз в неделю
		0,2				



Дополнительные работы по автомобилю-самосалу

Гидросистема механизма подъема платформы автомобиля мод. 55102	33.0	Летом — индустриальное масло 20A, ГОСТ 20799—75 зимой — индустриальное масло 12A, ГОСТ 20799—75	x	Проверьте уровень Смените масло
	37.0			
Оси шарниров платформы (для мод. 55101)	0.07	Смазка Литол-24, ГОСТ 21150—75 Заменители: солидол Ж, ГОСТ 1033—79 или со- лидол С, ГОСТ 4366—76	x	Смажьте через пресс- масленки до выдавлива- ния свежей смазки
Шарнирные соединения задних вилок с опорой платформы (для мод. 55102)	0.07	To же	To же	To же



Шарнирные соединения задних
вилок с опорой платформы
(для мод. 55102)

Позиция на рис. 182	Точки смазывания	Количество смазочного материала (объем в все точки), л (кг)	Смазочный материал	Число технического обслуживания			Выполнение работы
				точек	TO-1	TO-2	СТО
<i>Дополнительные работы по седельному тягачу</i>							
— Опорная плита седельного устройства	0,4	Смазка Литол-24, ГОСТ 21150-75 Заменители: солидол Ж, ГОСТ 1033-79 или солидол С, ГОСТ 4366-76 То же	Г			x	
Седельное устройство	0,1		4		x		
<i>Смажьте тяжелым сажевым маслом поверхность</i>							
<i>Смажьте через прокладки масленки до выдавливания свежей смазки</i>							



Приложение При эксплуатации автомобиля при температурах от минус 30 до плюс 45°C допускается добавление в масло ТС-15к 10—15% динамического топлива марки А, ГОСТ 305-82.

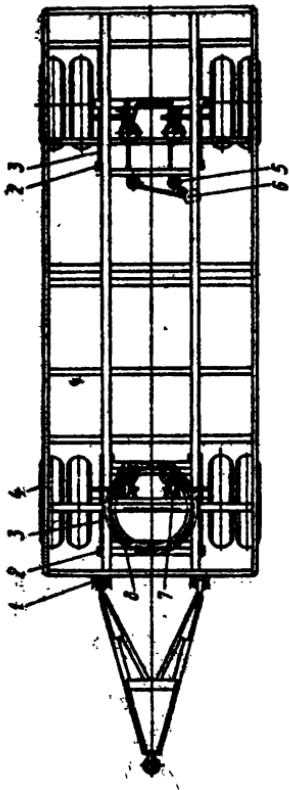


Рис. 183. Точки смазывания приводов моделей 8527 и 8550

ХИММОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА СМАЗЫВАНИЯ ПРИЦЕПОВ МОДЕЛЕЙ 8527 И 8550

Пози- ция на рис. 183	Точки смазывания	Количество смазочного материала (объем на все точки), кг	Смазочный материал	Вид гальванического обслуживания			Выполнение работы
				Число точек	TO-1	TO-2	
2	Пальцы рессор	0,070	Смазка Лигтол-24, ГОСТ 21150—75. Заменители — летом — солидол С, ГОСТ 4366— 76, солидол Ж, ГОСТ 1033—79; зимой — пресс-солидол С,	4	x		Смазывайте до выдави- вания свежей смазки из зазоров.

Продолжение

Позн. ци на рнс. 183	Точки смазывания	Количество смазочного материала (общее на все точки), кг	Смазочный материал	Число точек	Выполнение работы		
					Вид технического обслуживания	ТО-1	ТО-2
3	Регулировочные рычаги тормозных механизмов втулки валов разжимных кулаков	0,270	ГОСТ 4366—76, пресс-солидол Ж, ГОСТ 1033—79	4	x		
7	Пальцы соединения лыши с тележкой	0,065	Смазка Литол-24, ГОСТ 21150—75	8	x		
1		0,035	Смазка Литол-24, ГОСТ 21150—75	2	x		
			Заменители: летом — солидол С, ГОСТ 4366, зимой — ГОСТ 1033—79; зимой — пресс-солидол С, ГОСТ 4366—76, пресс-солидол Ж, ГОСТ 1033—79				
8	Поворотное устройство	0,100	То же	4	x		
6	Винт-гайка привода механизма стояночной тормозной системы	0,050		1	x		
			Смазывайте до выдавливания свежей смазки из зazorов				
			Смазывайте при разборке из зazorов				
			Смазывайте до выдавливания свежей смазки из зazorов				

				To же	
			x	Замените смазку	
		2	x		
		x			
5	Оси блоков привода механизмов стояночной горизонтальной системы	0,035	x		
4	Подшипники ступиц колес	1,800	Lитол-24, ГОСТ 21150—75 Замените: силидол С, ГОСТ 4366—76; смазка жировая 1-13, ОСТ 38 01145—80		
	Рессоры (листы)	0,600	Графитная смазка УСс-А, ГОСТ 3333—80 Смазка Литол-24, ГОСТ 21150—75 Смазка Литол-24, ГОСТ 21150—75	х	Смазывайте при ремонте или разборке узла
	Болт откидных стоек платформы	0,012		х	Смазывайте поверхность резьбы
	Оси колодок колесных тормозных механизмов, ролики, оси роликов	0,008	Замените: силидол С, ГОСТ 4366—76; смазка жировая 1-13, ОСТ 38 01145—80	х	Смазывайте при снятии колодок

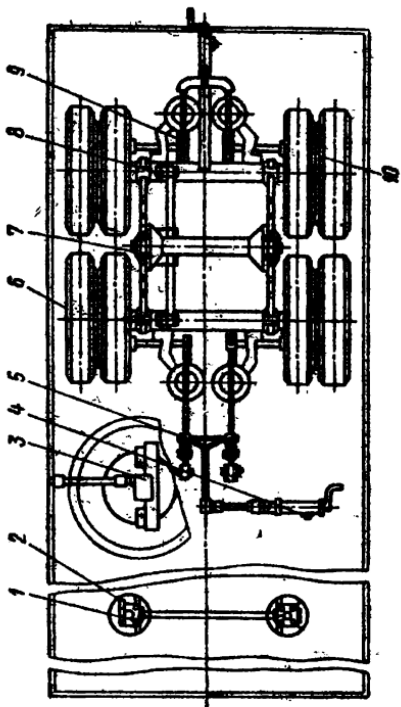


Рис. 184. Точки смазывания полуприцепов моделей 9770 и 9370

ХИММОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА СМАЗЫВАНИЯ ПОЛУПРИЦЕПОВ МОДЕЛЕЙ 9370 И 9770

Номер цикла на рис. 184	Точки смазывания	Количество смазочного материала (общее во все точки) в (кг)	Смазочный материал			Число точек	Вид технического обслуживания	Выполняемые работы:
			TO-1	TO-2	СТО			
	Регулировочные рычаги тормозных механизмов	0,270	Смазка Литол-24, ГОСТ 21150—75	4	x			Смазывать через пресс-масленки до выдавливания свежей смазки
9	Втулки валов разжимных кулисков	0,065	То же	8			x	Смазывать при разборке узла

4	Винты, гайки прихода мес- ханизмов стояночной тор- мозной системы	0,100	—	—	Смазывайте через пресс- масленки до выдавливания свежей смазки То же
6	Шарниры реактивных штанг	0,600	—	—	Долейте до уровня гор- рольной пробки
7 и 2	Картер редуктора кони- ческих зубчатых колес опорного устройства	0,150	TСп-15к, ГОСТ 23652-79 Заменитель: ТАп-15В, ГОСТ 23652— 79	1	Закладывайте смазку при снятой крыше То же
3	Картер механизма подъе- ма запасного колеса	0,050	—	—	Закладывайте смазку при снятой ступице между ROLиками и сепараторами равномерно по всей внут- ренней поверхности подшип- ников удалите грязь и смажьте несколько линий калибров
6 и 10	Подшипники ступни колес	1,800	—	—	—
5	Шарниры тяг, рычагов стояночной тормозной системы	—	Масло, применяемое для двигателя	—	—
7	Башмаки подвески	1,000	TСп-15к, ГОСТ 23652-79 Заменитель: ТАп-15В, ГОСТ 23652—79	2	Доведите уровень до кра- я заливного отверстия
	Рессоры (листы)	0,600	Графитная смазка УС-А, ГОСТ 3333-80	2	Смазывайте при ремон- те или разборке, узла
	Болты откидных стоек платформы	0,012	Смазка Литол-24, ГОСТ 21150-75	4	Смазывайте поверхность резьбы
	Оси колодок колесных тормозных механизмов, ROLики, оси роликов	0,008	То же	8	Смазывайте при снятии колодок

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ

Автомобили, которые не планируется эксплуатировать в течение двух месяцев, ставьте на хранение с соответствующей обработкой (консервацией). Консервация позволяет содержать технически исправные и полностью укомплектованные автомобили в состоянии, обеспечивающем их сохранность.

В качестве материалов для консервации применяются универсальное консервационное масло, консервационная смесь топлива и пассивирующий раствор.

Универсальное консервационное масло приготавливают добавлением к моторному маслу, заправляемому в агрегаты и системы автомобиля, защитной присадки-ингибитора АКОР-1 (ГОСТ 15171—78) в следующем соотношении от общего количества приготавляемой смеси: 10% — для автомобилей, работающих в районах с умеренным климатом; 20% — для автомобилей, работающих в районах с жарким и влажным климатом. Перед приготовлением смеси нужно нагреть масло до температуры 70...100 °С, а защитную присадку — до температуры 60...70 °С. Затем следует добавить к моторному маслу присадку, интенсивно перемешивая масло до получения однородной смеси (однородность смеси определяют по отсутствию черных или темно-коричневых разводов в струе масла, стекающего с мешалки, а также по отсутствию на дне и стенах сосуда осадков).

Консервационную смесь топлива с присадкой АКОР-1 приготавливают из расчета 2% защитной присадки от общего количества смеси. Для получения смеси к дизельному топливу добавляют подогретую до температуры 60...70 °С присадку. Интенсивным помешиванием топлива добиваются получения однородной смеси.

Пассивирующий раствор приготавлиают из следующих компонентов (в г/л):

Глицерин	30
Кальцинированная сода	5
Калиевый хромпик	0,5

Взвешенное количество предварительно измельченных сухих компонентов нужно растворить в небольшом объеме воды, подогретой до температуры 40...50 °С. После полного растворения компонентов раствор из сосуда

надо перелить в ванну; ввести в него глицерин, долить воду до нужного объема и перемешать. В зимний период перед применением раствора его подогревают до температуры 50 °С. При повторном использовании раствора его отфильтровывают от шлама.

При подготовке автомобилей к хранению сроком до 2...3,5 месяцев необходимо выполнить следующее: провести очередное техническое обслуживание, слить жидкость из системы охлаждения, радиатора отопителя и бачка стеклоомывателя, ослабить натяжение ремней привода генератора;

смазать тонким слоем технического вазелина или смазки Литол-24 неокрашенные металлические поверхности; зачистить шлифовальной шкуркой или металлической щеткой детали с налетом ржавчины (кроме шлифованных поверхностей) и протереть их ветошью, смоченной бензином, восстановить нарушенный слой краски сборочных единиц и агрегатов автомобиля;

смазать наружные штекерные соединения системы электрооборудования тонким слоем смазки Литол-24, не допуская при этом ее попадания на изоляцию проводов; очистить провода от грязи и насухо протереть;

для предохранения гильз цилиндров от коррозии снять форсунки и залить в каждый цилиндр 65...72 мл консервационного масла, нагретого до температуры 70...100 °С; для равномерного распределения масла по всей поверхности гильз цилиндров коленчатый вал прорвернуть кратковременным включением стартера, выключив подачу топлива;

обернуть парафинированной бумагой и обвязать шпагатом колпак воздухозаборника и эжектор глушителя; обернуть изоляционной лентой сапуны двигателя, коробки передач и мостов;

закрыть двигатель брезентом, непромокаемой тканью или синтетической пленкой для защиты от пыли и влаги;

промыть топливный бак топливом, после чего заправить его топливом полностью;

проверить наличие и исправность инструмента и принадлежностей; очистить инструмент и принадлежности от грязи и ржавчины, нерабочие поверхности без антикоррозионного покрытия окрасить черной эмалью, рабочие поверхности покрыть смазкой Литол-24 (кроме напильников и надфилей); после обработки обернуть инструмент парафинированной бумагой и уложить на место;

очистить рессоры от грязи и пыли, смазать листы графитной смазкой;

оклеить светонепроницаемой бумагой или закрыть щитами стекла кабины с наружной стороны;

снять аккумуляторные батареи и подготовить их к хранению согласно инструкции завода-изготовителя батарей;

установить автомобиль на подставках, разместив их под передним и задним мостами так, чтобы колеса находились над грунтом на высоте 8...10 см; рессоры должны быть разгружены, шины и другие резиновые детали — защищены от прямого воздействия солнечных лучей;

включить первую передачу коробки передач и вывернуть винты механического растормаживания тормозных камер задней тележки.

При подготовке автомобилей к хранению сроком до одного года, кроме работ, проводимых при кратковременном хранении, выполните следующее:

если консервации подвергается автомобиль, проработавший более двух лет после выпуска с завода, разберите подвеску и проверьте состояние деталей (негодные — замените, нерабочие поверхности окрасьте, рабочие — смажьте); соберите подвеску и выполните смазочные работы;

снимите с автомобиля колеса и демонтируйте шины;

очистите от ржавчины и окрасьте ободья, ступицы и кольца колес; очистите шины от грязи, вымойте и насухо протрите; соберите колеса и установите их на место;

слейте масло из картера двигателя и из картера коробки передач;

залейте консервационное масло в картер двигателя (26 л) и картер коробки передач (18 л — в пятиступенчатую коробку передач, 24 л — в десятиступенчатую);

залейте в систему охлаждения двигателя пассивирующий раствор;

пустите двигатель и включите первую передачу в коробке передач;

после 2...3 мин работы двигателя со средней частотой вращения коленчатого вала при включенной первой передаче остановите его, постепенно уменьшая частоту вращения коленчатого вала;

сразу после остановки двигателя, пока он не остыв, проверните коленчатый вал стартером без подачи топлива для удаления из цилиндров продуктов сгорания и залейте

через отверстия для форсунок в каждый цилиндр 65...72 мл консервационного масла, нагретого до температуры 70...100 °С;

проверните коленчатый вал без подачи топлива двумя-тремя кратковременными включениями стартера;

слейте консервационное масло из картеров двигателя и коробки передач, вверните сливные пробки;

слейте пассивирующий раствор и продуйте систему охлаждения сжатым воздухом в течение 30..40 с;

отсоедините подводящий топливопровод от топливоподкачивающего насоса, подсоедините вместо него заливной топливный насос, погруженный в топливоконсервационную смесь;

прокачайте ручным топливоподкачивающим насосом систему питания до тех пор, пока из наконечника дренажного топливопровода не пойдет чистая смесь (без пузырьков воздуха); затем проверните ломиком, вставленным в отверстия на маховике, коленчатый вал на 2...3 оборота (рычаг управления регулятором при этом должен находиться в положении, соответствующем подаче топлива);

выверните на 1,5...2 оборота болты крепления сливных топливопроводов форсунок первого и пятого цилиндров; накачайте через сливной штуцер тройника топливоконсервационную смесь до появления ее без пузырьков воздуха из-под отвернутых болтов; после этого болты вверните;

смажьте внутреннюю поверхность пылеотбойника воздухоочистителя (предварительно вынув фильтрующий элемент) консервационным маслом, после чего маслу дайте стечь;

запломбируйте двери, переднюю облицовочную панель и вентиляционный люк кабины.

Техническое обслуживание автомобилей, находящихся на хранении, проводите в сроки и в объеме, указанные ниже.

Один раз в месяц:

проверьте положение автомобиля на подставках, сохранность пломб, состояние наружных поверхностей агрегатов и механизмов;

очистите автомобиль от пыли (влаги); в зимнее время — от снега;

проверьте состояние герметизирующих оклеек.

Два раза в год:

смажьте все точки согласно карте смазывания автомобиля для СТО;
заполните бак топливом, соответствующим времени года.

После года хранения:

пустите двигатель, прогрейте его до нормальной температуры охлаждающей жидкости и масла, прослушайте его работу в разных режимах (подготовку и пуск двигателя проведите, как указано в разд. «Снятие автомобиля с хранения»);

проверьте работу всех контрольно-измерительных приборов;

проверьте работу агрегатов и механизмов трансмиссии при работающем двигателе, включая попаременно все передачи.

После выполнения указанных работ автомобиль вновь законсервируйте.

Работу по расконсервации автомобиля выполняйте в следующем порядке:

расломбируйте автомобиль и снимите его с подставок;

промойте бензином внутреннюю поверхность пылевого отбойника воздухоочистителя;

удалите консервационный смазочный материал с металлических деталей, снимите оклейку со стекол кабины, сапунов двигателя, коробки передач и мостов, воздухозаборника и эжектора глушителя;

установите аккумуляторные батареи, проверьте наличие тока в электрических цепях по отклонению стрелок контрольно-измерительных приборов;

заправьте автомобиль охлаждающей жидкостью, топливом и маслом, соответствующими времени года;

проверьте наличие отстоя в картере двигателя, агрегатах трансмиссии, топливном баке; при обнаружении отстоя слейте его через сливные отверстия до появления чистого масла или топлива;

выполните контрольные работы в объеме ТО-2;

подготовьте двигатель к пуску; проверните коленчатый вал двигателя ломиком, вставленным через люк картера сцепления в отверстия на маховике, сделав 4...5 оборотов, затем проверните стартером без подачи топлива в течение 10...15 с (включив стартер 2...3 раза с перерывами между включениями 1...2 мин), после

этого прокачайте систему питания ручным топливоподкачивающим насосом;

пустите двигатель, добившись минимальной частоты вращения в режиме холостого хода, прогрейте двигатель и проверьте его работу в разных режимах;

проведите контрольный пробег автомобиля на 20...25 км, во время пробега проверьте работу всех агрегатов и механизмов.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ.

В зависимости от пункта назначения автомобили отправляются своим ходом, железнодорожным или водным транспортом.

При транспортировании новых автомобилей своим ходом учитывайте ограничения, перечисленные в разд. «Обкатка автомобиля».

Если пункт назначения находится на расстоянии более 1 тыс. км, то при транспортировании своим ходом проведите в пути техническое обслуживание автомобиля ТО-1000.

При транспортировании автомобилей по железной дороге на платформах перед погрузкой очистите пол платформы от мусора и грязи, а в зимнее время — от снега и льда и посыпьте песком. Автомобили устанавливаите вдоль платформы на равном расстоянии от ее боковых бортов. Под колеса подложите четыре упорных бруска 2 и 3 (рис. 185) из дрёвесины. Бруски должны иметь следующие размеры: под передние колеса $75 \times 130 \times 600$ мм, под задние $75 \times 130 \times 900$ мм. Каждый брускок прибейте к полу шестью гвоздями длиною 200 мм.

Автомобили закрепите проволочными растяжками 1 и 4, сделанными из четырех (в месте соединения — из восьми) проволок диаметром 6 мм. Каждый автомобиль, за исключением автомобилей, расположенных над сцеплением платформы, укрепите четырьмя растяжками; две растяжки 1 одним концом закрепите за передние буксирные крюки или передние кронштейны передних рессор, а концами, пропущенными под борт платформы, — за торцевые и боковые стоечные скобы (гнезда, кронштейны) платформы. Две другие растяжки 4 одним концом закрепите за крюк тягово-сцепного устройства или проушину буксирной петли, а другими концами —

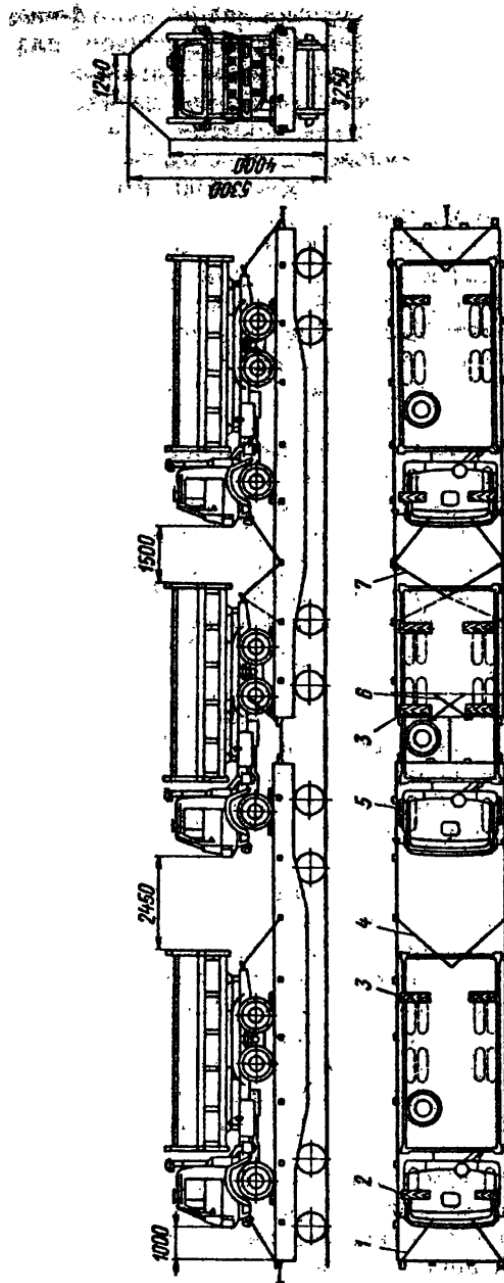


Рис. 185. Установка самосвала-крана МОА: 55102 на платформе.
1, 4, 6 и 7 — растяжки; 2 и 3 — упорные бруски; 5 — храпывающая брусьевая

за боковые и торцовые стоечные скобы платформы.

При установке автомобилей над сцеплением платформы подложите клинья с двух сторон, только под колеса задней тележки; прибив каждый бруском двенадцатью гвоздями. Параллельно передним колесам с наружной или внутренней стороны уложите продольные направляющие бруски 5 размером 75×80×600 мм, прибив каждый четырьмя гвоздями. Автомобиль при этом укрепите четырьмя растяжками 6 и 7. Две растяжки 6 закрепите крест-накрест одним концом за опоры рессор на промежуточном мосту, а другим — за торцевые стоечные гнезда платформы. Две другие растяжки 7 закрепите одним концом за крюк или щкворень тягово-сцепного устройства, а другим — за боковые гнезда платформы.

Можно закрепить все четыре растяжки одним концом за тягово-сцепное устройство, а другим — за боковые стоечные гнезда платформы, направив по две растяжки в противоположные стороны. При этом угол между растяжкой и полом, а также между растяжкой и продольной осью не должен превышать 45°. Не допускайте соприкосновения растяжек с шинами автомобилей и не применяйте растяжек из проволоки, бывшей в употреблении.

При транспортировании автомобилей водным транспортом автомобили размещают в трюмах, твиндеках или на открытых палубах (с согласия грузоотправителя) судов так, чтобы было свободное расстояние не менее 250 мм перед радиатором и 130 мм с остальных сторон.

При размещении автомобилей в грузовых помещениях закрепите их растяжками: проволочными в шесть итей диаметром по 6 мм каждая или из стального троса диаметром 13 мм. На открытых палубах закрепляйте только растяжками из стального троса. Должно быть не менее четырех продольных и четырех поперечных растяжек. Продольные растяжки крепите за передние буксирные крюки и ось задней подвески, поперечные — за передние буксирные крюки и крюк тягово-сцепного устройства.

При поперечном размещении под колеса автомобиля установите противооткатные клинья.

Растяжки и другие швартовочные приспособления не должны касатьсяся шин автомобиля.

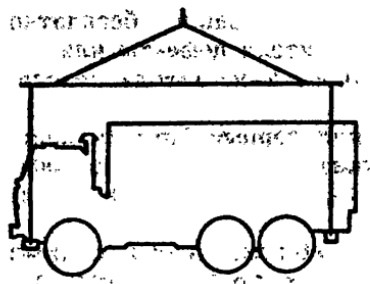


Рис. 186. Зачаливание автомобиля подъемно-транспортным приспособлением

После установки и закрепления автомобиля включите первую передачу коробки передач, затормозите автомобиль стояночной тормозной системой, отключите массу.

При погрузке автомобилей подъемно-транспортными машинами для зачаливания автомобиля пользуйтесь специальными приспособлениями (рис. 186). При этом спереди строповку проводите в районе первой попечини, а сзади — в районе заднего свеса рамы.

Строповку осуществляйте за специальные поддерживающие балки, оборудованные фиксаторами от проскальзывания и исключающие повреждения элементов кабины, предпускового подогревателя (при его наличии) и платформы.

Расстояние между вертикальными ветвями тросов (цепей) по бокам автомобиля — не менее 2,6 м.

Допускается проводить строповку специальными захватами за пальцы передних буксирных вилок и задние буферы (при их наличии).

ГАРАНТИИ ЗАВОДА

Завод гарантирует надежную работу автомобиля в целом и его деталей, агрегатов и механизмов, включая все изготовленные другими заводами изделия, кроме шин и аккумуляторных батарей, в течение 12 месяцев при условии, что пробег за этот период не превысил 30 тыс. км со дня ввода в эксплуатацию (ввод в эксплуатацию не позднее трех месяцев со дня выпуска автомобиля с завода) при соблюдении правил эксплуатации и ухода, указанных в настоящем руководстве.

При получении автомобиля потребителем непосредственно с завода гарантийный срок исчисляется с момента передачи автомобиля потребителю.

В течение гарантийного срока завод бесплатно устраняет по рекламациям потребителя дефекты или заменяет пришедшие в негодность по вине завода детали, сборочные единицы и агрегаты.

Гарантия на шины и аккумуляторные батареи дается заводами-изготовителями указанных изделий в соответствии с утвержденными на них стандартами и техническими условиями.

Использование автомобиля не по назначению, а также эксплуатация его с нарушением настоящего руководства и внесение каких-либо конструктивных изменений без согласования с заводом не разрешается. В случае невыполнения указанных условий завод рекламирует от потребителей не принимает и не рассматривает.

ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

Завод не несет ответственности за естественное изнашивание деталей, а также повреждения, произошедшие в результате неумелого управления, неправильного обслуживания и хранения автомобиля.

При обнаружении в период гарантийного срока дефектов в агрегатах автомобиля потребитель, не разбирая агрегат, обязан прекратить дальнейшую эксплуатацию, обеспечить хранение автомобиля в условиях, предотвращающих ухудшение его состояния, обратиться в автоцентр КамАЗа, в зоне обслуживания которого обнаружен дефект. Обращение направляется по телефону или телеграфу. В нем должны быть указаны:

точный адрес организации (почтовый и железнодорожный);

модель автомобиля, заводские номера шасси, двигателя, дефектного узла или агрегата, пробег автомобиля и дата его получения;

описание обнаруженного дефекта.

При получении обращения автоцентр организует его рассмотрение.

Завод не несет ответственности за повреждение автомобиля и недостатки в его внешней комплектности, произошедшие при перевозке. Претензии по этим дефектам следует предъявлять транспортным организациям, производившим перевозку.

При предъявлении претензий заводу на недостатки в комплектности следует обязательно выслать упаковоч-

ные листы и пломбы, которыми были опломбированы автомобили. В том случае, когда в возникновении дефекта установлена вина завода-изготовителя, а со стороны эксплуатирующей организации нарушения правил эксплуатации, технического обслуживания и хранения отсутствовали, автодцентр оформляет акт-рекламацию и организует устранение дефекта за счет завода. При обнаружении в ходе рассмотрения обращения нарушений требований заводского руководства по эксплуатации, техническому обслуживанию и хранению автомобиля, допущенных потребителем, рекламация отклоняется. Восстановление автомобиля в этом случае должно производиться средствами и силами эксплуатирующей организации. Нарушение заводской пломбировки узлов, агрегатов, приборов (топливный насос высокого давления, коробка передач, спидометр и его привод и др.) является основанием для отклонения рекламации.

Рекламации по качеству шин, аккумуляторных батарей, а также специального оборудования, установленного на шасси автомобиля КамАЗ (самосвальная установка, грузоподъемное оборудование и др.), автодолями КамАЗ не рассматриваются, их следует направлять непосредственно на заводы-изготовители этих изделий. Принадлежность шин и аккумуляторов заводу определяется по товарному знаку.

При обнаружении производственных дефектов и недостатков в автомобилях, отгруженных по нарядам заказчика, следует руководствоваться действующим руководством о порядке предъявления рекламаций на агрегатную технику и основными условиями поставок продукции промышленными предприятиями.

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. АДРЕСА ЗАВОДОВ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ЩИН

Изделение	Модель	Завод-изготовитель	Товарный знак завода	Почтовый адрес
Аккумуляторная батарея	БСТ-190ГР	Ленинградский аккумуляторный завод		198097, г. Ленинград
Аккумуляторная батарея	АСТА	Курский завод «Аккумулятор»		305012, г. Курск

Пробоотборщик

Изделение	Модель	Завод-изготовитель	Товарный знак завода	Печатный адрес
		Производственное объединение «Нижнекамский завод»		423530, г. Нижнекамск
		Производственное объединение «Омскшина»		644018, г. Омск
Шины	И-Н142Б	Воронежский ордена Ленина шинный завод		391014 г Воронеж

2. АДРЕСА И ЗОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОЦЕНТРОВ КамАЗ

Зона обслуживания	Адрес автосервиса
РСФСР Амурская обл.	675016, г. Благовещенск, Новотроицкое шоссе, 2-й км. 676080, г. Тында, ул. Советская, 57
Астраханская обл.; Архангельская обл.	414045, г. Астрахань, ул. Брестская, 34 163003, г. Архангельск, Московский пр., 16а
Алтайский край	659318, г. Бийск, ул. Ямнская, 10
Башкирская АССР	450040, г. Уфа, ул. Цветочная, 38
Белгородская обл.	308800, г. Белгород, 5-й Заводской пер., 11
Брянская обл.	241019, г. Брянск, ул. Красноармейская, 136б
Бурятская АССР	670045, г. Улан-Удэ, район «Стрелка»
Владimirская обл.	600029, г. Владимир, 2-й Почаевский, проезд, 20а
Волгоградская обл.	400037, г. Волгоград, ул. Рузаевская, 3
Вологодская обл.	160002, г. Вологда, ул. Гагарина, 66
Воронежская обл.	394027, г. Воронеж, ул. Краснодонская, 31а
Горьковская обл.	603124, г. Горький, Канавинский район, ул. Вторчермета, 6
Дагестанская АССР	367030, г. Махачкала, пос. Степной
Ивановская обл.	153005, г. Иваново, ул. Сарментовой, 9
Иркутская обл.	644032, г. Иркутск, ул. Тухачевского, 3а
Кабардино-Балкарская АССР	360000, г. Нальчик, 3-й Промышленный проезд, 2
Калининская обл.	170610, г. Калинин, ГСП, ул. Пашн Савельевой, 41
Калининградская обл.	236008, г. Калининград, ул. Александра Невского, 120
Калмыцкая АССР	358000, г. Элиста, Восточная промзона, ул. Губаревича, 7
Калужская обл.	248013, г. Калуга, ул. Кропоткина, 4
Камчатская обл.	683024, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ватутина, 1
Карельская АССР	185660, г. Петрозаводск, Новосулажгорское шоссе, 19
Кемеровская обл.	650005, г. Кемерово, ул. 2-я Чистопольская, 3
Кировская обл.	610016, г. Киров, Октябрьский просп. 18
Костромская обл.	156605, г. Кострома, ул. Базовая, 10
Коми АССР	167610, г. Сыктывкар, ул. Гаражная, 1
Краснодарский край	169901, г. Воркута, ул. Автозаводская, 10 352180, г. Краснодар, станица Динская, ул. Железнодорожная, 75 352913, г. Армавир, ул. Маркова, 76
Красноярский край	352700, г. Майкоп, ул. Транспортная, 2 353355, Крымский район, село Киевское, ул. Промысловая, 1 354348, г. Сояя А-348, ул. Кирпичная, 24б 660061, г. Красноярск, ул. Калинина, 82 663316, г. Норильск, абонементный ящик, 36, ул. Октябрьская, 21 662320, г. Черненко, микрорайон Пионерский

Зона обслуживания	Адрес автосервиса
Куйбышевская обл.	443080, г. Куйбышев, ул. Гаражная, 5 445847, г. Тольятти, ГСП, «автосервис КамАЗ»
Курская обл.	305007, г. Курск, Маковский проезд, 11
Курганская обл.	640027, г. Курган, ул. Дзержинского, 62
Ленинградская обл.	193177, г. Ленинград, пос. Рыбашков, ул. Юннатов тупик
Липецкая обл.	188630, г. Колпино, ул. Севастьянова, 20
Магаданская обл.	398040, г. Лаймцы, с. Сенцово 685022, г. Магадай, пос. Ултар, ул. Усть-Илимская, 3
Марийская АССР	424025, г. Йошкар-Ола, ул. Ленинградская, 2
Московская обл.	143400, г. Красногорск, б-р 2-й км Ильинского шоссе
Мордовская АССР	140100, г. Раменское, ул. Михалевича, 131 430026, г. Саранск, Александровское шоссе, управление механизации «Мордов- сельстрой»
Мурманская обл.	183045, г. Мурманск, Кольский пр., 51
Новгородская обл.	173008, г. Новгород, пос. Энергетиков, ГАПП № 1
Новосибирская обл.	630001, г. Новосибирск, ул. Сухарная, 25, абонементный ящик, 121
Омская обл.	644085, г. Омск, пр. Мира, 177, абонементный ящик 1235
Оренбургская обл.	460005, г. Оренбург, пос. Победа, ПОГАТ-2
Орловская обл.	462407, г. Орск, ул. Просвещения, 1
Пензенская обл.	302030, г. Орел, ул. 3-я Курская, 20
Пермская обл.	440033, г. Пенза, ул. Чадаева, 121 614900, г. Пермь, 105-й участок, автоколонна № 1596
Приморский край	618400, г. Березники, ул. Парижской Ком- муны, 2
Псковская обл.	690062, г. Владивосток, ул. Днепропетров- ская, 25
Ростовская обл.	180686, г. Псков, ул. Леона Поземского, 119 344071, г. Ростов-на-Дону, ул. Пескова, 1, ГПЗ-10
Рязанская обл.	347340, г. Волгодонск, ул. Степная, 141
Саратовская обл.	346300, г. Каменск-Шахтинский, п. Шахтер- ский, ПМК-1
Сахалинская обл.	390010, г. Рязань, ул. Магистральная, 1а
Свердловская обл.	410062, г. Саратов, пер. Трофимовский, 2 693090, г. Южно-Сахалинск, ул. Дальняя, 10 624070, г. Березовский, ул. Транспортная, 1а
Северо-Осетинская АССР	362021, г. Орджоникидзе, пер. Керамиче- ский 3
Смоленская обл.	214019, г. Смоленск, пер. Хлебозаводский, 7
Ставропольский край	355107, г. Ставрополь, ул. Нижняя, 4 357310, г. Минеральные Воды, ул. Совет- ская, 114а

Зона обслуживания	Адрес автосервиса
Тамбовская обл.	392022, г. Тамбов, проезд Рубенекой, 16
Татарская АССР (Правобережная часть)	420085, г. Казань, ул. Беломорская, 69а
(Левобережная часть)	423800, г. Бремнев, стройбаза
Томская обл.	634040, г. Томск-40, ул. Ивановского, 6
Тувинская АССР	667002, г. Кызыл, пер. Набережный, 1
Гульская обл.	300901, г. Тула, пос. Горелки, ул. Молодежная, 16а
Тюменская обл.	625020, г. Тюмень, ул. Щербакова, 117
	626400, г. Сургут, ул. Магистральная, 6, УТЦ-1
Хамартская АССР	426005, г. Устинов, пр. Дзержинского, 3
Ульяновская обл.	432760, г. Ульяновск, ул. Автомобилистов, 3
Хабаровский край	680022, г. Хабаровск, Воронежское шоссе, 120
Хакасская автономная область	669601, г. Абакан, ул. Саралинская, 1
Челябинская обл.	454053, г. Челябинск, ул. 1-я Потребительская, 2
Чечено-Ингушская АССР	364014, г. Грозный, Петропавловское шоссе, 11
Читинская обл.	672039, г. Чита, ул. Верхолеиская, 4
Чувашская АССР	428020, г. Чебоксары, Базовый проезд, 4а
Якутская АССР	677012, г. Якутск, ул. Авиационная, 3
	678140, г. Ленск, районный узел связи, ул. Переимайская, 2, абонементный ящик 39
Ярославская обл.	150030, г. Ярославль, ул. Старо-Костромская, 3
Азербайджанская ССР	373250, г. Баку, пос. Хрдалан, ул. Сулугани, 1
Армянская ССР	375086, г. Ереван, ул. Шираки, 86
Белорусская ССР	224020, г. Брест, ул. Яники Купалы, 1066
Брестская обл.	210024, г. Витебск, ул. Академика Павлова, 6
Витебская обл.	246007, г. Гомель, ул. Шилова, 3а
Гомельская обл.	230003, г. Гродно, ул. Карского, 35
Гродненская обл.	220115, ст. Колядичи, автобаза «Монтажспецстрой»
Минская обл.	212015, г. Могилев, Ямнинский пос., автобаза «Могилевводстрой»
Могилевская обл.	383031, Мицхетский район, с. Дигоши
Грузинская ССР	384694, г. Поти, ул. Палнашвили, 6
Казахская ССР	
Алма-Атинская обл.	480043, г. Алма-Ата, ул. Авроры, 72
Актюбинская обл.	163016, г. Актюбинск, пр 312-й Стрелковой дивизии, 9
Восточно-Казахстанская обл.	492006, г. Усть-Каменогорск, пос. Новая Гавань, Школьное шоссе, 197
Гурьевская обл.	465050, г. Гурьев, ул. Чапаева, 117
Джамбульская обл.	484019, г. Джамбул, Зеленый ковер
Джезказганская обл.	472810, г. Джезказгав, Старый мкррайон, автуправление

Дома обслуживания	Адрес автосервиса
Карагандинская обл.	470048, г. Караганда, район Обрадио-центра, ПМК, № 4
Кзыл-Ординская обл.	457012, г. Кзыл-Орда, ул. Крупской, 62
Кокчетавская обл.	475006, г. Кокчетав, ул. Валиханова, 179
Кустайская обл.	458018, г. Кустай, ул. 50 лет Октября, 267
Мангышлакская обл.	466209, с. Мангышлак, 1, пос. Нефтяников, СУ-900
Павлодарская обл.	637017, г. Павлодар, ул. Транспортная, 23
Северо-Казахстан-ская обл.	642026, г. Петропавловск, ул. Индустриаль-ная, 38
Семипалатинская обл.	490018, г. Семипалатинск, ул. Мажита Бегалина, 48
Талды-Курганская обл.	488003, г. Талды-Курган, ул. Промышлен-ная, 20
Тургайская обл.	459830, г. Аркалық, ул. Майской, 3
Уральская обл.	417003, г. Уральск, ул. Производственная, 1
Целиноградская обл.	473009, г. Целиноград, ул. Фурманова, 13
Чимкентская обл.	486006, г. Чимкент, ул. Сайрамская, 1
Киргизская ССР	714019, г. Ош, Араванский тракт, 1-й км
Ошская обл.	720571, г. Фрунзе, Восточная промзона, трузовая автостанция
Фрунзенская обл.	722300, г. Рыбачье, ул. Кызыл-Саз, 2
Латвийская ССР	226065, г. Рига, ул. Московская, 449, авто-колония № 4
Литовская ССР	233021, г. Каунас, ул. Калну, 4а
Молдавская ССР	277034, г. Кишинев, ул. Кольцова, 16
Таджикская ССР	735400, г. Орджоникидзеабад, абонементный ящик 51
Туркменская ССР	744606, г. Ашхабад, ул. Мечникова, 16
Узбекская ССР	742007, г. Нукус, Совхозное шоссе, АТП—8
Каракалпакская АССР	730021, г. Карши, Бешкентское шоссе
Кашкадарьинская обл.	732008, г. Термез, Глазпочтамт
Сурхандарьинская обл.	702312, г. Нариманов, ул. Ахунбаева, 1
Ташкентская обл.	703003, г. Самарканд, ул. Нарпайская, 22
Самаркандская обл	705000, г. Бухара, ул. Коммунаров, 104
Бухарская обл.	708017, п. Бустон, Зарбадарского района
Джизакская обл.	
Украинская ССР	288300, г. Тульчин, ул. Ленина, 63
Винницкая обл.	264114, г. Луцк, ст Струмовка
Волынская обл.	348017, г. Ворошиловград, пер. Краснодон-ский, 2
Ворошиловградская обл	320058, г. Днепропетровск, ул Орловская, 23
Днепропетровская обл.	310058, г. Донецк, ул. Бессарабская, 24
Донецкая обл.	262027, г. Житомир, ул. Гранитная, 21
Житомирская обл.	330015, г. Запорожье, Первомайская при-стань, 1
Запорожская обл.	295200, г. Иршава, ул. Жданова, 5
Закарпатская обл.	284002, г. Ивано-Франковск, ул. Декабристов, 100
Ивано-Франковская обл	

Зона обслуживания	Адрес автосервиса
Киевская обл.	252160, г. Киев, ул. Павла Усенко, 8
Кировоградская обл.	316050, г. Кировоград, ул. Аэрофлотская, 13
Крымская обл.	334070, п. Октябрьское, Крымской обл., ул. Карла Маркса, 79
Львовская обл.	290054, г. Львов, ул. Нововознесенская, 2
Николаевская обл.	327029, г. Николаев, ул. Пушкинская, 28
Одесская обл.	270013, г. Одесса, дорога Котовского, 231
Полтавская обл.	314009, г. Полтава, ул. Освобождения, 19
Ровенская обл.	266000, г. Ровно, ул. 1 Мая, 67
Сумская обл.	244023, г. Сумы, ул. Римского-Корсакова, 1
Тернопольская обл.	282011, г. Тернополь, ул. Глубокая, 19
Харьковская обл.	310020, г. Харьков, Людовский въезд, 1
Херсонская обл.	325009, г. Херсон, ул. Баку, 15
Хмельницкая обл.	281440, г. Хмельницкий район, ст Богдановцы, п/о Копыстин
Черкасская обл.	258603, г. Ватутино, ул. Лейтенанта Кривошея, 137
Черниговская обл.	250011, г. Чернигов, ул. Циолковского, 26
Черновицкая обл.	274007, г. Черновцы, ул. Мориса Тореза, 62
Эстонская ССР	200006, г. Таллин, ул. Линни, 3а

3. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Топливо. При эксплуатации автомобиля в зависимости от температуры окружающего воздуха необходимо использовать дизельное топливо в соответствии с приведенными ниже данными.

Температура окружающего воздуха:

°С, не ниже .	0	-20	-30	-50
Дизельное топливо	Л-0,2-40	3-0,2-35	3-0,2-45	A-0,2
	Л-0,5-40	3-0,5-35	3-0,5-45	A-0,2

В случае отсутствия основной марки топлива допускается применять топливо ТС-1 (ГОСТ 10227-62) при температуре окружающего воздуха от минус 20 °С до минус 55 °С.

При температуре выше минус 20 °С допускается кратковременное применение этого топлива (не более 10 % общего ресурса).

Вместимость топливных баков приведена ниже.

Модель автомобиля	5320	53242	5410	54112	5511	55102
Вместимость топливных баков, л.	170	250	250	250	170	170

Смазочные материалы. Надежная работа автомобиля гарантируется при условии применения рекомендуемых заводом марок масел, указанных в химмотологической карте периодичности смазывания автомобиля.

Помните, что масла, рекомендуемые в качестве заменителей, уступают по эксплуатационным качествам маслам основных марок.

Применять дублирующие марки смазочных материалов разрешается только в исключительных случаях, при отсутствии основных марок смазочных материалов. При использовании новой марки смазочного материала старый смазочный материал должен быть полностью удален из узла. При использовании дублирующих марок пластичных смазочных материалов сроки обслуживания необходимо сократить соответственно с ТО-2 на ТО-1, со СТО на ТО-2.

Охлаждающая жидкость. При выпуске автомобиля с завода система охлаждения двигателя заполнена охлаждающей жидкостью ТОСОЛ-А40. Жидкости ТОСОЛ-А40 и ТОСОЛ-А65 представляют собой водные растворы антифриза ТОСОЛ-А в указанных ниже соотношениях.

Раствор	Состав по объему, %		Температура замерзания, °C	Плотность при плюс 20 °C, г/см³
	ТОСОЛ:	Дистиллированная вода		
ТОСОЛ-А	100	—	-35	1,12..1,14
ТОСОЛ-А40	56	44	-40	1,078..1,085
ТОСОЛ-А65	65	35	-65	1,85..1,095

Охлаждающая жидкость ТОСОЛ-А — это концентрированный этиленгликоль, содержащий антикоррозионные и антипенные присадки; нетоксичен, огнеопасен.

Жидкость для очистки ветровых стекол. Жидкость НИИСС-4 (ГУ 38.10230—76) представляет собой смесь дистиллированной воды и раствора сульфанола в изопропиловом спирте. Водный раствор применяют для заправки бачка омывателя при температурах от плюс 5 до минус 40 °C. При температурах выше плюс 5 °C используют профильтрованную воду.

В зависимости от температуры воздуха бачок омывателя заполняют жидкостью, разбавленной водой в соотношениях, указанных ниже.

Температура окружающего воздуха, °С	+5	-5	-6	-10	-14	-20	-21	-30	-31	-40
Состав по объему в частях:										
НИИСС-4	1	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
вода	9	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Без разбавления водой жидкость НИИСС-4 не употребляют, так как совместное воздействие концентрата, атмосферных загрязнений и ультрафиолетового излучения изменяет цвет лакокрасочного покрытия автомобиля.

Этиловый спирт. Этиловый технический спирт (ГОСТ 17299—78) применяют при температуре ниже плюс 5°С для заправки предохранителей от замерзания конденсата пневматического привода тормозных систем.

Гидротормозная жидкость. Вследствие особенностей химического состава жидкости «Нева» (ТУ 6-01-1163—78) категорически запрещается смешивать ее с гидротормозными жидкостями других марок.

Гидротормозную жидкость применяют для заправки гидропривода выключения сцепления.

Электролит. Водный раствор аккумуляторной серной кислоты — электролит — должен соответствовать ГОСТ 667—73 или ГОСТ 6709—72.

Электролит применяют для заправки аккумуляторных батарей, плотность его должна соответствовать сезонным и климатическим условиям эксплуатации.

4. ДАННЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ

Зазоры на холодном двигателе между коромыслами и стержнями клапанов, мм:

впускных	0,25...0,30
выпускных	0,35...0,40

Ход педали сцепления, мм:

свободный (до включения главного цилиндра)	6...12
полный	190

Максимальное усилие на педали сцепления, Н (кгс): 147 (15)

Зазор в клапане включения делителя, мм: 0,2...0,6

Свободный ход рулевого колеса, °, не более: 15

Ход тормозной педали, мм:

свободный	20...30
полный	100...130

Схождение колес, мм

1...3

Максимальный угол поворота колеса, °:

внутреннего	±30
наружного	35

наружного	35

Прогиб ремней привода генератора и водяного насоса двигателя от усилия нажима 39 Н (4 кгс), мм

15...22

Давление масла в смазочной системе прогретого двигателя, кПа (кгс/см²), при частоте вращения

номинальной холостого хода 392,3..539,4 (4,0..5,5)
98,1(1)

Температура охлаждающей жидкости в системе охлаждения, °С

75..98

Давление воздуха в ресиверах пневмопривода тормозных механизмов, кПа (кгс/см²)

608,2.. 735,5 (6,2..7,5)

Давление срабатывания предохранительного клапана системы пневмопривода тормозных механизмов, кПа (кгс/см²)

980,7 1323,9 (10..13,5)

Ход штоков тормозных камер мостов, мм

20..30

переднего промежуточного и заднего 20..30; 25..35*

* Для моделей 5511, 53212 и 54112 ход штоков тормозных камер промежуточного и заднего мостов равен 25..35 мм

**5. МОМЕНТЫ ЗАТЯЖКИ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ
ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ**

Наименование	Резьба	Размер под ключ, мм	Момент затяжки, Н·м (кгс·м)
Гайки шпилек крепления прижимов колес к ступицам	M18	27	245...294(25...30)
Болты крепления картера двигателя	M8	13	15...17(1,5...1,7)
Гайки болтов крепления передних опор двигателя	M12	19	54...59(5,6...6,0)
Гайки шпилек крепления передних опор двигателя	M12	19	54...59(5,5...6,0)
Болты крепления кронштейна поддёрживающей опоры к коробке передач	M12	19	54...59(5,5...6,0)
Гайки болтов крепления поперечной балки поддерживающей опоры к раме	M14	22	88...98(9...10)
Гайки болтоа крепления задних опор к двигателю	M12	19	54...59(5,5...6,0)
Гайки шпилек крепления задних опор двигателя	M16	24	118...137(12...14)
Гайки болтов крепления задних опор двигателя к раме	M20	30	196...265(20...27)
Гайки стоек коромысел	M10	17	41...53(4,2...5,4)
Болты крепления головки цилиндра	M16	19	157...177(16...18)
Гайка ротора фильтра центробежной очистки масла	M12	19	78...88(8...9)
Болты крепления пневмо-гидроусилителя сцепления	M12	19	88...98(9...10)
Гайки болтов крепления фланцев карданного вала привода промежуточного моста	M16	24	122...137(12,5...14)
Гайки болтов крепления фланцев карданного вала привода заднего моста	M14	22	78...88(8...9)
Гайки стремянок передних рессор	M20	30	245...294(25...30)
Гайки стремянок задних рессор автомобилей моделей 5320, 5410, 55102	M24	32	442...491(45...50)
Гайки стремянок задних рессор автомобилей моделей 5511, 54112, 53212	M30	46	932...1030(95...105)
Болты крепления ушков передних рессор	M20	30	216...275(22...28)
Болты крепления накладки ушка передних рессор	M20	30	98...137(10...14)

Наименование	Головка	Размер под ключ, мм	Момент затяжки, Н·м (кгс·м)
Гайки стяжных болтов ароуин передних кронштейнов передних рессор	M14	22	78...98(8...10)
Гайки стяжных болтов задних кронштейнов передних рессор	M16	27	78...98(8...10)
Гайки крепления пальцев реактивных штанг	M30	46	490...588(50..60)
Гайки шпилек крепления верхних кронштейнов реактивных штанг	M20	30	353...392(36...40)
Гайки болтов клеммового соединения наконечников параллельной рулевой тяги	M12	19	55...59(5,6..6)
Гайка крепления рулевого колеса	M24	36	59...78(6..8)
Контргайки подшипников ступиц передних колес	M39	55	137...157(14..16)
Гайки болтов крепления кронштейнов тормозных камер к суппорту	M12	19	74...98(7,5...10)
Гайки крепления передних тормозных камер к кронштейнам	M16	24	137...157(14..16)
Гайки крепления задних тормозных камер к кронштейнам	M16	24	177...206(18..22)
Гайка крепления электропровода к выводу стартера	M12	19	55...59(5,6..6,0)
Гайки стремянок крепления рессоры кабины к кронштейну	M10	17	44...53(4,5..5,4)
Гайки крепления осей опор рычагов торсионов	M14	22	147...196(15..20)
Гайки болтов крепления кронштейнов заднего крепления кабины	M10	17	44...53(4,5..5,4)
Гайки болтов крепления кадрамниика к раме	M12	19	88...98(9..10)
	M16	24	177...206(18..22)
	M14	22	137...157(14..16)
Гайки болтов крепления передних кронштейнов надрамника	M12	19	78,5...98,1(8..10)
Гайка болта крепления ловителя-амортизатора	M16	24	137...147(14..15)
Гайки болтов крепления амортизатора платформы к опорам	M10	17	41...53(4,2..5,4)
Гайки крепления гидроцилиндра	M16	24	177...216(18..22)

Наименование	Резьба	Размер под ключ, мм	Момент затяжки, Н · м (кгс · м)
Гайки болтов крепления масляного насоса к коробке отбора мощности	M10	17	39...49(4...5)
Винты крепления коробки отбора мощности	M10	17	39...49(4...5)
		СТО	-
Болты крепления радиатора к раме автомобиля	M12	19	54...59(5,5...6,0)
Гайки болтов крепления насосного вгрегата предпускового подогревателя	M10	17	44...53(4,5...5,4)
Гайки болтов крепления теплообменника предпускового подогревателя	M10	17	44...53(4,5...5,4)
Патрубки предпускового подогревателя	M10	17	44...53(4,5...5,4)
Гайки болтов крепления выпускной трубы предпускового подогревателя	M8	13	15...24,5(1,5...2,5)
	M8	13	15...25(1,5...2,5)
Гайки шпилек крепления фланцев приемных труб глушителя	M10	17	44...53(4,5...5,4)
Гайки болтов крепления фланцев приемных труб глушителя	M10	17	44...53(4,5...5,4)
Гайки прижимов форсунок	M10	17	31...39(3,2...4,0)
Гайка крепления фланца ведомого вала коробки передач	M39	55	196...235(20...24)
Гайки шпилек крепления редукторов заднего и промежуточного мостов	M16	24	157...177(16...18)
Гайка шпилек крепления полуосей	M16	24	118...137(12...14)
Гайка крепления подшипников цилиндрической шестерни ведущих мостов	M42	55	343...392(35...40)
Гайки крепления фланца шестерни заднего моста	M33	46	235...353(24...36)
Гайка крепления фланца межосевого дифференциала	M33	46	245...294(25...30)
Гайки крепления фланца заднего вала промежуточного моста	M33	46	245...294(25...30)
Контргайки подшипников ступиц колес заднего и промежуточного мостов	M72	104	137...157(14...16)

Продолжение

Наименование	Резьба	Размер под ключ, мм	Момент затяжки, Н · м (кгс · м)
Гайки болтов крепления кронштейна задней подвески к лонжеронам рамы	M16	24	177...206(18...22)
Гайки крепления держателя запасного колеса	M14	22	118...142(12...14,5)
Гайки болтов крепления кронштейнов рессиверов к раме	M12	19.	59...88(6...9)
	M10	17	49...69(5...7)
Гайки стремянок крепления брусьев платформы	M14	22	55...59(5,6...6,0)
Гайки болтов крепления кронштейнов топливного бака к раме	M12	17	49...59(5,0...6,0)
Гайка крепления рычага переключения передач	M14	22	44...53(4,5...5,4)
Болт рычага передней тяги переключения передач	M12	19	54...59(5,5...6,0)
Болты рычага передней тяги	M12	19	54.. 59(5,5..6,0)
Болт рычага передней промежуточной тяги переключения передач	M12	19	54...59(5,5...6,0)
Стяжные болты регулировочного фланца механизма переключения передач	M12	19	39...44(4...4,5),

6. АРМИРОВАННЫЕ МАНЖЕТЫ

Обозначение манжеты по инженературе КамАЗ	Размеры, мм		Место установки
	Диаметр внутрен- ний	Ширина манжеты	
864113	21,8	34,5	6 Зубчатое колесо утлового редуктора механизма рулевого привода Башмак рессоры задней подвески Насос гидроусилителя рулевого привода Ступица заднего колеса Ступица переднего колеса Вал сопки механизма рулевого привода Пневмогидравлический усилитель привода сцеп- ления То же Крышка стакана подшипников конического зу- бчатого колеса заднего моста Крышка подшипника картера межсекового диффе- ренциала Крышка подшипника заднего вала промежуточ- ного моста Крышка заднего подшипника ведомого вала короб- ки передач Картер маховика Корпус переднего подшипника вала приводателя ногого насоса высокого давления
864117	11,5	14,5	15
864121	23,8	46	11
864129-02	14,2	16,8	16
864135-02	13,0	15,4	15
864141	41,8	58	10
864146	11,5	38	11,5
864173	13,9	29	8,5
864176	70	92	16
864176	70	92	16
864180	70	92	16
864180	70	92	16
140.1005160-01	104	130	12
140.1029240	19,5	42	10

Продолжение

Обозначение манжеты по иноменклатуре КамАЗ	Размеры, мм			Место установки
	Диаметр	Ширина	Внешн. наруж. ний	
740.1029240	19,5	42	10	Корпус заднего подшипника вала привода топливного насоса высокого давления Крышка подшипника топливного насоса высокого давления
740.1029240	19,5	42	10	Муфта опережения втыскивания топлива топливного насоса высокого давления То же
33.1121066	27	45	10	Корпус водяного насоса
33.1121090	74	94	11	Вал шкива привода генератора
33.1121090	17	42	5	Ведомый вал гидроумфты
740.1307012	99	125	12	Крышка подшипника ведущего вала коробки передач
740.1318166-01	33,5	50	10	То же
740.1318186-01	44	64	8	Маховик двигателя
14.1701230-01	44	60	7	Крышка заднего подшипника ведомого вала коробки передач
14.1701238-01	44	60	7	Карданный вал заднего моста
14.1701340	24,5	42	10	Карданный вал промежуточного моста
14.3802059	9,5	25	7	Башмак рессоры задней подвески
5320-2201043	25	38,5	7	Корпус шестерни рулевого механизма
5320-2205042	34,1	49	7,3	
5320-2918180	115	148	16	
5320-3401746	21	34,5	4,9	

7. ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

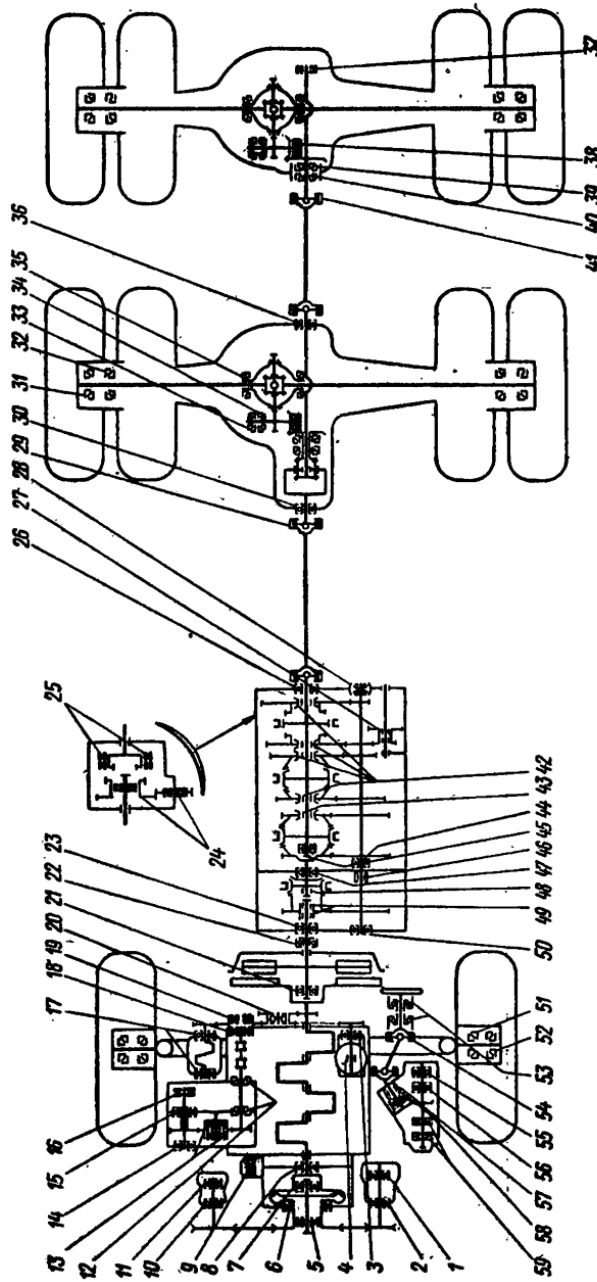


Рис. 187. Схема расположения подшипников качения

Позиция на рис. 187	Обозначение по шиннику	Обозначение подшипника по номенклатуре КамАЗа	Тип	Место установки	Размеры подшипника, мм			Число на автомо- биль
					Внешний диаметр	Наружный диаметр	Монтажная ширина	
1	1160304K	740.1307274	Шариковый радиальный однорядный с односторонним уплотнением	Вал водяного насоса (задняя опора)	20	52	18	1
2	1160305	740.1307027	То же	То же (передняя опора) Валик насоса гидроусилителя (задняя опора)	25	62	21	1
3	305	864713	Шариковый радиальный однорядный	То же (передняя опора) Валик насоса гидроусилителя (задняя опора)	25	62	17	1
4	154901Е	864714	Роликовый игольчатый без внутреннего кольца однорядный	То же (передняя опора)	12	22	16	1
5	305	864713	Шариковый радиальный однорядный с однокольцевым сепаратором	Ведомый вал гидромуфты вентилятора (передняя опора)	25	62	17	1
6	114	740.1318174-10	То же	Ведущий вал гидромуфты вентилятора (передняя опора)	70	110	20	1
7	204К3	740.1318043		Ведомый вал гидромуфты вентилятора (задняя опора)	20	47	14	1

Продолжение

8	207К5	853941	3	Ведущий вал гидро- муфты вентилятора (задняя опора)	35	72	17	1			
9	8102	740.1017220	3	Шариковый упор- ный одинарный Центробежный фильтр очистки масла	15	28	9	1			
10	180609К1С9	—	Шариковый ра- диальный с двух- сторонним уплот- нением	Вал генератора (передняя опора)	17	47	19	1			
11	180502К3С9	—	To же	To же (задняя опо- ра)	15	35	14	1			
12	6-7204Л	33.1111174	Роликовый кони- ческий однорядный	Кулаковый вал торцового насоса высокого давления	20	47	15,25	2			
13	201	33.1110624	Шариковый ра- диальный одно- рядный	Промежуточное ре- зубчатое колесо ре- гулятора топливи- го насоса высокого давления	12	32	10	2			
14	203	33.1110622	To же	Державка грузов регулятора топливи- го насоса высокого давления (пе- редняя опора)	17	40	12	1			
15	106	33.1110620	3	To же (задняя опо- ра)	30	55	13	1			
16	8103	33.1110618	Шариковый упор- ный одинарный	Муфта грузов ре- гулятора топливи- го давления	17	30	9	1			

Продолжение

Пози- ция на рис. 187	Обозначение подшипника	Описание подшипника по номенклатуре КамАЗа	Тип	Место установки	Размеры подшипника, мм			Число на- вига- емых авто- моби- ль-
					Внутрен- ний диа- метр	Наружный диаметр	Монтажная ширина	
17	207К5	853941	Шариковый ра- дильный одно- рядный	Коленчатый вал компрессора	35	72	17	2
18	207К5	853941	То же	Вал зубчатого ко- леса привода топ- ливного насоса (пе- редняя опора)	35	72	17	1
19	305	864713	Шариковый ра- дильный одно- рядный	Вал зубчатого ко- леса привода топ- ливного насоса (задняя опора)	25	62	17	1
20	97506	740.1029118	Роликовый кони- ческий двухрядный	Зубчатое колесо привода распреде- лительного вала	30	62	50	1
21	6-205К	864709	Шариковый ра- дильный одно- рядный	Ведущий вал дели- теля (передняя опора)	25	52	15	1
22	986714КС17	14.160.1196-01	Шариковый ра- дильно-упорный	Муфта выключения цепления	70	105	21,5	1
23	170314Л	15.1770084-01	в кожухе	Ведущий вал дели- телей (задняя опо- ра)	70	150	35	1
24	6-305!	5511-4-202205	Шариковый ра- дильный одно- рядный	Ось зубчатого ко- леса коробки отбора мощности	25	62	17	2
25	111'	5511-4-202200	>	Зубчатая полууф- фа	55	90	18	2

Продолжение

				Шариковый радиальный однорядный со стопорной канавкой на наружном кольце	Шариковый радиальный с узловыми цилиндрическими роликами без колец	Роликовый радиальный сферический двурядный	Роликовый игольчатый без внутреннего кольца, карданный	Шариковый радиальный однорядный	Роликовый конический однорядный	Роликовый конический однорядный	Роликовый конический однорядный с большим углом конуса	Ведомый вал коробки передач (задняя опора)	Блок зубчатых колес заднего хода коробки передач	Промежуточный вал коробки передач (задняя опора)	Карданный вал промежуточного моста	Межосевой дифференциал	Ступицы колес промежуточного и заднего мостов (наружная опора)	Ступицы колес промежуточного и заднего мостов (внутренняя опора)	Цилиндрическое зубчатое колесо промежуточного и заднего мостов (правая опора),	35	35	35	35		
26	50412	14.1701032											60	150	52	49	2								
27	64907К	14.1701083											32		110	40	1								
28	3610	14.1701073	5320-2205083										50		50	31	8								
29	804807КЗС16												33,635												
30	311	864777											55		120	29	1								
31	7815A ²	853957											75		135	44,25	4								
32	7517A	864733											85		150	38,5	4								
33	2731ОНУ1	853948											50		110	29,25	2								

Продолжение

Пози- ция на рас- пра 187	Обозначение подшипника	Обозначение подшипника по номенклатуре КамАЗа	Тип	Место установки	Размеры подшипника, мм			Число на автомо- биль
					Внутрен- ний диа- метр	Наружный диаметр	Монтажная шайка	
34	2791LA	864769	То же Роликовый кони- ческий одноряд- ный	То же Чашка межколес- ного дифференци- ала промежуточного и заднего мостов	53,975 80	123,825 140	39,5 28,25	2
35	7216Y	864720	Шариковый ра- диальный одно- рядный	Ведущий вал про- межуточного моста (задний опора) Ведущий вал зад- него моста (задняя опора)	50	110	27	1
36	6-310K	864716	Роликовый ра- диальный с корот- кими цилиндри- ческими роликами с одним бортом на наружном кольце	Цилиндрическое зубчатое колесо промежуточного и заднего мостов (ле- вая опора)	45	120	29	2
37	12310KM	864717	Роликовый ра- диальный с корот- кими цилиндри- ческими роликами с одним бортом на наружном кольце	Цилиндрическое зубчатое колесо промежуточного и заднего мостов (ле- вая опора)	45	120	27	1
38	102409M	864715	Роликовый кони- ческий однорядный с сепаратором	Коническое зубча- тые колеса главной передачи заднего и промежуточного	80	140	35,25	2
39	6-7516A1	864728						

Продолжение

40	6-7214АУ	864724	То же	Мостов (внутренняя опора) то же (наружная опора)	70	125	26,25	2
41	804805К1	5320-2201044	Роликовый игольчатый без внутреннего кольца, карданный	Карданный вал заднего моста	25	39	30,5	8
42	664916Д	14.1701208	Роликовый роликовый с длинными цилиндрическими роликами без колец	Зубчатые колеса первой, второй, третьей передач и хода ведомого вала коробки передач	81	92	42,5	4
43	664916Д-04	14.1701285	Насыпные ролики	Зубчатое колесо четвертой передачи	—	5,5	15,8	88
44	12213КМ	14.1701066-01	Роликовый роликовый с короткими цилиндрическими роликами с одним бортом на наружном кольце	Громежуточный вал коробки передач (передний опора)	68	120	23	1
45	70-592708М1	14.1701190-01	Роликовый роликовый с короткими цилиндрическими роликами с плоским упорным внутренним кольцом	Ведомый вал коробки передач (передний опора)	40	77,5	23	1

Продолжение

Пози- цион- ный номер ИЧС 187	Обозначение подшипника	Обозначение подшипника по номенклатуре КамАЗа	Тип	Место установки	Размеры подшипника, мм			Число на автомо- биль
					Внутрен- ний диа- метр	Наружный диаметр	Монтажная шернира	
46	292213К1М	15.1770254	Роликовый радиальный с корот- кими цилиндриче- скими роликами без внутреннего коль- ца	Промежуточный вал делителя (задняя опора)	79,6	120	23	1
47	170412Л	15.1701032	Шариковый ра- диальный одноряд- ный	Ведущий вал короб- ки передач (задняя опора)	60	150	35	1
48	264706	15.1701031	Роликовый ра- диальный с длинны- ми цилиндриче- скими роликами без колец	Ведущий вал короб- ки передач (перед- няя опора)	29,96	43,98	33	1
49	664913Е	15.1770064-01	Роликовый ра- диальный с длинны- ми цилиндриче- скими роликами, двух- рядный без колец	Зубчатое колесо ле- тителя	62	70	31	2
50	70-50409	15.1770234-01	Шариковый ра- диальный одноряд- ный со стопорной капавкой на из- ружном кольце	Промежуточный вал делителя (передняя опора)	45	120	29	1
51	7613А	853954	Роликовый конн- ический однорядный	Ступица переднего колеса (внутренняя опора)	65	140	51	2

52	7610A	853951	To же	(наружная опора)	50	110	42,25	2
53	636906C17	864731	Шариковый радиально-упорный, штампованный без сепаратора	Рулевая колонка	28	42	21,5	2
54	704902K6YC10	864710	Роликовый радиальный вал рулевого привода	Карданный вал рулевого привода	15,235	27	20	8
55	50110	864705	Шариковый радиальный однорядный со стопорной канавкой на наружном кольце	Зубчатое колесо углового редуктора механизма рулевого привода (задняя опора)	50	80	- 16	1
56	110	864706	Шариковый радиальный однорядный	То же (передняя опора)	50	80	16	1
57	6-205K	864709	Го же	Зубчатое колесо углового редуктора механизма рулевого привода (верхняя опора)	25	52	15	1
58	6-205K	864709	Шариковый радиальный однорядный	Зубчатое колесо редуктора механизма рулевого привода (нижняя опора)	25	52	15	1
59	819705K2	864650	Роликовый упорный одинарный с цилиндрическими роликами	Винт рулевого механизма	25	63	16	2

Предложение

Пози- ция на рис. 187	Обозначение подшипника	Обозначение подшипника по нормативам КамАЗа	Тип	Место установки	Размеры подшипников, мм		Число на- зываемое автомобилем
					Внутрен- ний диа- метр	Наружный диаметр ¹	
108903	864767		Шариковый упор- ный одинарный без сепаратора в ко- жухе	Винт торсиона ме- ханического подвеско- вания сиденья водителя	17,5	32,2	10,669
—	999702Е	—	Роликовый упор- ный однорядный с одной защитной шайбой	Пружинный элер- онакумулятор гор- изонтальных камер типа 20/20	15	28	2
—	6-60026	—	Шариковый ра- дикальный одно- рядный с одной ща- йбой	Тахометр, спидо- метр	6	19	6
—	70-80200С9	—	Шариковый ра- дикальный с одно- рядным с двумя защитными ща- йбами	Электродвигатель одно- предпускового по- догревателя	10	30	9
—	70-80202С9	—	То же	То же	15	35	11

¹ Только для автомобилей-самосвалов моделей 5511, 55102.

² До освоения производством подшипников 819705К1 на автомобиль возможна установка подшипников 819705К2. Подшипники взаимозаменяемы.

8. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО ПРИЦЕПНОГО СОСТАВА

Параметры	Модель прицепа (полуприцепа)					9385
	8350	4352	6527	9370		
Масса перевозимого груза (грузоподъемность), кг	8000	10 000	7000	14 200	20 000	
Масса прицепа (полуприцепа), кг:						
снаряженного (с запасным колесом и запасными частями)	3500	3700	4500	4900	5250	
полной (с грузом)	11 500	13 700	11 500	19 100	25 250	
Распределение нагрузки снаряженного прицепа (полуприцепа) передаваемой из дороги, дан:						
через передний мост	1860	1850	2250	—	—	
через задний мост	1560	1850	2250	1920	2270	
через опорное устройство	—	—	—	2980	2980	
Распределение полной нагрузки, передаваемой на дорогу, дан:						
через передний мост	5750	6850	5750	—	—	
через задний мост	5750	6850	5750	11 600	17 100	
через опорное устройство	—	—	—	7500	8150	
через двухосную тележку	—	—	—			
Размеры без нагрузки, мм:						
длина	8324	8324	7695	9630	10 620	
ширина	2500	2500	2500	2500	2500	
высота по:						
основным бортам	1873	1873	2110	2070	2090	
надставным деревянным бортам	350	350	2290	2420	2430	
тенту	—	—	—	2925	3520	
База, мм	3658	3678	—	—	3530	
Колеса колес, мм	4340	4340	3800	6800	6850	
Погрузочная высота по полу платформы, мм	1850	1850	1850	1850	1850	
	1370	1370	1470	1470	1480	

Продолжение

Параметры	Модель прицепа (полуприцепа)						9385
	8350	8352	8527	9270	9370		
Внутренние размеры платформы, мм:							
длина	6100	6100	5340	9180	9180	—	10 1170
ширина	2320	2320	2310	2320	2320	—	2320
высота по основным бортам	500	500	640	560	560	—	560
> надставными бортам	—	—	820	910	910	—	910
> надставными сечатыми бортам	—	—	1244	—	—	—	—
> дугам каркаса	—	—	—	1900	1900	—	1900
> шлангоутам крыши	—	—	—	—	—	—	—
Площадь платформы, м²:							
Объем платформы, м ³ :							
по основным бортам	7,075	7,075	7,9	11,92	11,92	—	13,21
с надставными бортами	12,03	12,03	10,1	19,38	19,38	—	21,5
с надставными сечатыми бортами	—	—	15,75	40,47	40,47	—	44,84
с тентом (кузов-фургон)	31,955	31,955	—	40,47	40,47	—	44,84
Дорожный просвет (под нагрузкой), мм:							
под осьями колес	378	378	378	260	260	—	285
под поднятыми катками опор	—	—	—	400	400	—	400
Разгрузка платформы							
Угол опрокидывания нагруженной платформы, °	—	—	—	—	—	—	—
Механизм опрокидывания платформы							
Отбор масла от автомобиля, л	—	—	—	—	—	—	—
Заправочная вместимость гидросистемы прицепа, л	—	—	—	—	—	—	—
Наибольшая скорость движения, км/ч	80	100	80	80	80	—	100

Причина 1. Для приведения дана длина сышлом в рабочем положении. 2. При установке тента и надставных бортов полезная нагрузка снижается в соответствии с массой устанавливаемых узлов.

9. СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ В АГРЕГАТАХ И УЗЛЯХ АВТОМОБИЛЕЙ КамАЗ

Наименование агрегата, узла	Обозначение детали	Наименование детали	Марка металла (сплава)	Количество из автомо- билья, кг
		Алюминий и его сплавы		
Подвеска силового агрегата	5320-1001063	Башмак задней опоры	АЛ4	1,520
То же	5320-1001109	Крышка задней опоры силового агрегата	АЛ4	1,280
Блок цилиндров	740.1002264	Передняя крышка блока	АЛ4	5,600
То же	740.1002312	Картер маховника	АЛ4	19,500
Головка цилиндра	740.1003015..10	Головка цилиндра	АЛ4	44,000
То же	740.1003264..20	Крышка головки цилиндра	АЛ4	4,758
Поршень с шатуном	740.1004015..10	Поршень с вставкой в сбре	АЛ4	15,200
Картер маховника	740.1009138	Маслосливной патрубок	АД4	0,420
То же	740.1009158	Крышка патрубка	АЛ4	0,140
Фильтр очистки масла	740.1012020	Корпус фильтра	АЛ4	2,361
Предпусковой подогреватель	5320-1015086	Отводящий штуцер подогревателя	АЛ4	0,092
То же	5320-1015088	Правый подводящий штуцер подогревателя	АЛ4	0,092
Предпусковой подогреватель	5320-1015186	Подводящий тройник подогрева- теля	АЛ4	0,083
Центробежный масляный фильтр	740.1017020..30	Корпус фильтра	АЛ4	1,900
То же	740.1017185..30	Ротор	АЛ4	0,455
>	740.1017198..30	Верхняя втулка ротора	АЛ4	0,008
>	740.1017200..30	Нижняя >	АЛ4	0,012
>	740.1017242..30	Колпак ротора	АЛ4	0,696
>	740.1017250..30	Колпак фильтра	АЛ4	1,000
Привод управления	5320-1108025	Подпятник пальца	АЛ4	0,485
Воздухочиститель	5320-11109368	Соединительный патрубок	АЛ4	2,850
То же	5320-1109447	Насадок соединительного патрубка коллектора	АЛ4	1,090

Продолжение

Наименование агрегата, узла	Обозначение детали	Наименование детали	Марка металла (сплава)	Количество на автомобиль, кг
Выпускные трубопроводы	740.11.15020	Правый выпускной коллектор в сборе	АЛ4	3,370
То же	740.11.15021	Левый	АЛ4	3,555
»	740.11.15032	Соединительный патрубок выпускных коллекторов	АЛ4	3,530
Фильтр тонкой очистки топлива	740.11.17028	Крышка фильтра	АЛ4	0,470
Трубопроводы и шланги	5320-1303028	Колено отводящего патрубка водяного трубопровода	АЛ4	1,250
То же	5320-1303058	Полводящий патрубок водяного трубопровода	АЛ4	0,410.
»	740.1303104	Правая водяная труба	АЛ4	1,800
»	740.1303105	Левая	АЛ4	1,690
»	740.1303130	Патрубок водяной коробки	АЛ4	0,440
»	740.1303152	Полводящая труба правого блока	АЛ4	0,180
»	740.1303168	Патрубок подводящей трубы	АЛ4	0,470
»	740.1303178	Водяная коробка	АЛ4	2,150
»	740.1303256	Водяная соединительная труба	АВ	0,300
Расширительный бачок	5320-1311055	Патрубок отвода воды из расширительного бачка в водяной насос	АЛ4	0,160
То же	5320-1311091	Перепускная труба расширительного бачка	АМц	0,250
Гидравлическая вентилятора	740.13.18032	Ведомое колесо гидромуфты	АЛ4	1,140
То же	740.13.18046	Ведомое	АЛ4	0,781
Механизм н привод управления	5320-1602515	Поршень главного цилиндра	АЛ4	0,026
Усилением сцеплением	5320-1609515	Передний корпус усилителя	АЛ4	1,055

То же		5320-1609525	Втулка заднего корпуса усилителя АЛ4	0,057
>	>	5320-1609537	Следящий поршень усилителя АЛ4	0,037
>	>	4320-1609555	Распорная втулка мажжеты поршня АЛ4	0,005
>	>	5320-1609563	То же, пружины уплотнения поршня АЛ4	0,004
>	>	5320-1609593	Пневматический поршень усилите-ля АЛ4	0,271
>	>	5320-1609611	Крышка подвёда воздуха усилителя АЛ4	0,078
Коробка передач		14.1701074	Крышка заднеге подшипника про-межуточного вала АЛ4	0,475
То же		14.1701205	Крышка заднеге подшипника про-межуточного вала АЛ4	1,137
Механизм переключения передач		14.17012015	То же, подшипник ведомого вала АЛ4	6,200
Механизм переключения передач		14.17022040	Опора рычага АЛ4	0,975
То же		14.1702240	Крышка опоры рычага АЛ4	0,040
Привод управления механизмом		14.1703286	Кронштейн опоры промежуточной тяги АЛ4	0,220
переключения передач		15.1771024	Корпус механизма переключения АЛ4	1,980
Механизм переключения делителя		15.1771074	Делитель АЛ4	0,085
То же		15.1772024	Крышка цилиндра АЛ4	0,375
Привод управления механизмом		15.1772028	Корпус воздухораспределителя АЛ4	0,170
переключения делителя		15.1772044	Цилиндр воздухораспределителя АЛ4	0,318
То же		15.1772062	Корпус клапана включения дель-тида АЛ4	0,055
		5320-2402051	Крышка клапана АЛ4	0,527
Главная передача заднего моста		5320-2402126	Крышка стакана подшипников АЛ4	0,980
То же		5320-2402181	То же, цилиндрической шестерни АЛ4	0,293
Главная передача заднего моста		5320-2509015	Крышка заднего подшипника ведущего вала заднего моста АЛ4	0,358
Механизм блокировки межосевого			Корпус механизма АЛ4	
дифференциала				

Продолжение				
Наименование агрегата, узла	Обозначение детали	Наименование детали	Марка металла (сплава)	Количество на автомобиле, кг
Привод включения механизма блокировки межосевого дифференциала	5320-2511063	Корпус крана	АЛ4	0,050
То же	5320-2511079	Седло клапана	АЛ4	0,004
Передние амортизаторы	5320-2905615	Обоймы сальников	АЛ4	0,266
Балансир задней подвески	5320-2918120	Крышка башмака	АЛ4	1,500
Рулевое управление	5320-3401079-01	Передняя крышка картера	АЛ4	0,205
То же	5320-3401082	Боковая	АЛ4	0,732
>	5320-3401529-10	Нижняя	АЛ4	0,350
>	5320-3401717	Корпус редуктора	АЛ4	1,950
>	5320-3401745	Корпус шестерни	АЛ4	0,338
Крепление рулевого управления	5320-3403066	Фланец крепления колонки рулевого управления	АЛ4	0,997
Масляный радиатор	5320-3419011	Масляный радиатор гидроусилителя рулевого привода	АМц	0,865
Педаль и привод рабочей тормозной системы	5320-3504014	Педаль рабочей тормозной системы	АЛ4	0,536
Компрессор пневмотормозных систем	5320-3509090	Задняя крышка картера	АЛ4	0,180
То же	5320-3509160	Поршень	АЛ4	0,300
Кабина	5320-5101256	Правая облицовка порога двери	Д16	0,100
>	5320-5101257	Левая	Д16	0,100
Ручка передка	5320-5310010	Ручка передка в сборе	АЛ4	0,155
Трубопроводы системы отопления	5320-8120019	Патрубок отбора воды	АЛ4	0,061
Зеркала	5320-8101042	Держатель зеркала	АЛ4	1,120

Продолжение

Противосолнечный козырек	5320-8204080	Держатель козырька	D1	0,200.
	5320-8204094	Корпус козырька	AJ14	0,050.
	5320-8204097	Накладка держателя козырька	AJ14	0,110.
	5320-8405014	Правая подножка	AJ14	1,150.
Кабина	5320-8405015	Левая	AJ14	1,150.
Клапанный механизм		<i>Медь и сплавы на ее основе</i>		
Масляный насос	740.1007118	Втулка коромысла	BрOЦС	0,160.
To же	740.1011034	То же, валика масляного насоса	BрOЦС	0,016.
To же	740.1011037	То же, осн.	BрOЦС	0,015.
Масляный радиатор	5320-0103018	Охлаждающая трубка	L190	2,380.
To же	5320-1013019	Распорная	L190	0,132.
To же	5320-1013020	Охлаждающая пластина	L63	1,582.
To же	5320-1013025	Крышка бачка	L63	0,168.
To же	5320-0103031	Усиленная охлаждающая пластина	L68	0,053.
To же	5320-1013097	Корпус крана масляной системы	ЛС59-1	0,079.
To же	5320-0103098	Запорный корпук пробки крана	ЛС59-1	0,012.
To же	5320-1015091	Пробка воронки предпускового подогревателя	ЛС59-1	0,017.
To же	5320-1015395	Корпус крана	ЛС59-1	0,070.
Трубы и подвеска глушителя	5320-1203619	Заглушка газоотборника	ЛС59-1	0,010.
Водяной радиатор	5320-1301010	Радиатор в сборе	L63	18,552.
Трубопроводы и шланги	5320-1303095	Распорная пружина отводящего трубопровода системы охлаждения	БрКМцЗ-1	0,080.
Сливной кран	5320-1305013	Корпус сливного крана	ЛС59-1	0,130.
To же	5320-1305020	То же, запорной пробки	L63	0,130.
Расширительный бачок	5320-1311014	Го же, расширительного бачка в сборе	L63	3,500.
To же	5320-1311110	Перепускная трубка от двигателя к расширительному бачку	L196	0,205.

Продолжение

Наименование агрегата, узла	Обозначение детали.	Наименование детали	Марка металла (сплава)	Количество на автомо- биль, кг
Расширительный бачок	5320-1311165	Дистанционная трубка расширительного бачка	Л96	0,078
Коробка передач	14.1701313	Кожух магнита	Л63	0,034
Механизм переключения передач	14.1702029	Сухарь вилки переключения второй и третьей передач	БРАЖМиц10-3-1,5	0,332
То же	14.1702035	То же, четвертой и пятой передач	БРАЖМиц10-3-1,5	0,230
Механизм переключения делителя	15.1771042	Дроссель цилиндра	Л59-1	0,010
Привод управления механизмом переключения делителя	15.1772025	Гнездо золотника воздуходistributеля	ЛС59-1	0,040
То же	15.1772032	Золотник воздуходistributеля	ЛС59-1	0,039
>	15.1772036	Поршень воздуходistributеля	ЛС59-1	0,108
>	15.1772051	Корпус выпускного клапана	ЛС59-1	0,022
>	15.1772122	То же, пружина выпускного клапана	ЛС59-1	0,170
>	15.1772164	Золотник крана	ЛС59-1	0,032
>	15.1772166	Гнездо золотника крана управления	ЛС59-1	0,080
Поворотные кулаки	5320-3001016	Втулка шкворня поворотного кулака	БРОЦС	0,456
Управление рулевое	5320-3401076	То же, картера	БРОЦС	0,105
Трубопроводы пневмотормозных систем	5320-2506091	Проходной фланцевый тройник	ЛС59-1	0,264
Компрессор пневмотормозных систем	5320-3509029	Пластина отражателя	Л63	0,016
Вспомогательная тормозная система и ее привод	5320-3570171	Проходная фланцевая крестовина вспомогательной тормозной системы	ЛС59-1	0,240

Стартер	5320-3708521	Запорная пластина № 1 выноса- теля приборов и стартёра	Л163	0,010
То же	5320-3708527	Запорная пружина пластины вы- носа-стартёра	БрКМиЗ-1	0,010
Электронневомклапан звуковых сигналов	5320-3721567	Трубка от тройника крана к клапа- ну пневмосигнала	Л196	0,018
Электропривода	5320-3724100	Привод соединения массы кабины с рамой в сборе	Л168	0,060
Отопитель	5320-8101065	Основная пластина радиатора ото- пителя	Л153	0,180
То же	5320-8101067	Охлаждающая пластина отопителя радиатора	М3	1,830
	»	Трубка радиатора отопителя	Л190	0,816
	»	Правый бачок радиатора отопи- теля в сборе	Л168	0,072
	»	Левый »	»	0,180
	»	Правый нижний »	Л163	0,062
	»	Подвальная трубка отопителя	Л163	0,034
	»	Отводящая »	Л163	0,018
Краны системы отопления	5320-8101204	Корпус сливного крана	ЛС59-1	0,265
То же	5320-8105013	Корпус крана	ЛС59-1	0,225
	»	Пробка »	ЛС58-1	0,100
	»	Втулка »	ЛС59-1	0,030
		Цинк и цинковые сплавы		
Жалюзи радиатора	5320-1310261	Корпус фиксатора тяги управления	ЦАМ4-1	0,067
Привод управления механизмом переключения делителя	15.1772112	жалюзи радиатора	ЦАМ10-5	0,280

Продолжение

Наименование агрегата, узла	Обозначение детали	Написание детали	Марка материала (сплава)	Количество на автомо-биль, кг
Привод управления механизмом пе-реключения делителя	15.1772116	Накидная гайка корпуса редук-ционного клапана	ЦАМ10-5	0,100
То же	15.1772118	Крышка корпуса редукционного клапана	ЦАМ10-5	0,150
Балансиры задней подвески	5320-2918074	Втулка башмака рессоры задней балансирной подвески	ЦАМ10-5	3,760
Рулевое управление	5320-3401633	Упорное кольцо манжеты вала сошки рулевого управления	ЦАМ4-1	0,030
Звуковые сигналы	5320-3721505	Крышка корпуса клапана пневмо-сигнала	ЦАМ4-1	0,0338
То же	5320-3721531	Корпус клапана	ЦАМ4-1	0,120
Стеклоподъемник	5320-6104064	Ручка стеклоподъемника	ЦАМ4-1	0,240
Замок и ручки двери	5320-6105152	Наружная ручка двери	ЦАМ4-1	0,824
То же	5320-6105213	Кнопка ручки	ЦАМ4-1	0,052
	5320-6105221	Обойма замка	ЦАМ4-1	0,060
		кнопки наружной ручки двери		

**10. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ПРИБОРАХ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**

Марка прибора	Содержание металла, г		
	серебра	золота	палладия
PC 951A	0,6946418	0,0053165	0,043369
PC 493	0,135361	—	—
PC 530	0,222	—	—
PC 529	0,222	—	—
PC 531	0,171	—	—
BK 343.01	0,134438	—	—
BK 343.02	0,268876	—	—
BK 343.03	0,268876	—	—
П 150-06.06	0,268876	—	—
BK 354	0,912116	—	—
Переключатели			
П 147.02	0,403314	—	—
П 147.04	0,403314	—	—
П 147.09	0,403314	—	—
П 147.06	0,537752	—	—
П 147.08	0,537752	—	—
П 147-09.09	0,403314	—	—
П 147-06.15	0,537752	—	—
П 147-04.11	0,403314	—	—
П 145	1,433627	—	—
П 145 0	1,707271	—	—
BK 353	0,91654	—	—
121.3813	0,0194444	0,0037438	—
12.3802	0,1166664	—	—
13.3839	0,238	—	—
ММ 124-Б	0,0375	—	—
ММ 370	0,02691	—	—
TM 111-	0,464193	—	—
ММ 125	0,0637	—	—
ММ 111-Б	0,0375	—	—
БМ 158-Б	0,1829	—	—
Реле 11.3747	0,137	—	—

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Общие указания и предупреждения	6
Меры безопасности	8
Техническая характеристика автомобилей	16
Механизмы управления и контрольно-измерительные приборы	19
Противоугонное устройство	27
Системы и механизмы автомобиля	28
Двигатель и его системы	28
Подвеска	34
Блок цилиндрów и зубчатые колеса привода агрегатов	36
Кривошипно-шатунный механизм	38
Механизм газораспределения и головки цилиндров	41
Смазочная система	43
Система питания двигателя топливом	45
Система вентиляции двигателя воздухом и выпуска отработавших газов	50
Система охлаждения	55
Техническое обслуживание двигателя	60
Устройство облегчения пуска холодного двигателя	73
Сцепление	85
Коробка передач	92
Карданныя передача	103
Ведущие мосты	106
Рама и сцепные устройства (тяговое и седельное)	117
Передний мост и рулевые тяги	122
Подвеска	126
Колеса и шины	130
Рулевое управление	138
Устройство рулевого управления	138
Работа рулевого управления	145
Тормозные системы	153
Работа пневмопривода	161
Приборы пневмопривода	163
Уход за тормозными системами	184

Электрооборудование	194
Рекомендации по применению на автомобилях-самосвалах мод. 5511 устройства звуковой сигнализации при движении задним ходом	211
Тахограф	212
Техническое обслуживание электрооборудования	214
Кабина	225
Сиденья	227
Стеклоомыватель и стеклоочиститель	228
Система отопления и вентиляции	230
Дверя	232
Механизм опрокидывания	233
Рекомендации по защите кабины автомобиля от коррозии	236
Платформа автомобиля-тягача	239
Платформа автомобиля-самосвала	240
Механизм подъема и опускания платформы автомобилей-самосвалов моделей 5511 и 55102	245
Инструмент и принадлежности	260
Эксплуатация автомобиля	263
Обкатка автомобиля	263
Подготовка нового автомобиля к эксплуатации	264
Пуск двигателя	265
Останов двигателя	270
Управление коробкой передач и делителем	270
Управление тормозными системами автопоезда	271
Эксплуатация автомобиля-самосвала мод. 5511	273
Эксплуатация автомобиля-самосвала мод. 55102	275
Сцепка и расцепка тягача с прицепом и полуприцепом	277
Эксплуатация автомобиля в холодный период времени	282
Особенности вождения	284
Буксирение автомобиля	288
Техническое обслуживание	289
Виды, периодичность и перечень операций технического обслуживания автомобиля	289
Ежедневное техническое обслуживание (ЕО)	291
Техническое обслуживание ТО-1000	291
Техническое обслуживание ТО-4000	294
Первое техническое обслуживание (ТО-1)	296
Второе техническое обслуживание (ТО-2)	297
Сезонное техническое обслуживание (СТО)	300
Перечень операций технического обслуживания прицепа мод. 8350 и полуприцепа мод. 9370	303

Ежедневное техническое обслуживание (ЕО)	303
Техническое обслуживание ТО-1000	303
Техническое обслуживание ТО-4000	304
Первое техническое обслуживание (ТО-1)	305
Второе техническое обслуживание (ТО-2)	305
Сезонное техническое обслуживание (СТО)	306
Химмотологическая карта смазывания автомобилей	308
Химмотологическая карта смазывания прицепов моделей 8527 и 8350	325
Химмотологическая карта смазывания полуприцепов моделей 9370 и 9770	328
Правила хранения автомобиля	330
Транспортирование автомобиля	335
Гарантия завода	338
Порядок предъявления рекламаций	339
Приложения	341
1 Адреса заводов-изготовителей аккумуляторных батарей и автомобильных шин	341
2 Адреса и зоны обслуживания автоцентров КамАЗ	343
3 Эксплуатационные материалы	347
4 Данные для контроля и регулирования	349
5 Моменты затяжки резьбовых соединений при техническом обслуживании	351
6 Армированные манжеты	355
7 Подшипники качения	357
8 Техническая характеристика оснащенного прицепного состава	367
9 Содержание цветных металлов и сплавов в агрегатах и узлах автомобилей КамАЗ	369
10 Содержание драгоценных металлов в приборах электрооборудования	377