

## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Батарея (рис. 8.1) установлена на кронштейне под капотом двигателя автомобиля.

Батарея включена параллельно генератору. Если при нормальной эксплуатации автомобиля батарея постепенно разряжается или чрезмерно заряжается генератором и электролит начинает "кипеть", то необходимо проверить работу регулятора напряжения и генератора.

### Обслуживание аккумуляторной батареи

Аккумуляторную батарею необходимо содержать в чистом и заряженном состоянии, защищать выводы и наконечники проводов батареи от окислов в соответствии с указаниями таблицы смазки автомобиля.

При каждом ТО-1 очищать батарею, прочищать вентиляционные отверстия в пробках, проверять уровень электролита и при необходимости доливать дистиллированную воду.

При каждом ТО-2 проверять степень заряженности и исправность батареи нагрузочной вилкой.

**Оценка состояния аккумуляторной батареи** по результатам проверки ее нагрузочной вилкой следующая:

1. Если напряжение каждого элемента батареи в течение 5 с остается неизменным и составляет 1,7-1,8 В, то батарея исправна и полностью заряжена.

2. Если напряжение всех элементов батареи одинаково и в течение 5 с остается постоянным и равно 1,4-1,7 В, то батарея требует зарядки.

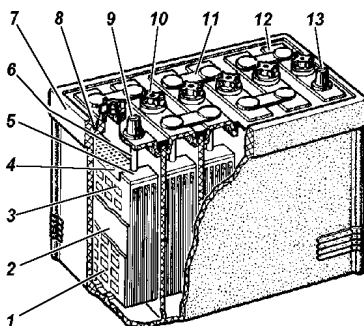


Рис. 8.1. Аккумуляторная батарея:

1 -отрицательная пластина; 2 -сепаратор; 3 -положительная пластина; 4 -предохранительная сетка; 5 -баретка; 6 -штырь; 7 -моноблок; 8 -уплотнительная мастика; 9 -положительный вывод; 10 -пробка заливного отверстия; 11 -межэлементная перемычка; 12 -крышка; 13 -отрицательный вывод

3. Если напряжение всех элементов одинаково и равно 0,4-1,4 В, то батарея неисправна.

4. Если напряжение в элементах разное и отличается на 0,2 В или в течение 5 с падает до 0,4-1,4 В, то батарея требует зарядки или ремонта.

При испытании батареи нагрузочной вилкой наливные отверстия в крышках элементов должны быть закрыты пробками.

Элементы, плотность электролита в которых ниже 1,20, проверять нагрузочной вилкой не рекомендуется.

Перед началом эксплуатации необходимо произвести корректировку плотности электролита в соответствии с климатическим районом в котором будет эксплуатироваться автомобиль (см. инструкцию по эксплуатации аккумуляторных батарей).

На автомобиль заводом устанавливается аккумуляторная батарея с плотностью электролита 1,27 г/см<sup>3</sup>.

В зависимости от степени разрядки батареи плотность электролита (при температуре 25 °С) будет:

Полностью заряженная ..... 1,27

Разряженная на 25% ..... 1,23

Разряженная на 50% ..... 1,19

Батарею, разряженную более чем на 25% зимой и более чем на 50% летом, необходимо поставить на подзарядку.

Не следует допускать длительный разряд батареи током большой силы (при пуске холодного двигателя зимой), так как это приводит к короблению электродов, выпаданию активной массы и сокращению срока службы аккумуляторной батареи.

Двигатель необходимо тщательно готовить к пуску и включать стартер только на короткое время - не более 5 с.

Эксплуатация аккумуляторной батареи должна осуществляться в соответствии с инструкцией по эксплуатации аккумуляторных батарей.

Во время длительных стоянок автомобиля необходимо отключать аккумуляторную батарею выключателем "массы".

**Перечень  
возможных неисправностей аккумуляторной батареи**

	Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
1.	Аккумуляторная батарея разряжается	Длительная езда с включенными светом и электродвигателем отопителя при малой скорости движения, а также частое пользование светом на стоянках при неработающем двигателе Неисправность генератора или регулятора напряжения Неисправность одного или всех элементов батареи Попадание в электролит вредных примесей	На время остановок автомобиля выключать потребители тока  Проверить генератор и регулятор. При необходимости заменить Заменить неисправную батарею Заменить электролит
2.	Слишком быстро понижается уровень электролита в батарее	"Кипение" электролита	Проверить исправность регулятора напряжения

### БЕСКОНТАКТНАЯ СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ

Бесконтактная батарейная система зажигания (рис. 8.2) "Искра-УАЗН" включает в себя приборы:

- транзисторный коммутатор (2);
- датчик-распределитель (3);
- катушку зажигания (1);
- аварийный вибратор (6);
- добавочное сопротивление (7).

**Транзисторный коммутатор** предназначен для коммутации электрического тока в первичной обмотке катушки зажигания (разрыва первичной цепи катушки зажигания в необходимый момент путем включения активного сопротивления выходного транзистора).

**Датчик-распределитель** (рис. 8.3) предназначен для управления работой коммутатора, распределения импульсов высокого напряжения по цилиндрам двигателя согласно порядку их работы, для автоматического регулирования

момента искрообразования в зависимости от частоты вращения коленчатого вала и нагрузки двигателя.

**Катушка зажигания** (рис. 8.4) предназначена для создания импульсов высокого напряжения, необходимых для зажигания рабочей смеси в цилиндрах двигателя. Катушка представляет собой высоковольтный трансформатор с обмотками низкого (первичная) и высокого (вторичная)

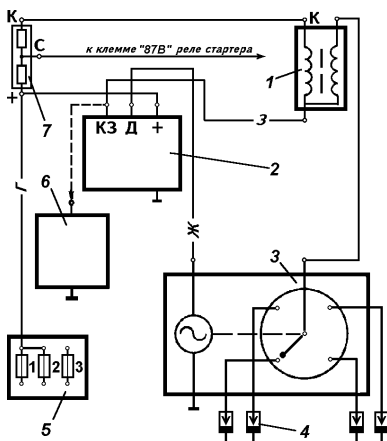


Рис. 8.2. Схема бесконтактной системы зажигания:

1 - катушка зажигания; 2 - транзисторный коммутатор; 3 - датчик-распределитель; 4 - свеча зажигания; 5 - блок предохранителей; 6 - аварийный вибратор; 7 - добавочное сопротивление

Условное обозначение расцветки проводов:

Г - голубой; К - красный; Ж - желтый; З - зеленый

Рис. 8.3. Датчик-распределитель:

1 - крышка распределителя; 2 - уголек; 3 - пружина крышки; 4 - низковольтный разъем; 5 - грузик; 6 - пружина центробежного автомата; 7 - ось грузика; 8 - упорный подшипник; 9 - подшипник валика; 10 - муфта; 11 - валик; 12 - пластина октан-корректора; 13 - корпус; 14 - шарикоподшипник статора; 15 - вакуумный регулятор; 16 - статор; 17 - втулка ротора; 18 - фильц; 19 - бегунок

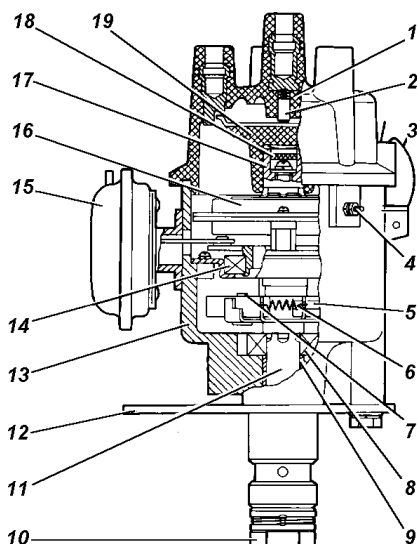
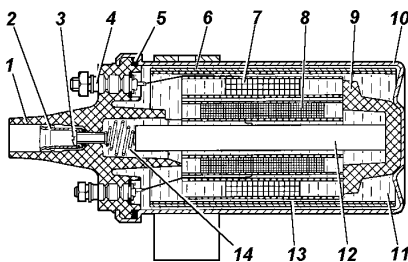


Рис. 8.4. Катушка зажигания:  
 1 - крышка; 2 - контактное гнездо;  
 3 - винт; 4 - вывод низкого напряжения;  
 5 - уплотнительная прокладка; 6 - кольцевой магнитопровод;  
 7 - первичная обмотка; 8 - вторичная обмотка; 9 - фарфоровый изолятор;  
 10 - кожух катушки; 11 - трансформаторное масло;  
 12 - сердечник; 13 - электротехнический картон;  
 14 - контактная пружина



напряжений, смонтированный в герметизированном маслonaполненном металлическом корпусе.

**Свечи зажигания.** На двигателе применяются неразборные свечи с керамическими изоляторами, подобранные по тепловой характеристике. При образовании на свече нагара создается утечка тока, что приводит к уменьшению вторичного напряжения. При появлении перебоев в работе зажигания прежде всего очистить свечи и отрегулировать зазор между электродами (рис. 8.5).

**Аварийный вибратор** обеспечивает работу системы зажигания при выходе из строя транзисторного коммутатора или катушки статора датчика-распределителя.

**Добавочное сопротивление** предназначено для ограничения тока, протекающего в первичной цепи катушки зажигания.

### Работа системы зажигания в аварийном режиме

В случае выхода из строя транзисторного коммутатора или катушки статора датчика-распределителя в пути необходимо перейти на работу с аварийным вибратором, для чего отсоединить провод от вывода "КЗ" транзисторного коммутатора и подсоединить его к выводу аварийного вибратора.

Срок службы аварийного вибратора ограничен (30 часов), включать его в работу только в аварийных случаях и при первой возможности заменить неисправный блок.

Одновременно с переходом на аварийный режим необходимо отключить систему ЭПХХ карбюратора, для чего соединить одним из шлангов штуцеры 29 и 47 (см. рис.

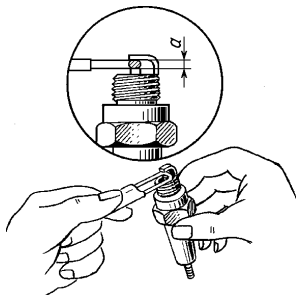


Рис. 8.5. Замер зазора между электродами свечи зажигания:  
а - зазор

4.24) между собой, минуя электромагнитный клапан. В противном случае возможна остановка двигателя при полностью отпущенной педали управления дроссельной заслонкой карбюратора.

После восстановления работоспособности БСЗ (замены коммутатора или датчика-распределителя) необходимо восстановить прежние соединения на карбюраторе.

### **Обслуживание бесконтактной системы зажигания**

Обслуживание системы заключается в установке момента зажигания, регулярной очистке бегунка, крышки датчика-распределителя, высоковольтной части катушки зажигания и свечей от загрязнений и своевременной смазке датчика-распределителя.

**Установку момента зажигания производить в следующей последовательности:**

1. Установить поршень первого цилиндра в конце хода сжатия по метке на шкиве коленчатого вала двигателя:
  - двигатели УМЗ - метка 3 (см. рис 4.10) ( $5^\circ$  до ВМТ);
  - двигатели ЗМЗ - середина между 2 и 3 метками (см. рис 4.11) ( $2^\circ$  до ВМТ).

2. Снять с датчика-распределителя крышку.

3. Убедиться в том, что токоведущая пластина бегунка установилась против контакта крышки датчика-распределителя, помеченного цифрой "1".

4. Ослабить болт со вставленным в него указателем и установить пластину октан-корректора так, чтобы указатель совпал со средним делением шкалы пластины октан-корректора, и в этом положении затянуть болт.

5. Ослабить болт крепления пластины октан-корректора к корпусу датчика-распределителя.

6. Придерживая бегунок по часовой стрелке (для устранения зазоров в приводе), осторожно повернуть корпус до совмещения красной метки на роторе и острия лепестка на статоре в одну линию. Затянуть болт крепления пластины октан-корректора к корпусу датчика-распределителя.

7. Установить крышку датчика-распределителя, проверить правильность расположения проводов на крышке в соответствии с порядком работы цилиндров 1-2-4-3, считая против часовой стрелки.

После каждой установки зажигания проверяйте точность установки момента зажигания, прослушивая работу двигателя при движении автомобиля. Для этого прогрейте двигатель до температуры 80 °С и, двигаясь на прямой передаче по ровной дороге со скоростью 40 км/ч, дайте автомобилю разгон, резко нажав на педаль дроссельной заслонки. Если при этом будет наблюдаться незначительная и кратковременная детонация до скорости 55-60 км/ч, то установка момента зажигания сделана правильно.

При сильной детонации поверните корпус распределителя по шкале октан-корректора на 0,5-1,0 деление против часовой стрелки. Каждое деление шкалы соответствует изменению момента зажигания на 4°, считая по коленчатому валу. При полном отсутствии детонации увеличить угол опережения зажигания поворотом корпуса распределителя по часовой стрелке.

#### **Через одно ТО-2:**

- проверить датчик-распределитель (осмотреть бегунок, крышку и в случае загрязнения протереть ветошью, смоченной в чистом бензине);

- смазать из капельницы (4-5 капель) втулку ротора (предварительно снять бегунок и фильц под ним).

**Примечание** - Для предотвращения поверхностного перекрытия и прогара крышки датчика-распределителя и катушки зажигания следить за тем, чтобы высоковольтные провода с наконечниками были досланы в гнезда крышек до упора. Нельзя включать зажигание при наличии влаги на крышках. Следить за чистотой пластмассовых деталей (крышка, бегунок, низковольтные разъемы и т.д.).

## Общие указания

### Запрещается:

- соединять приборы БСЗ по схеме, отличной от схемы, приведенной на рис. 8.2;
- принудительно закорачивать выводы добавочного сопротивления при пуске и работе двигателя;
- эксплуатировать свечи зажигания с зазором между электродами более 1 мм;
- оставлять включенным зажигание при неработающем двигателе;
- отключать аккумуляторную батарею при работающем двигателе.

При температуре окружающего воздуха ниже минус 20 °С перед пуском двигателя рекомендуется осуществлять трехминутный прогрев транзисторного коммутатора, для чего включить зажигание и по истечении 3-х минут производить пуск двигателя.

Таблица 8.3

### Перечень возможных неисправностей бесконтактной системы зажигания и методы их устранения

Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
1. Двигатель не пускается	Пробой высоковольтного провода от катушки зажигания к датчику-распределителю	Заменить провод
	Большой зазор в свечах зажигания	Отрегулировать зазор
	Пробой крышки распределителя	Заменить крышку
2. Отсутствует искровой разряд при пуске двигателя	Неправильно установлен момент зажигания	Установить правильно зажигание
	Выход из строя катушки зажигания или добавочного сопротивления	Заменить катушку или добавочное сопротивление
	Выход из строя коммутатора	Перейти на аварийный режим. Заменить коммутатор
	Отсутствует контакт в выводе датчика-распределителя	Восстановить контакт
	Обрыв обмотки статора датчика-распределителя	Перейти на аварийный режим. Заменить статор



## СТАРТЕР

На двигатель устанавливается стартер, который представляет собой электродвигатель постоянного тока, последовательного возбуждения с электромагнитным тяговым реле и приводом, имеющим муфту свободного хода. Включение стартера дистанционное. Стартер включается выключателем зажигания.

### Обслуживание стартера

Периодически очищать стартер от грязи и внешним осмотром определять состояние крепления стартера к картеру сцепления.

Проверять выходные зажимы тягового реле, рабочую поверхность электрических контактов, подгар удалять напильником с мелкой насечкой, после чего вытереть ветошью и продуть. Также проверять привод стартера - шестерни, рычаг и пружину.

Трущиеся детали очищать от грязи, промывать и протирать досуха, при необходимости смазывать смазкой "Литол-24".

Проверять осевой зазор вала ротора, который не должен превышать 1,0 мм. При необходимости подтягивать болты корпуса стартера.

Привод стартера должен свободно, без заеданий, перемещаться по шлицам вала и возвращаться в исходное положение под действием возвратной пружины. Ротор не должен вращаться при повороте шестерни привода в направлении рабочего вращения. Поднимать щетки и проверять легкость вращения ротора в подшипниках от руки. Измерять высоту щеток и заменять, если они изношены и высота их менее 6 мм.

Проверять усилие нажатия пружины на щетку, которое должно быть 850-1400 гс.

При сборке смазать подшипники и цапфы вала ротора маслом, применяемым для двигателя.

Регулировку положения полного вылета шестерни привода стартера производить при включенном тяговом реле. Шестерня в выключенном положении должна быть на расстоянии не более 34 мм от привалочной плоскости фланца стартера (рис. 8.6). На выводную клемму обмотки

реле стартера подается напряжение 8-12 В. Зазор между шестерней привода и упорным кольцом в момент включения стартера должен быть  $4 \pm 1$  мм. Этот зазор регулировать поворотом эксцентриковой оси 3 рычага привода, предварительно отвернув контргайку оси. После регулировки контргайку оси затянуть.

**Предупреждения:** 1. Муфта свободного хода стартера может выйти из строя, если стартер остается включенным после того, как двигатель начал работать.

2. Разбирать и собирать стартер только в специализированной мастерской и только по истечении гарантийного пробега.

3. Не мыть крышки стартера и привод в бензине или керосине во избежание вымывания смазки из бронзографитовых пористых подшипников скольжения.

Таблица 8.4

### Перечень возможных неисправностей стартера

№ п/п	Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
1	2	3	4
1.	При включении стартера якорь не вращается	Нарушение контакта щеток с коллектором  Отсутствие контакта во включателе тягового реле стартера  Обрыв соединений внутри стартера или в тяговом реле	Снять стартер с двигателя, разобрать его и устранить причину  Отсоединить провода от стартера, снять крышку выключателя. Если контакты подгорели, зачистить их. Сильно подгоревшие контакты повернуть на $180^\circ$ вокруг оси  Направить стартер в мастерскую для ремонта

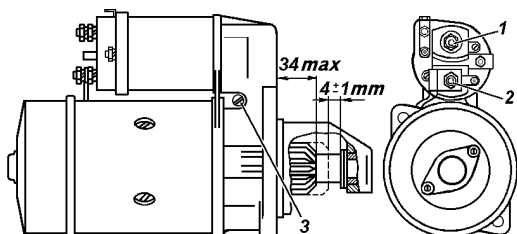


Рис. 8.6. Положение шестерни привода стартера:

1 - вывод к реле; 2 - вывод к аккумуляторной батарее; 3 - ось эксцентриковой рычага привода

1	2	3	4
		Отсутствие надежного контакта в выключателе (замке) зажигания на выводе: "Ст"- для УАЗ-3151, УАЗ-31512 или "50" - для УАЗ-31514, УАЗ-31519	Проверить цепь с помощью контрольной лампы, присоединенной к выводу "Ст" (50) и "массе". При отсутствии питания на выводе "Ст" (50) в положении, соответствующем включению стартера, выключатель зажигания заменить
		Обрыв обмотки или подгорание контактов в дополнительном реле	Проверить цепь с помощью контрольной лампы. Лампа, соединенная с клеммой "87" дополнительного реле и "массой", должна загораться при включении стартера. Если лампа не горит, то разобрать реле, зачистить контакты
		Заедание якоря во втулке катушки электромагнита	Очистить якорь, реле и втулку. При наличии смещения тягового реле относительно рычага стартер направить в мастерскую для ремонта
2.	При включении стартера коленчатый вал двигателя не вращается или вращается с малой частотой	Разряжена или неисправна аккумуляторная батарея. Короткое замыкание якоря или катушки возбуждения или заедание якоря за полюсы Тугое проворачивание коленчатого вала двигателя Нарушение цепи питания стартера вследствие слабой затяжки наконечников проводов Сильный износ подшипников	Проверить батарею и при необходимости заменить. Устранить замыкание или направить стартер в мастерскую для ремонта В зимнее время года прогреть двигатель Осмотреть цепь питания стартера, подтянуть все зажимы
3.	При включении вал стартера вращается с большой частотой вращения, но не проворачивает вал двигателя	Поломка зубьев венца маховика Пробуксовка роликовой муфты свободного хода	Направить стартер в мастерскую для ремонта Заменить венец  Заменить привод стартера

1	2	3	4
4.	При включении стартера слышен повторяющийся сильный стук тягового реле и шестерни о венец, коленчатый вал двигателя при этом не проворачивается	Отсутствие надежного контакта в зажимах, особенно у аккумуляторной батареи Разряжена или неисправна аккумуляторная батарея Неисправна удерживающая обмотка тягового реле или плохой контакт ее с "массой"	Проверить и подтянуть болты зажимов  Проверить, подзарядить или заменить аккумуляторную батарею Заменить или обеспечить надежный контакт обмотки
5.	После пуска двигателя стартер не выключается	Заедание привода на валу якоря  Спекание контакта включения тягового реле или дополнительного реле	Разобрать стартер и установить причину заедания Устранить неисправность или заменить детали

## СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ, СВЕТОВОЙ И ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

**Фары** (рис. 8.7) имеют оптический элемент с двухнитевой лампой. Нижняя нить лампы в 45 Вт (60 Вт для фары с галогенной лампой), расположенная в фокусе рефлектора, дает сильный луч дальнего света. Верхняя нить 40 Вт (55 Вт для фары с галогенной лампой) дает направленный вниз более слабый ближний свет.

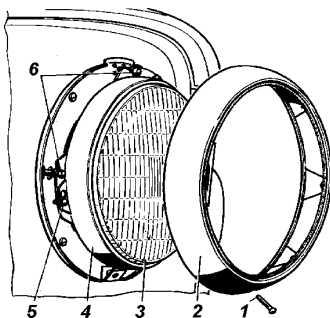


Рис. 8.7. Фара:

1,5 -винты; 2 -декоративный ободок; 3 -оптический элемент; 4 -внутренний ободок; 6 -регулирующие винты

**Обслуживание фар** заключается в регулировке и замене вышедших из строя ламп, удалении пыли из корпуса фар и оптических элементов.

Несмотря на хорошую герметичность, со временем в оптический элемент может

проникнуть пыль. Удалять ее без разборки оптического элемента, обильно промывая чистой водой с помощью ваты, через отверстие элемента с последующей просушкой.

**Регулировку фар производить в следующей последовательности:**

1. Установить снаряженный автомобиль с нагрузкой 75 кг на месте водителя на ровной горизонтальной площадке так, чтобы продольная ось автомобиля была перпендикулярна экрану, расположенному на расстоянии 5 м от центра фар, и снять ободки фар.

2. Включить свет и, действуя ножным переключателем или рычагом переключения указателей поворота и света фар (на автомобилях УАЗ-31514 и УАЗ-31519), убедиться в том, что дальний и ближний свет обеих фар загорается одновременно.

3. Включить "ближний" свет и, закрыв одну из фар, отрегулировать другую винтами 6 (рис. 8.7) так, чтобы световое пятно на стене или экране было расположено, как показано на рис. 8.8. Регулировочные винты фар 62.3711-09 расположены симметрично центра фары в горизонтальной плоскости.

4. Таким же образом отрегулировать вторую фару, наблюдая за тем, чтобы верхние края световых пятен находились на одной высоте.

5. Закрепить ободки фар.

**Противотуманные фары** регулирует так, чтобы световые пятна на стене или экране были расположены, как показано на рис. 8.9.

**Сигнализация торможения.** При нажатии на тормозную педаль рычажок выключателя освобождается и выключатель замыкает цепь ламп сигнала торможения. Загораются лампы нижних секций задних фонарей красного цвета.

**Звуковой сигнал.** На автомобиле устанавливается звуковой электрический сигнал, вибрационный, безрупорный.

**Обслуживание звукового сигнала** заключается в периодической проверке крепления его к кронштейну, кронштейна к облицовке радиатора и наконечников проводов, затяжке зажимов проводов, в очистке от пыли и грязи, а также проверке силы звука, а при необходимости ее регулировке.

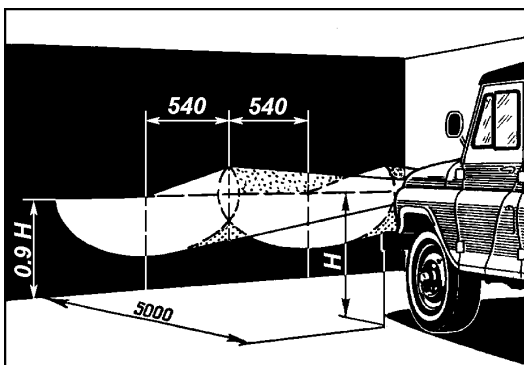


Рис. 8.8. Разметка экрана для регулировки фар:  
H - расстояние от центра фар до уровня земли

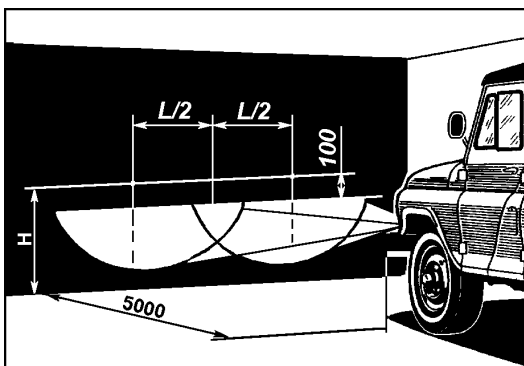


Рис. 8.9. Разметка экрана для регулировки противотуманных фар:  
H - расстояние от центра фар до уровня земли;  
L - расстояние между центрами противотуманных фар

Регулировку сигнала производить в мастерской.

**Указатели поворотов.** В качестве передних и задних указателей поворота служат верхние секции передних (рис. 8.10) и задних фонарей с рассеивателями оранжевого цвета. Возможна установка передних фонарей с бесцветными рассеивателями и с лампой оранжевого цвета в секции поворот. Указатели поворота включаются переключателем вручную. Выключение происходит автоматически. В цепи указателей поворота предусмотрен электронный прерыватель, который обеспечивает прерывистость горения ламп.

**Обслуживание переключателя указателей поворота** автомобилей УАЗ-3151, УАЗ-31512 заключается в обеспечении необходимого зазора 2 - 2,5 мм между резиновым роликом переключателя и ступицей рулевого колеса при нейтральном положении рычага переключателя. Зазор регулировать

перемещением переключателя на кронштейне. Переключение производить из одного положения в другое плавно, без рывков и ударов. Ось резинового ролика смазывать, предварительно сняв крышку. Не допускать попадания смазки на резиновый ролик.

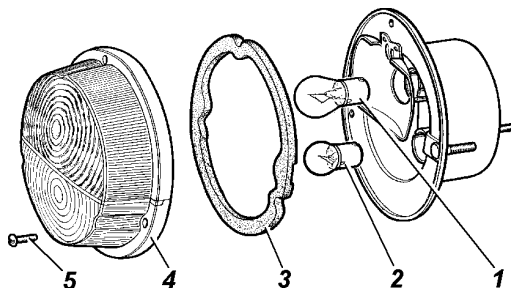


Рис. 8.10. Передний фонарь:

1 -лампа указателя поворота; 2 -лампа габаритного света; 3 -уплотнитель; 4 -рассеиватель; 5 -винт

Таблица 8.5

### Перечень возможных неисправностей освещения и световой сигнализации

№ п/п	Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
1.	Не горят отдельные лампы	Плохой контакт	Почистить и отогнуть контакт, обеспечить надежность
2.	Нити ламп часто перегорают	Нарушена регулировка регулятора напряжения	Проверить надежность работы центрального и ножного переключателя света и крепления наконечников проводов
3.	Вся система освещения не работает	Нет контакта в выходных штекерах аккумуляторной батареи Разрыв цепи питания биметаллическим кнопочным предохранителем	Заменить или отремонтировать
		Недостаточно надежный контакт выключателя "массы" аккумуляторной батареи	Обеспечить контакт на выводах аккумуляторной батареи Проверить и устранить причину разрыва цепи предохранителем. При необходимости заменить новым Обеспечить контакт на выводах выключателя

**Перечень  
возможных неисправностей звукового сигнала**

№ п/п	Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
1.	Сигнал не звучит или звучит прерывисто	<p>Перегорел предохранитель или плохой контакт в предохранителе</p> <p>Плохой контакт на "массу" в кнопке сигнала</p> <p>Ослабло крепление проводов на выводах сигнала</p> <p>Разряжена аккумуляторная батарея</p>	<p>Сменить плавкую вставку или обеспечить надежный контакт предохранителя в держателе</p> <p>Разобрать кнопку, зачистить контактные поверхности</p> <p>Подтянуть винты указанных зажимов</p> <p>Зарядить или заменить аккумуляторную батарею</p>
2.	Сигнал издает дребезжащий звук	<p>Ослабло крепление сигнала или касание корпуса сигнала о другие металлические детали</p> <p>Трещина в мембране</p>	<p>Подтянуть крепление и устранить касание</p> <p>Заменить сигнал</p>

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ  
И АВАРИЙНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ**

Контрольно-измерительные приборы и аварийные сигнализаторы предназначены для контроля за состоянием и действием отдельных механизмов и агрегатов автомобиля. К ним относятся: спидометр, вольтметр, указатель давления масла, указатель температуры охлаждающей жидкости в блоке двигателя и указатель уровня топлива. Указатели работают совместно с датчиками.

На автомобиле предусмотрена сигнализация аварийного состояния автомобиля (одновременная работа всех указателей поворота в мигающем режиме).

**Обслуживание приборов и сигнализаторов** заключается в периодической проверке крепления приборов, надежности их контактных соединений, очистке их от грязи и пыли.

При снятии электрических датчиков концы проводов необходимо изолировать во избежание короткого замыкания. Чтобы не повредить корпуса датчиков указателя температуры и аварийной температуры охлаждающей



жидкости, пользоваться при их снятии шестигранным торцовым или накидным ключом.

Не допускать понижения уровня жидкости в радиаторе системы охлаждения, так как при этом может выйти из строя датчик.

При необходимости проверять показания указателя температуры охлаждающей жидкости, для чего датчик погружать в горячую воду, температуру которой замерять контрольным термометром.

При необходимости проверять правильность показаний указателя давления масла и датчик контрольной лампы аварийного давления масла с помощью контрольного манометра.

Следить за установкой гибкого вала спидометра. Гибкий вал должен быть установлен таким образом, чтобы радиус изгибов был не менее 150 мм.

Таблица 8.7

**Перечень возможных неисправностей контрольно-измерительных приборов, датчиков, аварийных сигнализаторов**

№ п/п	Наименование неисправностей	Вероятная причина	Метод устранения
1.	Не работает спидометр	Ослабло крепление гаек, соединяющих гибкий вал со спидометром и раздаточной коробкой Оборван трос спидометра Заедание валика спидометра	Закрепить гайки на спидометре и раздаточной коробке Заменить трос Заменить спидометр
2.	Не работают указатели температуры охлаждающей жидкости блока двигателя, давления масла и уровня топлива	Недостаточно надежный контакт на выводах указателей датчиков или повреждение проводов Выход из строя датчиков или указателей	Закрепить гайки, винты наконечников проводов или отремонтировать провода Проверить датчики или указатели. Вышедшие из строя заменить новыми
3.	Не работают аварийные датчики или их сигнализаторы	Недостаточно надежный контакт на выводах датчиков, сигнализаторов или неисправность проводов Выход из строя датчиков или ламп сигнализаторов	Закрепить гайки, винты наконечников проводов или отремонтировать провода Проверить датчики или лампы. Вышедшие из строя заменить новыми

## Глава 9. ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Каждый выпускаемый с завода автомобиль снабжается комплектом водительского инструмента и принадлежностей согласно описи, прикладываемой к автомобилю. Комплект служит для проведения технического обслуживания и небольшого ремонта механизмов автомобиля в пути.

Автомобили, поставляемые МО, комплектуются инструментом, показанным на рис. 9.1.

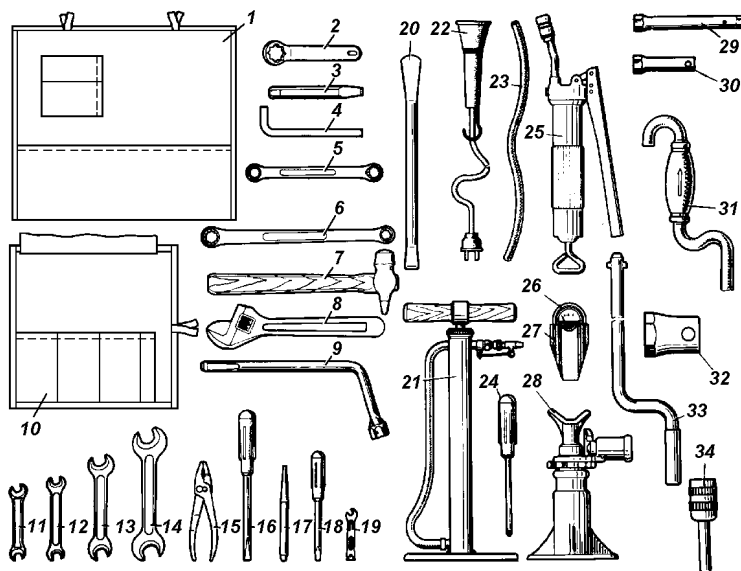


Рис. 9.1. Инструмент и принадлежности автомобилей, поставляемых МО:

1 - сумка для инструмента большая; 2 - ключ "6-14" накидной; 3 - зубило; 4 - ключ "12" маслосливных и маслосливных пробок; 5 - ключ накидной "17-19"; 6 - ключ накидной "19-22"; 7 - молоток; 8 - ключ гаечный разводной "36"; 9 - ключ "22" для гаек колес; 10 - сумка для инструмента малая; 11 - ключ "10-12"; 12 - ключ "11-13"; 13 - ключ "14-17"; 14 - ключ "19-22"; 15 - плоскогубцы переставные; 16 - отвертка; 17 - бородок; 18 - отвертка; 19 - щупы для приборов зажигания; 20 - лопатка-вороток; 21 - ручной насос для накачивания шин; 22 - переносная лампа; 23 - шланг для прокачки гидропривода тормозов; 24 - отвертка для винтов с крестообразным шлицем; 25 - шприц рычажно-плунжерный; 26 - шинный манометр; 27 - футляр шинного манометра; 28 - домкрат; 29 - ключ "8-10" трубчатый; 30 - ключ 22 для свечей зажигания; 31 - насос для переливания топлива; 32 - ключ торцевой для гаек ступицы; 33 - пусковая рукоятка; 34 - насадка к шприцу для смазки карданных шарниров

Размещение на автомобиле инструмента, принадлежностей и запасных частей показано на рис. 9.2. Крупногабаритный инструмент и принадлежности закрепляются в кузове в транспортном положении с помощью откидных хомутов с гайками-барашками или пружинных захватов.

**Бачок для масла** устанавливайте, как показано на рис. 9.3.

Рычажно-плунжерный шприц (рис. 9.4) применяется для смазки узлов автомобиля, снабженных пресс-масленками.

Для работы шприцем ввести шпильку 13 в прорезь поршня 7, надеть наконечник 1 шприца на смазываемую

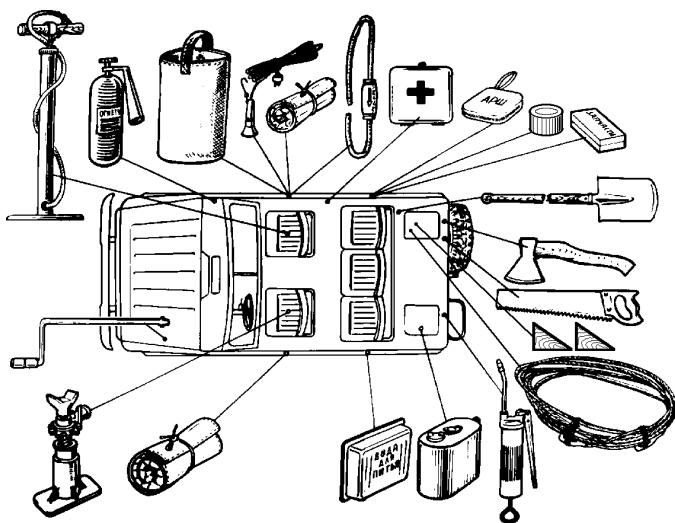


Рис. 9.2. Размещение инструмента и принадлежностей в кузове автомобиля

#### Примечания.

1. Указанные на рисунке принадлежности: ведро, автоаптечка, бачок для масла, трос буксирный, лопата саперная, топор, ножовка по дереву, бачок для питьевой воды, футляр для медицинской аптечки, огнетушитель, противооткатные упоры, запасные части - прикладываются только к автомобилям, поставляемым МО.

2. Остальные принадлежности, прикладываемые к автомобилям, поставляемым МО (чехлы, укладки надставок дверей и связей дуг тента, ремень укладки тента и ремень крепления спинок, утеплители двигателя и комплект светомаскировочного устройства), размещаются на автомобиле или на складе потребителя.

3. Комплектация автомобиля производится в полном соответствии с упаковочным листом, который прикладывается к каждому автомобилю.

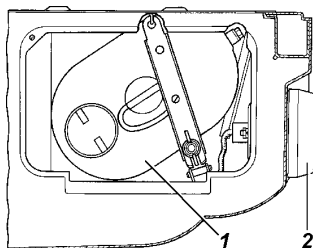


Рис. 9.3. Размещение масляного бачка:  
1 -бачок для масла; 2 -задний фонарь

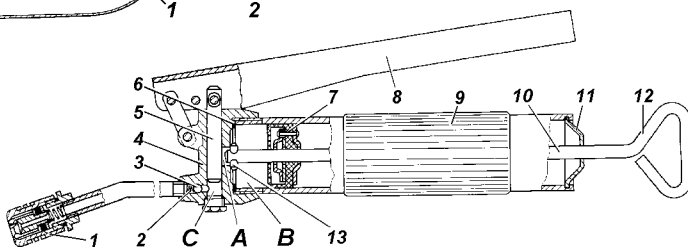


Рис. 9.4. Рычажно-плунжерный шприц:  
1 -наконечник; 2 -пружина; 3 -шариковый клапан; 4 -корпус; 5 -плунжер; 6 -прокладка; 7 -поршень; 8 -рычаг; 9 -цилиндр шприца; 10 -шток; 11 -крышка; 12 -рукоятка; 13 -шпилька

масленку и нажимать на рукоятку 12. При качании рычага 8 смазка через отверстие А заполняет цилиндр С. В шприце создается давление 350 кгс/см, что обеспечивает прохождение смазки во все смазываемые узлы.

В камере В может поместиться при полном заполнении 340 см<sup>3</sup> смазки.

**Заполнение шприца смазкой производить в следующей последовательности:**

1. Вывернуть цилиндр 9 из корпуса 4.
2. Втянуть за рукоятку 12 поршень 7 внутрь цилиндра на 1/5 хода.
3. С помощью деревянной лопатки наполнить цилиндр шприца смазкой. Затем подвинуть поршень до упора и заполнить смазкой весь объем цилиндра. При заполнении шприца смазкой следить, чтобы в цилиндре не оставался воздух.

Попадание воздуха в полость В нарушает работу шприца.

Для удаления воздуха необходимо вывернуть болт цилиндра С, приложить усилие к рукоятке шприца до выхода смазки и завернуть болт.

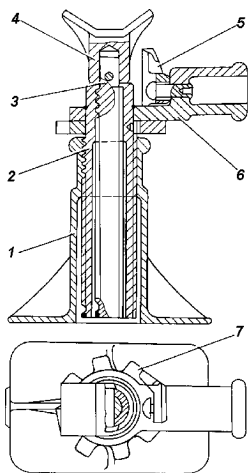


Рис. 9.5. Домкрат:  
1 - корпус; 2 - наружный  
винт; 3 - внутренний  
винт; 4 - головка; 5 -  
"собачка"; 6 - ручка; 7 -  
храповик

**Домкрат** (рис. 9.5) предназначен для вывешивания колес автомобиля при его техническом обслуживании или ремонте. Грузоподъемность домкрата 2 т. Наибольшая высота подъема 240 мм.

**Вывешивание колеса производить в следующей последовательности:**

1. Установить домкрат на горизонтальную площадку под кожух полуоси.

2. Вывернуть внутренний винт 3 домкрата насколько позволяет просвет между кожухом полуоси и опорной поверхностью грунта.

3. Перебросить "собачку" 5 домкрата на левую сторону относительно ручки 6 так, чтобы выступ "собачки" вошел в вырез храпового колеса 7.

4. Поднимать качательными движениями лопатки-воротка, вставленной в отверстие ручки, колесо автомобиля на необходимую высоту.

Для опускания колеса "собачку" домкрата перебросить в правую сторону и качательными движениями лопатки-воротка углубить винты домкрата в корпус 1. По окончании работы наружный 2 и внутренний 3 винты домкрата вернуть в корпус до упора.

**Обслуживание домкрата** заключается в периодической очистке его от грязи и смазке внутреннего и наружного винтов.

**Насос для переливания топлива** (рис. 9.6) предназначен для переливания топлива в пути из емкости в топливный бак автомобиля.

**Переливание топлива производить в следующей последовательности:**

1. Опустить конец приемного шланга в переливаемое топливо, а конец выпускного - направить в расположенную ниже емкость, в которую переливается топливо. При этом стрелка, нанесенная на корпус насоса для указания нап-

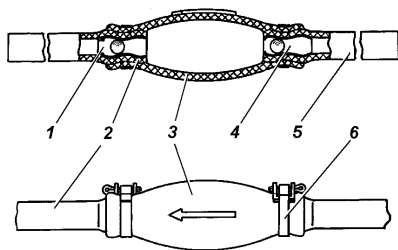


Рис. 9.6. Насос для переливания топлива:  
1-выпускной клапан; 2-выпускной шланг; 3 -корпус насоса; 4 -приемный клапан; 5 -приемный шланг; 6 -хомутик

равления течения топлива, должна быть направлена острием вверх.

2. Нажать 4-5 раз грушу корпуса насоса и, как только из выпускного шланга начнет вытекать топливо, прекратить нажатие и перевернуть корпус стрелкой вниз, что обеспечит перетекание топлива самотеком.

3. Слить топливо из шлангов по окончании переливания.

В случае застревания шариков в приемном или выпускном клапанах устранить неисправность легким постукиванием хомутиками насоса о твердый предмет.

При засорении насоса ослабить хомутики, вынуть шланги и продуть сжатым воздухом шланги и корпус.

## Глава 10. КУЗОВ

Кузов автомобиля - универсальный, со съемным мягким тентом или жестким верхом, четырехдверный, с задним откидным бортом, приспособленный для перевозки пассажиров и грузов.

Крышка багажного отделения автомобилей с жестким верхом в верхнем положении фиксируется упорами.

Двери и задний борт кузова - съемные.

Замки и ручки дверей безопасного типа. Замки передних дверей запираются ключом. На внутренних панелях дверей имеются ручки 2 (рис. 10.1), при помощи которых замки дверей блокируются изнутри (нижнее положение ручки).

**Замки, заблокированные изнутри ручками 2, снаружи не отпираются.** Замок крышки багажного отделения запирается ключом.

В полу кузова имеются люки для доступа к коробке передач, раздаточной коробке, стояночному тормозу, датчикам и приемным трубкам топливных баков. Люки

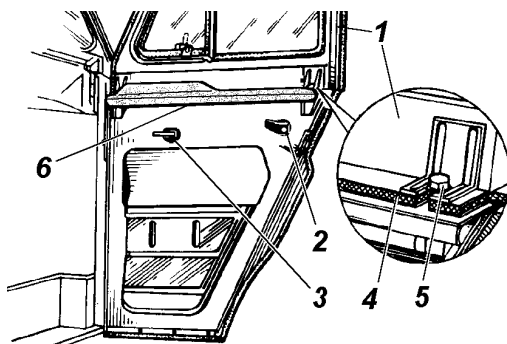


Рис. 10.1. Дверь автомобиля:  
1 -наставка двери;  
2 -ручка запираения замка; 3 -ручка для открывания двери;  
4 -прокладка; 5 -болт крепления наставки; 6 -подлокотник

закрываются крышками с резиновыми уплотнителями и крепятся к полу болтами. Расположение люков и заглушек в полу кузова показано на рис. 10.2.

В центральных стойках кузова имеются люки с открывающимися крышками для размещения заливных горловин топливных баков. В закрытом и открытом положениях крышки люков удерживаются пружинами (рис. 10.3).

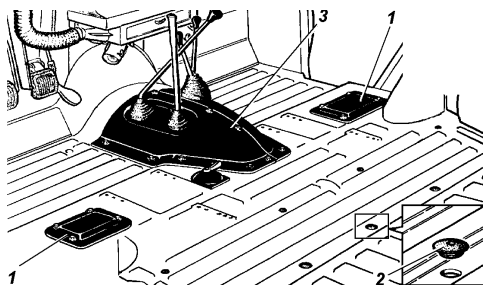


Рис. 10.2. Расположение люков и заглушек в полу кузова:

1 -крышки люков к датчикам и приемным трубкам топливных баков; 2 -заглушка сливных отверстий в полу кузова; 3 -крышки люка коробки передач и раздаточной коробки

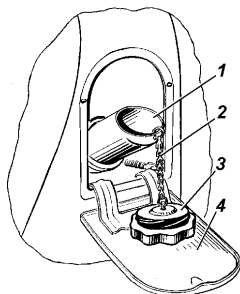


Рис. 10.3. Размещение заливной горловины топливного бака:

1 -трубка выдвигаемая (для МО); 2 -цепочка (для МО); 3 -пробка заливной горловины топливного бака; 4 -крышка люка