# HINO ДВИГАТЕЛИ







JO5C SO5C-B SO5C-TA SO5C-TB SO5D

Hino Dutro Toyota Dyna Toyota ToyoAce

УСТРОЙСТВО, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

# TOYOTA HINO. Двигатели J05C, S05C, S05C-B, S05C-TA, S05C-TB, S05D

Руководство по техническому обслуживание и ремонту двигателей устанавливавшихся на модели: "HINO DUTRO" "DYNA" "TOYOACE", может быть использовано при ремонте J07C и J08C "HINO RANGER"

В руководстве дается подробное проиллюстрированное описание процедур по ремонту и техническому обслуживанию дизельных двигателей Тоуота J05C (5.3 л с системой снижения токсичности), S05C (4,6 л с электронным управлением), S05C-B (4,6 л), S05C-TA (4,6 л с турбонаддувом), S05C-TB (4,6 л с турбонаддувом и системой Common Rail), и S05D(4,9 л с электронным управлением). Руководство содержит возможные неисправности и методы их устранения, сведения по диагностике, ремонту и регулировке ТНВД, систем запуска и зарядки. Отдельная глава содержит информацию по принципу работы, проверке и диагностике электронной системы управления двигателем, в том числе осциллограммы и инструкции по использованию системы самодиагностики EFI . Дано описание принципа работы системы Соmmon Rail, приведены коды неисправностей самодиагностики, электросхемы управления двигателем, зарядки и запуска некоторых моделей.

Несмотря на то что приняты все меры для предоставления точных данных в руководстве, авторы, издатели и поставщики руководства не несут ответственности за отказы, дефекты, потери, случаи ранения или смерти, вызванные использованием ошибочной или неправильно преподнесенной информацией, упущениями или ошибками, которые могли случиться при подготовке руководства.

# Содержание

		токсичности (Ј05С)	. 77
		Описание системы снижения токсичности	7
Идентификация	3	Самодиагностика системы управления двигателем	
· Hamiltonia	0	Считывание кодов неисправностей	7
		Диагностические коды неисправностей системы	
Техническое обслуживание		_ снижения токсичности	7
		Поиск неисправностей вольт/омметром	
и общие процедуры проверки	_	Напряжения на выводах электронного блока системы	
и регулировки	4	снижения токсичности	
Интервалы обслуживания	4	Проверка элементов системы снижения токсичности	
Таблица. Периодичность технического обслуживани	я4	Проверка системы рециркуляции ОГ на автомобиле .	[
Правила выполнения работ в моторном отсеке	4	Электропневмоклапан системы рециркуляции ОГ	/
Меры безопасности при работе с электрооборудова	анием4	Электропневмоклапан отсечки клапана системы рециркуляции ОГ	7
Моторное масло и фильтр		Патинк температуру компоненсё жилексети	7
Охлаждающая жидкость		Проверка электропневмоклапана шумоподавителя	7
Топливный фильтр	7	Датчик положения коленчатого вала	/ : 
Проверка воздушного фильтра	8	Датчик положения дроссельной заслонки	O
Проверка состояния аккумуляторной батареи	8	Система рециркуляции отработавших газов	80
Проверка давления конца такта сжатияПроверка зазоров в приводе клапанов	8	Общая информация	
Проверка смазки коромысел	99	Проверка элементов системы рециркуляции ОГ	
Проверка смазки коромысетПроверка и регулировка ремней привода навесных	9		
агрегатов	a	Система "Common Rail"	. 83
Угол опережения впрыска топлива		Общая информация	83
Проверка минимально устойчивой и максимальной		Элементы системы "Common Rail"	
частоты вращения холостого хода	10	Описание работы системы "Common Rail"	
		Описание работы топливного насоса	83
Двигатель - механическая часть		Перепускной клапан	84
Описание	11	Топливный коллектор, ограничитель давления,	
Регулировка зазоров в приводе клапанов	11	демпферы	85
Привод механизма газораспределения	12	Форсунка	86
Головка блока цилиндров	15	Работа форсунки	86
Двигатель в сборе	23	Электронная система управления	
Блок цилиндров		EDITOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTO	0-
Опоры двигателя	39	двигателями S05C, S05D, S05C-TB	8/
Система охлаждения	40	Меры предосторожности при работе с электронной	
Общая информация		системой управления	87
Проверка охлаждающей жидкости	40	Система электронного управления	87
Замена охлаждающей жидкости	40	Общее описание	
Проверки на автомобиле	40	Электронное управление рециркуляцией отработавш газов (S05C, S05D)	INX
Вентилятор	40	Система самодиагностики	07
Насос охлаждающей жидкости	41	Считывание кодов неисправностей	
Термостат		Стирание кодов неисправностей	
		Диагностические коды неисправностей системы	00
Система смазки		управления двигателем	88
Общая информация	43	Поиск неисправностей вольт/омметром	
Масло и масляный фильтр	43	Выводы электронного блока управления двигателем	
Проверка давления масла		Проверка напряжения на выводах электронного блока	а
Масляный насос		управления двигателем	93
Маслоохладитель		Проверка элементов системы электронного управления	
Масляные форсунки	46	(S05C, S05D)	
Система турбонаддува	16	Датчик температуры охлаждающей жидкости	95
		Датчик положения коленчатого вала	
Система турбонаддува		Датчик частоты вращения (положения) вала ТНВД	
Предупреждения	46	Электромагнитный клапан регулировки угла опережен	
Проверки на автомобиле	46	впрыска(508)	96
Турбокомпрессор	47	Главное реле системы впрыска (ECD) и реле	
Топливная система	48	перепускного клапана	
		Датчик температуры топлива	
Топливный фильтр Форсунки		Датчик положения педали акселератораПоложения педали акселератора давителя Проверка электропневмо- клапана шумоподавителя	
тнвд		Проверка электропневмо- клапана шумоподавителя	
Система "Common Rail"		заслонки	

Система снижения

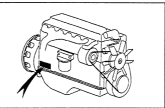
# Содержание

Проверка с помощью осциллографа	Схемы электрооборудования
Система запуска       102         Общая информация       102         Стартер       102	Схема 4. Система управления двигателем (модели с двигателями S05C, S05D) и горный тормоз (продолжение). Система зарядки
Система зарядки         106           Общая информация         106           Меры предосторожности         106           Проверки на автомобиле         106           Генератор         106	двигателем J05C) и горный тормоз
	Общие инструкции по ремонту118
	Сокращения и условные обозначения118

# Идентификация

# Номер двигателя

Номер двигателя выбит на блоке цилиндров, место расположения номера показано на рисунке стрелкой.



<u>Примечание</u>: приведенные значения мощности и крутящего момента являются ориентировочными и могут изменяться в зависимости от конкретной модели и года выпуска, но в большинстве случаев погрешность не превышает ±5%.

Двигатель	Рабочий объем, см <sup>3</sup>	Мощность, л.с. при об/мин	Крутящий момент, Н·м при об/мин
J05C	5300	150/2900	373/1600
S05C	4600	130/3000	333/1600
S05C-B	4600	120/3000	311/1600
S05C-TA	4600	137/2500	410/1800
S05C-TB	4600	155/2900	430/1700
S05D	4900	140/3000	353/1600

# Техническое обслуживание и общие процедуры проверок и регулировок

### Интервалы обслуживания

Если вы в основном эксплуатируете автомобиль при одном или более нижеприведенных особых условиях, то необходимо более частое техническое обслуживание по некоторым пунктам плана ТО (примечание 2 в таблице "Периодичность технического обслуживания").

1. Дорожные условия.

- а) Эксплуатация на ухабистых, грязных или покрытых тающим снегом дорогах.
- б) Эксплуатация на пыльных дорогах. в) Эксплуатация на дорогах, посыпанных солью против обледенения.
- 2. Условия вождения.
- а) Повторяющиеся короткие поездки менее чем на 10 км при отрицательной внешней температуре.
- б) Чрезмерная работа двигателя в режиме холостого хода и/или вождение на низкой скорости на длинные расстояния.
- в) Регулярное вождение на высокой скорости (80% или более от максимальной скорости автомобиля более 2 часов).

# Правила выполнения работ в моторном отсеке Меры безопасности при

### работе с электрооборудованием

1. Будьте предельно внимательны при обслуживании электрооборудования двигателя. В случае неправильного выполнения проверки или соединения компоненты могут быть легко повреж-

2. Прежде чем выполнять любую работу, связанную с электрооборудованием автомобиля, необходимо отсоединить провод от отрицательной клеммы аккумуляторной батареи, чтобы избежать возможных повреждений, вызванных коротким замыка-

Внимание: перед отсоединением или подсоединением провода к отрицательной клемме аккумуляторной батареи убедитесь в том, что переключатели освещения и ключ замка зажигания находятся в положении "OFF" (ВЫКЛ). Если это не сделано, то существует вероятность повреждения полупроводниковых деталей.

- 3. Правила техники безопасности при работе с аккумуляторной батареей.
  - а) Не отсоединяйте аккумуляторную батарею на работающем двигателе. В этом случае возможно повреждение электрических компонентов автомобиля.
  - б) Если необходимо отсоединить аккумуляторную батарею для проверки или проведения ремонтных работ, то обязательно в первую очередь отсоединяйте провод от отрицательной клеммы, которая соединена с кузовом автомобиля, и подсоединяйте его последним. В противном случае может произойти короткое замыкание при использовании инструмента для ослабления зажимов проводов.
  - в) Всегда отсоединяйте провод от отрицательной клеммы аккумуляторной батареи при зарядке ее от внешнего источника тока.
  - г) При установке аккумуляторной батареи не перепутайте полярность подсоединения проводов к клеммам.

<u>Внимание</u>: после установки аккуму-ляторной батареи силовой провод и провод "массы" должны быть надежно соединены с ее клеммами (выводными штырями).

- д) Аккумуляторная батарея выделяет
- огнеопасный и взрывоопасный газ:
   Будьте осторожны при работе с инструментами, которые могут вызвать искры от аккумуляторной батареи.
- Не курите и не зажигайте спички вблизи аккумуляторной батареи.
- е) Электролит содержит ядовитую и вызывающую коррозию серную кислоту:
- Всегда надевайте защитные очки во время работы с аккумуляторной батареей.
- Не разрешайте детям подходить к аккумуляторной батарее.
- Избегайте контакта электролита с глазами, кожей или одеждой
- ж) В случае попадания электролита:
- Если электролит попал в глаза, немедленно промойте их чистой водой и обратитесь за медицинской помощью. По дороге в медицинское учреждение не прекращайте прикладывать к тампоны, смоченные водой.
- Если электролит попал на кожу, то тщательно промойте обожженное место. Если чувствуются боль или ожог, то немедленно обратитесь к врачу.
- Если случайно проглотили электролит, то необходимо сразу выпить воды или молока в большом количестве. Вслед за этим съешьте сырое яйцо или выпейте растительное масло. Немедленно обратитесь к врачу
- Если электролит попал на одежду, то возможно его попадание на кожу поэтому немедленно снимите одежду, на которую попал электролит.

Таблица. Периодичность технического обслуживания.

Объекты обслуживания	Периодичность (пробег или время в месяцах, что наступит раньше)			Рекомендации							
	×1000 км	10	20	30	40	50	60	70	80	мес.	
Зазоры в приводе клапанов		-	П	-	П	-	П	-	П	-	-
Ремни привода навесных агрегатов		-	П	-	3	-	П	-	3	24	-
Моторное масло		3	3	3	3	3	3	3	3	12	Примечание 2, 4
Масляный фильтр		3	3	3	3	3	3	3	3	12	Примечание 2
Шланги и соединения отопителя и системы охи	паждения	-	-	-	П	-	,	-	П	24	Примечание 1
Охлаждающая жидкость двигателя		-	-	-	3	-	-	-	3	24	-
Приемная труба системы выпуска и ее креплен	ние	-	П	-	П	-	П	-	П	12	-
Свечи накаливания		П	3	П	3		3	П	3	12 / 24	-
Аккумуляторная батарея		П	П	П	П	П	П	П	П	12	-
Топливный фильтр		-	3	-	3	-	3	-	3	48	Примечание 2
Воздушный фильтр		П	П	П	3	П	П	П	3	12 / 48	Примечание 2, 3
Крышка топливного бака, топливопроводы		-	-	-	П	-	-	-	П	24	Примечание 1

Примечание: П - проверка и/или регулировка (ремонт или замена при необходимости); З - замена; С - смазка;

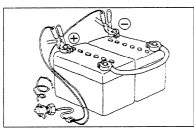
МЗ - затяжка до регламентированного момента.

24 / 48 - время в месяцах: где 24 - периодичность проверки, 48 - периодичность замены.

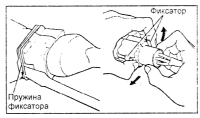
1. После пробега 80000 км (или 48 месяцев) проверять каждые 20000 км (или 12 месяцев). При эксплуатации в тяжелых условиях производить техническое обслуживание в 2 раза чаще

3. При эксплуатации на пыльных дорогах проверяйте каждые 2500 км (или 3 месяца). 4. На двигателях с турбокомпрессором производите замену масла каждые 5000 км.

- 4. Замена перегоревших предохранителей и плавких вставок.
  - а) Устанавливайте плавкий предохранитель только с номинальной силой тока в амперах, указанной на крышке блока плавких предохранителей.
  - б) Не используйте плавкий предохранитель с более высоким номиналом тока или какие-либо другие предметы ("жучки"), такие как проволока, фольга и т.п. вместо сгоревшего предохранителя или плавкой вставки. Это может стать причиной более серьезного повреждения или пожара.
  - в) Если у вас нет предохранителя с номинальным значением, то следует использовать предохранитель с более низким значением, как можно ближе к номинальному.
  - г) Если установленный новый предохранитель через короткое время также перегорает, то это указывает на неисправность в электрической системе.
- правность в электрической системе. 5. Проверка с использованием напряжения аккумуляторной батареи.
  - а) Для моделей с 24 вольтовой системой перед подачей напряжения убедитесь, что выводы (+) и (-) соединены, как показано на рисунке.



- б) Подавайте напряжение постепенно, увеличивая его от 0 В. Не превышайте значение 24 В при подаче напряжения на датчики.
  6. Будьте внимательны при поиске не-
- 6. Будьте внимательны при поиске неисправностей, при большом количестве транзисторных цепей даже легкое неосторожное касание выводов может привести к серьезным повреждениям.
- 7. Перед отсоединением разъемов электронного блока управления необходимо отключить электрическое питание при помощи ключа замка зажигания либо отсоединить провода от клемм аккумуляторной батареи.
- 8. Не открывайте крышку корпуса электронного блока управления.
- 9. При работе в дождливую погоду оберегайте электронные узлы управления от попадания воды. При очист-ке моторного отсека (мойке двигателя) закройте пленкой места соединений электроприборов и разъемы.
- 10. Будьте осторожны при расстыковке и соединении разъемов электропроводки.
- 11. По окончании ремонтных работ убедитесь, что все разъемы проводки правильно и надежно соединены, а жгуты проводов надлежащим образом закоеплены.
- закреплены.
  12. Подсоединение и отсоединение разъемов
- а) При отсоединении ослабьте фиксатор, надавив на пружину, и вытащите разъем, удерживая его за корпус.
  б) При подсоединении полностью
- б) При подсоединении полностью вставьте разъем и убедитесь, что он зафиксирован.



13. Проверка качества соединения в разъеме.

Внимание: неисправности в электронной системе управления могут быть вызваны неправильным подсоединением разъемов электропроводки. Но при проверке системы признак неисправности может исчезнуть при многократном отсоединении и подсоединении разъемов. Возможными причинами подобных неисправностей являются:

- Разъем отсоединен или подсоединен неправильно;
- Выпадение выводов разъема;
- Плохой контакт в разъеме из-за чрезмерного натяжения проводки в разъеме;
- Слабый контакт из-за коррозии выводов разъема, попадания внутрь посторонних частиц.
- а) В случае повреждения стопора вывода в разъеме выводы могут выпасть с обратной стороны разъеме даже при соединенном разъеме. Поэтому необходимо аккуратно подергать каждый провод с обратной стороны разъема и убедиться в отсутствии выпаления выволов.
- сутствии выпадения выводов. б) Для проверки надежности контакта между выводами используйте специальный инструмент. Усилие отсоединения вывода должно быть не менее 1 Н.



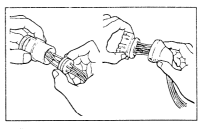
14. Проверка на выводах разъема. Внимание:

- Никогда не прилагайте усилий при подсоединении щупа, так как это может привести к повреждению вывода или стать причиной плохого контакта в разъеме. В спучае невозможности вставить щуп в спишком маленький разъем (блок управления и т.п.) необходимо использовать сверхтонкий щуп.
- использовать сверхтонкий щуп. Будьте очень внимательны при проверке, чтобы не допустить короткого замыкание выводов. Короткое замыкание выводов может привести к повреждению цепей внутри электронного блока управления.

15. Особенности проверки на выводах герметичных разъемов.

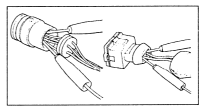
<u>Внимание</u>: при проверке цепей с герметичными (влагозащищенными) разъемами рекомендуется использовать жгут тестовых проводов.

а) Если жгут тестовых проводов отсутствует, то необходимо осторожно снять защитный чехол.



б) При проверке сопротивления, тока или напряжения всегда вводите щуп тестера со стороны проводов.

Внимание: никогда не вставляйте щуп непосредственно в разъем со стороны провода через защитный чехол, так как это приведет к нарушению герметичности разъема и появлению коррозии.



- в) После проверки плотно установите защитный чехол на разъем.
- 16. Проверка электропроводки.
  а) При проверке жгута проводов на наличие обрыва, когда концы проверяемого провода значительно удалены друг от друга, используйте провод с разъемом "крокодил" для соединения одного из концов провода с "массой", а затем проверьте наличие замкнутой цепи между вторым концом провода и "массой". Если цепь разомкнута, то отремонтируйте электропроводку.

Примечание: тем не менее, при проверке провода линии питания на наличие обрыва проверяйте наличие замкнутой цепи непосредственно между обоими концами провода без применения разъема "крокодил" для соединения одного из концов провода с заземлением.

б) При проверке цепи на короткое замыкание (на "массу") отсоедините один конец провода и проверьте наличие разомкнутой цепи между "массой" и вторым концом проводы Если цепь замкнута (короткое замыкание), то отремонтируйте электропроводку.

<u>Примечание</u>: как правило, при проверке состояния цепи пользуются аналоговым омметром или мультиметром.

в) Если электропроводка в норме, но напряжение (питание), подаваемое на датчик, отличается от нормального, замените электронный блок управления на заведомо исправный блок и повторите проверку.

Внимание: как правило, при проверке напряжения пользуются цифровым вольтметром (или мультиметром). Однако при проверке напряжения в цепи силового транзистора следует применять аналоговый вольтметр. 17. Проверка цепи при перегорании

плавкого предохранителя.

Примечание: основными причинами короткого замыкания являются пережатие провода кузовной деталью, повреждение изоляции вследствие износа или перегрева, попадание воды в разъем или цель, оцибка человека (ошибочное закорачивание цепи и т.д.).

а) Снимите предохранитель.

- б) Установите переключатели всех относящихся к данному предохранителю цепей в замкнутое положение.
- в) Измерьте сопротивление между "массой" и нагрузочным контактом предохранителя.
- г) Если при этом сопротивление почти нулевое, то короткое замыкание происходит в цепи между переключателями и нагрузкой.
- д) Если же сопротивление больше нуля, то в настоящее время не происходит короткого замыкания. Однако мгновенное замыкание вызвало перегорание предохранителя.



# Моторное масло и фильтр

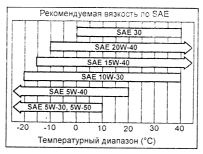
### Меры предосторожности при работе с маслами

- 1. Длительный и часто повторяющийконтакт с минеральным маслом приводит к смыванию натуральных жиров с кожи человека и возникновению сухости, раздражения и дерматита. Кроме того, применяемые моторные масла содержат потенциально опасные составляющие, которые могут вызвать рак кожи.
- 2. После работы с маслом тщательно вымойте руки с мылом или другим чистящим средством. После очистки кожи нанесите специальный крем для восстановления естественного жирового слоя кожи.
- 3. Не используйте бензин, керосин, дизельное топливо или растворитель для очистки кожи.

### Выбор моторного масла

1. Используйте масло по классификации АРІ для дизельных двигателей.

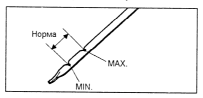
Классификация масла по API.....класс CF-4, CF или выше 2. Вязкость моторного масла (по классификации SAE) подберите согласно диаграмме температурного диапазона, соответствующей условиям эксплуатации автомобиля.



### Проверка уровня моторного масла

Примечание:

- Перед проведением данной проверки установите автомобиль на ровную горизонтальную поверхность.
- Производите проверку при нера-ботающем двигателе. Если двигатель работает, то заглушите его и подождите некоторое время перед началом проверки.
- Установите автомобиль на ровной горизонтальной поверхности. После выключения двигателя подождите несколько минут, чтобы масло стекло в картер.
- 2. Извлеките масляный щуп и чистой тканью удалите масло со щупа.
- 3. Вставьте масляный щуп до упора в направляющую щупа.
- 4. Медленно извлеките масляный щуп и проверьте соответствие уровня масла указанному диапазону.



Если уровень масла ниже минимального, то долейте рекомендуемое моторное масло.

Внимание: заливка моторного масла выше максимального уровня отрицательно влияет на работу двигателя. Запустите двигатель, установите режим холостого хода и затем заглушите. Подождите некоторое время и проверьте уровень масла снова, чтобы убедиться, что уровень находится в пределах указанного диапазона.

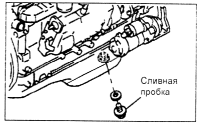
6. Необходимо убедиться, что масло обладает достаточной вязкостью, а также проверить отсутствие в масле примесей охлаждающей жидкости, топлива и степень загрязненности масла.

### Замена моторного масла

Примечание: при замене моторного масла рекомендуется заменять масляный фильтр.

- 1. Установите автомобиль на ровной горизонтальной поверхности.
- Прогрейте двигатель до нормальной рабочей температуры, а затем заглушите его.
- 3. Для слива моторного масла снимите крышку маслозаливной горловины и отверните сливную пробку.

Внимание: будьте внимательны, так как масло горячее.



- 4. Вставьте новую кольцевую прокладку сливной пробки, смажьте ее моторным маслом, а затем затяните
- Залейте новое моторное масло

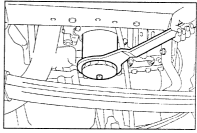
Объем моторного масла:
J05C, S05C, S05D11 л
S05C-B:
с заменой масляного
фильтра 10 л
без замены масляного
фильтра 8 л
S05C-TA, S05C-TB:
с заменой масляного
фильтра 10,6 л
без замены масляного
фильтра 8,6 л
Запустите пригатель и наукимайта

- Запустите двигатель и нажимайте на педаль акселератора в течение нескольких минут.
- 7. Заглушите двигатель и проверьте уровень моторного масла с помощью

### Замена масляного фильтра

<u>Внимание</u>: при эксплуатации в тяже-лых условиях производить замену каждые 5000 км (или 6 месяцев).

1. С помощью специального ключа ослабьте крепление масляного фильтра (вращайте против часовой стрелки).

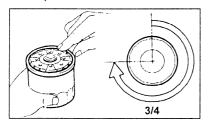


- 2. Отверните фильтр рукой и снимите удерживая рабочей стороной кверху, чтобы не пролить масло.
- 3. Очистите привалочную поверхность на блоке цилиндров. Убедитесь в отсутствии остатков прокладки старого фильтра.
- 4. Нанесите немного моторного масла на прокладку нового фильтра.



5. Рукой наверните фильтр на посадочное место до момента контакта прокладки с привалочной поверхностью блока цилиндров.

6. С помощью специального ключа дополнительно доверните фильтр на 3/4 оборота.



### Охлаждающая жидкость Проверка

- 1. Убедитесь, что уровень охлаждающей жидкости на холодном двидающей жидкости на холодном дви-гателе в расширительном бачке на-ходится между метками "FULL" и "LOW", нанесенными на поверхность бачка. При низком уровне охлажоачка. При низком уровне охлаждающей жидкости убедитесь в отсутствии утечек и добавьте охлаждающую жидкость до метки "FULL" (прогретый двигатель) или метки "LOW" (холодный двигатель).
- 2. Снимите крышку радиатора. Внимание: во избежание ожогов не сни-

двигателе, так как жидкость и пар находятся под давлением.

- 3. Убедитесь в отсутствии отложений ржавчины вокруг клапанов крышки радиатора и посадочных мест заливной горловины радиатора.
- 4. Убедитесь, что охлаждающая жидкость прозрачная и не содержит масла. Если охлаждающая жидкость грязная, очистите каналы системы охлаждения и замените жидкость.
- 5. Установите крышку радиатора на место

### Замена

1. Слейте охлаждающую жидкость из радиатора, отвернув сначала сливную пробку радиатора, а затем крышку радиатора.

Внимание: во избежание ожогов не снимайте крышку радиатора на горячем двигателе, так как жидкость и пар находятся под давлением.

2. Отверните сливную пробку блока цилиндров и слейте охлаждающую жидкость из двигателя.



- 3. Снимите расширительный бачок и слейте из него охлаждающую жид-
- 4. После слива охлаждающей жидкости залейте в радиатор чистую воду, чтобы промыть систему охлаждения.
- 5. Заверните сливную пробку.
- 6. Установите расширительный бачок.

7. Медленно залейте охлаждающую жидкость в радиатор до полного за-полнения (до основания заливной горловины), а также заполните расширительный бачок до метки "FULL"

Охлаждающая жидкость: высококачественный антифриз на основе этиленгликоля.

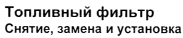
Объем охлаждающей жидкости: J05C, S05C, S05D: без охладителя рабочей жидкости АКПП......15 л с охладителем рабочей жидкости АКПП......17 л с отопителем......18,1 л

без отопителя......17,5 л

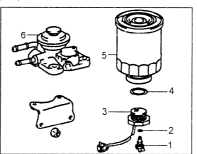
с отопителем......18,2 л без отолителя......17,6 л 8. Надежно заверните крышку радиа-

S05C-TA, S05C-TB:

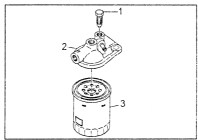
- Запустите двигатель и прогрейте его до момента открытия термостата. 10. После открытия термостата несколько раз надавите на педаль акселератора, а затем заглушите двигатель.
- 11. Дайте двигателю остыть, после чего снимите крышку радиатора и долейте охлаждающую жидкость до краев горловины радиатора, а также в расширительный бачок до метки "FULL".



Примечание: при снятии, замене и установке пользуйтесь сборочными рисунками.



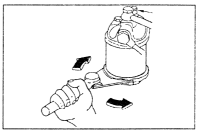
Снятие и установка топливного фильтра (S05C, S05D). 1 - сливная пробка, 2, 4 - кольцевое уплотнение, 3 - датчик наличия воды, 5 - топливный фильтр, 6 - топливоподкачивающий насос.



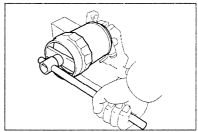
Снятие и установка топливного фильтра (J05C). 1 - спускная пробка, крышка топливного фильтра. топливный фильтр.

(S05C-B, S05C-TA, S05C-TB) . Слейте топливо

- 2. Снимите топливный фильтр в сборе
- а) Снимите три топливные трубки.б) Выверните два болта и снимите
- топливный фильтр в сборе.
- Снимите топливный фильтр
- а) Установите топливный фильтр в тиски с мягкими губками.
- б) С помощью спецприспособления снимите фильтр.



S05C-B, S05C-TA.



S05C-TB.

- 4. Установите топливный фильтр.
  - а) Удалите грязь с установочных поверхностей.
  - б) Нанесите немного топлива на поверхность прокладки нового топливного фильтра.
  - в) Заверните топливный фильтр от руки до контакта с крышкой топливного фильтра.
  - г) С помощью спецприспособления доверните топливный фильтр на 2/3 оборота.

Примечание.

- Используйте только новую прокладку.
- Не используйте повторно топ-
- ливный фильтр. Следите за тем, чтобы не повредить прокладку топпивного фильтра.
- Установите топливный фильтр в сборе.
  - а) Зафиксируйте топливный фильтр в сборе двумя болтами.
- Момент затяжки ...... 55 H·м б) Подсоедините топливные трубки с новыми прокладками к топливному фильтру и затяните штуцерные болты.

Момент затяжки ...... 24,5 H·м 6. Добавьте топливо с систему. 7. Удалите вости

- Удалите воздух из топливной сиса) Ослабьте рукоятку топливоподкачивающего насоса на ТНВД и вы-
- свободите ее. б) Прокачайте систему, надавливая
- на рукоятку вверх и вниз. в) При появления сопротивления в системе ослабьте сливной болт на топливном фильтре и выпустите воздух из сливной трубки.
- г) Заверните сливной болт

д) Повторяйте шаги (в) - (г) до тех пор, пока воздух не перестанет выходить из сливной трубки. Заверните сливной болт.

Момент затяжки ...... 6,9 H⋅м е) Прокачайте систему, надавливая

на рукоятку вверх и вниз.

ж) При появлении сопротивления в системе ослабьте штуцер прокачки на топливном фильтре и выпустите

з) Временно затяните штуцер про-

и) Повторяйте шаги (е) - (з) до тех пор, пока воздух не перестанет выходить из штуцера прокачки. Заверните штуцер.

Момент затяжки.

к) Снова прокачайте систему, надавливая на рукоятку, до появления сопротивления. Зафиксируйте рукоятку в нажатом состоянии.

л) Убедитесь, что все соединения затянуты и запустите двигатель.

Примечание:

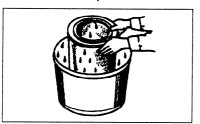
При запуске двигателя не включайте стартер более чем на 15 секунд во избежание разряда ак-кумуляторной батареи. Выдержите паузу в 30 секунд перед повторной попыткой.

- Не удаляйте воздух из топливной системы, проворачивая двигатель стартером.

8. Проверьте топливную систему на наличие утечек.

# Проверка воздушного фильтра

- 1. Откройте защелки крышки воздушного фильтра и извлеките фильтрую-
- (Моющийся тип) Визуально проверьте фильтрующий элемент на отсутствие загрязнения, засорения или повреждения. При необходимости замените фильтрующий элемент или промойте его.
- а) Замочите фильтрующий элемент в непенящемся растворе приблизительно на 30 минут.



б) Промойте фильтр в воде и продуйте сжатым воздухом.

<u>Примечание:</u>
- Убедитесь, что внутренняя сторона фильтра чистая.

При сушке в сушильной камере следите за тем, что тура была ниже 80°С. ́чтобы темпер॑а-

- Никогда не устанавливайте воздушный фильтр мокрым.

Убедитесь, что вымытый элемент не поврежден.

- Не используйте керосин, бензин и другие растворители для очистки фильтрующего элемента.

3. (Бумажный тип) Очистите фильтрующий элемент.

Продуйте фильтр изнутри сжатым воздухом давлением ниже 690 кПа.

Внимание: не рекомендуется продувать фильтрующий элемент снаружи.



4. Установите фильтрующий элемент на место.

# Проверка состояния аккумуляторной батареи

1. Визуальная проверка состояния аккумуляторной батареи.

<u>Примечание</u>:

- Не отсоединяйте аккумуляторную батарею при работающем двигателе и/или вспомогательном оборудовании.

- При проверке в первую очередь отсоединяйте провод отрица-тельной клеммы аккумуляторной батареи и подсоединяйте его в последнюю очередь.

- Будьте осторожны, не допускайте короткого замыкания клемм инструментом.

- Следите за тем, чтобы моющий раствор не попал в аккумуляторную батарею при ее промывке.

а) Проверьте отсутствие ржавчины от электролита на кронштейне аккумуляторной батареи. При наличии следов кислоты смойте ее чистой водой и протрите поверхность насухо.

б) Проверьте отсутствие повреждений и утечек из корпуса аккуму-ляторной батареи. При необходимости замените аккумуляторную батарею

в) Проверьте прочность крепления клемм аккумуляторной батареи. Если соединения клемм ослаблены, затяните гайки фиксаторов.

Прим<u>ечан</u>ие: будьте осторожны, не перетягивайте гайки фиксаторов.

г) Проверьте клеммы на отсутствие повреждений и коррозии. При необходимости очистите клеммы проволочной щеткой или замените поврежденные части.

Проверьте уровень и плотность электролита.

а) Проверьте уровень электролита, он должен находиться между отметками минимального и максимального уровня. б) При помощи ареометра измерьте

плотность электролита в каждой банке аккумуляторной батареи.

Номинальная плотность

электролита ...... 1,25 - 1,29 (при 20℃) в) При необходимости добавьте дистиллированную воду. Если после зарядки аккумуляторной батареи плотность электролита не соответствует техническим условиям, то замените аккумуляторную батарею.

### Проверка давления конца такта сжатия

<u>Примечание</u>: если чувствуются недостаток мощности, повышенный расход масла или топлива, измерьте давление конца такта сжатия.

ры охлаждающей жидкости 80 - 95°C 2. Снимите вручина 1. Прогрейте двигатель до температу-

Снимите впускной воздуховод в сборе.

3. Снимите крышку головки блока цилиндров.

4. Снимите топливные трубки высокого давления.

Снимите дренажную трубку.

Отсоедините разъем клапана отсечки топлива.

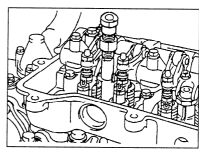
7. Проверьте давления конца такта сжатия.

Примечание: при проверке давления конца такта сжатия остальные три форсунки должны быть установлены.

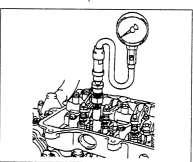
Снимите форсунку (см. главу "Топливная система").

б) Установите прокладку и спецприспособление в отверстие под форсунку, фиксатор форсунки и завер-

Момент затяжки ...... 25 H·м



в) Подсоедините к спецприспособлению манометр.



г) Проворачивая коленчатый вал, определите давление конца такта сжатия.

Примечание: необходимо использовать полностью заряженную батарею для обеспечения частоты вращения коленчатого вала не менее 280 об/мин.

д) Повторите процедуры шагов (б) -

(г) для всех цилиндров.

<u>Примечание</u>: измерения должны проводиться как можно быстрей. J05C:

Давление конца такта сжатия: номинальное ...... 3500 - 3700 кПа минимально допустимое......2700 кПа

давление конца такта сжатия:
номинальное3400 - 3700 кПа
минимально
допустимое2700 кПа
Разница давлений
по цилиндрам290 кПа
Если в каком-либо цилиндре давле-
ние конца такта сжатия меньше ми-
нимально допустимого значения или
разность давлений по цилиндрам
превышает предельно допустимое
значение, то залейте немного мотор-
ного масла в отверстие для проверки
данного цилиндра и повторите изме-
рения.

Серия S05:

- Если после заливки масла давление конца такта сжатия возросло, то причинами неисправности являются износ либо повреждение поршневого кольца и/или зеркала цилиндра.
- Если после заливки масла давление конца такта сжатия не увеличивается, то причинами являются прогар или повреждение клапана, либо утечка газа (давления) через прокладку головклапана, ки цилиндров.
- е) Снимите манометр и переходник в сборе с прокладкой из отверстия под форсунку.
- ж) Установите форсунки (см. главу Топливная система")
- 8. Подсоедините клапан отсечки топ-
- 9. Подсоедините дренажную трубку к каждой форсунке.
- 10. Подсоедините топливные трубки высокого давления к форсункам.
- 11. Установите крышку головки блока цилиндров.
- 12.Установите впускной воздуховод в сборе.
- 13. Запустите двигатель.
- 14. Убедитесь в отсутствии утечек то-

# Проверка зазоров в приводе клапанов

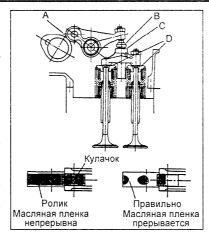
Процедуры проверки и регулировки зазоров в приводе клапанов представлены в главе "Двигатель - механическая часть"

# Проверка смазки коромысел

Проверьте смазку коромысел.

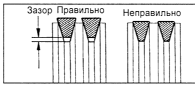
- а) Снимите крышку головки блока цилиндров.
- б) Запустите двигатель. Убедитесь, что его обороты соответствуют минимально устойчивым оборотам холостого хода.
- в) После запуска двигателя убедитесь, что масло подается на следующие части коромысел в течение 10 секунд:
- ролик и поверхность кулачка "А"; "мост" коромысел "С" и верхнюю
- часть тарелки пружин клапана "D' через регулировочный винт "В".

Примечание: если масло не посту-пает в течение 10 секунд, то дав-ление слишком низкое, либо масляные каналы засорились. Проверьте сборку.

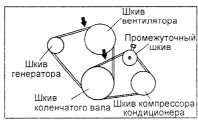


# Проверка и регулировка ремней привода навесных агрегатов

- 1. Проверьте отсутствие расслоения, трещин и иных повреждений ремней привода навесных агрегатов.
- 2. Проверьте отсутствие масла или смазки на поверхности ремней привода навесных агрегатов.
- 3. Убедитесь в отсутствии повышенного износа ремней привода навесных агрегатов. Убедитесь, что внутренняя часть ремня не касается канавки шкива.



- 4. При помощи спецприспособления проверьте натяжение ремней привода навесных агрегатов в точке, показанной на рисунке.
  - а) Установите спецприспособление средней части ремня.
- б) Приложите усилие около 98 Н к спецприспособлению и измерьте прогиб ремня.



S05C-B, S05C-TA.



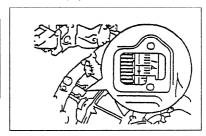
J05C, S05C, S05D, S05C-TB.

- Прогиб ремня привода генератора: нового ...... 5,5 - 6,5 мм бывшего в эксплуатации...... 6,5 - 7,5 мм Прогиб ремня привода компрессора кондиционера: нового ...... 7,0 - 8,5 мм бывшего в эксплуатации...... 8,5 - 10,0 мм <u>Примечание</u>:
  - <u>- Термин "ремень, бывший в экс-</u> плуатации" относится к ремню, проработавшему более 5 минут.
  - После установки ремня запустите двигатель и дайте ему проработать в течение 5 минут, а затем снова проверьте натяжение ремня.
- При необходимости отрегулируйте натяжение ремней привода навесных агрегатов регулировочным винтом.

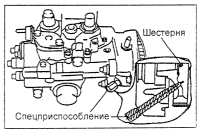
### Угол опережения впрыска топлива Проверка и регулировка (S05C, S05D)

Проверьте и отрегулируйте угол опережения впрыска (при установке ТНВД на двигатель).

а) Поверните маховик в направлении вращения (против часовой стрелки, смотря с маховика) и совместите метку "14" угла опережения впрыска на маховике с указателем на корпусе маховика.



Поверните шестерню привода ТНВД и зафиксируйте ее с помощью спецприспособления.



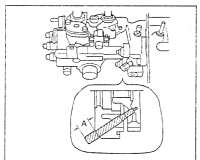
в) Установите ТНВД, повернув его по часовой стрелке так, чтобы совместить косозубые шестерни.

- Примечание:
   Чтобы легко установить ТНВД, наклоните его к внутренней части двигателя и установите в направлении задней части двигателя. - Временно извлеките спецприспо
  - собление, когда шестерня привода ТНВД будет наполовину установлена. При затяжке болтов крепления ТНВД с установленным спецприспособлением его тонкий конец погнется.

r) Затяните четыре передних болта и один задний крепления ТНВД.

Момент затяжки ...... 28,5 H·м д) Повторно установите спецприспособление и проверьте метки на

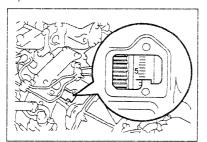
маховике. Расстояние "А"...... 23,5 мм Примечание: не вращайте ТНВД с установленным спецприспособлением.



### Проверка и регулировка (J05C)

- 1. Проверьте угол опережения впрыска топлива.
- а) Поверните коленчатый вал до совмещения метки угла опережения впрыска на маховике с указателем на корпусе маховика.

Метка угла опережения впрыска......7°до ВМТ



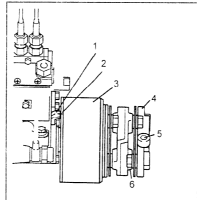
б) Убедитесь, что метка на автомате опережения впрыска совпадает с указателем на насосе.

Если нет, отрегулируйте угол опережения впрыска.

- Отрегулируйте угол опережения впрыска.
- а) Убедитесь, что метка маховика совмещена с указателем. б) Ослабьте два регул
- регулировочных болта на муфте ТНВД.

Примечание: не снимайте болты.

в) Поверните автоматический регулятор влево и совместите метку автомата угла опережения впрыска с vказателем на THBД.



указатель на корпусе ТНВД, 2 - установочная метка, 3 - автомат угла опережения впрыска, 4 - муфта, 5 - стяжной болт, 6 - регулировочный болт.

г) Затяните болты крепления муфты. Момент затяжки......64 Н-м

# Проверка и регулировка (S05C-B, S05C-TA, S05C-TB)

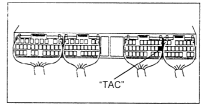
(**\$05С-В**, **303С-ТА**, Процедуру регулировку угла опережения впрыска см. в разделе главы "Топливная система".

# Проверка минимально устойчивой и максимальной частоты вращения холостого хода

1. Обеспечьте следующие условия: двигатель прогрет до нормальной рабочей температуры;

- воздушный фильтр и патрубки системы впуска воздуха установлены;
- дополнительное оборудование выкаючено.
- вакуумные линии подключены:
- электрические разъемы подсоеди-
- зазоры в приводе клапанов отрегулированы;
- угол опережения впрыска отрегулирован.
- . Подсоедините тахометр.

Подсоедините пробник тахометра к выводу "ТАС" электронного блока управления двигателем (электронного блока снижения токсичности - J05C).



- 3. Проверьте минимально устойчивую частоту вращения холостого хода.
  - а) Запустите двигатель.
  - б) Проверьте частоту вращения холостого хода.

Минимально устойчивая частота врашения

холостого хода ...... 650 об/мин Если частота вращения не соответствует номинальной, проверьте диагностические коды (см. главу "Система снижения токсичности" или главу "Электронная система управления двигателями S05C, S05D, S05C-TB").

- 4. Проверьте максимальную частоту вращения холостого хода.
  - а) Запустите двигатель.
  - б) До упора нажмите на педаль акселератора.
  - в) Проверьте частоту вращения.

Максимальная частота вращения холостого хода:

J05C ...... 3500 - 3600 об/мин S05C, S05D .... 3600 - 3700 об/мин S05C-TB .... 3240 - 3300 об/мин

Если частота вращения не соответствует номинальной, проверьте и замените ТНВД.

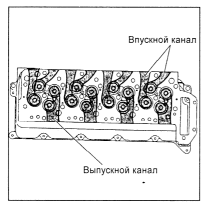
# Двигатель - механическая часть

# Описание

Двигатели J05C, S05C, S05C-В, S05C-ТА, S05C-ТВ, S05D - 4-цилиндровые, рядные, 16-клапанные с верхним расположением распределительного вала. Нумерация цилиндров ведется от шкива коленчатого вала. Порядок работы цилиндров: 1-3-4-2.

Двигатель	Объем, л
J05C	5,3
S05D	4,9
S05C, S05C-B, S05C-TA, S05C-TB	4,6

Головка блока цилиндров изготовлена из алюминиевого сплава.



Привод клапанов осуществляется от распределительного вала через коро-

Пружины впускных и выпускных клапанов имеют по две пружины, что способствует снижению вероятности работы в резонансе.

Распределительный вал приводится шестернями от коленчатого вала через промежуточные шестерни. Смазка шеек и кулачков осуществляется маслом, поступающим через масляное отверстие, расположенное в первой шейке.

Регулировка зазоров в приводе клапанов осуществляется регулировочным винтом.

Поршни изготовлены из алюминиевого сплава. Юбка поршня обладает противозадирными свойствами. Поршень также оснащен кольцами, обеспечивающими длительный срок службы.

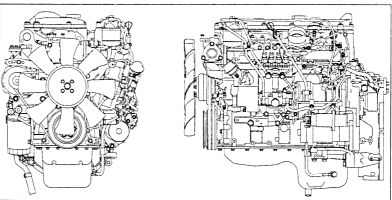
Поршневые пальцы - плавающие, осевая фиксация осуществляется стопорными кольцами.

Блок цилиндров короткоходных двигателей серии S05C ниже на 21,5 мм блока цилиндров двигателя J05C.

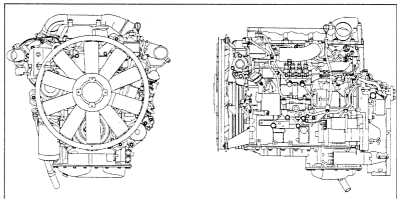
Масляный поддон двигателя S05C-B стальной штампованный.

Масляный поддон двигателей J05C, S05C, S05C-TA, S05C-TB, S05D со-стоит из двух частей: нижней алюминиевой литой и верхней стальной.

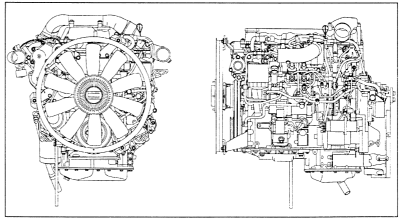
Шкив коленчатого вала объединен с демпфером для уменьшения общей длины двигателя.



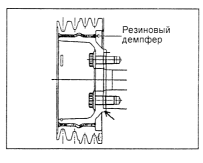
S05C-B.



S05C-TA.



S05C-TB.

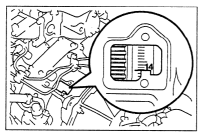


# Регулировка зазоров в приводе клапанов

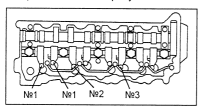
<u>Примечание</u>: регулировка зазоров проводится на холодном двигателе.

- 1. Снимите воздуховоды.
- 2. Снимите крышку головки блока цилиндров. 3. Установите поршень первого ци-
- линдра в ВМТ такта сжатия.
  - а) Поверните коленчатый вал до совмещения метки "14" на маховике с указателем на корпусе маховика.

б) Убедитесь, что толкатели первого цилиндра свободны, а четвертого находятся в контакте, в противном случае проверните коленчатый вал на один оборот.

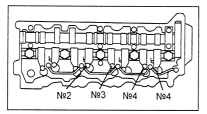


- 4. Проверьте зазоры в приводе клапанов
  - а) Щупом измерьте зазоры между толкателями и кулачками распределительных валов тех клапанов, которые показаны на рисунке.



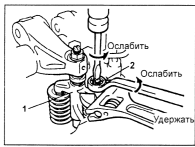
Зазоры в приводе клапанов (в холодном состоянии):

тальных клапанах.



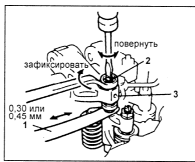
- 5. Отрегулируйте зазор в приводе клапанов.
- а) Ослабьте контргайку на соединительном "мосте" клапанов и ослабляйте регулировочный винт, пока последний и стержень клапана не окажутся полностью разъединенными.

<u>Примечание</u>: удерживайте "мост" клапанов разводным ключом, как показано на рисунке.



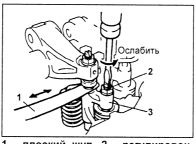
1 - "мост" клапанов, 2 - регулировочный винт.

- б) Ослабьте контргайку на коромысле клапана и ослабьте регулировочный винт
- в) Вставьте щуп 0,30 мм для впускного клапана или 0,45 мм для выпускного клапана между регулировочным винтом на коромысле и "мостом" клапанов.
- г) Поворачивайте регулировочный винт в коромысле клапана до тех пор, пока при перемещении щупа не будет ощущаться небольшое сопротивление, после чего зафиксируйте регулировочный винт контргайкой.



1 - плоский щуп, 2 - регулировочный винт, 3 - коромысло клапана.

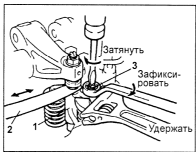
д) При вставленном щупе проверьте, что его сопротивление остается таким же при ослаблении регулировочного винта на соединительном "мосту". Если сопротивление меняется, повторите операции, начиная с пункта (б).



1 - плоский щуп, 2 - регулировочный винт, 3 - "мост" клапанов.

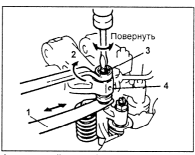
е) Затяните регулировочный винт на "мосте" и зафиксируйте его контргайкой, когда сопротивление щупа становится более сильным.

<u>Примечание</u>: удерживайте "мост" клапанов разводным ключом, как показано на рисунке.



1 - "мост" клапанов, 2 - плоский щуп, 3 - регулировочный винт.

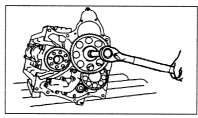
- ж) Ослабьте контргайку на коромысле клапана.
- Поворачивайте регулировочный винт, пока щуп не начнет перемещаться с очень небольшим сопротивлением, после чего зафиксируйте регулировочный винт контргайкой.



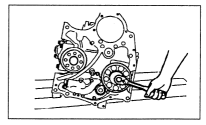
- 1 плоский щуп, 2 зафиксировать, 3 регулировочный винт, 4 коромысло клапана.
- 6. Установите крышку головки блока цилиндров (см. раздел "Головка блока цилиндров").

# Привод механизма газораспределения Снятие

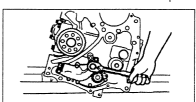
- 1. Снимите главную промежуточную шестерню.
  - а) Выверните болт крепления шестерни и снимите шестерню.



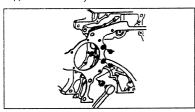
- б) С помощью инерционного съемника снимите вал шестерни.
- Снимите промежуточную шестерню.
   а) Выверните болт и снимите шестерню.



- б) С помощью инерционного съемника снимите вал шестерни.
- 3. Снимите масляный насос в сборе.

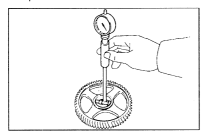


4. Выверните два болта и снимите заднюю пластину.



### Проверка

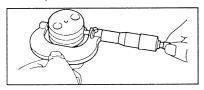
- 1. Визуально проверьте зубья шестерен на наличие выкрашивания и износ. Замените шестерни в случае повреждения.
- вреждения. 2. Проверьте зазор между втулкой главной промежуточной шестерни и вапом
- валом.
  а) Измерьте внутренний диаметр втулки главной промежуточной шестерни.



Номинальный

Номинальный

диаметр...... 56,94 - 56,97 мм



в) Вычислите зазор между осью и шестерней.

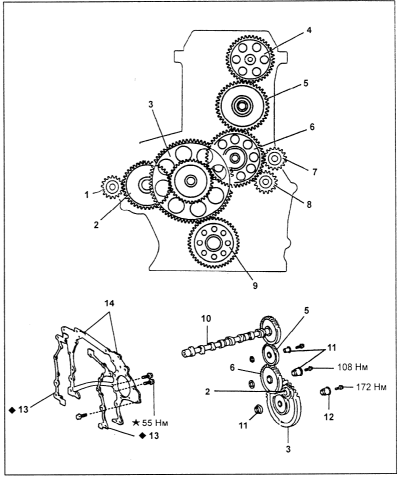
Номинальный зазор....... 0,03 - 0,09 мм Максимальный зазор ...... 0,20 мм Если зазор превышает максимальный, замените шестерню и вал.

3. Проверьте осевой зазор главной промежуточной шестерни.

С помощью плоского щупа проверьте зазор между главной промежуточной шестерней и упорным подшипником.



Номинальный зазор.... 0,114 - 0,160 мм Максимальный зазор...... 0,300 мм Если осевой зазор больше номинального, замените упорный подшипник.

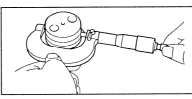


Привод механизма газораспределения. 1 - шестерня привода насоса гидроусилителя рулевого управления, 2 - шестерня привода ТНВД, 3 - главная промежуточная шестерня, 4 - шестерня привода распределительного вала, 5 - промежуточная шестерня распределительного вала, 6 - промежуточная шестерня, 7 - шестерня привода вакуумного насоса, 8 - шестерня привода масляного насоса, 9 - шестерня коленчатого вала, 10 - распределительный вал, 11, 12 - вал промежуточной шестерни, 13 - прокладка, 14 - задняя пластина.

- 4. Проверьте зазор между промежуточной шестерней и валом.
- a) Измерьте внутренний диаметр промежуточной шестерни.

Номинальный

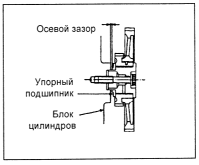
Номинальный <sup>°</sup> диаметр ......49,950 - 49,975 мм



в) Вычислите зазор между осью и шестерней.

Номинальный зазор ....0,025 - 0,075 мм Максимальный зазор ................0,20 мм Если зазор превышает максимальный, замените шестерню и вал. 5. Проверьте осевой зазор промежуточной шестерни.

С помощью плоского щупа проверьте зазор между промежуточной шестерней и упорным подшипником.

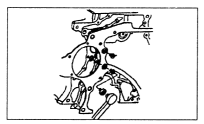


#### **Установка**

1. Установите заднюю пластину и затяните болты.

<u>Примечание</u>: нанесите герметик на 2-3 витка резьбы на конце болта.

Момент затяжки ...... 55 H·м



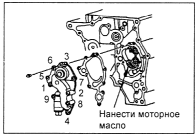
2. Установите масляный насос в сборе. а) Нанесите моторное масло на корпус масляного насоса и на блок цилиндров.

Примечание: если масло не нанести, то это может привести к заеданию масляного насоса при запуске двигателя.

б) Нанесите смазку на поверхность блока цилиндров, предназначенную для прокладки. Затем установите и зафиксируйте прокладку.

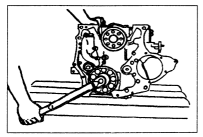
в) Равномерно в несколько приемов затяните болты крепления масляного насоса в последовательности, показанной на рисунке. Затем окончательно затяните болты номинальным моментом затяжки.

Момент затяжки ...... 28,5 H·м

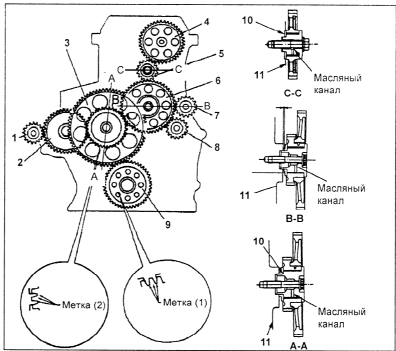


- 3. Установите промежуточную шес-
- терню.
  а) Установите упорную пластину и вал промежуточной шестерни масляным каналом вниз.
  - б) Установите промежуточную шестерню.
- в) Затяните болт крепления промежуточной шестерни.

Момент затяжки ...... 108 H·м



- 4. Установите главную промежуточную
  - а) Установите упорную пластину и вал главной промежуточной шестерни масляным каналом вниз.



Установка привода механизма газораспределения. 1 - шестерня привода насоса гидроусилителя рулевого управления, 2 - шестерня привода ТНВД, 3 - главная промежуточная шестерня, 4 - шестерня привода распределительного вала, 5 - промежуточная шестерня распределительного вала, 6 - промежуточная шестерня, 7 - шестерня привода вакуумного насоса, 8 - шестерня привода масляного насоса, 9 - шестерня коленчатого вала, 10 - упорная пластина, 11 - блок цилиндров.

Таблица. Зазоры в зацеплении шестерен.

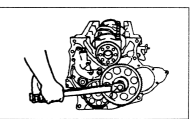
Шестерни, находящиеся в зацеплении	Номинальный зазор, мм	Максимальный зазор, мм
Шестерня коленчатого вала $\times$ главная промежуточная шестерня	0,030 - 0,167	
Главная промежуточная шестерня × шестерня ТНВД	0,030 - 0,218	
Шестерня ТНВД × шестерня насоса гидро- усилителя рулевого управления	0,030 - 0,183	
Главная промежуточная шестерня × промежуточная шестерня	0,030 - 0,162	0,300
Промежуточная шестерня × шестерня масляного насоса	0,030 - 0,131	•
Промежуточная шестерня × промежуточная шестерня распределительного вала	0,030 - 0,303* <sup>1</sup> 0,030 - 0,299* <sup>2</sup>	
Промежуточная шестерня распределительного вала × шестерня распределительного вала	0,030 - 0,168* <sup>1</sup> 0,028 - 0,163* <sup>2</sup>	
Промежуточная шестерня $\times$ шестерня вакуумного насоса	0,029 - 0,187	

Примечание: \*1 - двигатель J05C, \*2 - двигатели серии S05.

б) Установите главную промежуточную шестерню.

- <u>Примечание:</u> Нанесите моторное масло на контактную поверхность вала и промежуточной шестерни перед установкой.
- Отрегулируйте фазы газорас-пределения, совместив метки на главной промежуточной шестерне и шестерне привода ТНВД.
- в) Затяните болт крепления промежуточной шестерни.

Момент затяжки......172 H·м лении шестерен").



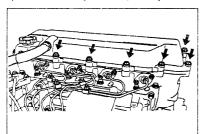
5. Проверьте зазор в зацеплении шес-"Зазоры в зацептерен (см. таблицу

# Головка блока цилиндров

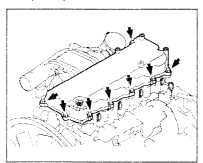
Снятие

1. Снимите крышку головки блока цилиндров.

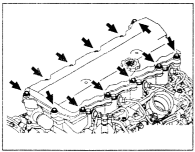
Примечание: очистите крышку перед снятием во избежание попадания грязи на головку блока цилиндров.



J05C, S05C, S05D.

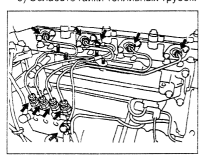


S05C-TA, S05C-TB.



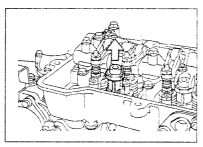
S05C-B.

- 2. (J05C, S05C, S05D) Снимите фор
  - учки. а) Снимите трубку отвода топлива. б) Ослабьте гайки топливных трубок.

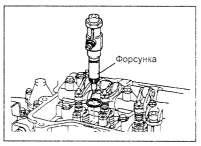


в) Выверните болты крепления уплотнения топливных трубок. Снимите уплотнения топливных трубок вместе с топливными трубками с головки блока цилиндров

- Выверните болты фиксаторов форсунок.
- д) Извлеките форсунку в сборе, избегая любых помех.



е) Снимите кольцевое уплотнение. <u>Примечание</u>: при установке замени-те кольцевое уплотнение новым.

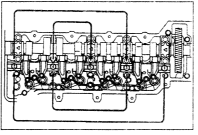


- 3. (S05C-B, S05C-TA, S05C-ТВ) Снимите форсунки (см. раздел "Форсунки" главы "Топливная система").
- 4. Ослабьте регулировочный винт. Ослабьте контргайку, а затем регулировочный винт



5. Снимите ось коромысел в сборе. Выверните болты опор оси коромысел в последовательности, показанной на

Примечание: при снятии оси коромысел в сборе следите за тем, чтобы коромысла и опоры оси коромысел не соскочипи с оси.

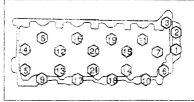


6. Снимите распределительный вал. а) Выверните болт крышки подшипника распределительного вала

 Снимите распределительный вал с сборе с шестерней.

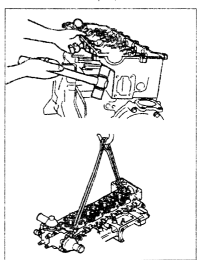
<u>Примечание:</u> будьте осторожны, не повредите какие-либо детали внутри двигателя.

Выверните болты головки блока цилиндров в последовательности, показанной на рисунке.



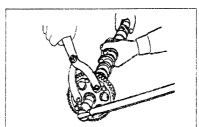
8. Снимите головку блока с блока цилиндров.

- Примечание:
   После снятия положите головку блока ципиндров на деревянные бруски.
- При снятии головки блока цилиндров в сборе с форсунками, избегайте их контакта с любыми поверхностями.
- Проверьте прокладку головки блока цилиндров на отсутствие следов утечек охлаждающей жидкости, масла и газов. Даже если двигатель не перегревался.

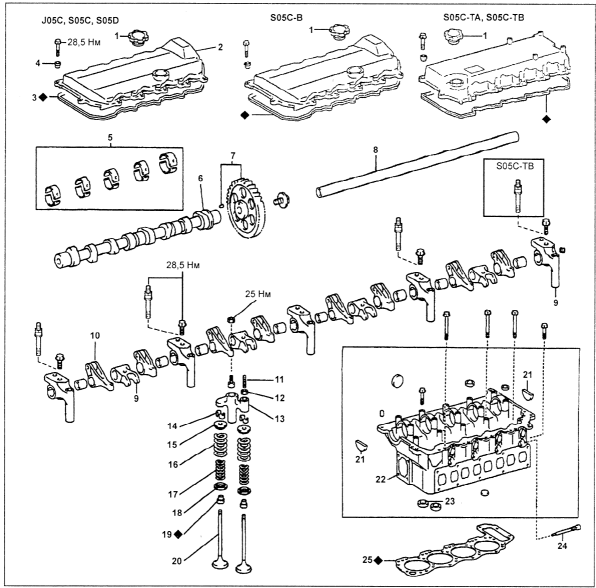


### Разборка

Снимите шестерню распределительного вала с помощью спецприспособления.

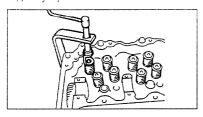


- 2. Снимите промежуточную шестерню распределительного вала.
- а) Выверните болт вала промежуточной шестерни.

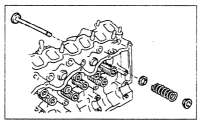


Головка блока цилиндров (J05C, S05C, S05D, S05C-B, S05C-TA). 1 - крышка маслозаливной горловины, 2 - крышка головки блока цилиндров, 3, 25 - прокладка, 4 - проставка, 5 - вкладыши подшипников распределительного вала, 6 - распределительный вал, 7 - шестерня привода распределительного вала, 8 - ось коромысел, 9 - опора оси коромысел, 10 - коромысло, 11 - регулировочный винт, 12 - контргайка, 13 - "мост" коромысел, 14 - сухари, 15 - тарелка пружины, 16 - наружная пружина, 17 - внутренняя пружина, 18 - седло пружины, 19 - маслосъемный колпачок, 20 - клапан, 21 - сегментная заглушка, 22 - головка блока цилиндров, 23 - седло клапана, 24 - пробка отопителя.

- б) Снимите промежуточную шестерню со стопорным кольцом с головки блока цилиндров.
- 3. Снимите клапаны.
- а) Используя специнструмент, сожмите клапанную пружину и снимите два сухаря.



б) Снимите тарелку пружины клапа- тарелки в соответствии с их номена, пружины клапана, клапан и седло



Примечание: храните клапаны, клапанные пружины, седла пружин и

ром цилиндра, чтобы не перепутать при установке.

### Проверка, очистка и ремонт головки блока цилиндров

- 1. Очистите днища поршней и поверхность блока цилиндров, сопрягаемую с головкой блока цилиндров.
  а) Проворачивая коленчатый вал,
- последовательно установите поршни в ВМТ. Шабером очистите поверхности днищ поршней от угле-
- родных отложений. б) Шабером снимите остатки прокладки головки блока на поверхности разъема блока цилиндров.

в) Сжатым воздухом удалите углеродные отложения и остатки прокладки головки блока с поверхностей и из отверстий под болты.

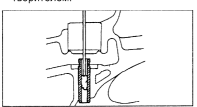
<u>Примечание</u>: при использовании сжатого воздуха берегите глаза.

2. Очистите головку блока цилиндров.
а) Очистите поверхность головки блока от остатков прокладки головки блока цилиндров.

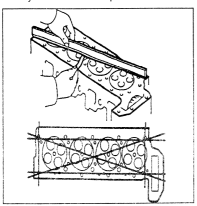


<u>Примечание</u>: будьте осторожны, чтобы не повредить поверхность головки блока, сопрягаемую с про-кладкой.

- б) Очистите поверхности камер сгорания головки блока металлической щеткой, удалив остатки углеродных отложений.
- в) Очистите поверхность головки блока цилиндров (сопрягаемую с поверхностью блока цилиндров), используя мягкую щетку и растворитель.
- г) Очистите отверстия направляющих втулок клапанов щеткой и растворителем.



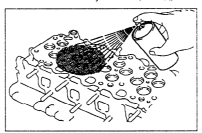
- Проверьте головку блока цилиндров.
   прецизионной линейкой и плоским щупом, как показано на рисунке, проверьте неплоскостность рабочих поверхностей головки блока цилиндров, сопрягаемых:
  - с поверхностью блока цилиндров:
  - с поверхностями впускного и выпускного коллекторов.



Максимально допустимая неплоскостность поверхности:

Если величина неплоскостности превышает максимально допустимую, замените головку блока цилиндров.

б) Используя проникающий краситель, проверьте наличие трещин в камерах сгорания, впускных и выпускных каналах и на поверхности газового стыка. При наличии трещин замените головку блока цилиндров.

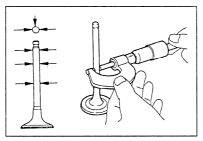


- 4. Проверьте диаметры стержней клапанов и внутренние диаметры направляющих втулок клапанов.
- а) Микрометром измерьте диаметр стержня клапана.

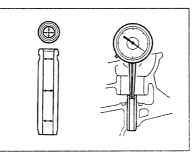
Номинальный диаметр стержня клапана ......6,957 - 6,977 мм

Минимальный диаметр стержня клапана:

впускной клапан......6,920 мм выпускной клапан......6,840 мм



б) Нутромером измерьте внутренний диаметр направляющих втулок клапанов.

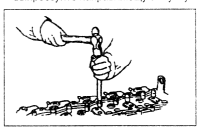


в) По разности измерений диаметра стержня клапана и внутреннего диаметра направляющей втулки найдите зазор между стержнем клалана и его направляющей.

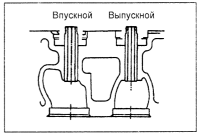
Номинальный зазор: впускной клапан......0,023 - 0,058 мм выпускной клапан....0,050 - 0,083 мм

Максимальный зазор:

- 5. Если необходимо, замените направляющие втулки клапанов.
  - а) Снимите ма́слосъемный колпачок. б) Используя выколотку и молоток, выпрессуйте направляющую втулку.

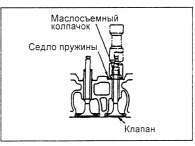


в) Запрессуйте новую направляющую втулку клапана так, чтобы она выступала из головки блока, как показано на рисунке.



<u>Примечание</u>: нанесите немного моторного масла на направляющую втулку для облегчения установки.

6. Замените маслосъемные колпачки. Установите седло пружины и клапан в головку блока цилиндров (в качестве направляющих для спецприспособления), затем нанесите моторное масло на маслосъемный колпачок и установите его с помощью спецприспособления.



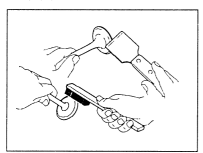
Примечание:

- Поспе установки маслосъемного колпачка убедитесь, что есть зазор между "А" и "В", как показано на рисунке.

- Не используйте спецприспособление, если его поверхность, контактирующая с седлом пружины, деформирована.

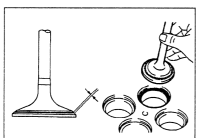


- 7. Проверьте контактную поверхность
  - а) Шабером снимите налет углеродистых отложений с тарелки клапана.
  - б) Щеткой окончательно очистите



в) Проверьте правильность посадки

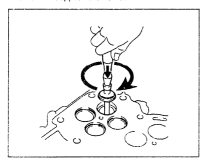
клапана в седло.
- Нанесите тонкий слой белил на фаску клапана. Прижмите рабочую фаску клапана к седлу, но не вращайте клапан. Затем уберите клапан и осмотрите седло и фаску кла-



- Если краска остается по всей окружности (360°) фаски клапана, то клапан концентричен. В противном случае замените клапан.
- Éсли краска проявляется по всей окружности (360°) седла клапана, направляющая (втулка) клапана и седло клапана концентричны. В противном случае перешлифуйте фаску.

- Убедитесь, что пятно контакта находится в средней части рабочей фаски клапана.

8. Вручную притрите клапан и седло клапана с использованием абразивной пасты. После притирки очистите клапан и седло клапана.

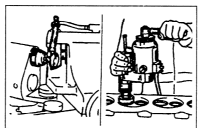


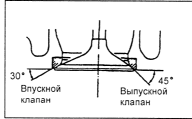
9. Проточите клапан.

Примечание.

Применяйте машинную обработку только в том случае, когда ручная не приводит к нужному результату.

- Всегда проверяйте правильность посадки клапана в седло после механической обработки.





Угол фаски седла клапана относительно плоскости, перпендикулярной оси стержня: J05C, S05C, S05D:

впускной клапан ...... 30 00' - 30 15' выпускной клапан ..... 45 00' - 45 15' S05C-B, S05C-TA, S05C-TB: впускной клапан ..... 30 00' - 30 30'

выпускной клапан..... 45°15' - 45°45'

Угол фаски клапана относительно плоскости, перпендикулярной

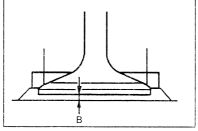
епускной клапан....... 29 ⁴45′ - 30 ℃0′ еыпускной клапан...... 44 ⁴45′ - 45 ℃0′ 10. Проверьте расстояние от тарелки клапана до поверхности головки блока цилиндров "В".

Номинальное расстояние от тарелки клапана до нижней плоскости головки цилиндров:

впускной клапан.........0,55 - 0,85 мм выпускной клапан ......1,30 - 1,60 мм

Максимальное расстояние от тарелки клапана до нижней плоскости головки цилиндров:

впускной клапан ......1,20 мм выпускной клапан......1,80 мм

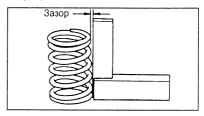


Если расстояние от тарелки клапана до поверхности головки блока цилиндров "В" больше нормы, то отремонтируйте или замените седло клапана.

<u>Примечание:</u> убедитесь, что в результате ремонта расстояние "В" не превышает предельного значения.

11. Проверьте пружины клапаннов.
а) Используя металлический угольник (90°), проверьте неперпендикулярность пружины клапана, как показано на рисунке.

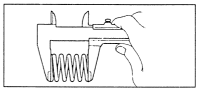
Максимально допустимая неперпендикулярность составляет ...... 2,0 мм



б) Штангенциркулем измерьте длину пружины в свободном состоянии:

Длина внутренней пружины клапана: номинальная...... 64,6 мм минимальная ...... 61,6 мм

Длина наружной пружины клапана: номинальная...... 75,7 мм минимальная ...... 72,7 мм



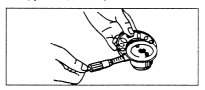
в) Измерьте длину пружины клапана под нагрузкой.

Номинальная длина пружины:

внутренней .....44,8 мм (при 128,5 H) наружной........46,8 мм (при 313,8 H) Если длина пружины отличается от номинальной, замените пружину кла-

12. Проверьте масляный зазор между валом промежуточной шестерни втулкой промежуточной шестерн шестерни распределительного вала.

а) С помощью микрометра измерьте наружный диаметр вала.

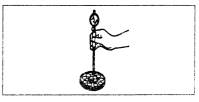


Номинальный

диаметр...... 33,950 - 33,975 мм

Минимальный диаметр...... 33,800 мм Если диаметр меньше минимального, замените вал шестерни.

б) С помощью нутромера измерьте внутренний диаметр втулки промежуточной шестерни.



Номинальный

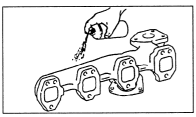
диаметр...... 34,000 - 34,015 мм Максимальный диаметр..... 34,020 мм Если внутренний диаметр втулки шестерни больше максимального, замените промежуточную шестерню в) Вычислите масляный зазор между втулкой и валом промежуточной шестерни.

Номинальный зазор.... 0,025 - 0,065 мм замените вал или промежуточную шестерню распределительного вала. 13. Проверьте впускной и выпускной

коллекторы.

<u>Примечание</u>: очистите коллекторы перед проверкой.

а) С помощью проникающего красителя проверьте коллекторы на отсутствие трещин. При наличии трещин, замените коллектор.



б) С помощью прецизионной линейки и щупа проверьте коробление впускного коллектора.

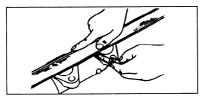
Максимальная

Если коробление коллектора больше максимального, замените его.

в) С помощью прецизионной линейки и щупа проверьте коробление выпускного коллектора.

Максимальная

неплоскостность......0,20 мм Если коробление коллектора больше максимального, прошлифуйте его до максимальной неплоскостности, равной 0,10 мм.



г) Визуально проверьте уплотнительные кольца выпускного коллектора на наличие деформации.

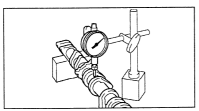
Проверьте распределительные валы и подшипники.

А. Проверьте распределительный вал на изгиб.

а) Уложите распределительный вал на призмы.

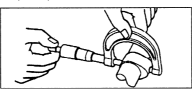
**Стрелочным индикатором про**верьте биение распределительного вала относительно средней шейки.

Максимальное биение...... 0,10 мм



Если биение превышает допустимое значение, замените распределительный вал

Проверьте высоту кулачков распределительного вала, измерив ее микрометром.



Номинальная высота кулачков распределительных валов:

JUSC.	
впускных	51,328 мм
выпускных	52,195 мм
S05C, S05D:	
впускных	50,600 мм
выпускных	51,185 мм
S05C-B, S05C-TA, S05C-T	TB:
впускных	50,067 мм
выпускных	52,104 мм
Линимально допустимая в	

кулачков распределительных валов:

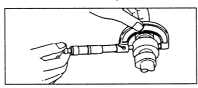
J05C:	
впускных50,828 м	М
выпускных51,695 м	М
S05C, S05D:	
впускных50,100 м.	м
выпускных50,685 м.	м
S05C-B, S05C-TA, S05C-TB:	
впускных49,967 м.	М
выпускных 52,004 м.	М
сли высота кулачка меньше мини	1-
ально допустимой, замените рас	)-
ределительный вал.	

Проверьте зазор в подшипниках

М

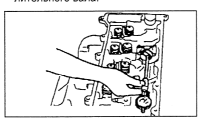
распределительного вала.
а) Измерьте диаметр опорных шеек распределительного вала.

Номинальный диаметр ......39,959 - 39,975 мм Минимальный диаметр...... 39,850 мм



Если диаметры шеек выходят за указанные пределы, проверьте зазор между шейкой и подшипником.

б) Измерьте внутренний диаметр вкладышей подшипников распределительного вала.



Номинальный диаметр......40,00 мм Максимальный диаметр ...... 40,15 мм в) Вычислите зазор в подшипниках распределительного вала.

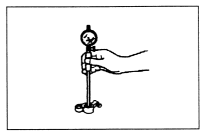
Номинальный зазор .... 0,020 - 0,063 мм Максимальный зазор ......0,10 мм Если зазор больше максимального, замените распределительный вал или вкладыши подшипников.

15. Проверьте коромысла и ось коромысел

а) Измерьте внутренний диаметр втулок коромысел.

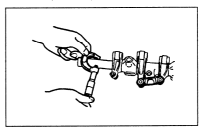
Номинальный

диаметр...... 22,000 - 22,051 мм Максимальный диаметр..... 22,080 мм Если диаметр больше максимального, замените втулку.



Примечание: при установке втулки совместите масляные отверстия.

б) Микрометром измерьте наружный . диаметр оси коромысел.



Номинальный диаметр..... 21,959 - 21,980 мм Минимальный диаметр...... 21,920 мм Если диаметр меньше минимального,

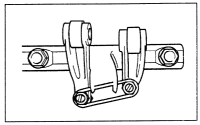
замените ось коромысел. в) Вычислите зазор между втулкой коромысла и осью коромысел.

Номинальный зазор ... 0,020 - 0,092 мм замените втулки коромысел.

16. Проверьте коромысла и "мост" коромысел.

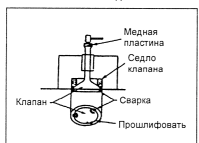
а) Визуально проверьте контактную поверхность коромысла и "мостов' коромысел.

При сильном износе или повреждении замените коромысло и "мост" коромысел. Если износ минимальный, прошлифуйте поверхность.

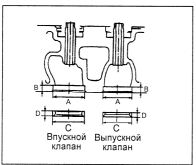


б) Проверьте резьбу регулировочных винтов на отсутствие износа и повреждений. Замените винты, если повреждения очевидны.

- 17. Замените седла клапанов.
  - а) Срежьте метал по окружности ненужного клапана в трех местах и приварите его в этих точках к заменяемому седлу.
  - б) Положите на клапан медную пластину и, ударяя по ней молотком, выбейте клапан с седлом.



в) Обработайте отверстия под седла клапанов до необходимого раз-



Размер отверстия под седла клапанов в головке блока цилиндров:

Впускной клапан: "А"......41,000 - 41,016 мм "В"......9,400 - 9,600 мм Выпускной клапан:

"А"...... 39,000 - 39,016 мм "В"...... 8,600 - 8,800 мм

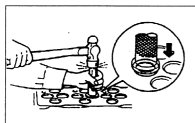
Размер седла клапана:

Впускной клапан:

"С"......41,085 - 41,100 мм "D".....7,000 - 7,200 мм Выпускной клапан:

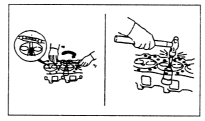
г) Нагрейте головку блока цилиндров до 80 - 90°С в водяной ванне, а седла клапанов охладите в морозильной камере.

д) Возьмите седло из морозильной камеры щипцами и положите его на головку блока цилиндров. Легкими ударами молотка запрессуйте его.

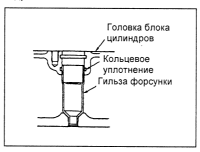


Примечание: никогда не берите охлажденное седло рукавицами.

- 18. Замените гильзу форсунки.
- а) Заверните подходящий болт в отверстие гильзы форсунки, выбейте гильзу, ударяя молотком по болту.

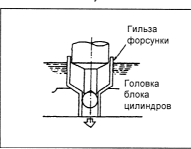


б) Установите кольцевое уплотнение в отверстие под гильзу в голов-ке блока цилиндров. Нанесите гер-метик на заднюю часть гильзы и установите ее в головку блока цилиндров.



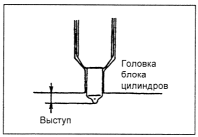
Примечание: устанавливайте только новые кольцевые уплотнения. Использование кольцевого уплотнения повторно может стать причиной утечек газа или воды, что приведет к перегреву или повреждению головки блока цилиндров.

в) С помощью спецприспособления зачеканьте гильзу.



г) Установите форсунку в головку блока цилиндров. Измерьте выступ относительно плоскости головки блока цилиндров. Номинальный выступ ....2,25 - 2,75 мм

Максимальный выступ ........... 2,75 мм



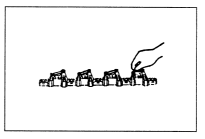
Если выступ больше максимального, замените форсунку.

### Сборка

1. Установите клапаны.

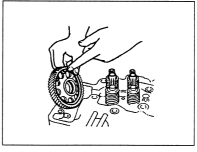
Примечание: если детали устанавливаются повторно, то устанавливайте их на первоначальное место.

- Нанесите моторное масло на стержни клапанов.
- б) Установите внешнюю и внутреннюю пружины, тарелку пружины
- в) С помощью спецприспособления сожмите пружины и установите су-
- Соберите ось коромысел в сборе. а) При сборке убедитесь в правильном расположении опор оси коромысел



<u>Примечание</u>: неправильная установка опор приведет к заклиниванию механизма из-за неправильной смазки.

- б) Заверните регулировочные винты. <u>Примечание</u>: при незакрученных регулировочных винтах ось коромысел может провернуться.
- 3. Установите промежуточную шестерню распределительного вала.
  - а) Установите промежуточную шестерню стопорным кольцом к головке блока цилиндров.



- б) Установите вал промежуточной шестерни с упорным кольцом масляным отверстием вниз. в) Затяните болт крепления вала
- промежуточной шестерни.

Момент затяжки ......108 H⋅м 4. После установки проверьте зазор между промежуточной шестерней распределительного вала и подшипником с помощью стрелочного индикатора.

Номинальный зазор ... 0,040 - 0,095 мм замените подшипник.

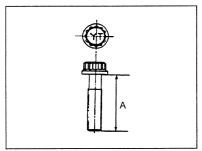
- Установите крышку распределительных шестерен.
  - а) Очистите установочные поверх-ности головки блока цилиндров и крышки шестерен.

б) Нанесите герметик толщиной 1,5 -2,5 мм на крышку шестерен.

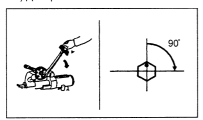
Примечание: детали должны быть собраны в течение времени, указанного в инструкции по применению герметика. В противном случае герметик должен быть очищен и нанесен заново.

- 6. Установите шестерню распределительного вала.
- а) Измерьте длину болта крепления шестерни распределительного вала.

Длина болта. Ёсли длина болта больше указанной, замените его.



- б) Убедитесь, что отсутствуют загрязнения и повреждения на поверхности шестерни и на резьбовых
- в) Нанесите моторное масло на болт и затяните его.
- Момент затяжки ...... ..... 59 Н·м г) Доверните болт на 90°.



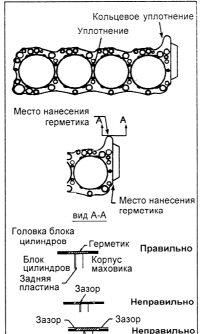
### **Установка**

1. Установите прокладку головки блока цилиндров.

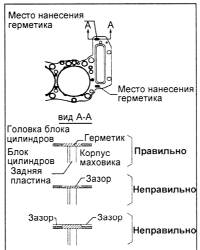
<u>Примечание</u>:

- Никогда не используйте прокладку головки блока цилиндров по-вторно, т.к. это может стать причиной повреждения двигателя.
- Перед установкой прокладки головки блока цилиндров удалите с поверхности блока цилиндров и головки блока цилиндров грязь, воду и
- Кольцевые уплотнения каналов охлаждающей жидкости легко повредить, не касайтесь их руками или какими-либо предметами. Убедитесь, что кольцевые уплотнения не ослабли и не повреждены.
- а) Установите прокладку головки блока цилиндров на блок цилиндров и корпус маховика.
- б) Заложите герметик в отверстие прокладки головки блока цилинд-

<u>Примечание</u>: убедитесь, что герметик нанесен вровень с верхней поверхностью прокладки.



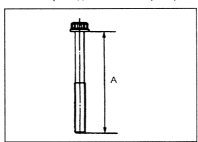
J05C, S05C, S05D.



### S05C-B, S05C-TA, S05C-TB.

- 2. Установите головку блока на блок цилиндров.
- Заверните болты крепления головки
- блока цилиндров.

  а) Выполните следующие предварительные операции:
  - Измерьте длины болтов (М12).



Максимальная длина, мм	Номер болта
126,5	1, 2, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17
156,5	4, 5, 12, 13
187,5	3, 6, 11, 14, 18

Если длина больше максимальной, замените болт.

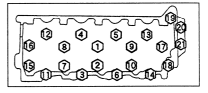
- Убедитесь в отсутствии грязи и царапин на поверхности болта.
- Нанесите свежее моторное масло на поверхность болта и на его резьбу.

<u>Примечание</u>: используйте только оригинальные болты!

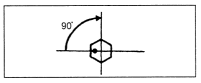
б) Затяните болты.

Затяните болты №1-18 равномерно в несколько проходов в последовательности, показанной на рисунке.

Момент затяжки ...... 59 H·м



- Отметьте грани болтов краской.



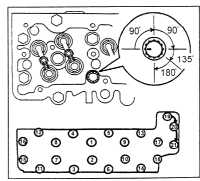
- Поверните болты №1-18 на 90°
- Убедитесь, что все метки повернуты на 90° от первоначального положения.
- Снова затяните болты (М12) на угол, указанный в таблице.

Угол затяжки	Номер болта
90°	1, 2, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17
135°	4, 5, 12, 13
180°	3, 6, 11, 14, 18

<u>Примечание</u>: никогда не ослабляй-те болты, даже если они были пе-

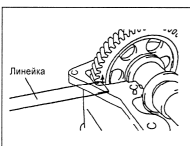
резатянуты. - Затяните болты №19-21 (М10) в показанной на рисунке последовательности.

Момент затяжки ...... 59 H·м



Установите распределительный вал.
 а) Установите распределительный вал так, чтобы стрелка на его шестерне была направлена вверх, а ее основание было вровень с линией разъема.

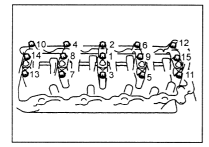
<u>Примечание</u>: неправильная установка распределительного вала может привести к поломке двигателя.



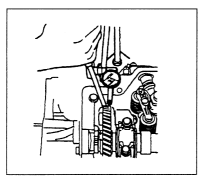
б) Установите крышки вкладышей подшипников распределительного вала. Убедитесь, что на контактных поверхностях крышек отсутствуют грязь и царапины.

в) Нанесите чистое моторное масло на болты и в посадочные отверстия под болты. Затяните болты.

Момент затяжки ...... 31 H·м

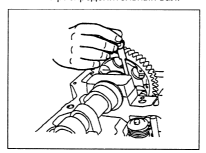


 Проверьте зазор между шестерней распределительного вала и промежуточной шестерней распределительного вала.



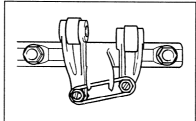
6. С помощью плоского щупа проверьте осевой зазор между распределительным валом и подшипником распределительного вала.

Номинальный зазор.... 0,110 - 0,296 мм Максимальный зазор...... 0,300 мм Если зазор больше максимального, замените распределительный вал.



7. Установите коромысла в сборе на головку блока цилиндров. Убедитесь, что установлены "мосты" коромысел для каждого клапана

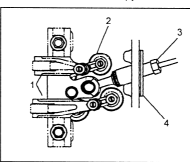
Момент затяжки......28,5 H⋅м



8. (J05C, S05C, S05D S05C-B, S05C-TA) Установите форсунки. а) Установите новое кольцевое уп-

 а) Установите новое кольцевое уплотнение в посадочное отверстие головки блока цилиндров.

б) Убедитесь, что форсунка чистая. в) Установите корпус форсунки, как показано на рисунке, стараясь избежать его контакта с пружиной.



1 - коромысло, 2 - пружина клапана, 3 - разъем топливной трубки, 4 - уплотнение топливной трубки высокого давления.

<u>Примечание:</u> нанесите свежее моторное масло на кольцевое уплотнение.

г) Подсоедините топливную трубку

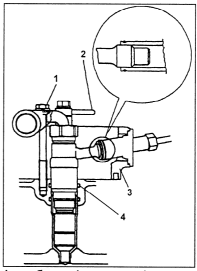
г) Подсоедините топливную трубку высокого давления к корпусу форсунки, как показано на рисунке, и затяните болты для фиксации уплотнения топливной трубки на головке блока цилиндров.

д) Произведите предварительную затяжку гайки топливной трубки высокого давления. Затяните болт фиксатора форсунки.

Момент затяжки.......25 Н·м <u>Примечание</u>: после затяжки болта убедитесь, что коромысла движутся свободно.

е) Затяните гайку топливной трубки высокого давления.

*Момент затяжки* ...... 39 *Н⋅м* ж) Установите дренажную трубку.



1 - болт фиксатора форсунки, 2 - дренажная трубка, 3 - головка блока цилиндров, 4 - кольцевое уплотнение.

9. (S05C-ТВ) Установите форсунки.

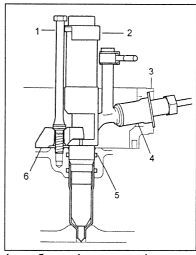
а) Установите новое кольцевое уплотнение в посадочное отверстие головки блока цилиндров и установите форсунку.

<u>Примечание</u>: нанесите свежее моторное масло на кольцевое уплотнение.

б) Установите фиксатор форсунки и предварительно установите форсунку.

<u>Примечание</u>: не закрепляйте фиксатор форсунки на этом этапе. в) Установите сальник топливной

в) Установите сальник топливной трубки высокого давления, пластину и заверните гайку.



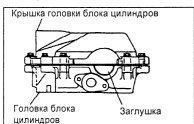
1 - болт фиксатора форсунки, 2 - форсунка, 3 - топливная трубка высокого давления, 4 - сальник топливной трубки высокого давления, 5 - кольцевое уплотнение, 6 - фиксатор форсунки.

г) Предварительно установите топливную трубку высокого давления и затяните болт фиксатора форсунки.

Момент затяжки ...... 25 H⋅м 10. Отрегулируйте зазор в приводе кпапанов

11. Установите крышку головки блока цилиндров.

а) Извлеките заглушки из передней и задней части головки блока цилиндров. Очистите заглушки и места их установки в головке блока цилиндров.



б) Нанесите герметик топшиной 1.5 -2,5 мм в места установки заглушек на головке блока цилиндров. Установите заглушки.

Примечание:

- Детали должны быть установлены в течение времени, указанного в инструкции по применению герметика. В противном случае герметик должен быть удален и нанесен заново.

Удалите излишки герметика.

в) Нанесите герметик на край заглушки и его контактную поверхность с крышкой головки блока цилиндров.



- г) Установите прокладку в крышку головки блока цилиндров.
- д) Установите проставку в крышку.
- е) Установите крышку головки блока на головку блока цилиндров.

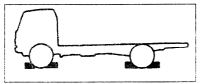
Примечание: детали должны быть установлены в течение времени, указанного в инструкции по применению герметика. В противном случае герметик должен быть удален и нанесен заново.

ж) Затяните болты крепления крышки головки блока цилиндров.

Момент затяжки ...... 28,5 H·м

# Двигатель в сборе Снятие

1. Заблокируйте колеса автомобиля.



- 2. Отсоедините жгут проводов двигателя.
  а) Установите ключ зажигания в по
  - ложение "ON".
  - б) Отсоедините провод от разъема клапана останова двигателя
  - в) Установите ключ зажигания в положение "LOCK".

г) Поднимите кабину.

- д) Отсоедините жгут проводов двигателя.
- 3. Отсоедините провод от отрицательной клеммы аккумуляторной батареи.

Примечание: всегда отсоединяйте провода от аккумуляторной батареи при работах с двигателем.

- 4. Отсоедините трос стояночного тор
  - а) Снимите центральную консоль б) Отсоедините трос от рычага.
- 5. Слейте моторное масло и охлаждающую жидкость.

Внимание: во избежание ожога не сливайте рабочие жидкости пока двигатель и радиатор горячие.

 а) Снимите крышку радиатора.
Слейте охлаждающую жидкость с радиатора, отвернув сливную пробку.
б) Слейте охлаждающую жидкость с блока цилиндров.

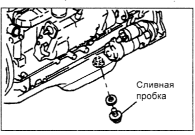
Объем охлаждающей жидкости: без охладителя рабочей жидкости

охладителем рабочей жидкости АКПП......17 л



в) Слейте моторное масло, отвернув сливную пробку.

Объем моторного масла......11 л



6. Отсоедините трубопроводы гидроусилителя рулевого управления от рулевого механизма.

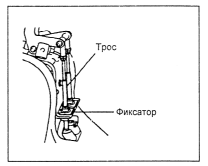
<u>Примечание:</u> подставьте емкость под рулевой механизм.

7. Отсоедините трос стояночного тормоза.

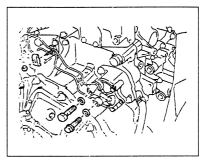
Снимите кронштейн сзади кабины, затем вытащите трос.

Примечание: вытаскивайте прямо и медленно. Если его вытя́гивать, прикладывая слишком большое усилие, то можно повредить про-кладку. Поврежденный трос необходимо заменить новым.

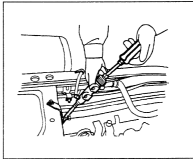
8. Снимите трос управления трансмиссией с кронштейном трансмиссии.



9. Отсоедините трубки вакуумного на-

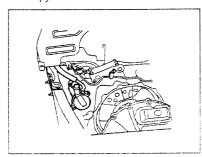


- 10. Снимите главный цилиндр сцеп-
- а) Снимите фиксатор шланга сцеп-
- ления. б) Снимите возвратную пружину и скобу рычага.
- в) Снимите главный цилиндр сцепления с трубками.

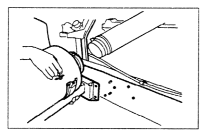


11. Отсоедините трубопроводы гидроусилителя рулевого управления от наcoca.

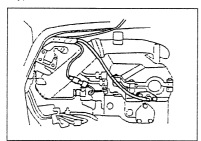
Примечание: подставьте емкость под трубопроводы при отсоединении их от рулевого механизма.



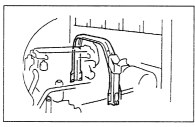
- 12. Отсоедините воздушный шланг, соединяющий воздушный фильтр с впускным трубопроводом.
- 13. Снимите брызговик.
- Снимите воздушный фильтр с кронштейном.



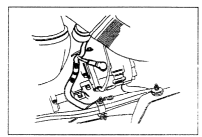
- 15. Отсоедините жгут проводов.
- a) *(Жгут проводов трансмиссии)* Отсоедините провода от датчика скорости, выключателя задних фонарей, выключателя запрещения
- б) Отсоедините провода жгута проводов двигателя.
- Отсоедините разъем датчика уровня масла.



16. Снимите задний кронштейн кабины.

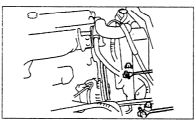


- 17. Отсоедините провода. а) Два провода датчика аварийного
  - давления масла. б) Провод генератора.

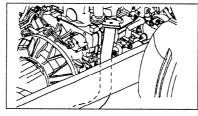


- 18. Отсоедините шланги отопителя. Отсоедините трубопроводы кон-
- диционера. а) С помощью спецприспособления выкачайте хладагент
  - б) Отсоедините трубопроводы кондиционера

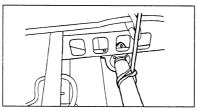
- 20. Отсоедините радиатор от рамы.
- Отсоедините шланг расширительного бачка.
- б) Снимите крепеж радиатора.



21. Отсоедините приемную трубу системы выпуска и глушитель.



- 22. Снимите карданный вал.
- а) Снимите подвесной подшипник. Примечание: подвесьте карданный вал на веревке.
- б) Ослабьте крепление фланцев и снимите карданный вал.

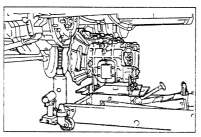


- 23. Снимите трансмиссию.
- а) Установите домкрат под заднюю часть корпуса маховика.
- б) Подведите подкатной домкрат под трансмиссию.

Примечание: двигатель должен быть вывешен.

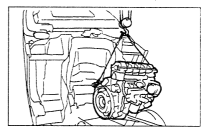
- в) Выверните болт крепления опоры сзади трансмиссии.
- г) Выверните болт картера сцепления и снимите трансмиссию.

Примечание: поднимите домкратом и совместите трансмиссию с двигателем, затем вытащите трансмиссию прямо.



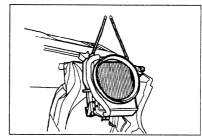
- 24. Снимите двигатель в сборе.
  - а) Наденьте цепи на крюки для подъема двигателя спереди и сзади и медленно приподнимите двигатель.

- б) Снимите опоры двигателя с рамы.
- в) Снимите двигатель в сборе.

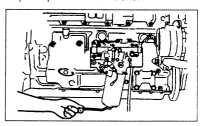


- г) Установите двигатель на стенд.
- 25. Снимите радиатор.
  а) Ослабъте крепление кожуха радиатора.
  - б) Отсоедините шланги радиатора

  - от двигателя. в) Снимите радиатор.



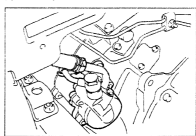
- 26. Снимите картер сцепления и диск сцепления.
- 27. Снимите компрессор кондиционера. а) Ослабьте натяжной ролик и снимите ремень.
  - б) Снимите компрессор.
- 28. Выполните следующие операции.
- а) Ослабьте пробку на маслоохладителе и слейте охлаждающую жидкость
- б) Выверните пробку на масляном фильтре и слейте масло.



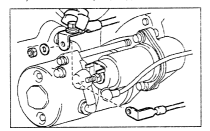
в) Очистите двигатель пароочисти-

<u>Примечание</u>: не подавайте пар на электрические части (генератор, cmapmep u m.д.).

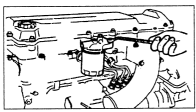
г) Установите двигатель на стенд. 29. Снимите насос гидроусилителя рулевого управления.



- 30. Снимите стартер.
  - а) Нанесите метки на провода и вы-воды стартера, отсоедините провода. б) Снимите стартер с двигателя.

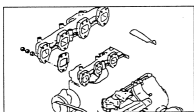


31. Снимите топливный фильтр, топливопроводы, масляные трубку отвода топлива. трубки

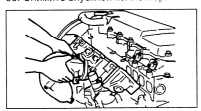


накройте открытые Примечание: части для предотвращения попадания посторонних частиц внутрь.

- 32. Снимите провода.
- 33. (Модели с турбокомпрессором) Снимите турбокомпрессор (см. главу Турбокомпрессор").
- 34. Снимите выпускной коллектор.

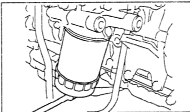


35. Снимите впускной коллектор.

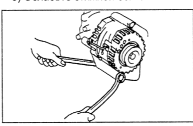


- Отсоедините топливопроводы и снимите ТНВД (подробнее см. в разделе "ТНВД" главы "Топливная систе-
- ма"). 37. Снимите вакуумные трубки.
  - а) Снимите вакуумные трубки
  - б) Выверните болт вакуумного насо cá и снимите насос.

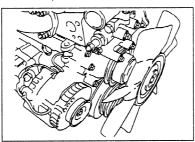
- 38. Снимите масляный фильтр и маслоохладитель.
  - Снимите маслопроводы
  - б) Снимите масляный фильтр



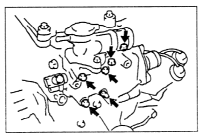
- в) Снимите маслоохладитель. 39. Снимите ремень привода генератора и генератор.
  - а) Ослабьте болт натяжителя ремня.
  - б) Ослабьте стяжной болт.



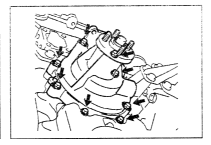
в) Снимите ремень и генератор. муфту вентилятора Снимите вентилятором.



41. Снимите патрубок подвода охлаждающей жидкости



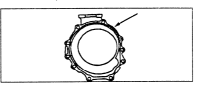
42. Снимите насос охлаждающей жид-



#### Установка

- Установите насос охлаждающей жидкости.
- а) Установите посадочное место насоса в блоке цилиндров.
- б) Нанесите герметик на насос ОЖ и установите его в блок цилиндров.

<u>Примечание</u>: насос охлаждающей жидкости должен быть установлен в течение времени, указанного в инструкции по применению герметика. В противном случае герметик должен быть очишен и нанесен заново.

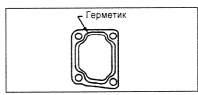


2. Установите корпус термостата.

а) Убедитесь, что кольцевое уплотнение совмещено с верхним фланцем насоса охлаждающей жидкости. б) Очистите место под установку корпуса термостата в блоке цилиндров.

в) Нанесите герметик толщиной 1,5 - 2,5 мм на корпус термостата и установите его в блок цилиндров.

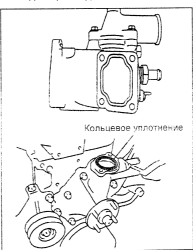
<u>Примечание</u>: детали должны быть собраны в течение времени, указанного в инструкции по применению герметика. В противном случае герметик должен быть очищен и нанесен заново.



- г) Предварительно установите три верхних болта термостата.
- д) Затяните четыре боковых болта крепления корпуса термостата.

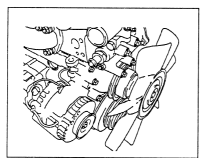
Момент затяжки ...... 28,5 H·м е) Затяните три верхних болта термостата.

Момент затяжки ...... 55 H·м ж) Установите патрубок подвода охлаждающей жидкости.



3. Установите муфту вентилятора с вентилятором.

Момент затяжки ......11 H·м

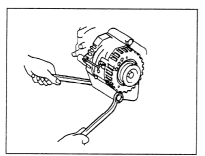


- 4. Установите генератор и ремень привода генератора.
- а) Предварительно установите генератор и ремень привода генера-
- тора. б) Приложите к центру ремня нагрузку около 98 Н и отрегулируйте

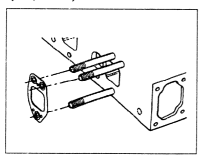
Номинальный прогиб ...... 7,0 - 8,5 мм Момент затяжки .......28,5 H·м в) Затяните регулировочный болт.

г) Затяните стяжной болт.

Момент затяжки ...... 83 H·м



 Установите выпускной коллектор.
 а) Установите прокладку темной стороной к выпускному коллектору. <u>Примечание</u>: используйте только новую прокладку.



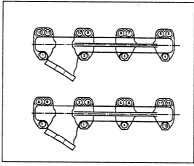
б) Установите выпускной коллектор на головку блока цилиндров и затяните внутренние гайки (17 мм) в последовательности, показанной рисунке.

Момент загляжки ...... 59 Н·м в) Затяните те же гайки, повторив предыдущую процедуру.

Момент затяжки ...... 59 H·м Примечание: убедитесь, что до конца выполнили процедуры, описанные выше.

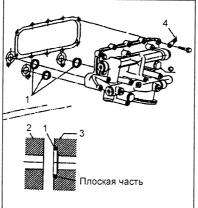
г) Затяните внешние гайки (14 мм) в последовательности, показанной на рисунке.

Момент затяжки......61 H⋅м Примечание: зафиксируйте внутренние гайки при затяжке внешних.



- 6. Установите маслоохладитель
- а) Очистите посадочное отверстие под маслоохладитель в блоке цилиндров.

б) Установите кольцевые уплотнения в маслоохладитель.

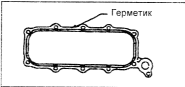


1 - кольцевое уплотнение, 2 - блок цилиндров, 3 - маслоохладитель, цилиндров, 3 - маслоох 4 - заземление генератора.

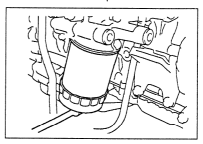
Примечание: устанавливайте кольцевые уплотнения плоской частью к маслоохладителю.

в) Нанесите герметик толщиной 1,5 -2,5 мм на корпус маслоохладителя, установите маслоохладитель на блок цилиндров.

- <u>Примечание</u>:
   Детали должны быть собраны в течение времени, указанного в инструкции по применению герметика. В противном случае герметик должен быть очищен и нанесен заново.
- При установке маслоохладителя провод заземления генератора должен быть прикручен к кронштейну.

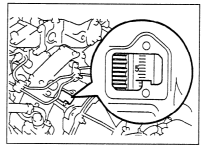


- г) Установите маслопроводы.
- Установите масляный фильтр. а) Нанесите моторное масло на прокладку масляного фильтра и затяните фильтр от руки до контакта про-
- кладки с корпусом. б) Доверните масляный фильтр ключом на 3/4 оборота.

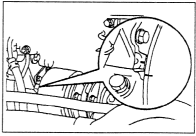


8. Установите ТНВД. (J05C)

а) Для регулировки угла опережения впрыска поверните маховик против часовой стрелки и совместите указатель на корпусе маховика с отмет-кой 7° до ВМТ.

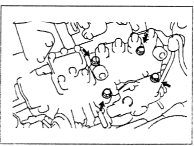


б) Поверните автомат угла опережения впрыска против часовой стрелки, смотря со стороны муфты, и совместите метку на автомате с меткой на ТНВД, как показано на рисунке.

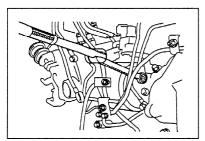


в) Равномерно затяните болты крепления ТНВД.

Момент затяжки ...... 19,5 - 24 H⋅м

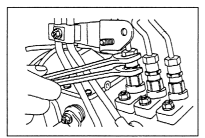


г) Затяните регулировочный болт. Момент затяжки ...... 64 H·м



д) Затяните крепление топливных трубок высокого давления.

Момент затяжки ...... 39 H·м

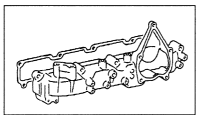


(Кроме J05C)
Процедуру установки ТНВД и регулировку угла опережения впрыска см. в разделе "ТНВД" главы "Топливная система" и в главе "Техническое обслуживание и общие процедуры прове-

рок и регулировок".

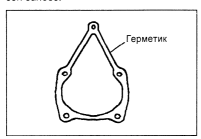
9. Установите впускной коллектор.

Момент затяжки ...... 55 H·м

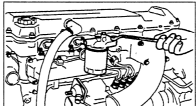


- 10. Установите впускной трубопровод. а) Очистите установочные поверхности впускного коллектора и впускного трубопровода.
- б) Нанесите герметик толщиной 1,5 -2,5 мм на впускной коллектор и установите коллектор на головку блока цилиндров.

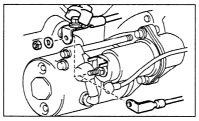
Примечание: детали должны быть собраны в течение времени, указанного в инструкции по применению герметика. В противном случае герметик должен быть очищен и нане-



11. Установите топливопроводы, маслопроводы и трубку отвода топлива.

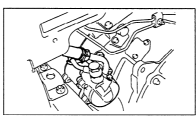


- 12. Установите стартер.
- а) Затяните болты и гайки крепления.
- Момент затяжки......154 H·м б) Подсоедините провода и совместите метки



13. Установите насос гидроусилителя рулевого управления болты его крепления. И заверните

Момент затяжки......47 H·м



- 14. Установите компрессор кондицио-
- нера.
  а) Установите компрессор кондиционера.

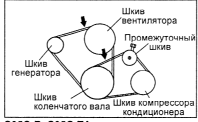
Момент затяжки......29 H·м б) Установите ремень привода компрессора и отрегулируйте его натя-

Поверните регулировочный болт до тех пор, пока ремень не натянется.

Затяните гайку натяжного ролика. Момент затяжки......41 H·м

в) Приложите нагрузку около 98 Н к ремню и определите его прогиб.

при замене (А)	5,5 - 6,5 мм
при замене (В)	7,0 - 8,5 мм
при проверке (А)	6,5 - 7,5 мм
при проверке (В)	8,5 - 10,0 мм

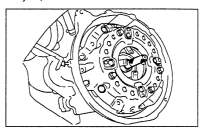


S05C-B, S05C-TA.



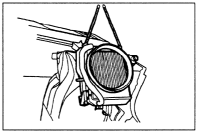
J05C, S05C, S05D, S05C-TB.

15. Установите диск сцепления и корзину сцепления



16. Установите радиатор.
а) Установите фиксаторы после установки шланга радиатора со стороны двигателя.

болт..... 18 H·м гайка ...... 7,5 H·м



- б) Установите кожух вентилятора и закрепите его фиксаторами.
- 17. Установите двигатель в сборе
- а) Поднимите двигатель с помощью лебедки и установите его на раму.
- б) Затяните установочные гайки.

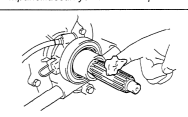
Момент затяжки:

- со стороны двигателя ...... 118 Н·м
- часть корпуса маховика.
- б) Установите трансмиссию на подкатной домкрат.
- в) Установите трансмиссию на двигатель и затяните болты корпуса маховика.

### <u>Примечание</u>:

- Нанесите смазку на шлицы вала.

Убедитесь, что двигатель и трансмиссия установлены ровно.



г) Затяните гайку опоры сзади трансмиссии.

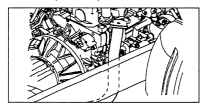
Момент затяжки ......74 Н⋅м 19. Установите карданный вал.

а) Затяните фланцевые гайки.

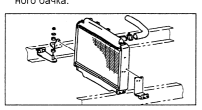
Момент затяжки ...... 64 - 85 H·м



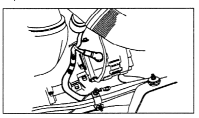
б) Затяните гайки крепления подвесного подшипника.



- 21. Установите радиатор на раму.
  - а) Установите крепеж радиатора.б) Установите шланг расширительного бачка.

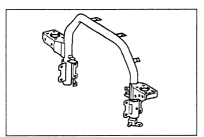


- 22. Установите трубопроводы системы кондиционирования (см. главу "Кондиционер, отопление и вентиляция"). 23. Установите шланг отопителя.
- 24. Подсоедините провода датчика аварийного давления масла и генератора.

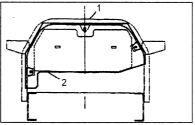


25. Установите задний кронштейн кабины.

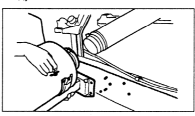
Момент затяжки ......120 H·м



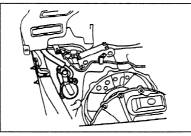
- 26. Подсоедините провода.
- а) (Жаут проводов трансмиссии) Подсоедините провода от датчика скорости, выключателя задних фонарей, выключателя запрещения запуска.
- б) Подсоедините провода жгута проводов двигателя.
- в) Подсоедините разъем датчика уровня масла.
- 27. Установите шумоизоляционный кожух на заднюю опору кабины.



- 1 задняя опора кабины, 2 шумоизоляционный кожух.
- 28. Установите воздушный фильтр на кронштейн.
- 29. Установите бырзговик.
- 30. Установите воздушный фильтр с воздушным шлангом.



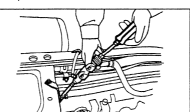
31. Подсоедините трубопроводы к насосу гидроусилителя рулевого управления.



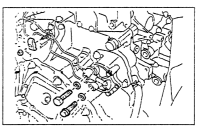
- 32. Установите главный цилиндр сцепления.
- а) Установите главный цилиндр сцепления с трубками. Примечание: измерьте и отрегули-

руйте ход штока. б) Установите возвратную пружину и

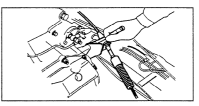
- б) Установите возвратную пружину и скобу рычага.
- в) Установите фиксатор шланга сцепления.



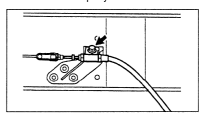
33. Подсоедините трубки вакуумного насоса.



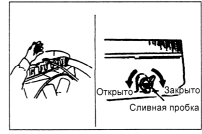
34. Подсоедините трос управления трансмиссией с кронштейном трансмиссии.



35. Установите трос №3 на кронштейн, как показано на рисунке.



- 36. Подсоедините трубопроводы к рулевому механизму. 37. Залейте охлаждающую жидкость.
- 37. Залеите охлаждающую жидкость. Заверните пробку в блоке цилиндров и медленно залейте охлаждающую жидкость до заполнения системы. Установите крышку радиатора.

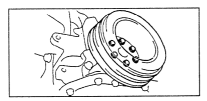


<u>Примечание</u>: завоздушивание системы приведет к перегреву двигателя. 38. Подсоедините трос стояночного тормоза.

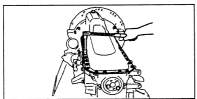
- а) Подсоедините трос стояночного тормоза к рычагу.
- б) Установите центральную консоль. 39. Подсоедините кабель к отрицательной клемме аккумуляторной батареи.
- 40. Подсоедините трос останова двигателя.
- а) Установите ключ зажигания в положение "ON".
- б) Подсоедините трос к рычагу клапана останова двигателя.
- в) Установите ключ зажигания в положение "ОFF".
- г) Опрокиньте кабину.

### Блок цилиндров Подготовка к разборке

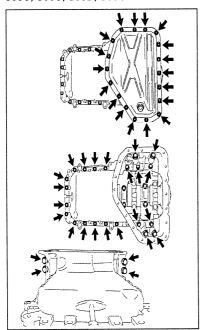
1. Снимите шкив коленчатого вала.



- 2. Снимите демпфер крутильных колебаний. 3. Снимите масляный поддон и мас-
- лоприемник.

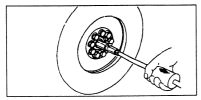


J05C, S05C, S05D, S05C-B.

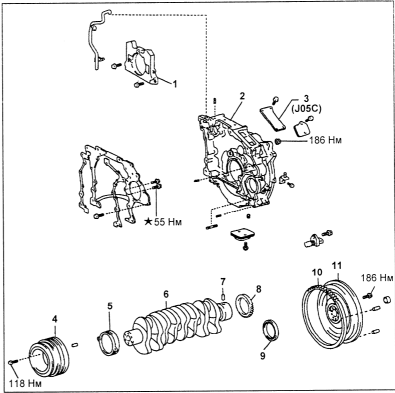


S05C-TA, S05C-TB.

- 4. Снимите маховик в сборе.
- а) Снимите подшипник.б) Снимите датчик частоты вращения.

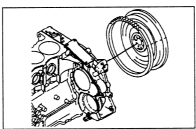


- в) Выверните болты крепления маховика.
- г) Просуньте медный стержень через отверстие для стартера. Снимите маховик, постукивая молотком по стержню и вращая коленчатый вал.

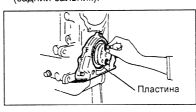


Разборка и сборка блока цилиндров (этап 1). 1 - держатель сальника 2 - корпус маховика, 3 - грязезащитная крышка (J05C), 4 - шкив коленчатого вала, 5 - передний сальник коленчатого вала, 6 - коленчатый вал, 7 - штифт, 8 - шестерня коленчатого вала, 9 - задний сальник коленчатого вала, 10 - зубчатый венец маховика, 11 - маховик.

- <u>Примечание:</u> Обязательно снимите датчик частоты вращения перед снятием
  - Маховик тяжелый, следите за тем, чтобы он не упал.

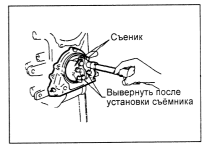


- 5. Снимите задний и передний сальники коленчатого вала с помощью спецприспособления.
  - а) Установите пластину (спецприспособление) на коленчатый вал и заверните болты крепления шкива коленчатого вала (передний саль-ник) или болты крепления маховика (задний сальник).

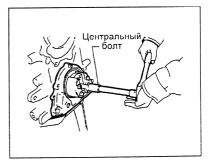


б) Установите съемник и заверните болт.

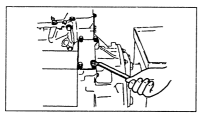
<u>Примечание</u>: зацепите съемник за края сальника.



- в) Снимите болты, установленные в шаге (а). г) Установите центральный болт, за-
- тягивайте его до снятия сальника.

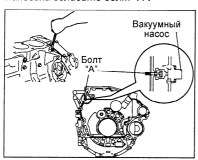


6. (J05C) Снимите грязезащитный кожух.

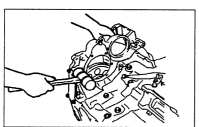


- 7. Снимите корпус маховика.
  - а) Выверните два передних болта корпуса маховика.
- б) Снимите задние болты корпуса маховика.

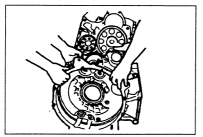
<u>Примечание</u>: перед снятием корпуса маховика ослабьте болт "A".



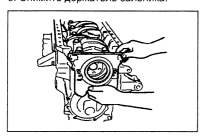
в) Снимите корпус маховика постукивая по нему молотком с пластиковым бойком.



<u>Примечание</u>: корпус маховика тяжелый, следите за тем, чтобы он не упал.

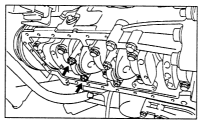


8. Снимите держатель сальника.



# Разборка, проверка и ремонт блока цилиндров

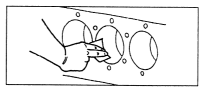
1. Снимите поршень и шатун в сборе, вывернув болты, через верхнюю часть блока цилиндров.



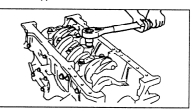
<u>Примечание</u>:

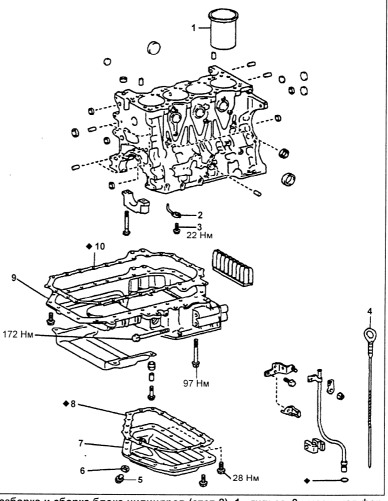
- Перед снятием поршней удалите углеродные отпожения на верхней и внутренней частях гильз блока цилиндров скребком и наждачной бумагой.
- Будьте осторожны, извлекая поршни, чтобы не повредить зеркало гильзы цилиндра нижней частью шатуна.

- При снятии поршня и шатуна следите за тем, чтобы не повредить масляную форсунку. Замените форсунку в случае повреждения. - Разпожите детали в порядке соответствия цилиндрам.



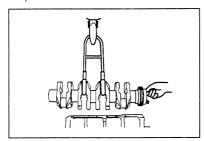
2. Снимите коленчатый вал.
а) Выверните болты крышек коренных подшипников.





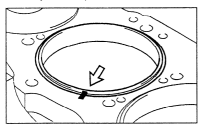
Разборка и сборка блока цилиндров (этап 2). 1 - гильза, 2 - масляная форсунка, 3 - штуцерный болт, 4 - масляный щуп, 5 - сливная пробка, 6, 8, 10 - прокладка, 7 - нижний масляный поддон, 9 - верхний масляный поддон.

#### б) Снимите коленчатый вал.



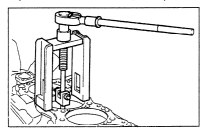
#### 3. Снимите гильзы цилиндров.

Примечание: перед снятием нанесите метки на гильзу и блок цилинд-ров. При повторной установке гильзы будьте внимательны, несоос-ность гильзы и блока цилиндров мо-жет привести к концентрации на-пряжений на тонких стенках гильзы и она будет повреждена.

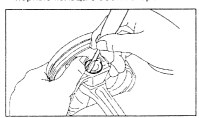


Гильзы должны выниматься усилием руки, если при извлечении возникли трудности, воспользуйтесь спецпри-

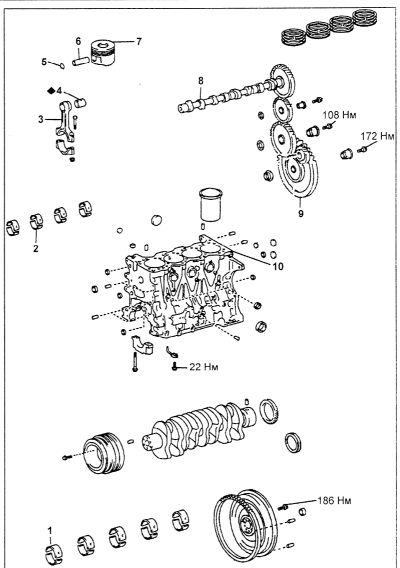
Примечание: расположите гильзы в порядке соответствия цилиндрам.



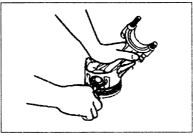
- 4. Очистите блок цилиндров. а) Промойте блок цилиндров в щелочном растворе и удалите масло. б) Пароочистителем удалите ще-
- лочь с блока цилиндров.
- отсоедините шатун от поршня.
   от порыня от поршня.
   от порыня от поршня от порыня от порыня от порыня от порыня от порына сторына сторына сторына от порына сторына от порына от порына



- б) Постепенно нагрейте поршень до температуры 80°С.
- в) Используя молоток с пластиковой головкой и медный стержень, выбейте поршневой палец и снимите шатун.

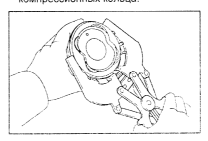


Разборка и сборка блока цилиндров (этап 3). 1 - вкладыши коренных подшипников, 2 - вкладыши шатунных подшипников, 3 - шатун, 4 - втулка поршневой головки шатуна, 5 - стопорное кольцо, 6 - поршневой палец, 7 - поршень, 8 - распределительный вал, 9 - главная промежуточная шестерня, 10 - блок цилиндров.



- Примечание:
   При необходимости нанесите метки на поршень и шатун, чтобы обеспечить правильность сборки.
- Не разукомплектовывайте поршень и поршневой палец. - Разложите детапи поршневой
- группы покомплектно.

6. Снимите поршневые кольца. а) Специнструментом снимите оба компрессионных кольца.

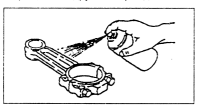


б) Вручную снимите элементы маслосъемного кольца (скребки и расширитель кольца).

Примечание: разложите кольца е порядке соответствия поршням.

7. Проверьте шатун.

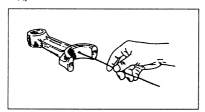
а) Проверьте шатун с помощью проникающего красителя на наличие трещин или других повреждений.



Замените шатун в случае обнаружения повреждений.

б) Убедитесь в отсутствии засорения масляного канала в шатуне.

В случае засорения, прочистите канал проволокой или продуйте воздухом

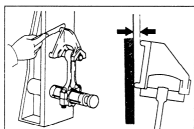


в) Проверьте соосность головок ша-

Используя специальное приспособление и плоский щуп, проверьте изгиб шатуна, как показано на рисунке.

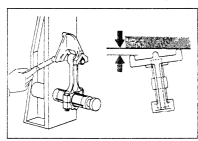
Максимально допустимый изгиб

замените шатун вместе с крышкой шатуна.



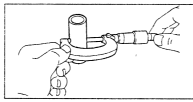
Аналогичным способом проверьте скручивание шатуна, как показано на рисунке.

Максимальное скручивание 



8. Проверьте поршневой палец. Измерьте диаметр поршневого пальца. Номинальный

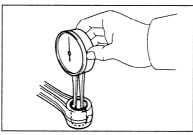
диаметр...... 36,989 - 37,000 мм Минимальный диаметр ...... 36,960 мм Если диаметр меньше минимального, замените поршневой палец.



9. Измерьте масляный зазор между поршневым пальцем и втулкой поршневой головки шатуна.

а) Нутромером измерьте внутренний диаметр втулки поршневой головки шатуна.

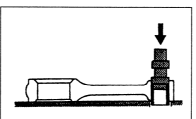
Номинальный диаметр......37,00 мм Максимальный диаметр......37,10 мм



Вычтите диаметр поршневого пальца из внутреннего диаметра втулки и определите масляный зазор. Номинальный зазор .... 0,015 - 0,036 мм Максимальный зазор ......0,08 мм Если зазор больше максимального, замените втулку. Если необходимо, замените поршень и поршневой палец

10. Замените втулку поршневой голов-

ки шатуна, если это необходимо. а) Выпрессуйте втулку из шатуна.

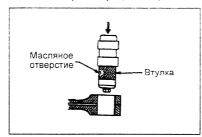


б) Установите втулку на спецприспособление, совместив стальной шарик спецприспособления с масляным каналом втулки.

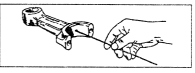
в) Смажьте моторным маслом поверхность втулки и головки шатуна.

Совместите масляные каналы втулки и головки шатуна.

д) Запрессуйте втулку в шатун.

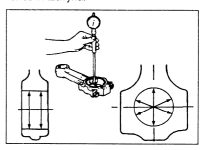


е) После установки втулки проверьте проводимость масляных каналов с помощью 6 мм стержня.



11. Проверьте овальность нижней головки шатуна.

После затяжки болтов крышки шатуна измерьте внутренний диаметр нижней головки шатуна.



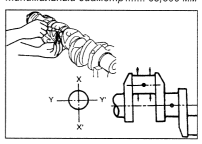
Номинальный

диаметр...... 68,985 - 69,000 мм Максимальный диаметр..... 69.060 мм 12. Проверьте радиальный зазор ша-

тунного подшипника. Измерьте диаметр шатунной

шейки коленчатого вала. Номинальный

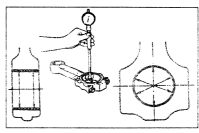
диаметр..... 64,940 - 64,960 мм Рем. (0,25)..... 64,690 - 64,710 мм Рем. (0,50)..... 64,440 - 64,460 мм Минимальный диаметр...... 63,800 мм



б) Измерьте внутренний диаметр вкладышей шатунных подшипников.

Номинальный

...... 64,985 - 65,000 мм диаметр..... Максимальный диаметр..... 65,060 мм



в) Вычислите зазор между шатунной шейкой коленчатого вала и вкладышами шатунных подшипников.

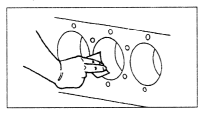
Зазор шатунного подшипника: номинальный...... 0,031 - 0,082 мм максимальный...... 0,20 мм Если зазор больше максимального, прошлифуйте коленчатый вал до ремонтного размера и замените подшипники.

Примечание:
- Существуют два ремонтных размера вкладышей подшипника, увеличенные на 0,25 и на 0,50 мм. - Заменяйте верхний и нижний

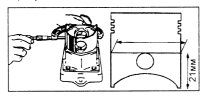
вкладыши комплектом.

13. Проверьте зазор между поршнем и гильзой цилиндра.

Примечание: перед измерениями удалите углеродные отложения на верхней и внутренней частях гильз блока цилиндров скребком и наждач-



а) Микрометром измерьте наружный диаметр поршня, как показано на



Номинальный диаметр: J05C, S05C, S05D, S05C-B......113,920 - 113,944 мм

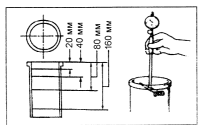
S05C-TA, S05C-TB ......113,869 - 113,885 мм

Минимальный диаметр: J05C, S05C, S05D.......113,920 мм S05C-B S05C-TA,

S05C-TB ..... ...... 113,869 мм Если диаметр поршня меньше мини-

мального, замените его.

б) Измерьте внутренний диаметр гильзы на четырех уровнях в поперечном и продольном направлениях, как показано на рисунке.



Номинальный диаметр...... 114,00 мм Максимальный диаметр..... 114,15 мм Если диаметр больше максимального, замените гильзу цилиндра.

в) Вычислите масляный зазор меж-

ду гильзой и поршнем.

Номинальный зазор:

J05C, S05C, S05D, S05C-B......0,0560 - 0,0800 мм

S05C-ТВ ...... 0,0515 - 0,0715 мм Максимальный зазор...... 0,150 мм Если зазор больше максимального, замените гильзу.

Примечание: проводите измерения в точках наибольшего износа.

14. Измерьте зазор между бобышками поршня и поршневым пальцем. Измерьте внутренний диаметр



Номинальный

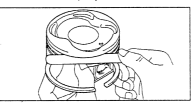
диаметр ......36,987 - 37,003 мм Максимальный диаметр ..... 37,050 мм

Если диаметр больше максимального, замените поршень. б) Вычислите зазор между пальцем

и бобышками поршня.

Номинальный зазор: 0,013 (Н) - 0,014 (З) мм где Н - натяг, 3 - зазор.

Минимальный зазор..... - 0,05 мм Если зазор меньше минимального, замените поршень или поршневой палец. 15. Проверьте торцевой зазор "компрессионное кольцо - поршневая канавка", измерив его плоским щупом, как показано на рисунке.



Номинальный зазор: J05C, S05C, S05D, S05C-B: компрессионное кольцо №1......0,06 - 0,10 мм компрессионное кольцо №2......, 0,04 - 0,08 мм маслосъемное кольцо №1......0,09 - 0,13 мм компрессионное кольцо №2......0,07 - 0,11 мм маслосъемное кольцо......0,02 - 0,06 мм Максимальный зазор: J05C, S05C, S05D, S05C-B: компрессионные маслосъемное S05C-B: компрессионные маслосъемное компрессионное кольцо №1 и №2......0,18 мм маслосъемное 

Если зазор больше допустимого, измерьте ширину кольца и ширину поршневой канавки. Замените негодные детали.

Кроме S05C-TA, S05C-TB. Ширина поршневой канавки.

Кольцо	Номи- нальная, мм	Макси- мальная, мм
1 компрес.	2,55 - 2,57	2,70
2 компрес.	2,03 - 2,05	2,20
масло- съемное	4,01 - 4,03	4,10

#### S05C-TA, S05C-TB. Ширина поршневой канавки.

Кольцо	Номи- нальная, мм	Макси- мальная, мм
1 компрес.	2,58 - 2,57	2,70
2 компрес.	2,06 - 2,08	2,20
масло- съемное	4,01 - 4,03	4,10

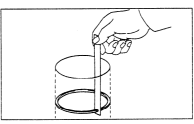
#### Толщина поршневого кольца.

Кольцо	Номи- нальная, мм	Макси- мальная, мм
1 компрес.	2,47 - 2,49	2,40
2 компрес.	1,97 - 1,99	1,90
масло- съемное	3,97 - 3,99	3,90

16. Проверьте зазор в замке поршневого кольца

а) Вставьте поршневое кольцо в ци-

б) Плоским щупом измерьте зазор в замке.

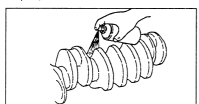


оминальный зазор: J05C, S05C, S05D:
компрессионное
кольцо №1 0,30 - 0,40 мм
компрессионное
кольцо №2 0,30 - 0,45 мм
маслосъемное кольцо
(по скребкам) 0,30 - 0,45 мм
S05C-B, S05C-TA, S05C-TB:
компрессионное
кольцо №1 0,30 - 0,40 мм
компрессионное
кольцо №2 0,50 - 0,65 мм
маслосъемное кольцо
(TO SUPPLEMENTE ROTTER)
(по скребкам) 0,15 - 0,30 мм
аксимальный зазор:
компрессионное
кольцо №1 1,50 мм
компрессионное
кольцо №2 1,20 мм
маслосъемное кольцо
(по скребкам)1,20 мм
сли зазор в замке больше максималь-
ого замените поршневое кольно.

17. Проверьте коленчатый вал.

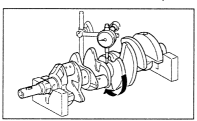
Примечание: перед проверкой очистите коленчатый вал растворителем, а масляные каналы сжатым воздухом.

а) С помощью проникающего красителя проверьте коленчатый вал на наличие трещин. При обнаружении трещин замените коленчатый вал.



- б) Визуально проверьте состояние коренные шейки коленчатого вала на отсутствие значительного износа и повреждений.
- в) Проверьте биение коленчатого
- Уложите коленчатый
- призмы. Часовым индикатором проверьте биение коленчатого вала по центральной коренной шейке.

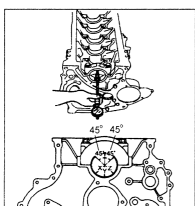
Максимальное биение...... 0,15 мм



Если биение больше максимально допустимого, замените коленчатый вал

18. Проверьте внутренний диаметр крышек коренных подшипников коленчатого вала

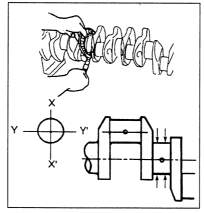
После установки крышек коренных подшипников коленчатого вала измерьте их внутренний диаметр и вычислите овальность.



Номинальный диаметр...... 84,985 - 85,000 мм Максимальный диаметр...... 85,200 мм Если диаметр больше максимального, восстановите либо замените блок цилиндров.

19. Проверьте зазор между коренной шейкой коленчатого вала и вкладышем подшипника.

Микрометром измерьте диаметр каждой коренной шейки в двух взаимно перпендикулярных плоскостях, как показано на рисунке.

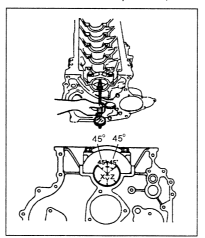


Номинальный диаметр .....79,94 - 79,96 мм Минимальный диаметр: для ремонта.....79,80 мм

для использования......78,80 мм Если диаметр меньше минимального для использования, замените колен-

б) После установки крышек вкладышей коренных подшипников измерьте внутренний диаметр вкладышей.

Номинальный диаметр......80,00 мм Максимальный диаметр......80,30 мм



Если диаметр больше максимального, замените вкладыши подшипников

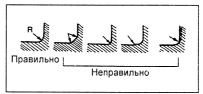
Примечание: устанавливайте крышки подшипников только на их первоначальные места установки согласно выбитым на них номерам.

в) Вычислите масляный зазор межкоренной шейкой коленчатого вала и вкладышами подшипника.

Номинальный зазор .... 0,051 - 0,102 мм Максимальный зазор ......0,20 мм Примечание: существуют два ремонтных размера вкладышей под-шипника, увеличенные на 0,25 и на 0,50 мм.

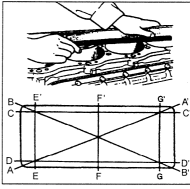
Если масляный зазор больше максимального, прошлифуйте шейки до ближайшего ремонтного размера и замените вкладыши на вкладыши ремонтного размера.

<u>Примечание</u>: после прошлифовки убедитесь в правильной форме фа-<u>Примечание:</u> сок шеек коленчатого вала.



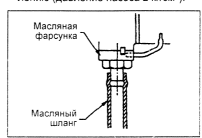
Диаметр фасок шеек коленчатого вала ...... 5,0 - 5,5 мм 20. Проверьте блок цилиндров.

- а) Извлеките заглушки рубашки ох-лаждения и визуально проверьте их износ. Замените детали в случае износа.
- б) Очистите блок цилиндров растворителем.
- в) С помощью проникающего красителя проверьте блок цилиндров на наличие трещин. В случае обнаружения повреждений замените блок ПИПИНЛООВ
- г) Проверьте неплоскостность поверхности блока цилиндров.



Номинальная	
неплоскостность	0,05 мм
Максимальная	
неплоскостность	
Если неплоскостность боль	
мальной, замените блок цил	
21. Проверьте и отрегулируї	йте масля-
ные форсунки.	

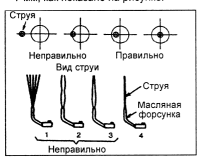
- а) После снятия штуцерного болта форсунки установите форсунку в блок цилиндров с помощью спецприспособления
- б) С помощью шланга подсоедините масляный насос к спецприспособлению (давление насоса 2 кг/см<sup>2</sup>).



в) Установите спецприспособление на блок цилиндров.

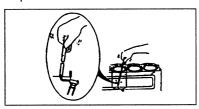


г) Запустите масляный насос. По области разбрызгивания масла определите правильность положения форсунки. Центр струи должен быть в пределах окружности диаметром 7 мм, как показано на рисунке.



Примечание: при испытании используйте новое моторное масло.

Подкорректируйте положение масляной форсунки, если положение центра струи отличается от правильного.



е) Выверните проверочный болт и закрепите форсунку с помощью штуцерного болта.

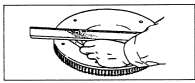
Примечание: при установке поршня до ВМТ убедитесь, что масляная форсунка не повреждена.

22. Проверьте маховик. а) Проверьте поверхность маховика на наличие задиров и следов пере-

жога. При необходимости прошлифуйте поверхность маховика или замените его на новый.

Допуск на шлифование ...... 1,00 мм Максимальное отклонение ..... 0,04 мм

б) Используя прецизионную линейку и щуп, определите коробление ра-бочей поверхности маховика.



Деформация: номинальная......0,05 мм предельно допустимая...... 1,00 мм Если деформация больше допусти-

мой, замените маховик. 23. Визуально проверьте зубчатый венец маховика на отсутствие повреж-

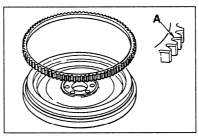
24. Замените зубчатый венец маховика в случае необходимости.

 а) Равномерно нагрейте зубчатый венец маховика ацетиленовой го-релкой приблизительно до 200°С и сбейте его, равномерно ударяя мо-лотком с пластиковым бойком по периферии зубчатого венца.

б) Нагрейте новый зубчатый венец ацетиленовой горелкой в течение трех минут до температуры приблизительно 200°C.

в) Установите зубчатый венец на маховик стороной без скосов вершин зубьев внутрь.

<u>Примечание:</u> на рисунке показана сторона "А" вершины зубьев со скосом.



#### Сборка блока цилиндров

<u>Примечание</u>:

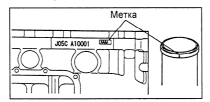
Тщательно очистите все детали, предназначенные для сборки. - Перед сборкой смажьте свежим

моторным маслом все детали, образующие узлы трения.

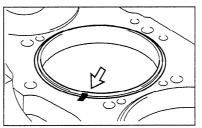
Замените все прокладки, кольцевые уплотнения и сальники новыми. 1. Установите гильзы цилиндров.

Примечание:

- При установке новой гильзы убе-дитесь, что ее метка совпадает с соответствующей меткой в блоке цилиндров

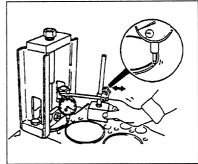


- При установке гильзы повторно совместите ранее нанесенные метки. Будьте внимательны, несоосность гипьзы и блока ийлиндров может привести к концентрации напряжений на тонких стенках гильзы и она будет повреждена.

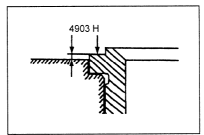


- 2. Проверьте выступ гильзы цилиндра. Установите спецприспособление на блок цилиндров.
  - центральный болт Затяните спецприспособления и установите гильзу.

Момент затяжки ...... 9,8 H·м



в) С помощью стрелочного индикатора проверьте выступ гильзы над поверхностью блока цилиндра, как показано на рисунке.



Номинальный выступ...... 0,01 - 0,08 мм Максимальный выступ...... 0,08 мм Если выступ больше максимального, замените гильзу цилиндра.

3. Установите коленчатый вал.

а) Установите вкладыши подшипников коренных опор в блок цилиндров и в крышки коренных подшипников.

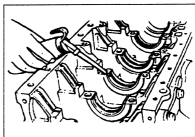
<u>Примечание.</u>

При повторном использовании вкладышей подшипников установите их в места, откуда они были извлечены при разборке.

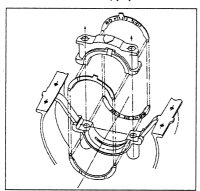
 Установите вкладыши с масляным отверстием в блок цилиндра, а вкладыш без отверстия в крышку подшипника.

- Совместите выступ вкладыша с выемкой блока цилиндров ипи крышки.

Смажьте моторным маслом поверхность вкладышей после установки.

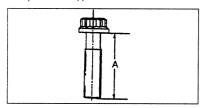


- б) Установите коленчатый вал в блок цилиндров.
- в) Установите четыре упорные полукольца на обе стороны коренной шейки №2 блока цилиндров масляными канавками наружу.

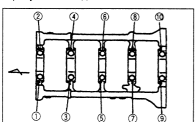


Примечание: при повторном использовании упорных полуколец установите их в места, откуда они были извлечены при разборке.

- 4. Установите крышки коренных подшипников.
  - а) Установите крышки коренных подшипников стрелками к переду двигателя в соответствии с выбитыми на крышках номерами.
  - б) Измерьте длину болтов крышки коренных подшипников.

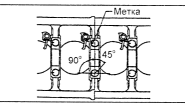


- в) Нанесите моторное масло под головку и на резьбу болта.
- г) Затяните болты в показанной на рисунке последовательности.



Момент затяжки ...... 69 H·м

- д) Ослабьте болты.
- е) Затяните болты, как это было указано в шаге (г).
- Момент затяжки ...... 69 Н м
- ж) Отметьте грани болтов краской. з) Поверните все болты на 90° в последовательности, указанной в
- и) Окончательно дотяните болты на 45° в той же последовательности, что и в предыдущем шаге.



- к) Убедитесь, что все метки повернуты на 135° от первоначального положения.
- л) После затяжки болтов обстучите молотком с пластиковым бойком коленчатый вал спереди и сзади.
- 5. Проверьте осевой зазор коленчатого вала с помощью стрелочного индикатора.



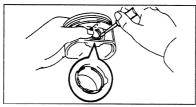
Номинальный зазор .......0,05 - 0,24 мм Максимальный зазор .............0,50 мм Если зазор больше максимального, замените упорные кольца на кольца ремонтного размета, увеличенного на 0,25 мм.

б. Проверьте поршень на соответствие двигателю перед сборкой с шатуном, сверив метку на днище поршня.



Двигатель	Метка
J05C	74
S05C, S05C-B	80
S05C-TA, TB	89
S05D	79

 Соберите шатунно-поршневую группу.
 используя отвертку, установите новое стопорное кольцо с одной стороны в канавку бобышки поршня.



б) Постепенно нагрейте поршень до температуры  $80 - 90^{\circ}$ С.

в) Нанесите немного моторного масла на поршневой палец и в отверстия бобышек поршня.

г) Совместите метки "перед" поршня и шатуна и установите поршневой палец.

д) Используя отвертку, установите второе новое стопорное кольцо с другой стороны отверстия бобышки поршня.

<u>Примечание</u>: убедитесь, что разрез стопорного кольца не совпадает с разрезом выемки под кольцо.

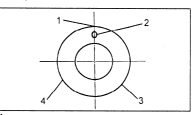
- Установите поршневые кольца.
   а) Установите расширитель и два
   расширителя маспосъемного кольца.
  - расширителя маслосъемного кольца. 6) Экспандером для монтажа поршневых колец установите два компрессионных кольца; причем метки колец должны быть обращены вверх, как показано на рисунке.



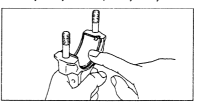
од метки:
верхнее компрессионное
кольцо1N
нижнее компрессионное
кольцо2N
маслосъемное кольцо4N
в) Установите поршневые кольца в
канавках так, чтобы их замки распо-
лагались, как показано на рисунке.

<u>Примечание</u>: не совмещайте замки

колеи.



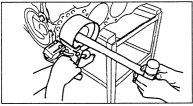
- 1 верхнее компрессионное кольцо, 2 метка "0", 3 нижнее компрессионное кольцо, 4 маслосъемное кольцо.
- 9. Установите вкладыши шатунных подшипников.
  - а) Совместите выступ вкладыша с выточкой в нижней головки шатуна и с его крышкой.
  - б) Вставьте вкладыши в нижнюю головку шатуна и в крышку шатуна.



10. Установите поршень и шатун в сборе в блок цилиндров.

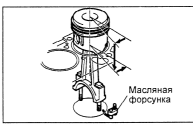
<u>Примечание:</u>

- Перед установкой нанесите мо-торное масло на поршневые кольца, гильзу и вкладыш подшипника шатуна.
- Проверьте расположение замков поршневых колец перед установкой.
   Используя приспособление для сжатия колец, установите в цилиндры поршневые комплекты меткой "0" стороне выпускного коллектора, как показано на рисунке.

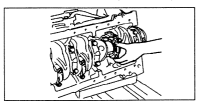




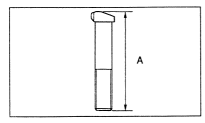
Примечание: при установке поршня старайтесь не повредить масляную форсунку шатуном. В противном случае проверьте и отрегулируйте форсунку.



11. Установите нижние крышки шатунов



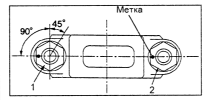
а) Измерьте длину шатунного болта. ..... 82,5 мм Длина болта... Если длина больше указанной, замените болт



- б) Нанесите моторное масло под гайки и на резьбу болтов крепления крышки шатуна. в) Затяните гайки крепления крышки
- шатуна в последовательности, показанной на рисунке.

Момент затяжки......69 H·м

- г) Нанесите метку на гайку. Заверните гайку на 90°
- е) Дотяните гайку еще на 45°.

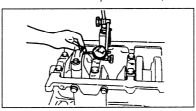


ж) Убедитесь, что гайки повернуты 135° от первоначального положения

Примечание: никогда не ослабляйте гайки после затяжки, даже если они были перетянуты.

12. Используя стрелочный индикатор, измерьте осевой зазор при перемещении шатуна назад и вперед.

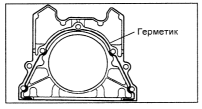
Номинальный зазор ......0,20 - 0,52 мм Максимальный зазор ......1,00 мм



Если зазор больше максимального. замените шатун.

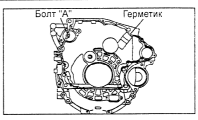
- 13. Установите держатель сальника.
- а) Очистите блок цилиндров в месте установки держателя.
- б) Нанесите герметик толщиной 1,5 -2,5 мм на держатель сальника, затем установите держатель в блок цилиндров.

<u>Примечание</u>: детали должны быть собраны в течение времени, указанного в инструкции по применению герметика. В противном случае герметик должен быть очищен и нанесен заново.



- 14. Установите корпус маховика. а) Очистите поверхность з
  - б) Нанесите герметик толщиной 1,5 -2,5 мм на корпус маховика, затем установите корпус маховика на заднюю пластину.

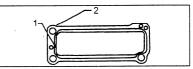
Примечание: детали должны быть собраны в течение времени, указанного в инструкции по применению герметика. В противном случае герметик должен быть очищен и нане-



Примечание: перед установкой маховика не забудьте затянуть болт "А". 3. Установите грязезащитный кожух.

- а) Очистите поверхность корпуса маховика.
- б) Нанесите герметик толщиной 1,5 -2.5 мм на грязезащитный кожух, затем установите кожух на корпус маховика.

<u>Примечание</u>: детали должны быть собраны в течение времени, указанного в инструкции по применению герметика. В противном случае герметик должен быть очищен и нанесен заново.



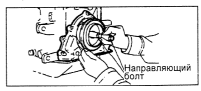
- отверстие корпуса маховика, 2 - герметик.
- 15. Установите сальники коленчатого вала
  - а) Очистите кромки коленчатого вала и спецприспособления.
  - б) Установите новый сальник в направляющую спецприспособления.



<u>Примечание</u>: убедитесь в правильной ориентации сальника (сторона сальника с фетровым кольцом должна быть направлена наружу блока цилиндров)



- Нанесите немного моторного масла на кромку сальника.
- Подсоедините направляющую спецприспособления с сальником к коленчатому валу и заверните направляющий болт.



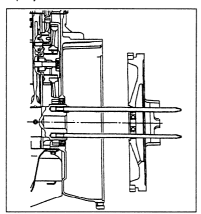
д) Установите спецприспособление, совместив отверстие под пресс сальника с направляющим болтом. е) Запрессуйте сальник коленчатого вала, завернув центральный болт до упора.



16. Установите маховик в сборе.

а) Убедитесь в отсутствии загрязнения и повреждений на контактных поверхностях и в резьбовых отверстиях коленчатого вала и маховика.

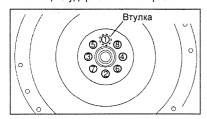
б) Установите спецприспособление на коленчатый вал, как показано на рисунке.



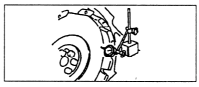
<u>Примечание</u>: установите один стержень направляющей в одну втулку, а второй в противоположную.

в) Медленно установите маховик до касания с втулками. Отрегулируйте положение маховика.

г) Нанесите чистое моторное масло на резьбу болтов и их посадочное отверстие. Заверните шесть болтов на 2-3 витка от руки. Затяните болты небольшим крутящим моментом с помощью ударного гайковерта.



 д) Удалите направляющие и заверните на их место болты таким же способом, как и в предыдущем шаге.
 е) Окончательно затяните болты маховика крест-накрест.



и) Установите подшипник.



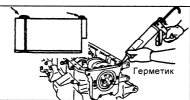
к) Установите датчик частоты вращения.

17. *(Кроме S05C-B)* Установите масляный поддон.

 а) Убедитесь в отсутствии деформации и грязи на контактных поверхностях масляного поддона и блока цилиндров.

б) Установите направляющие штифты длиной 70 мм или более в блок цилиндров.

в) Нанесите герметик толщиной 1,5 - 2,5 мм на переднюю и заднюю части блока цилиндров.



г) Установите прокладку масляного поддона, как показано на рисунке. д) Установите масляный поддон в соответствии с направляющими

соответствии с направляющ штифтами.

Примечание: детали должны быть собраны в течение времени, указанного в инструкции по применению герметика. В противном случае герметик должен быть очищен и нанесен заново.

е) Затяните установочные болты блока цилиндров в последовательности 1-2-3-4, показанной на рисунке. Момент затяжки.......28,5 Н·м

ж) Окончательно затяните болты в последовательности, показанной на рисунке.



Кроме S05C-B.

18. *(S05C-B)* Установите масляный поддон.

а) Убедитесь в отсутствии деформации и грязи на контактных поверхностях масляного поддона и блока цилиндров.

б) Установите направляющие штифты длиной 70 мм или более в блок цилиндров.

в) Нанесите герметик толщиной 1,5 - 2,5 мм на переднюю и заднюю части блока цилиндров.

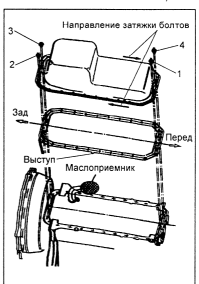
г) Установите прокладку масляного поддона выступом к стороне впуска, как показано на рисунке, и стороной с канавкой под герметик к блоку цилиндров.

д) Установите масляный поддон в соответствии с направляющими штифтами.

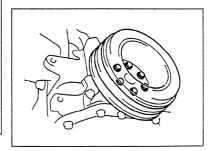
Примечание: детали должны быть собраны в течение времени, указанного в инструкции по применению герметика. В противном случае герметик должен быть очищен и нанесен заново.

e) Затяните установочные болты блока цилиндров в последовательности 1-2-3-4, показанной на рисунке.

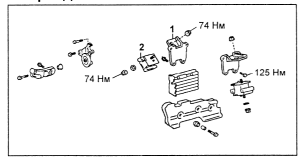
Момент затяжки ...... 28,5 H м



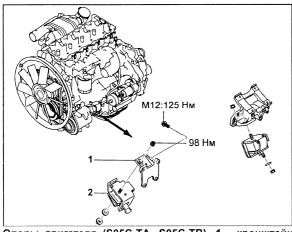
S05C-B.



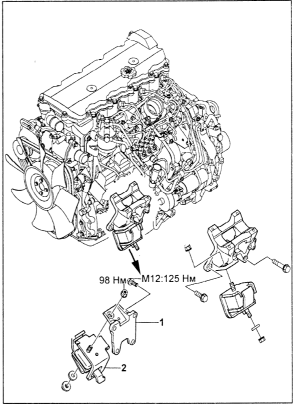
## Опоры двигателя



Опоры двигателя (J05C, S05C, S05D). 1 - кронштейн опоры двигателя, 2 - опора двигателя.



Опоры двигателя (S05C-TA, S05C-TB). 1 - кронштейн опоры двигателя, 2 - опора двигателя.



Опоры двигателя (S05C-B). 1 - кронштейн опоры двигателя, 2 - опора двигателя.

## Система охлаждения

### Общая информация

#### Описание системы

Система охлаждения закрытого типа с принудительной циркуляцией охлаждающей жидкости и расширительным бачком.

Система охлаждения состоит из рубашки охлаждения (внутри блока цилиндров и головки блока), радиатора, насоса, термостата, вентилятора, вязкостной муфты, шлангов и других компонентов.

Охлаждающая жидкость, нагреваемая в рубашке охлаждения, направляется в радиатор, в котором охлаждается воздухом, подаваемым вентилятором. Из радиатора охлаждающая жидкость подается насосом обратно в двигатель для его охлаждения

Рубашка охлаждения представляет собой сеть каналов в блоке цилиндров и головке блока, через которые проходит охлаждающая жидкость.

Радиатор устанавливается в передней части автомобиля. Он состоит из верхнего и нижнего бачков, соединенных сердцевиной (с теплообменными поверхностями). Верхний бачок имеет впускной патрубок, заливную горловину и шланг, через который из радиатора отводятся избыточная охлаждающая жидкость и пар. Нижний бачок имеет отводящий патрубок и кран для слива охлаждающей жидкости.

Сердцевина радиатора состоит из множества трубок, через которые жидкость течет из верхнего бачка в нижний, а также ребер, через которые отводится тепло от жидкости в трубках. Радиатор охлаждается потоком воздуха, создаваемым вентилятором.

Модели с автоматической КПП снабжены теплообменником для охлаждения рабочей жидкости АКПП (АТF), устанавливаемым в нижнем бачке радиатора.
В расширительный бачок поступает из-

В расширительный бачок поступает избыточная охлаждающая жидкость (результат увеличения объема последней при ее нагреве в системе охлаждения). Жидкость из расширительного бачка возвращается в радиатор, когда ее температура в системе падает, в результате чего радиатор всегда заполнен жидкостью и при этом исключаются ее потери. Следует проверять уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке и вовремя ее добавлять.

#### Клапаны крышки радиатора

Крышка радиатора герметично закрывает радиатор, поддерживая внутри него давление. Работа системы под давлением предотвращает кипение охлаждающей жидкости, даже когда температура последней превышает 100°С. Крышка радиатора имеет два предохранительных клапана - паровой и вакуумный. Паровой клапан открывается для отвода пара через отводящую трубку (шланг), когда давление внутри системы охлаждения превысит предельно допустимое (температура ох-

лаждающей жидкости 110 - 120 °С, давление 75 - 104 кПа). Воздушный клапан открывается, чтобы уменьшить разрежение, возникающее в системе охлаждения после остановки двигателя и падения температуры. Открытие клапана позволяет охлаждающей жидкости вернуться в систему из расширительного бачка.

#### Hacoc

Насос охлаждающей жидкости обеспечивает циркуляцию охлаждающей жидкости в системе охлаждения. Насос лопастной, центробежного типа, устанавливается в передней части блока цилиндров и приводится в действие клиновым ремнем.

#### Термостат

Термостат устанавливается во впускном патрубке радиатора. Наполнитель внутри термостата расширяется при нагреве и сжимается при охлаждении. Таким образом, при нагреве воскового наполнителя возникает сила давления, преодолевающая сопротивление пружины, стремящейся держать клапан в закрытом положении, и клапан открывается. Клапан термостата начинает открываться при температуре выше 76,5°C. При температуре 90 °C клапан термостата открыт полностью. При охпаждении наполнителя пружина закрывает клапан.

# Проверка охлаждающей жидкости

Процедуры проверки охлаждающей жидкости смотрите в разделе "Техническое обслуживание и общие процедуры проверок и регулировок".

# Замена охлаждающей жидкости

Процедуру замены охлаждающей жидкости смотрите в разделе "Техническое обслуживание и общие процедуры проверок и регулировок".

#### Проверки на автомобиле

1. Проверьте крышку радиатора.

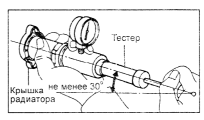
Примечание: перед проверкой убедитесь, что крышка радиатора чистая, поскольку ржавчина или другие посторонние вещества на уплотни тельной прокладке крышки могут послужить причиной неправильных показаний манометра.

Проверьте давление открытия клапана крышки радиатора.

Примечание:

- Если на крышке сохранились следы жидкости и/или налет, промойте и продуйте крышку.

- При выполнении испытаний, изложенных ниже, необходимо удерживать радиаторный тестер, установленный на крышку радиатора, под углом не менее 30°С от горизонтали, как показано на рисунке



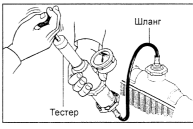
Равномерно и медленно (1 ход поршня тестера за 3 секунды или более) перемещая поршень тестера, создайте давление на паровом клапане пробки радиатора и убедитесь, что клапан открывается под давлением воздуха. В противном случае замените пробку радиатора.

Давление открытия клапана:

Убедитесь, что показания манометра на тестере снижаются медленно, это указывает на герметичность клапана.

2. Проверьте систему охлаждения на наличие утечек:

а) Заполните систему охлаждающей жидкостью и подсоедините тестер с помощью шланга к горловине радиатора, как показано на рисунке.



б) Прогрейте двигатель.

в) С помощью тестера создайте в системе давление 137 кПа и убедитесь, что давление не снижается. При падении давления проверьте шланги, радиатор и насос охлаждающей жидкости на наличие утечек. Если утечки не обнаружены, проверьте состояние сердцевины радиатора, блок цилиндров и головку блока.

#### Вентилятор

## Снятие и установка

<u>Примечание:</u>

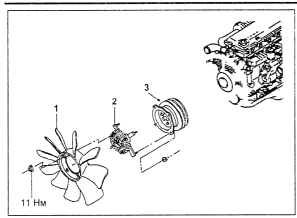
- При снятии вентилятора руководствуйтесь сборочным рисунком.
- Установка вентилятора производится в порядке, обратном снятию.

#### Проверка Вентилятор

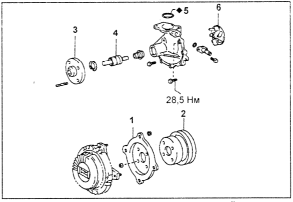
 Проверьте лопасти вентилятора на отсутствие повреждений и трещин.

2. Проверьте отсутствие трещин и повреждений вокруг отверстий под болты крепления вентилятора.

Если какая-либо часть вентилятора повреждена, замените вентилятор в сборе.



Снятие и установка вентилятора системы охлаждения (J05C, S05C, S05D). 1 - вентилятор, 2 - муфта вентилятора, 3 - проставка.



Снятие и установка насоса охлаждающей жидкости (J05C, S05C, S05D). 1, 3 - центральная часть шкива, 2 - шкив, 4 - вал в сборе, 5 - кольцевое уплотнение, 6 - крыльчатка насоса охлаждающей жидкости.

3. Заменяйте вентилятор только в случае его неисправности и только на вентилятор такого же типа. Установка более или менее производительного приведет к переохлаждению или перегреву двигателя.

## Вязкостная муфта вентилятора

- 1. Убедитесь, что рабочая жидкость в муфте вентилятора не просачивается через соединения корпуса и уплотнения. Если количество жидкости уменьшится из-за утечки, то скорость вентилятора тоже уменьшится, что может привести к перегреву двигателя. 2. При проворачивании вентилятора от руки должно ощущаться сопротив-
- 2. При проворачивании вентилятора от руки должно ощущаться сопротивление вращению. Если вентилятор проворачивается легко (не ощущается сопротивление), то неисправна вязкостная муфта.

3. Проверьте биметаллическую пластину (в центре вязкостной муфты) на отсутствие повреждения.

При наличии посторонних частиц на биметаллической пластине муфты вентилятора осторожно удалите их.

<u>Примечание</u>: во избежание повреждения биметаллической пластины не прилагайте к ней излишнего усилия при очистке.

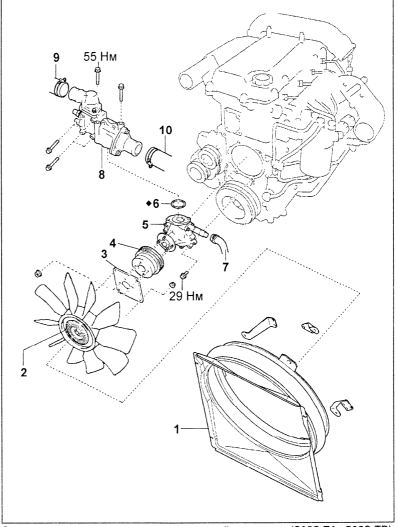
## Насос охлаждающей жидкости

#### Снятие

Примечание: при снятии насоса охлаждающей жидкости пользуйтесь сборочными рисунками "Снятие и установка вентилятора системы охлаждения" и "Снятие и установка насоса охлаждающей жидкости".

## Проверка

- 1. Проверьте каждую деталь на отсутствие трещин, повреждения или износа и замените насос охлаждающей жидкости в сборе, если необходимо.
- 2. Проверьте подшипник на отсутствие повреждения, повышенного шума при работе и затрудненного вращения. При необходимости замените насос охлаждающей жидкости в сборе.
- 3. Проверьте сальник на отсутствие утечек, при необходимости замените насос охлаждающей жидкости в сборе.



Снятие и установка насоса охлаждающей жидкости (S05C-TA, S05C-TB). 1 - кожух вентилятора, 2 - муфта вентилятора в сборе с вентилятором, 3 - проставка, 4 - шкив вентилятора, 5 - насос охлаждающей жидкости в сборе, 6 - прокладка, 7 - шланг, 8 - патрубок охлаждающей жидкости (корпус термостата), 9 - выпускной шланг охлаждающей жидкости, 10 - впускной шланг охлаждающей жидкости.

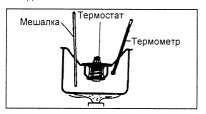
## Термостат

#### Снятие

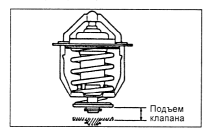
- Слейте охлаждающую жидкость.
   Снимите термостат, пользуясь сборочным рисунком.

#### Проверка

- 1. Убедитесь, что клапан термостата плотно закрыт при комнатной температуре (20°C).
  2. Проверьте отсутствие дефектов или
- повреждений термостата.
- 3. Проверьте отсутствие ржавчины или отложений на клапане термостата. При необходимости удалите отложения.
  4. Проверка работы термостата.
- а) Погрузите термостат в сосуд с горячей водой и проверьте температуру открытия клапана и величину хода клапана.



б) Убедитесь, что температура начала открытия клапана, температура полного открытия клапана и величина хода клапана при полном его открытии соответствуют номинальным значениям.



Номинальное значение:

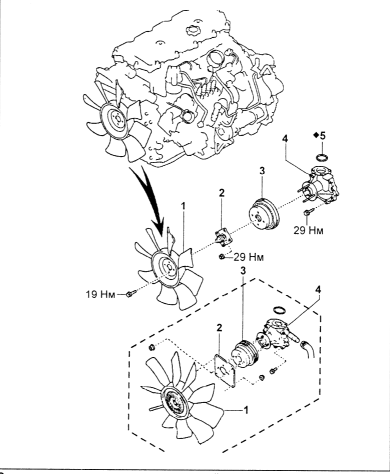
температура начала

открытия клапана ...... 74,5 - 78,5 ℃ температура полного

открытия клапана ...... 90 ℃

ход клапана при полном

открытии...... 10,0 мм <u>Примечание:</u> измерьте расстояние от нижней плоскости клапана до корпуса термостата, когда он полностью закрыт, а затем полностью открыт, после чего вычислите ход клапана.



Снятие и установка насоса охлаждающей жидкости (S05C-B). 1 - вентилятор, 2 - проставка, 3 - шкив вентилятора, 4 - насос охлаждающей жидкости в сборе, 5 - прокладка.

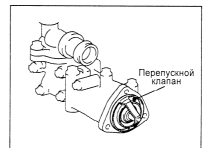
в) Снизьте температуру до 64°С и убедитесь, что клапан полностью закрыт.

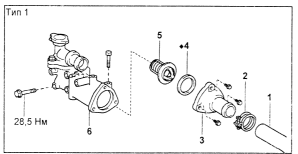
Если любой из пунктов не выполняется, замените термостат.

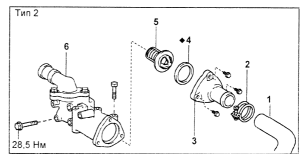
## **Установка**

#### Примечание:

- Установка производится в поряд-
- ке, обратном снятию.
   При установке обратите внимание на операции, приведенные ниже. Установите термостат в корпус термостата перепускным клапаном вверх.







Снятие и установка термостата. 1 - шланг радиатора, 2 - хомут, 3 - крышка корпуса термостата, 4 - прокладка, 5 - термостат, 6 - корпус термостата.

## Система смазки

### Общая информация Описание системы смазки

В этих двигателях используется система смазки с полнопоточной очисткой масла и с подачей масла под давлением к основным движущимся деталям и узлам двигателя. Система смазки включает в себя масляный поддон, масляный насос, маслоохладитель, масляный фильтр и различные элементы, которые обеспечивают подачу масла к различным движущимся деталям двигателя.

Масло из поддона нагнетается масляным насосом через маслоприемник в масляный фильтр. Часть масла сразу после насоса направляется в радиатор маслоохладителя.

После прохождения масляного фильтра часть масла по различным каналам в блоке пилиндров и через отверстия подается к коренным подшипникам коленчатого вала. По сверлениям в коленчатом валу масло поступает к шатунным подшипникам коленчатого вала. Смазывание стенок цилиндров и нижней части днища поршней осуществляется в основном разбрызгиванием из масляных форсунок. Для смазывания поршневого пальца в поршневой головке шатуна и во втулке поршневого пальца предусмотрено специальное отверстие. Часть масла после прохождения масляного фильтра по сверлениям в блоке цилиндров направляется в головку блока цилиндров для смазывания оси коромысел и каждого из коромысел. распределительного вала и стержней клапанов.

После выполнения своих функций масло под действием силы тяжести (самотеком) возвращается в поддон. Для контроля уровня масла в поддоне устанавливаются измерительный щуп и датчик уровня масла.

## Масляный насос

На двигатели устанавливается маслянасос шестеренчатого типа с внешним зацеплением. Насос расположен в отдельном корпусе вместе с редукционным клапаном.

#### Редукционный клапан (регулятор давления масла)

На высоких частотах вращения количество масла, подаваемого масляным насосом, избыточно по сравнению с его количеством, необходимым для смазывания трущихся пар. Редукционный клапан предотвращает избыточную подачу масла. На низких частотах вращения редукционный клапан под действием пружины перекрывает перепускной канал. На высоких частотах вращения давление масла возрастает, сила давления масла преодолевает усилие пружины, редукционный клапан открывается, и избыточное масло через перепускной канал возвращается обратно в поддон.

#### Перепускной клапан маслоохладителя

Если в радиаторе маслоохладителя возникает какое-либо препятствие течению масла (например, из-за наличия

посторонних частиц в радиаторе маслоохладителя), то откроется перепускной клапан и масло будет поступать в масляный фильтр, минуя радиатор маслоохладителя.

### Масляный фильтр

Масляный фильтр полнопоточного типа с бумажным фильтрующим элементом. Частицы металла (продукты износа), частицы грязи, находящиеся в воздухе, частицы нагара и другие виды загрязнения могут попадать в масло в процессе его использования, что приводит к увеличению износа двигателя или к засорению (сужению каналов) маслопроводов, препятствуя циркуляции масла. Масляный фильтр, установленный в масляной магистрали, позволяет за-держивать эти частицы при прохождении через него масла. Фильтр установлен на внешней стороне двигателя, что позволяет сравнительно просто заменять фильтрующий элемент. Перед фильтрующим элементом установлен перепускной клапан, который открывается при увеличении давления перед фильтром, возникающего в случае засорения фильтрующего элемента загрязняющими частицами. Перепускной клапан открывается, когда сила давления масла превысит усилие пружины клапана. В этом случае масло проходит через обводной канал, минуя масляный фильтр, и направляется прямо в главную масляную магистраль двигателя.

Для дополнительной очистки масла в корпусе фильтра установлен перепускной фильтрующий элемент. Часть масла. подаваемого в масляный фильтр. проходит через перепускной фильтрующий элемент и сливается в масляный поддон.

## Масляные форсунки

Назначение масляных форсунок заключается в охлаждении поршня путем подачи масла на внутреннюю поверхность днища поршня.

Когда давление масла в главной масляной магистрали достаточно, чтобы преодолеть усилие пружины обратного клапана масляной форсунки, происходит впрыск масла из распылителя масляной форсунки.

### Масло и масляный фильтр

Процедуры замены, проверки масла и масляного фильтра описаны в главе 'Техническое обслуживание и общие процедуры проверок и регулировок".

#### Проверка давления масла

- 1. Отсоедините разъем датчика аварийного давления масла, выверните датчик и установите вместо него манометр.
- 2. Прогрейте двигатель до нормальной рабочей температуры.
- 3. Проверьте давление масла при температуре масла 90°С и при 110°С (J05C, S05C, S05D) или при темпера-

туре масла 103°C (S05C-B, S05C-TA, S05C-TB).

J05C, S05C, S05D

при минимально устойчивой частоте вращения 

при минимально устойчивой частоте вращения

Снимите манометр и установите

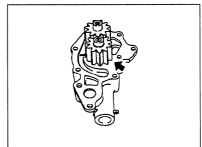
датчик аварийного давления масла. 5. Запустите двигатель и убедитесь в отсутствии подтекания масла.

## Масляный насос Снятие и разборка

Примечание: при снятии и разборке <u>масляного насоса используйте сбо-</u> рочный рисунок.

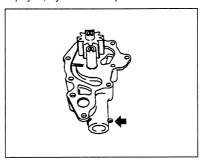
1. Снимите ведомый ротор с масляного насоса.

Примечание: так как ведущий ротор запрессован в корпус насоса, то не снимайте его.



2. Снимите перепускной клапан. Снимите шплинт, два седла, пружину и перепускной клапан.

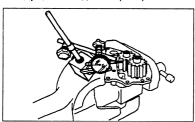
Примечание: после снятия шплинта два седла и пружина выскочат из корпуса, будьте осторожны.



#### Проверка

- Визуально проверьте детали масляного насоса на наличие износа и повреждений.
- Замените негодные детали в случае обнаружения.
- 2. Проверьте зазор в зацеплении ведущего и ведомого роторов.
- а) Зафиксируйте масляный насос в тисках.

б) С помощью стрелочного индикатора измерьте зазор в зацеплении ведущего и ведомого роторов.

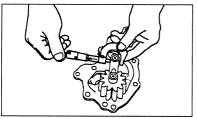


Номинальный зазор.....0,073 - 0,207 мм Максимальный зазор................. 0,300 мм Если зазор больше максимального, замените масляный насос в сборе.

- 3. Проверьте зазор между валом ведомого ротора и втулкой ведомого ротора масляного насоса.
  - а) Микрометром измерьте диаметр вала ротора.

Диаметр вала

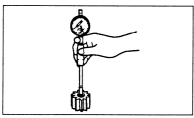
ротора..... 18,064 - 18,082 мм



б) Измерьте внутренний диаметр втулки ведомого ротора.

Диаметр втулки

ротора...... 18,122 - 18,147 мм



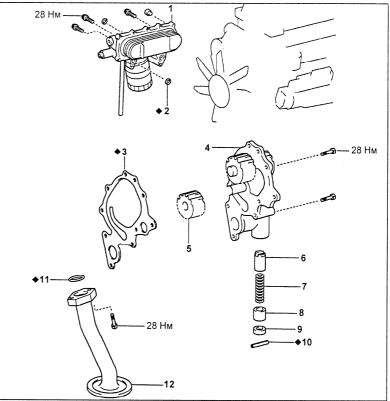
в) Вычислите зазор между ротором и валом ротора.

ротора и втулкой ведущего ротора.
а) Микрометром измерьте диаметр вала ведущего ротора.

Номинальный

диаметр......18,088 - 18,106 мм Минимальный диаметр......18,062 мм



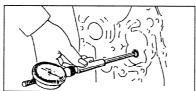


Разборка и сборка масляного насоса. 1 - маслоохладитель с масляным фильтром, 2, 11 - кольцевое уплотнение, 3 - прокладка, 4 - масляный насос в сборе, 5 - ведомый ротор, 6 - предохранительный клапан, 7 - пружина, 8, 9 - седло, 10 - шплинт, 12 - маслоприемник.

б) Измерьте внутренний диаметр втулки.

Номинальный диаметр ......18,146 -

диаметр ......18,146 - 18,187 мм Максимальный диаметр .....18,200 мм



в) Вычислите зазор между валом и втулкой.

Номинальный зазор....0,040 - 0,099 мм Максимальный зазор......0,150 мм Если зазор больше максимального, замените втулку либо масляный насос в сболе

5. Визуально проверьте каждую деталь перепускного клапана на наличие износа и повреждений.

Если детали сильно изношены, замените их.

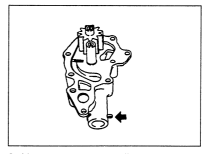
Если пружина просела, замените ее и перепускной клапан.



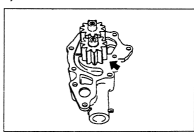
## Сборка и установка

<u>Примечание</u>: при установке масляного насоса пользуйтесь сборочным рисунком.

1. Установите перепускной клапан, пружину и два седла в корпус масляного насоса. Молотком с пластиковым бойком установите шплинт.



2. Установите ведомый ротор в корпус масляного насоса.



### Маслоохладитель

#### Снятие и установка

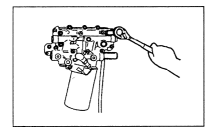
Примечание:

- При снятии и установке маслоохладителя пользуйтесь сборочным рисунком.
- Установка маслоохладителя производится в порядке, обратном

#### Разборка

Снимите радиатор маслоохладителя.

- а) Выверните четыре гайки с шайбами и снимите радиатор маслоохладителя с корпуса.
- б) Выверните все пробки и извлеките все клапаны и пружины из корпуса маслоохладителя.



#### Проверка

- 1. Проверьте радиатор маслоохладителя на наличие углеродных отложений в масляном канале и перепускном клапане и промойте их в случае необходимости.
- 2. Вымойте радиатор маслоохладителя и корпус маслоохладителя в растворителе, если они сильно покрыты
- 3. Проверьте пластины маслоохладителя на отсутствие изгиба или повреждения.
- 4. Проверьте радиатор маслоохладителя на отсутствие повреждений.
- а) Закройте пробкой отверстие "А"
- радиатора маслоохладителя.
  б) Погрузите радиатор маслоохладителя в бак с водой. Подсоедините шланг к отверстию "В" радиатора маслоохладителя (отверстие подачи масла от двигателя).
- масла от двигателя).

  в) Через подсоединенный шланг создайте давление воздуха 6 кг/см² в радиаторе маслоохладителя и убедитесь в отсутствии утечек.
- Замените радиатор маслоохладителя при наличии утечек.

## Сборка

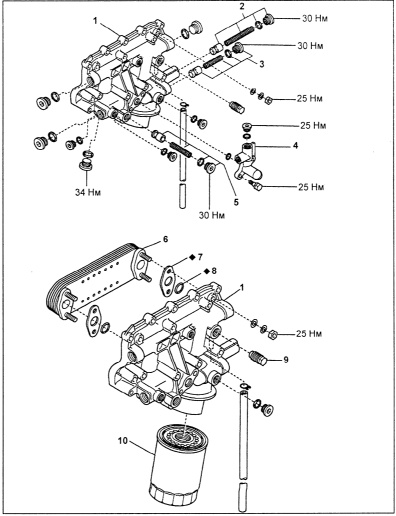
Установите радиатор маслоохладителя. а) Установите все клапаны и пружины в корпус маслоохладителя. Заверните пробки.

Момент затяжки ...... 30 Н м б) Заверните четыре гайки с шайбами и установите радиатор маслоохладителя в корпус.

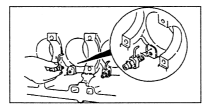
Момент затяжки ......25 H·м

## Масляные форсунки Снятие

1. Снимите масляный поддон (см. главу "Двигатель - механическая часть").
2. Выверните штуцерные болты снимите масляные форсунки.

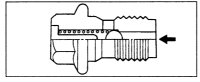


Снятие и установка маслоохладителя (J05C, S05C, S05D, S05C-B). 1 - корпус маслоохладителя, 2 - регулировочный клапан, 3 - перепускной клапан пус маслюхладителя, 2 - регулировочный клапан, 3 - перепускной клапан масляного фильтра, 4 - обратный клапан турбокомпрессора, 5 - перепускной клапан маслоохладителя, 6 - радиатор маслоохладителя, 7 - прокладка, 8 - кольцевое уплотнение, 9 - сливная пробка охлаждающей жидкости, 10 - масляный фильтр.

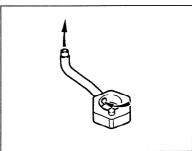


#### Проверка

1. Проверьте штуцерные болты. Надавите на клапан деревянным стержнем и убедитесь, что он продавился. Если клапан заблокирован, замените штуцерный болт.



2. Проверьте масляные форсунки на отсутствие повреждений и засора. Замените форсунки в случае необходимости.



#### **Установка**

<u>Примечание</u>: процедура установки масляных форсунок приведена в гла-"Двигатель механическая

## Система турбонаддува

<u>Примечание:</u> турбокомпрессор устанавливался на двигатели S05C-TA,

## Система турбонаддува

Турбокомпрессор центробежного типа, приводится в действие от ОГ системы выпуска. Его назначение - увеличить количество воздуха, подаваемого в цилиндры двигателя. Турбокомпрессор состоит из двух главных узлов: компрессора и турбины. Турбина использует тепловую энергию отработавших газов. Отработавшие газы из двигателя поступают в турбину через фланцевое соединение с выпускным коллектором. Газы поступают к периферии колеса турбины и выходят в приемную трубу через каналы в колесе. Их тепловая энергия превращается в механическую работу, приводя во вращение центробежный компрессор, колесо которого размещено на одном валу с колесом турбины. Для перепуска отработавших газов мимо турбины предусмотрен перепускной Воздух поступает к колесу компрессора благодаря вращению колеса и, двигаясь в радиальном направлении от центра, попадает в улитку компрессора. Сжатый воздух поступает из компрессора на впуск двигателя.

В случае, когда клапан перепуска отработавших газов или его привод неисправны, при превышении давления наддува срабатывает клапан перепуска наддувочного воздуха. При его срабатывании избыточное давление воздуха сбрасывается в атмосферу, ми-

нуя двигатель.

На двигатели этих моделей устанавливается промежуточный охладитель наддувочного воздуха с воздушным охлаждением. Охлаждение наддувочного воздуха позволяет увеличить мощность, снизить тепловые нагрузки, действующие на двигатель и снизить температуру отработавших газов. уменьшая таким образом выбросы оксида азота (NO<sub>X</sub>) и расход топлива.

#### Предупреждения

- 1. Не выключайте двигатель сразу по завершении поездки. Дайте двигателю поработать на холостом ходу 30 -120 секунд для охлаждения турбины. Это позволит значительно продлить срок эксплуатации турбокомпрессора. По возможности установите турботаймер.
- 2. Не допускайте длительной работы двигателя на повышенных оборотах и резких ускорений при непрогретом
- ... 3. При преждевременном выходе турбокомпрессора из строя проверьте:
  -Уровень и качество масла в двигателе;
  - -Условия работы турбокомпрессора; -Трубопроводы, подводящие масло

к турбокомпрессору.

4. Соблюдайте предосторожность при демонтаже и установке турбокомпрессора. Не переносите агрегат за тягу привода перепускного клапана

- 5. После демонтажа турбокомпрессора закройте впускной и выпускной патрубки и масляные отверстия пластиковыми пробками.
- 6. Перед установкой турбокомпрессора промойте маслоподводящую трубку.
  7. До установки прочистите привалоч-
- плоскости турбокомпрессора масляных трубок.

8. При замене крепежа устанавливайте только оригинальные изделия.

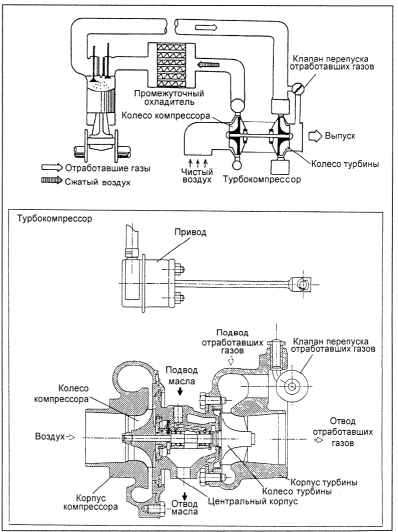
- 9. После установки компрессора за-лейте в корпус подшипников 20 см<sup>3</sup> моторного масла, прокрутите вал компрессора от руки.
- 10. После перестановки компрессора прокрутите двигатель стартером 20 - 30 секунд (без запуска двигателя) для заполнения системы смазки или запустите двигатель на холостой ход не менее чем на одну минуту.
- 11. Не допускается работа двигателя со снятым воздушным фильтром. В противном случае колесо компрессора очень быстро выйдет из строя.

## Проверки на автомобиле

1. Проверьте внешний вид и крепление турбокомпрессора.
a) Проверьте наличие гаек и их кре-

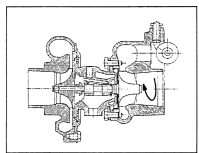
- б) Проверьте надежность крепления впускных и выпускных трубок, убедитесь в отсутствии повреждений.
- в) Убедитесь в отсутствии повреждений линий подвода масла и охлаждающей жидкости.
- г) Проверьте корпус турбокомпрессора на наличие повреждений и
- д) Проверьте турбокомпрессор на наличие утечек масла и охлаждающей жидкости.
- 2. Проверьте колесо турбины, колесо компрессора и корпус.

Удалите загрязнения с турбины и компрессора. С помощью фонарика убедитесь в отсутствии потертостей колеса и корпуса турбины, подтеков масла и повреждений из-за посторонних предметов.



Турбокомпрессор.

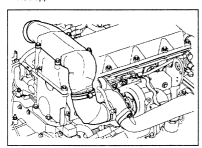
3. Убедитесь, что колесо турбины и колесо компрессора вращаются легко и бесшумно. Если колесо не вращается или вращается с сопротивлением, то замените турбокомпрессор.



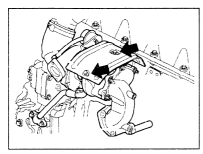
## Турбокомпрессор Снятие и установка

<u>Примечание</u>: не работайте с турбо-компрессором, пока он остается го-

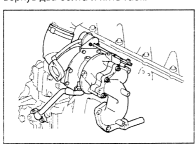
- 1. Снимите промежуточный воздуховод
  - а) Выверните четыре болта.
  - б) Ослабьте шланги.
  - Снимите промежуточный возду-

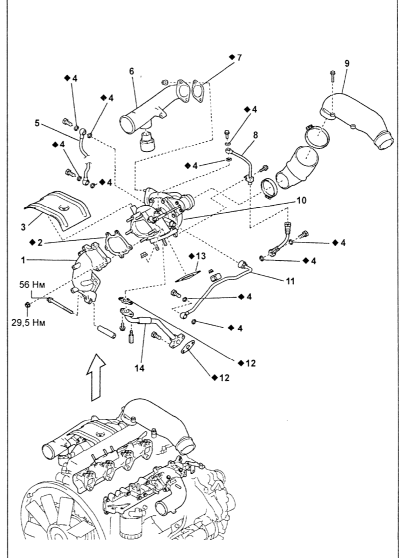


2. Снимите теплозащитный экран №1 выпускного коллектора, вывернув два болта.



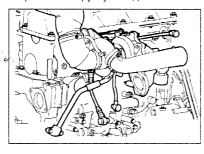
3. Снимите выпускной патрубок, вывернув два болта и пять гаек.





Снятие и установка турбокомпрессора. 1 - выпускной патрубок, 2, 4, 7, 12, 13 - прокладка, 3 - теплозащитный экран №1 выпускного коллектора, 5 - трубка отвода охлаждающей жидкости, 6 - впускная труба, 8 - трубка подвода масла, 9 - промежуточный воздуховод, 10 - турбокомпрессор в сборе, 11 - трубка подвода охлаждающей жидкости, 14 - трубка отвода

- 4. Снимите турбокомпрессор в сборе.
  а) Выверните болт и снимите трубку подвода масла.
  - Снимите трубки охлаждающей жидкости.
    в) Снимите трубку отвода масла.



- г) Снимите турбокомпрессор с выпускного коллектора.
- 5. Установите турбокомпрессор.
- а) Установите новую прокладку и турбокомпрессор на выпускной коллектор, заверните два болта.

- Момент затяжки ...... 56 Н м б) Установите трубку отвода масла. в) Установите трубки охлаждающей
- жидкости. г) Установите трубку подвода масла
- и заверните болт. Установите выпускной патрубок
- а) Предварительно установите выпускной патрубок, заверните болты
- б) Затяните два болта и пять гаек.

Момент затяжки ...... 29,5 Н-м

- Установите теплозащитный экран №1 выпускного коллектора и заверните два болта.
- 8. Установите промежуточный воздуховод.
  - а) Подсоедините шланги.
- б) Установите промежуточный воздуховод и заверните болты.

Момент затяжки ...... 28,5 H·м

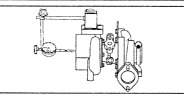
#### Проверка

- 1. Проверьте радиальный зазор подшипника.
  - а) Выверните три болта крепления привода, отсоедините шланг. б) Снимите держатель. в) Установите ножку изме

  - измерителя стрелочного индикатора на вал турбокомпрессора через отверстие для подвода масла.
  - г) Проверьте радиальный зазор вала турбокомпрессора.

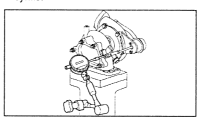
Номинальный зазор...... 0,05 - 0,13 мм Максимальный зазор...... 0,13 мм Если зазор больше максимального, значит турбокомпрессор изношен или поврежден и подлежит замене.

2. Проверьте осевой зазор подшипника. С помощью стрелешьств С помощью стрелочного индикатора проверьте осевой зазор ротора турбины. Номинальный зазор...... 0,01 - 0,10 мм Максимальный зазор...... 0,10 мм



Если осевой зазор больше максимального, значит турбокомпрессор изношен или поврежден и подлежит за-

- 3. Проверьте работу клапана перепуска отработавших газов. а) Снимите шланг
  - перепускного шланга отработавших газов.
  - б) Подсоедините ножку измерителя стрелочного индикатора к штоку привода клапана перепуска отработавших газов, как показано на ри-



- в) Выставите стрелочный индикатор на́ "0".
- г) Постукивая по корпусу турбины мягким деревянным молотком, подайте на привод давление так, чтобы стрелочный индикатор показал выдвижение штока на 0,38 мм.
- д) Убедитесь, что давление воздуха не выходит за приведенные значения.

Давление воздуха.....148 - 153 кПа е) Сбросьте давление. Убедитесь, что стрелка индикатора вернулась строго на "0".

ж) Повторите шаги (г) - (е) несколько раз и убедитесь, что давление воздуха измерено точно.

Если давление воздуха не соответствует указанному, замените корпус турбины или привод.

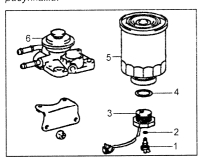
Примечание: при работе двигателя с клапаном перепуска отработавших газов, регулировка которого отличается от заданной, произойдет снижение мощности либо двигатель может быть серьезно поврежден.

з) Подсоедините шланг привода обратно.

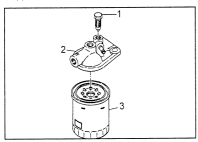
## Топливная система

## Топливный фильтр Снятие, замена и установка

Примечание: при снятии, замене и установке пользуйтесь сборочными рисунками.



Снятие и установка топливного фильтра (S05C, S05D). 1 - сливная пробка, 2, 4 - кольцевое уплотнение, 3 - датчик наличия воды, 5 - топливный фильтр, 6 - топливоподкачивающий насос.



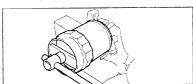
Снятие и установка топливного фильтра (J05C). 1 - спускная пробка, - крышка топливного фильтра, 3 - топливный фильтр.

(S05C-B, S05C-TA, S05C-TB)

- 1. Слейте топливо.
- 2. Снимите топливный фильтр в сборе.
  - а) Снимите три топливные трубки. б) Выверните два болта и снимите топливный фильтр в сборе.
- 3. Снимите топливный фильтр
- а) Установите топливный фильтр в тиски с мягкими губками.
- б) С помощью спецприспособления снимите фильтр.



S05C-B, S05C-TA.



S05C-TB.

- 4. Установите топливный фильтр.
- а) Удалите грязь с установочных поверхностей.
- Нанесите немного топлива на поверхность прокладки нового топливного фильтра.
- в) Заверните топливный фильтр от руки до контакта с крышкой топливного фильтра.
- г) С помощью спецприспособления доверните топливный фильтр на 2/3 оборота.

- <u>Примечание:</u>
   Используйте только новую про-
- Не используйте повторно топ-
- ливный фильтр. Следите за тем, чтобы не поврепрокладку топливного дить
- Установите топливный фильтр в
- сборе.
  а) Зафиксируйте топливный фильтр в сборе двумя болтами.

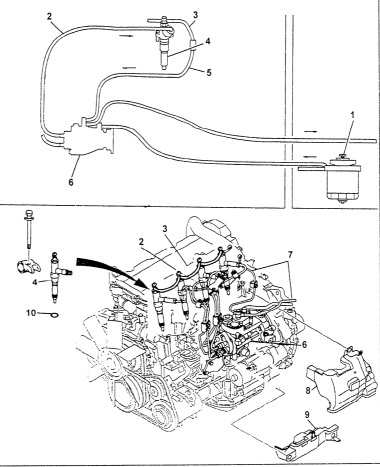
Момент затяжки......55 H·м

б) Подсоедините топливные трубки с новыми прокладками к топливному фильтру и затяните штуцерные болты.

Момент затяжки ...... 24,5 H·м 6. Добавьте топливо с систему.

- Удалите воздух из топливной системы
- а) Ослабьте рукоятку топливоподкачивающего насоса на ТНВД и высвободите ее.
- б) Прокачайте систему, надавливая
- на рукоятку вверх и вниз.
  в) При появления сопротивления в системе ослабьте сливной болт на топливном фильтре и выпустите воздух из сливной трубки.
- г) Заверните сливной болт
- д) Повторяйте шаги (в) (г) до тех пор, пока воздух не перестанет выходить из сливной трубки. Заверните сливной болт.

Момент затяжки ...... 6,9 H·м е) Прокачайте систему, надавливая на рукоятку вверх и вниз.



Топливная система. Снятие и установка форсунок (S05C, S05D). 1 - топливный фильтр и топливоподкачивающий насос, 2 - топливная трубка высокого давления, 3 - дренажная трубка, 4 - форсунка, 5, 7 - трубка отвода топлива, 6 - ТНВД, 8 - кожух, 9 - теплозащитный экран, 10 - кольцевое уплотнение.

- ж) При появлении сопротивления в системе ослабьте штуцер прокачки на топливном фильтре и выпустите воздух.
- з) Временно затяните штуцер про-
- и) Повторяйте шаги (е) (з) до тех пор, пока воздух не перестанет выходить из штуцера прокачки. Заверните штуцер.

сопротивления. Зафиксируйте руко-

ятку в нажатом состоянии. л) Убедитесь, что все соединения затянуты и запустите двигатель.

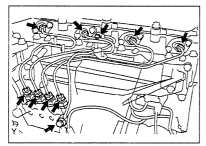
<u>Примечание</u>:

- При запуске двигателя не включайте стартер более чем на 15 секунд во избежание разряда ак-кумуляторной батареи. Выдержите паузу в 30 секунд перед повторной попыткой.
- Не удаляйте воздух из топливной системы, проворачивая двигатель
- 8. Проверьте топливную систему на наличие утечек.

## Форсунки

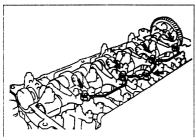
## Снятие (J05C, S05C, S05D)

1. Снимите впускную трубку. 2. Отсоедините топливные трубки высокого давления, ослабив гайки.



J05C.

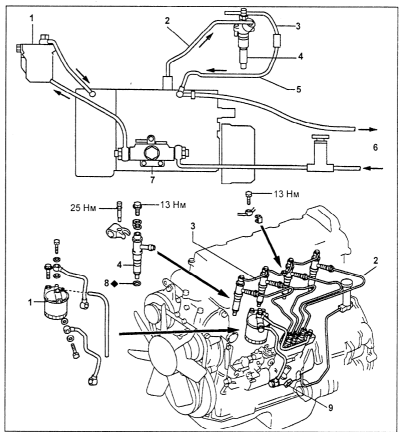
- 3. Снимите дренажную трубку.
- а) Отсоедините шланг возврата топлива от дренажной трубки.
- б) Отсоедините фиксатор шланга от дренажной трубки.
- в) Выверните четыре штуцерных болта, снимите дренажную трубку и восемь прокладок



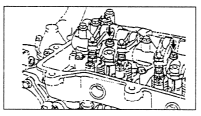
J05C.

4. Снимите форсунки.

а) Выверните четыре болта, снимите четыре шайбы, четыре фиксатора форсунки, четыре форсунки и четыре тыре седла.



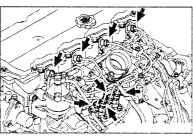
Топливная система. Снятие и установка форсунок (J05C). 1 - топливный фильтр, 2 - топливная трубка высокого давления, 3 - дренажная трубка, 4 - форсунка, 5 - трубка отвода топлива, 6 - топливный бак, 7 - топливоподающий насос, 8 - кольцевое уплотнение, 9 - ТНВД.



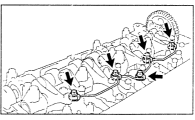
б) Снимите кольцевое уплотнение с форсунки.

#### Снятие (S05C-B, S05C-TA)

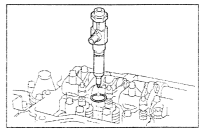
- 1. Отсоедините провод от отрицательной клеммы аккумуляторной батареи.
- 2. Удалите топливо.
- 3. Снимите крышку головки блока ци-
- линдров. 4. Ослабьте восемь гаек топливных трубок форсунок и ТНВД.



- 5. Снимите уплотнение корпуса фор-
- Снимите дренажную трубку №1 и пять прокладок, вывернув пять болтов.



- 7. Снимите форсунку в сборе.
  а) Выверните четыре болта, снимите четыре шайбы, фиксаторы форсунки, форсунки и седла форсунки. б) Снимите кольцевые уплотнения с форсунок. При необходимости используйте спецприспособление.



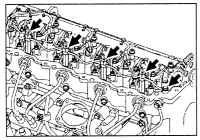
## Снятие (S05C-TB)

- 1. Отсоедините провод от отрицательной клеммы аккумуляторной батареи.
- 2. Удалите топливо.
- 3. Отсоедините жгут проводов двигателя. 4. Снимите крышку головки блока ци-
- 4. Снимите крышку головки блока цилиндров.
- 5. Снимите промежуточный воздуховод. 6. Снимите топливные трубки, ослабив гайки.

<u>Примечание</u>: заткните пробками топливные линии системы "Common Rail" во избежание засорения.



7. Снимите уплотнения форсунок. 8. Снимите дренажную трубку №1, вывернув пять штуцерных болтов вместе с пятью прокладками.



- 9. Снимите кронштейн проводов форсунок.
- а) Отсоедините разъемы форсунок.
   б) Отверните пять гаек и снимите кронштейн проводов форсунок.
- 10. Снимите форсунки в сборе. Выверните четыре болта, снимите четыре форсунки и четыре форсунки.

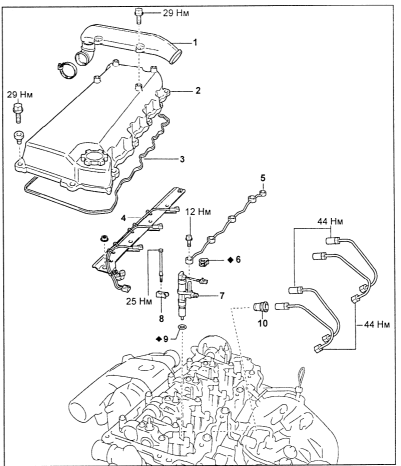


Примечание: процедуру снятия произеодите только после того, как топливо остынет. Дело в том, что после движения автомобиля топливо в дренажной трубке нагревается до 100 ℃.

# Очистка и проверка (кроме S05C-TB)

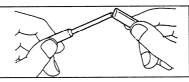
 Очистка распылителя.
 При помощи деревянной палочки, латунной (или медной) щетки очистите и промойте корпус распылителя в чистом дизельном топливе.

<u>Примечание</u>: не дотрагивайтесь до рабочих поверхностей деталей.

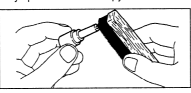


Снятие и установка форсунок (S05C-TB). 1 - промежуточный воздуховод, 2 - крышка головки блока цилиндров, 3, 6 - прокладка, 4 - кронштейн проводов форсунок, 5 - дренажная трубка №1, 7 - форсунка, 8 - фиксатор форсунки, 9 - кольцевое уплотнение, 10 - уплотнение форсунки.

б) При помощи деревянного стержня очистите от отложений наконечник иглы распылителя.



в) Медной щеткой прочистите корпус распылителя снаружи.



- г) Проверьте, нет ли очагов коррозии на опорной поверхности распылителя и на наконечнике иглы распылителя. При обнаружении очагов коррозии замените прецилиную пару (корпус и иглу распылителя).
- 2. Проверьте иглу распылителя.
  а) Промойте корпус и иглу распылителя в чистом дизельном топливе.

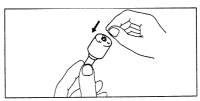
б) Наклоните корпус распылителя на  $60^{\circ}$  к горизонту.

<u>Примечание</u>: не трогайте прецизионные поверхности руками.

в) Выдвиньте иглу распылителя из корпуса на одну треть ее длины и отпустите ее.



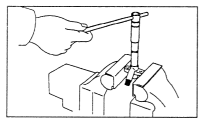
г) Под действием собственного веса игла распылителя должна плавно опуститься в отверстие корпуса распылителя.



д) Повторите проверку, каждый раз слегка поворачивая иглу относительно корпуса. Если игла не опуст кается или опускается рывками замените распылитель.

#### Разборка (кроме S05C-TB)

Отверните стяжную гайку и извлеките элементы форсунки.



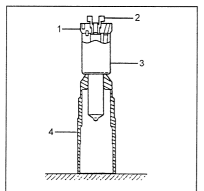
<u>Примечание</u>: при разборке форсунки не допускайте выпадения из нее внутренних деталей.

#### Регулировка форсунок двухпружиного типа (J05C, S05C, S05C-B, S05C-TA, S05D)

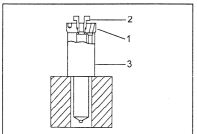
1. Проверьте и отрегулируйте предварительный подъем иглы.

Внимание: данная регулировка очень трудоемка и требует абсолютной чистоты деталей.

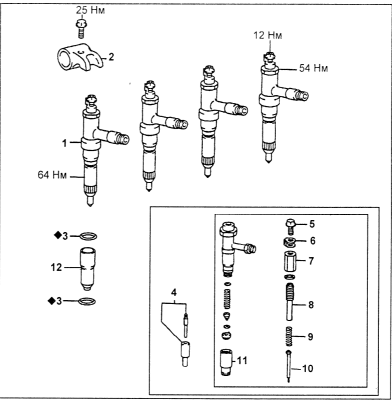
- а) Возьмите распылитель в сборе и установите на него седло пружины и
- проставку.
  б) Установите на подставку стяжную гайку тонким концом вверх (J05C, S05C, S05D) или спецприспособление (S05C-B, S05C-TA) и установите не нее распылитель в сборе.



J05C, S05C, S05D. 1 - проставка, 2 - седло пружины, 3 - распылитель в сборе, 4 - стяжная гайка.

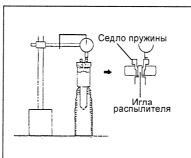


S05C-B, S05C-TA. 1 - проставка, 2 - седло пружины, 3 - распылитель в сборе.

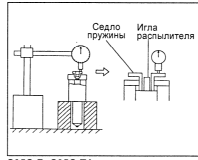


Разборка и сборка форсунок (J05C, S05C, S05C-B, S05C-TA, S05D). 1 - форсунка, 2 - фиксатор форсунки, 3 - кольцевое уплотнение, 4 - распылитель в сборе, 5 - болт, 6 - прокладка, 7 - колпачковая гайка, 8 - регулировочный винт, 9 - пружина №1, 10 - толкатель, 11 - стяжная гайка, 12 - гильза.

в) Установите стрелочный индикатор на поверхность седла пружины и выставите его на "0". При этом шайба регулировки предварительного подъема должна быть снята.



J05C, S05C, S05D.



S05C-B, S05C-TA.

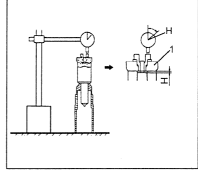
г) Установите регулировочную шайбу и измерьте величину предварительного подъема иглы.

Предварительный подъем иглы:

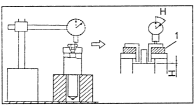
J05C, S05C, S05D.... 0,097 - 0,133 мм S05C-B.......0,095 - 0,115 мм S05C-TA.....0,077 - 0,113 мм (S05C-B, S05C-TA) Размеры регули-

ровочных шайб: 1,30 - 1,42 мм с шагом 0,02 мм 1,44 - 1,70 мм с шагом 0,02 мм

Примечание: при увеличении толщины регулировочной шайбы величина предварительного подъема возрастает, при уменьшении толщины уменьшается.

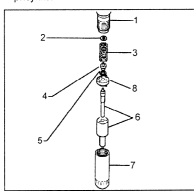


J05C, S05C, S05D. Н - величина предварительного подъема иглы, 1 - шайба регулировки предварительного подъема иглы.



S05C-B, S05C-TA. Н - величина предварительного подъема иглы, 1 - шайба регулировки предварительного подъема иглы.

- 2. Отрегулируйте давление начала открытия №1.
- а) Соберите детали, показанные на рисунке.



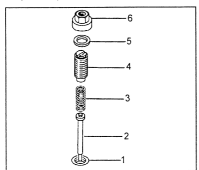
1 - корпус форсунки, 2 - шайба регулировки давления начала открытия №2, 3 - пружина №2, 4 - седло пружины, 5 - шайба регулировки предварительного подъема иглы, 6 - распылитель в сборе, 7 - стяжная гайка, 8 - проставка.

б) Затяните стяжную гайку.

<u>Примечание</u>:

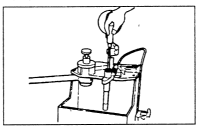
- Отрегулируйте давление начала открытия №1. Затем отрегулируйте давление начала открытия №2.
- Замените распылитель в сборе и шайбу регулировки давления в случае необходимости. Не заменяйте остальные детали.

 г) Установите новую прокладку и предварительно затяните колпачковую гайку.



1 - корпус форсунки, 2 - толкатель, 3 - пружина №1, 4 - регулировочный винт, 5 - прокладка, 6 - колпачковая гайка.

д) Установите корпус форсунки на тестер для определения давления впрыска. Отрегулируйте давление впрыска, ослабляя или затягивая регулировочный винт.



Давление начала открытия №1:

J05C, S05C, S05D:
новые детали......15,88 - 17,45 МПа
использовавшиеся
детали......15,39 - 16,96 МПа
S05C-B:
новые детали......16,67 - 17,45 МПа
использовавшиеся
детали......16,18 - 16,97 МПа
S05C-TA:
новые детали......18,14 - 18,92 МПа
использовавшиеся
детали......17,65 - 18,44 МПа

<u>Примечание</u>: при затяжке регулировочного винта давление возрастает, при о<u>с</u>лаблении - падает.

 е) После регулировки окончательно затяните колпачковую гайку.

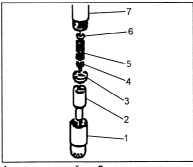
<u>Примечание</u>: при затяжке убедитесь, что регулировочный винт не вращается.

Момент затяжки......54 H⋅м



3. *(J05C, S05C, S05D)* Отрегулируйте давление начала открытия №2.

Примечание: эта операция необходима только после замены регулировочной шайбы давления начала открытия №2, пружины №2, седла пружины и проставки.

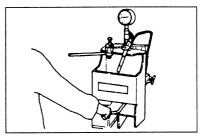


1 - стяжная гайка, 2 - распылитель в сборе, 3 - проставка, 4 - седло пружины, 5 - пружина №2, 6 - регулировочная шайба давления начала открытия №2, 7 - держатель форсунки.

а) После регулировки давления начала открытия №1 разберите нижнюю часть форсунки и снимите шайбу регулировки предварительного подъема иглы. Затем установите пружину №2, седло пружины, проставку и распылитель в сборе.

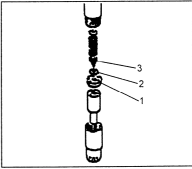
б) Установите и затяните стяжную гайку.

в) Установите корпус форсунки на тестер для определения давления начала открытия №2. Отрегулируйте давление с помощью регулировочной шайбы.



 Давление начала открытия №2 изменяется на 88,26 кПа (0,9 кг/см²) при изменении толщины регулировочной шайбы на 0,01 мм.

 Увеличение толщины шайбы ведет к увеличению давления, уменьшение толщины - к уменьшению.



- 1 проставка, 2 шайба регулировки предварительного подъема иглы, 3 седло пружины.
  - r) Проверьте давление начала открытия №1.
  - После регулировки давления начала открытия №2 разберите нижнюю часть форсунки. Установите шайбу регулировки предварительного подъема иглы между седлом пружины и проставкой. Соберите форсунку.
     Установите форсунку на тестер

(2) Установите форсунку на тестер и измерьте давление начала открытия №1 (см. выше).

Если давление не соответствует номинальному, отрегулируйте его регулировочным винтом.

## Сборка (кроме S05C-TB)

Соберите форсунку.

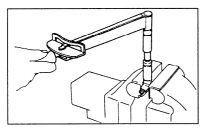
а) Соберите корпус форсунки, регулировочную шайбу, пружину №1, проставку, два штифта и распылитель в сборе и затяните стяжную гайку.

<u>Примечание</u>:

- Совместите отверстия корпуса форсунки, проставки и корпуса распылителя.
- Если толщина регулировочной шайбы неизвестна, используйте шайбу толщиной 1,5 мм.

б) Затяните стяжную гайку.

Момент затяжки ...... 64 Н·м



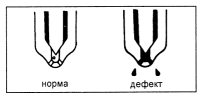
Примечание: превышение затяжки может вызвать деформацию форсунки, зависание иглы и другие неисправности.

#### Проверка

1. Проверьте на герметичность иглу форсунки.

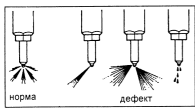
Создайте давление перед форсункой на 10 - 20 бар ниже давления открытия иглы форсунки (регулируют перемещением рукоятки стенда). При этом не должно наблюдаться подтекания топлива из отверстия распылителя или вокруг стяжной гайки форсунки в течение 10 секунд.

Если видны подтеки топлива, замените или отремонтируйте форсунку.



2. Проверьте форму распыливания. а) Проверка проводится при перемещении рукоятки стенда со скоростью 30 - 60 качков в минуту. б) Струя топлива должна быть сим-

метрична, не иметь явно выраженных капель и отдельных струй. Если форма распыливания не соответствует норме, переберите форсунку или замените распылитель

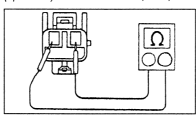


(S05C-TB) Проверьте проводку форсунок

а) Отсоедините разъем от форсунки.

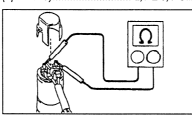
б) Проверьте сопротивление проводки форсунки.

Номинальное сопротивление (при 20 °C)...... 2,7 ± 0,1 Ом



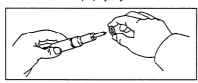
4. (S05C-TB) Проверьте форсунку. Проверьте сопротивление между выводами, как показано на рисунке.

Номинальное сопротивление (при 20°C)...... 2,7 ± 0,1 Ом



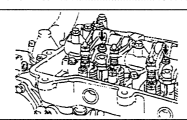
### Установка (J05C, S05C, S05D)

1. Установите форсунки.
а) Установите новое кольцевое уплотнение на форсунку.



- б) Установите четыре новых седла форсунок в отверстия головки блока цилиндров.
- в) Установите форсунки с шайбами, фиксаторы форсунок и заверните

Момент затяжки......40 H·м



2. Установите дренажную трубку. а) Установите восемь новых про-кладок и дренажную трубку. Заверните четыре штуцерных болта.

- Момент затяжки.......17 Н·м б) Подсоедините трубку отвода топлива к дренажной трубке.
- в) Подсоедините хомут к дренажной
- 'Йодсоедините топливные трубки высокого давления и затяните четыре гайки их крепления.

Момент затяжки......25,5 H⋅м 4. Установите впускную трубку.

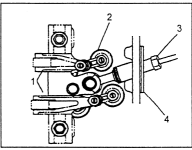
Запустите двигатель и проверьте наличие утечек топлива.

### Установка (S05C-B, S05C-TA)

1. Установите форсунки в сборе.

а) Установите новое кольцевое уплотнение в канавку головки блока цилиндров.

б) Убедитесь, что детали, предна-значенные для сборки, чистые. в) Установите корпус форсунки, как показано на рисунке, стараясь избежать его контакта с пружиной.



1 - коромысло, 2 - пружина клапана, 3 - разъем топливной трубки, 4 - уплотнение топливной трубки высокого давления.

Примечание: нанесите свежее мотор-

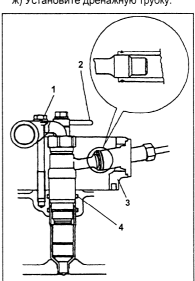
ное масло на кольцевое уплотнение.
г) Подсоедините топливную трубку высокого давления к корпусу форсунки, как показано на рисунке, и затяните болты для фиксации уплотнения топливной трубки на головке блока цилиндров.

д) Произведите предварительную затяжку гайки топливной трубки выдавления. Затяните болт фиксатора форсунки.

Момент затяжки ...... 25 H·м <u>Примечание</u>: после затяжки болта убедитесь, что коромысла движутся свободно.

е) Затяните гайку топливной трубки высокого давления.

Момент затяжки ..... 34 Н∙м ж) Установите дренажную трубку.



1 - болт фиксатора форсунки, 2 - дренажная трубка, 3 - головка блока цилиндров, 4 - кольцевое уп-

- 2. Установите пять новых прокладок и дренажную трубку №1, затяните пять штуцерных болтов.
- Момент затяжки ...... 12,3 H·м
- 3. Установите уплотнение форсунки. 4. Установите топливные трубки высокого давления.

Момент затяжки ..... 5. Установите крышку головки блока цилиндров.

6. Долейте топливо и прокачайте топливную систему (см. раздел "Топливный фильтр" главы "Топливная система").

7. Подсоедините провод к отрицательной клемме аккумуляторной батареи.
8. Проверьте топливную систему на наличие утечек топлива.

#### Установка (S05C-TB)

1. Установите форсунку в сборе.

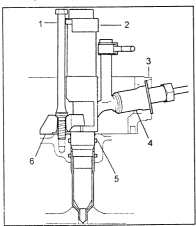
а) Установите новое кольцевое уплотнение в канавку головки блока цилиндров и установите форсунку.

Примечание: нанесите свежее моторное масло на кольцевое уплотнение.

б) Установите фиксатор форсунки и установите форсунку.

Примечание: не закрепляйте фиксатор форсунки на этом этапе.

в) Установите уплотнение топливной трубки высокого давления, пластину и заверните гайку.



- фиксатора форсунки, болт 2 - форсунка, 3 - топливная трубка высокого давления, 4 - уплотнение топливной трубки высокого давления, 5 - кольцевое уплотнение, 6 - фиксатор форсунки.
- г) Предварительно установите топливную трубку высокого давления и затяните болт фиксатора форсунки.

Момент затяжки ...... 25 Н м

Установите кронштейн проводов форсунок.
а) Установите кронштейн проводов

форсунок и заверните пять гаек. б) Подсоедините разъемы.

Установите пять прокладок, дре-нажную трубку №1 и заверните пять штуцерных болтов.

Момент затяжки ...... 12,3 Н м 4. Установите уплотнение форсунок.

5. Установите топливные трубки высокого давления и заверните гайки их

Момент затяжки ...... 44 H·м

- 6. Установите крышку головки блока 9. Снимите ТНВД в сборе. цилиндров.
- 7. Установите промежуточный воздуховод.
- 8. Установите жгут проводов двигателя. 9. Добавьте топливо в систему.

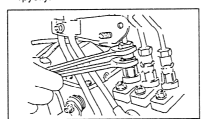
10. Прокачайте топливную систему.

- 11. Подсоедините провод к отрица-тельной клемме аккумуляторной ба-
- 12. Проверьте топливную систему на наличие утечек.

#### ТНВД

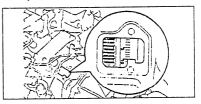
## Снятие (Ј05С)

- 1. Отсоедините провод от отрицательной клеммы аккумуляторной батареи.
- Отсоедините трос акселератора. топливные
- Отсоедините четыре трубки высокого давления.
- a) Гаечным ключом зафиксируйте гайку со стороны ТНВД.
- б) Ослабьте гайку топливной трубки высокого давления и отсоедините трубку.



- Снимите дренажную трубку.
- Снимите топливный фильтр. Снимите топливную трубку №2.
- Снимите масляную трубку №1.
- Снимите впускной воздуховод №1 воздушного фильтра.

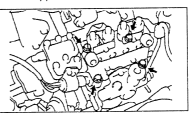
- а) Установите поршень первого цилиндра в ВМТ такта сжатия
  - (1) Поверните коленчатый вал до совмещения метки "7" на маховике с указателем на корпусе маховика.

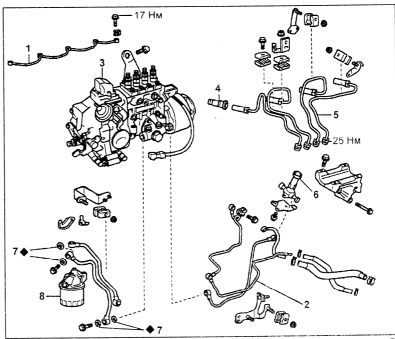


- (2) Проверьте метки угла опережения впрыска на ТНВД.
- б) С помощью спецприспособления выверните болт муфты.



в) Снимите кронштейн сзади ТНВД. г) Выверните четыре болта и снимите ТНВД

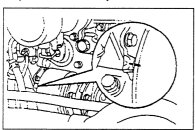




Снятие и установка ТНВД (J05C). 1 - дренажная трубка, 2 - топливная трубка высокого давления, 3 - ТНВД, 4 - уплотнитель топливной трубки, 5 - топливная трубка высокого давления, 6 - топливоподкачивающий насос, 7 - прокладка, 8 - топливный фильтр.

Установка	(J05C)
-----------	--------

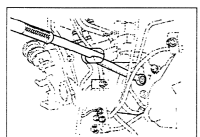
- 1. Установите ТНВД в сборе.
  а) Зафиксируйте положение масляного насоса и установите ТНВД. б) Установите кронштейн ТНВД Момент. затяжки ...... 83 H·м в) Затяните четыре болта. Момент затяжки ......25 H⋅м 4. Установите дренажную трубку №3. Момент затяжки ......17,2 H·м
- 5. Установите топливные трубки высокого давления.
  а) Гаечным ключом зафиксируйте
- гайку со стороны ТНВД. б) Подсоедините топливную трубку и затяните гайку.
- впрыска.
  - а) Временно затяните два фланцевых болта муфты ТНВД. б) Поверните автомат угла опере-
  - жения впрыска против часовой стрелки до совмещения его метки с меткой на ТНВД.
  - в) Установите метку маховика на 7°.



Окончательно затяните фланцевых болта.

Момент затяжки ...... 64 Н·м д) Затяните болт муфты.

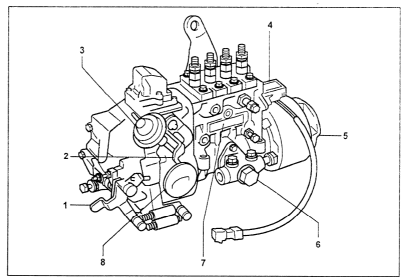
Момент затяжки ...... 94 H·м



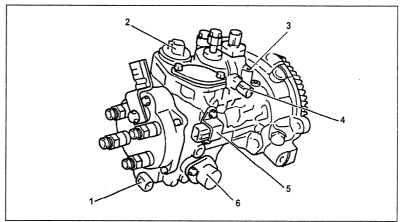
е) Установите новую прокладку, шайбу и две масляные трубки.

## Снятие (S05C, S05D)

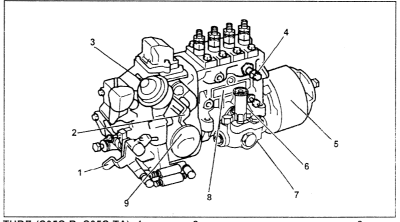
- 1. Выверните четыре болта и снимите переднее правое сиденье. 2. Снимите панель селектора КПП.
- а) Выверните четыре болта. а) отсоедините трос управления трансмиссией, снимите панель селектора КПП.
  3. Снимите педаль стояночного тор-
- моза, вывернув четыре болта.
- 4. Снимите панель правого сиденья, вывернув семь болтов.
- 5. Снимите крышку сервисного люка трансмиссии, вывернув 12 болтов.



ТНВД (Ј05С). 1 - рычаг, 2 - рычаг останова двигателя, 3 - привод останова, 4 - датчик положения рейки ТНВД, 5 - автомат угла опережения впрыска, 6 - топливоподающий насос, 7 - ТНВД, 8 - регулятор R901 угла опережения впрыска.

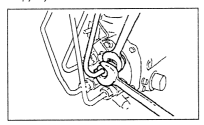


ТНВД (S05C, S05D). 1 - электромагнитный клапан угла опережения впрыска, 2 - электромагнитный перепускной клапан, 3 - датчик частоты вращения вала ТНВД, 4 - датчик температуры топлива, 5 - блок корректирующих резисторов, 6 - автомат угла опережения впрыска.



ТНВД (S05C-B, S05C-TA). 1 - рычаг, 2 - рычаг останова двигателя, 3 - привод останова, 4 - штуцер дренажа топлива, 5 - автомат угла опережения впрыска, 6 - топливоподкачивающий насос (ручной), 7 - топливоподающий насос, 8 - ТНВД, 9 - регулятор R901 угла опережения впрыска.

- 6. Снимите трубку №1 системы рециркуляции, вывернув три болта и две
- 7. Снимите клапан системы рециркуляции.
  - Отсоедините два вакуумных шланга.
  - б) Отсоедините разъем датчика положения клапана системы рециркуляции ОГ.
  - в) Выверните три болта и две гайки, снимите клапан системы рециркуляции.
- 8. Снимите кожух ТНВД.
- Снимите топливную трубку высокого давления №1.
  - а) Гаечным ключом зафиксируйте гайку со стороны ТНВД.
  - б) Ослабьте гайку топливной трубки высокого давления и отсоедините

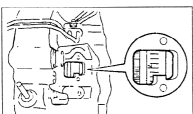


- 10. Снимите топливные трубки №2, №3 и №4.
- 11. Снимите дренажную трубку №3,
- вывернув болт. 12. Снимите топливную трубку, соединяющую топливный фильтр и ТНВД, отвернув болт.
- 13. Снимите стойку ТНВД, отвернув
- четыре болта. 14. Снимите ТНВД в сборе, отвернув четыре болта крепления.

## Установка (S05C, S05D)

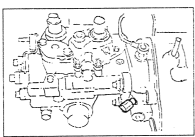
1. Установите ТНВД в сборе.

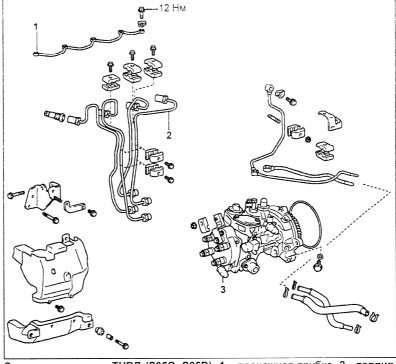
а) Поверните маховик против часовой стрелки. Совместите указатель на корпусе маховика с отметкой 7°



б) Установите спецприспособление в установочное отверстие и отрегулируйте положение шестерни привода ТНВД.

Момент затяжки ...... 28,5 Н⋅м





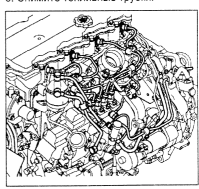
Снятие и установка ТНВД (S05C, S05D). 1 - дренажная трубка, 2 - топливная трубка высокого давления, 3 - ТНВД.

- При установленном спецприспособлении установите ТНВД на корпус маховика.
- г) Установите пять болтов и удалите спецприспособление.
- Установите клапан системы рециркуляции ОГ с новой прокладкой.
- Момент затяжки......28,5 H·м 3. Установите трубку №1 системы рециркуляции ОГ.
- Момент затяжки..... 4. Удалите воздух из топливной сис-
- а) Прокачайте топливную систему, нажимая на рукоятку топливоподкачивающего насоса на топливном фильтре вверх-вниз.
- б) Ослабьте одну гайку со стороны форсунок.
- в) Запустите двигатель стартером. Заглушите его, когда пойдет топливо. г) Затяните гайку.
- д) Повторите данную операцию со всеми трубками высокого давления.
- 5. Запустите двигатель и убедитесь в отсутствии утечек топлива. Установите панель правого перед-
- него сиденья. Момент затяжки......17,5 H·м Установите педаль стояночного
- Момент затяжки......17,5  $H \cdot R$  8. Установите панель селектора КПП. 17.5 Н·м
- нье.
- Момент затяжки......39 H·м

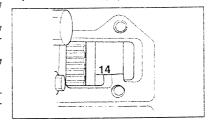
### Снятие (S05C-B, S05C-TA)

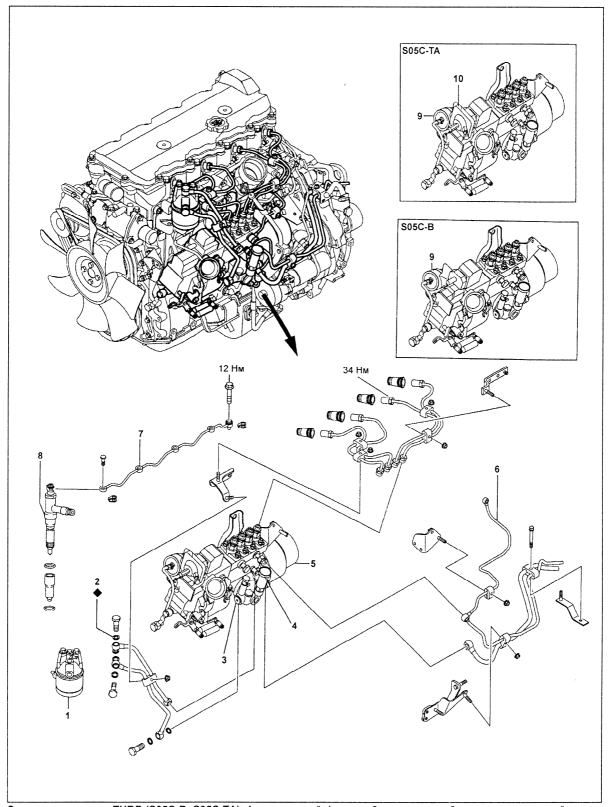
1. Отсоедините провод от отрицательной клеммы аккумуляторной батареи.

- 2. Удалите топливо.
- 3. Снимите направляющую и масляный щуп в сборе.
- 4. Снимите впускной воздуховод.
- 5. Снимите топливные трубки высоко-
- го давления. 6. Снимите топливные трубки.



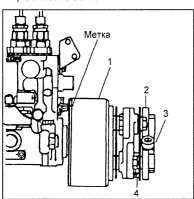
- Снимите топливный фильтр.
- 8. Снимите ТНВД в сборе.
  - а) Установите поршень первого ци-линдра в ВМТ такта сжатия. Поверните маховик против часовой стрелки до совмещения метки на маховике с указателем на корпусе маховика.





Снятие и установка ТНВД (S05C-B, S05C-TA). 1 - топливный фильтр, 2 - прокладка, 3 - топливоподающий насос, 4 - топливоподкачивающий насос, 5 - ТНВД, 6 - топливная трубка, 7 - дренажная трубка, 8 - форсунка, 9 - высотный корректор, 10 - корректор по давлению наддува.

- б) Проверьте совмещение меток на ТНВД.
- в) Выверните стяжной болт.
- г) Ослабьте болт.

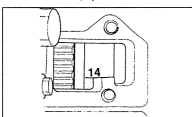


- 1 автомат угла опережения впрыска, 2 - муфта, 3 - болт, 4 - стяжной
  - д) Выверните четыре болта. е) Снимите ТНВД.

### Установка (S05C-B, S05C-TA)

1. Установите ТНВД.

а) Установите поршень первого цилиндра в ВМТ. Поверните коленчатый вал по часовой стрелке до совмещения метки на маховике с указателем на корпусе маховика.



- б) Убедитесь, что установочная метка ТНВД соответствует положению первого цилиндра в ВМТ. В этом случае допустимо небольшое расхождение. Если установочная метка расположена на 180° от необходимого положения, следовательно в ВМТ находится поршень четвертого цилиндра. В этом случае поверните маховик еще на один оборот.
- в) Убедитесь, что болт ослаблен, и установите ТНВД на кронштейн.
- Момент затяжки ...... 22,1 H·м г) Предварительно установите два стяжных болта, совместите установочные метки ТНВД и окончательно затяните болты.

Момент затяжки ...... 61,3 H·м Примечание: убедитесь, что отсутствует зазор между пластинами и что фланцы не были деформированы при установке пластин.

д) Затяните болт.

Момент затяжки ...... 91 H·м <u>Примечание</u>: убедитесь, что пла-стины не деформированы.

2. Установите топливный фильтр. Установите четыре топливные

трубки.
4. Установите топливные трубки высокого давления.

- 5. Установите впускной воздуховод.6. Установите направляющую и мас-
- ляный щуп в сборе.

7. Долейте топливо и прокачайте топливную систему.

- 8. Подсоедините провод к отрицательной клемме аккумуляторной ба-
- 9. Проверьте систему на отсутствие утечек топлива.

#### Снятие (S05C-TB)

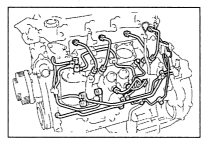
1. Отсоедините провод от отрицательной клеммы аккумуляторной ба-

2. Удалите топливо.

- 3.Снимите промежуточный воздуховод. 4. Отсоедините жгут проводов и разъ-
- емы. 5. Снимите направляющую и масляный щуп в сборе.

6. Снимите впускной воздуховод

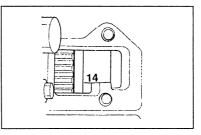
- 7. Снимите топливные трубки высокого давления (см. раздел "Форсунки"). 8. Снимите топливные трубки, пока-
- занные на рисунке.



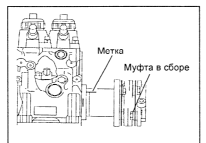
Снимите топливный фильтр (см. раздел "Топливный фильтр"). 10. Снимите ТНВД в сборе.

Примечание: топливо в системе "Common Rail" сразу после движения автомобиля имеет высокую температуру (около 100℃).

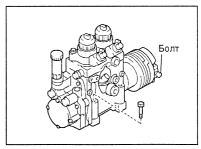
а) Поверните маховик против часовой стрелки и совместите метку на маховике с указателем на корпусе маховика.



б) Проверьте совмещение меток на ТНВД при цилиндре №1 в ВМТ.



- в) Выверните стяжной болт.
- г) Ослабьте болт.

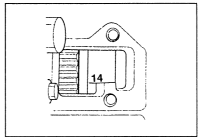


д) Выверните четыре болта. e) Снимите ТЫРП Снимите ТНВД в сборе.

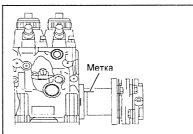
## Установка (S05C-TB)

1. Установите ТНВД в сборе.

а) Установите поршень первого ци-линдра в ВМТ. Поверните коленчатый вал по часовой стрелке до совмещения метки на маховике с указателем на корпусе маховика.

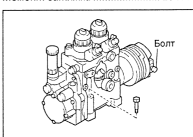


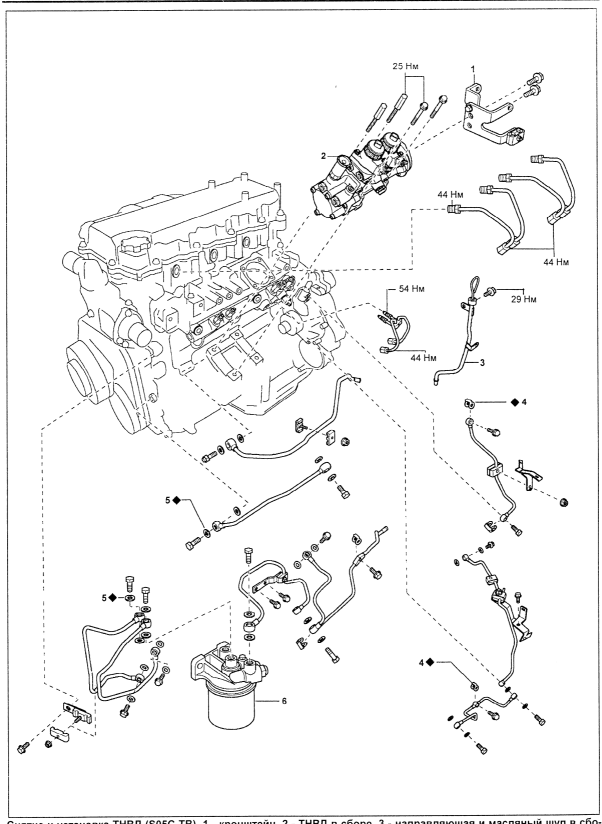
б) Убедитесь, что установочная метка ТНВД соответствует нахождению первого цилиндра в ВМТ. В этом случае допустимо небольшое расхождение. Если установочная метка расположена на 180° от необходимого положения, следовательно в ВМТ находится поршень четвертого цилиндра. В этом случае поверните маховик еще на один оборот.



в) Убедитесь, что болт ослаблен и установите ТНВД на кронштейн.

Момент затяжки ...... 25 H·м





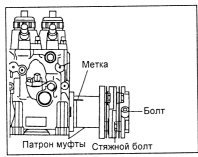
Снятие и установка ТНВД (S05C-TB). 1 - кронштейн, 2 - ТНВД в сборе, 3 - направляющая и масляный щуп в сборе, 4, 5 - прокладка, 6 - топливный фильтр.

г) Предварительно установите два стяжных болта, совместите установочные метки ТНВД и окончательно затяните болты.

Момент затяжки ...... 61,3 H·м Примечание: убедитесь, что отсут-ствует зазор между пластинами и что фланцы не были деформированы при установке пластин.

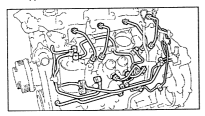
д) Затяните болт.

Момент затяжки ...... 91 H·м <u>Примечание</u>: убедитесь, что пла-стины не деформированы.



2. Установите топливный фильтр (см. раздел "Топливный фильтр").
3. Установите четыре топливные

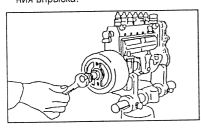
трубки. 4. Установите топливные трубки высокого давления.

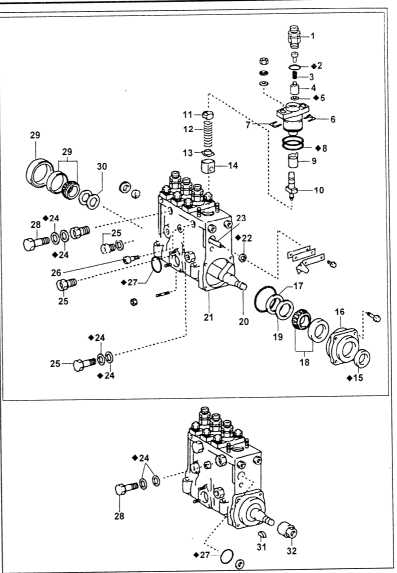


- 5. Установите впускной воздуховод.
- 6. Установите направляющую и масляный щуп в сборе.
- 7. Установите жгут проводов и подсоедините разъемы.
- 8. Установите промежуточный воздуховод.
- 9. Долейте топливо в систему.
- 10. Прокачайте топливную систему. Подсоедините провод к отрицательной клемме аккумуляторной ба-
- 12. Проверьте систему на отсутствие утечек топлива.

#### Проверка и ремонт (S05C-B, S05C-TA)

- 1. Снимите автомат угла опережения
  - а) Отверните гайку от автомата угла
  - опережения впрыска.
    б) Снимите автомат угла опережения впрыска.

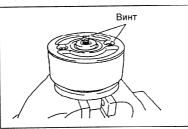




Разборка и сборка ТНВД (S05C-B, S05C-TA). 1 - корпус нагнетательного клапана, 2, 8, 22, 27 - кольцевое уплотнение, 3 - пружина нагнетательного клапана, 4 - нагнетательный клапан, 5 - прокладка, 6, 7 - регулировочная прокладка, 9 - регулировочная втулка, 10 - плунжер, 11 - верхнее седло пружины, 12 - пружина плунжера, 13 - нижнее седло, 14 - толкатель, 15 - сальник, 16 - крышка подшипника, 17, 30 - регулировочное кольцо кулачкового вала, 18 - подшипник, 19 - регулировочная прокладка кулачкового вала, 20 - кулачковый вал, 21 - корпус ТНВД, 23 - рейка ТНВД, 24 - шайба, 25 - болт, 26 - направляющий винт рейки ТНВД, 28 - клапан дренажа топлива, 29 - подшипник, 31 - шпонка, 32 - гайка автомата угла опережения впрыска. опережения впрыска.

Снимите крышку автомата угла опережения впрыска

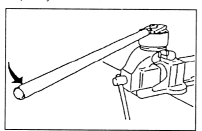
а) Выверните два винта.



б) Установите спецприспособление на крышку и заверните гайку.
Примечание: не затягивайте гайку до упора, она должна быть ослаблена.

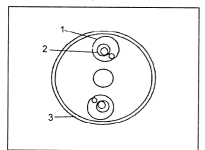


в) Установите на спецприспособление рычаг, ослабьте и снимите крышку автомата.



3. Снимите грузики, пружину, шток грузиков и т.д.

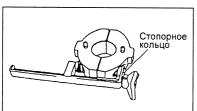
Примечание: оставьте эксцентрики автомата на ступице.



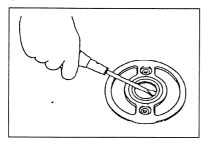
- 1 большой эксцентрик, 2 малый эксцентрик, 3 - ступица.
- 4. Снимите эксцентрики автомата и

ступицу. Сожмите пружину и снимите стопорное кольцо.

<u>Примечание</u>: запомните положение эксцентриков.

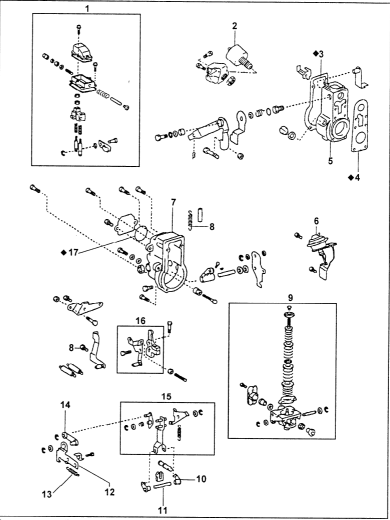


5. С помощью отвертки снимите сальник с крышки автомата и ведущего фланца



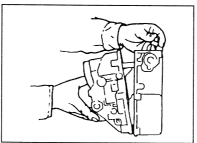
Примечание: повреждение свинцовых пломб при ремонте где-либо кроме авторизованных станций технического обслуживания ведет к отмене гарантийных обязательств.

6. Снимите крышку регулятора. Зафиксируйте положение рейки ТНВД в режиме холостого хода. Отсоединикрышку регулятора, подняв ее



Всережимный регулятор. 1 - ограничитель полной нагрузки, 2 - высотный корректор, 3, 4 - прокладка, 5 - корпус регулятора, 6 - привод отсечки топлива, 7 - корпус регулятора в сборе, 8 - возвратная пружина, 9 - грузики в сборе, 10 - ведущий рычаг, 11 - ось ведущего рычага, 12 - рычаг, 13 - пусковая пружина, 14 - скоба, 15 - регулировочный рычаг (на рейке ТНВД), 16 - регулировочный рычаг, 17 - кольцевое уплотнение.

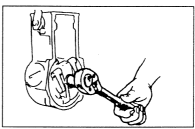
вверх таким образом, чтобы сухарь кулисы мог выскользнуть из прорези регулировочного рычага.



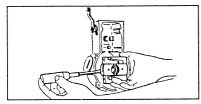
Примечание: перед поднятием крышки автомата угла опережения впрыска убедитесь, что ведущий рычаг поднялся, как показано на рисунке пунктирной линией так, чтобы его нижний конец не мог мешать поднятию крышки автомата.



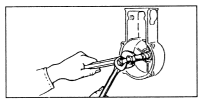
7. Отверните гайку грузиков.



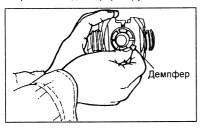
8. Снимите грузики.
а) Снимите грузики с помощью отвертки.



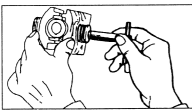
б) Снимите втулку кулачкового вала ТНВД.



в) Снимите демпфер с грузиков.

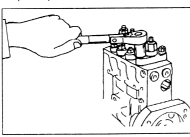


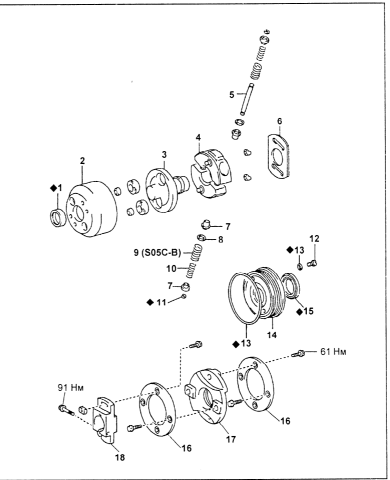
г) Снимите грузики. Отверните регулировочную гайку и снимите внутренние части грузиков.



- <u>Примечание:</u> Повреждение свинцовых пломб при ремонте где-либо кроме авторизованных станций технического обслуживания ведет к отмене га-рантийных обязательств.
  - Измерьте и запишите характеристики ТНВД перед разборкой.
  - При разборке раскладывайте детали в соответствии с номерами цилиндров. Детали для повторного использования и детали под замену
- храните отдельно.

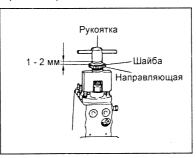
  9. Снимите нагнетательные клапаны.
  - а) Отверните гайки.





Автомат угла опережения впрыска (рядные ТНВД). 1, 15 - сальник, 2 - ведущий фланец, 3 - ступица, 4 - грузик, 5 - втулка, 6 - ведущая пластина, 7 - седло пружины, 8 - шайба, 9 - пружина, 10 - дополнительная пружина, 11 - стопорное кольцо, 12 - винт ступицы, 13 - кольцевое уплотнение, 14 - крышка автомата угла опережения впрыска, 16 - пластина, 17 - муфта, 18 - фланец муфты 18 - фланец муфты.

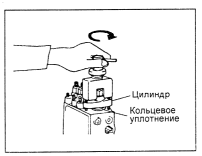
б) Поверните направляющую до тех пор, пока зазор между шайбой и спецприспособлением не станет равным приблизительно 1 - 2 мм.



Примечание: направляющая спецпри-

способления с левой резьбой.

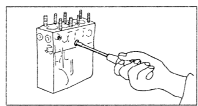
в) Поверните рукоятку спецприспо-собления по часовой стрелке и установите его на нагнетательный клапан. Поворачивайте рукоятку до тех пор, пока кольцевое уплотнение цилиндра не появится над поверхностью корпуса ТНВД.



г) Извлеките спецприспособление с нагнетательным клапаном в сборе.



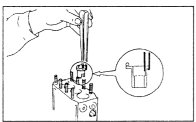
д) Выверните направляющий винт рейки.



- е) Снимите регулирующую втулку.(1) Отклоните рейку ТНВД влево (если смотреть со стороны топли-
- воподающего насоса) насколько это будет возможно.

(2) Подцепите регулирующую втулку пинцетом и извлеките ее. оимечание: установите кулачок ва-

<u>Примечание</u>: установите кулачок вала ТНВД в НМТ перед снятием регулирующей втупки.

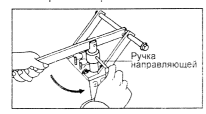


ж) Снимите плунжер (при этом кулачок должен находиться в ВМТ).



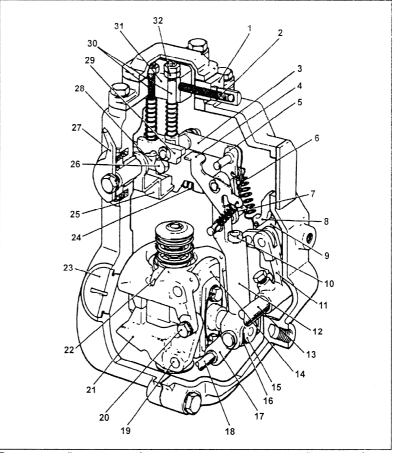
<u>Примечание</u>:

- Не перепутайте плунжеры при снятии, если они должны быть повторно установлены в те же цилиндры.
- Будьте осторожны, не повредите плунжеры при снятии.
- Храните снятые плунжеры в емкости с дизельным топливом.
- з) Снимите верхнее седло пружины. Надавите на рукоятку спецприспособления вниз, сжав пружину плунжера, поверните ручку направляющей на 90° (в любом направлении) и снимите верхнее седло пружины со стопорного штифта.



<u>Примечание</u>: установите кулачок вала ТНВД в НМТ.

и) Снимите верхнее седло и пружину плунжера.

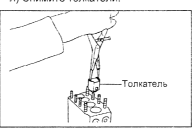


Всережимный регулятор. 1 - корпус ограничителя полной подачи, 2 - ограничитель полной подачи, 3 - соединительная скоба, 4 - плавающий рычаг, 5 - управляющий рычаг, 6 - возвратная пружина, 7 - пружина плавающего рычага, 8 - плоский кулачек, 9 - направляющий штифт, 10 - сухарь кулисы, 11 - соединительный рычаг, 12 - регулировочный рычаг, 13 - ось рычага, 14 - держатель грузиков, 15 - болт подшипника, 16 - ползун, 17 - ведущий рычаг, 18 - ось ведущего рычага, 19 - ось грузов, 20, 26 - соединительный болт, 21 - центробежный грузик, 22 - седло пружины, 23 - заглушка, 24 - пусковая пружина, 25 - ограничительный рычаг, 27 - рычаг останова, 28 - рычаг ТНВД, 29 - кулачок останова, 30 - винт переходника, 31 - пластина, 32 - гайка.

к) С помощью пинцета снимите нижнее седло пружины.



л) Снимите толкатели.

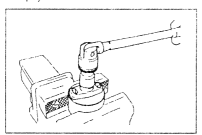


- м) Извлеките кулачковый вал из корпуса ТНВД. (1) Выверните два винта цен-
- (1) Выверните два винта центрального подшипника.
- (2) Ослабьте винты крышки под-шипника.
- (3) Слегка постукивая молотком с пластиковым бойком со стороны регулятора, извлеките кулачковый вал и центральный подшипник.

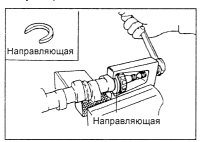


н) Разберите узел нагнетательного клапана.

Установите нагнетательный клапан в спецприспособление и снимите корпус клапана.



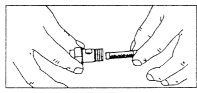
- о) Снимите конический подшипник с кулачкового вала.
- (1) С помощью направляющей снимите подшипник со стороны регулятора.



(2) Выпрессуйте наружную обойму крышки подшипника.

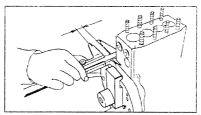


- 10. Снимите топливоподкачивающий насос и обратные клапаны.
  - а) Выверните винты крепления топливоподкачивающего насоса и сиимите пружины и впускные обратные клапаны.
- б) Снимите выпускные обратные клапаны и пружины.
- 11. Снимите стопорное кольцо и толкатель.
- 12. Извлеките фильтр из впускного штуцерного болта и очистите его чистым дизельным топливом.



- 13. Установите толкатель.
- 14. Установите стопорное кольцо.
- 15. Установите поршень и пружину в корпус, заверните пробку с новой прокладкой.
- кладкой. 16. Установите пробку и обратные клапаны.
- 17. Проверьте длину выступающей части кулачкового вала.

Измерьте расстояние между поверхностью корпуса ТНВД и поверхностью спецприспособления.

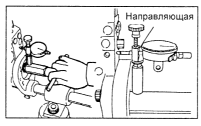


Номинальное расстояние....16 - 17 мм Если расстояние не соответствует номинальному, отретулируйте его со стороны регулятора регулировочными пластинами кулачкового вала.



18. Проверьте осевой зазор кулачкового вала.

Номинальный зазор ......0,03 - 0,05 мм



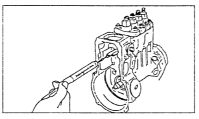
Если зазор не соответствует номинальному, отрегулируйте его регулировочными пластинами со стороны привода ТНВД.



19. Проверьте сопротивление движению рейки ТНВД.

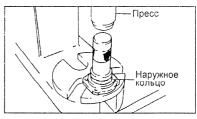
После сборки корпуса ТНВД подсоедините динамометр к рейке ТНВД и проверьте сопротивление движению рейки ТНВД.

Номинальное усилие .....менее 0,98 Н

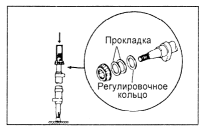


<u>Примечание</u>:

- Очистите все детали в чистом дизельном топливе перед установкой. Замените поврежденные или изношенные делали.
- Нанесите смазку на кольцевые уплотнения и сальники перед установкой.
- Сборка осуществляется в последовательности, обратной разборке. 20. Установите подшипник.
  - а) Установите на подшипник наружное кольцо и запрессуйте его в крышку подшипника с помощью ручного пресса.



б) Установите регулировочное кольцо, прокладки и подшипник на кулачковый вал.

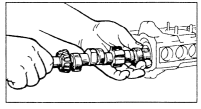


<u>Примечание</u>: наверните круглую гайку на другой конец кулачкового вала для защиты резьбы.

21. Установите кулачковый вал.

Установите цен́тральный подшипник на кулачковый вал, установите вал в корпус ТНВД и заверните установочный винт центрального подшипника.

Момент затяжки ...... 6,9 - 9 H·м

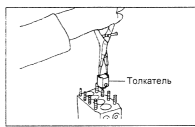


22. Установите крышку подшипника и корпус регулятора.

Момент затяжки:

крышка подшипника ...... 15,7 Н·м корпус регулятора ...... 18,6 Н·м

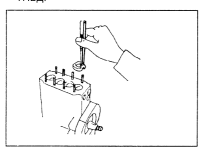
23. Установите толкатели.



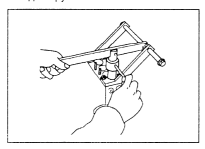
24. Установите нижние седла пружин. Примечание: убедитесь, что седло легло в выемку толкателя. Это очень важно, так как неправильная посадка приведет к повреждению ТНВД



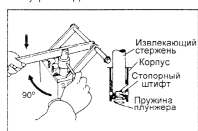
25. Установите верхнее седло пружины. а) Установите верхнее седло пружины частью с выступом к приводу



б) Установите спецприспособление для сжатия пружин и совместите выемку извлекающего стержня спецприспособления выступом седла пружины.



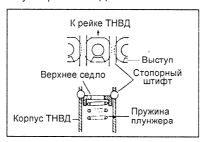
в) Опустите рукоятку вниз, сжав пружину плунжера. Поверните ручку направляющей к себе на 90° и установите верхнее седло пружины ниже стопорного штифта, который уйдет внутрь ТНВД



#### Примечание:

- Установите кулачок вала в НМТ. - Убедитесь, что пружина надежно удерживается стопорным штиф-

Убедитесь, что выступ верхнего седла пружины направлен в сторону от рейки ТНВД.



26. Установите плунжер

а) Установите плунжер пятой через отверстие нижнего седла пружины. При этом метка номера плунжера должна быть направлена в сторону, противоположную стороне с топливоподающим насосом. Затем поверните его на 90°

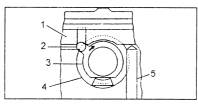


Примечание:
- Плунжер будет установлен легче, если кулачок цилиндра будет в ВМТ.
- Возьмите плунжер за верхнюю часть и потяните вверх, чтобы убедиться, что он не выскочит. 27. Установите россия

7. Установите регулирующую втулку. a) Установите рейку ТНВД. б) Установите регулирующую втулку.



<u>Примечание</u>: правильно расположите фланцы регулирующей втулки, плунжер и выступ верхнего седла пружины перед установкой регулирующей втулки.

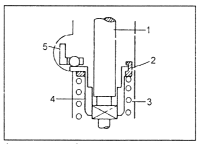


- 1 рейка ТНВД, 2 шарик, 3 регулирующая втулка, 4 верхнее седло пружины, 5 стопорный штифт.
  - в) Переместите рейку ТНВД так, чтобы шарик в регулирующей втулке оказался внутри паза рейки ТНВД

Примечание:

Плунжер может выскользнуть в процессе установки. Проверьте его положение через некоторое время.

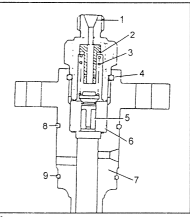
- Вертикальная канавка плунжера должна быть направлена в сторону отвода.
- Плунжер не должен выскальзывать при попытке его вытянуть.



- плунжер, 2 - верхнее седло пружины, 3 - пружина плунжера, 4 - регулирующая втулка, 5 - рейка ТНВД.

28. Установите нагнетательный клапан. а. Установите нагнетательный клапана, а) Установите прокладку клапана, нагнетательный клапан, пружину клапана, шайбу и корпус нагнета-тельного клапана в цилиндр.

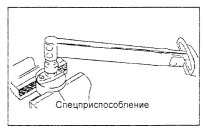
- Примечание:
   Нанесите консистентную смазку на кольцевые уплотнения для предотвращения их повреждения. Установите кольцевые уплотнения
  - Используйте новые прокладки клапанов и кольцевые уплотнения. Никогда не используйте старые.



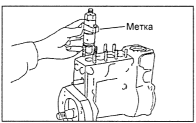
корпус нагнетательного клапана, 2 - шайба, 3 - пружина клапана, 4 - кольцевое уплотнение, 5 - нагне-тательный клапан, 6 - прокладка клапана, 7 - цилиндр, 8 - кольцевое уплотнение "а", 9 - кольцевое упуплотнение '

б) С помощью спецприспособления установите нагнетательный клапан и затяните его.

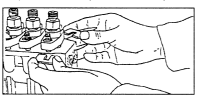
Момент затяжки ...... 88,3 H·м



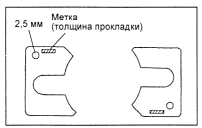
в) Нанесите немного консистентной смазки на кольцевое уплотнение и на наружную часть цилиндра. Сориентируйте цилиндр меткой на фланце к стороне слива, как показано на чет стороне слива, как показано на присунке. Опустите цилиндр на плунжер, двигая рейку ТНВД впередназад, и установите нагнетательный клапан в сборе в ТНВД.



- <u>Примечание:</u>
   Следите за правильностью установки цилиндра. Это очень важно, так как если перепутать положение отверстия подачи и порта отвода, то изменятся характеристики подачи.
  - После установки цилиндров перемещайте рейку ТНВД, чтобы убе-диться, что она движется свободно и без заеданий.
  - г) Установите пару регулировочных прокладок под фланец цилиндра.

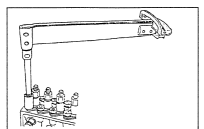


- <u>Примечание:</u> Используйте <u>- Использ</u>уйте регулировочные прокладки одинаковой толщины с обеих сторон цилиндра.
  - Устанавливайте по одной про-кладке с каждой стороны.
  - Прокладки устанавливайте метками вверх.



д) Затяните гайки от руки. Затем затяните гайки ключом.

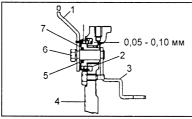
Момент затяжки ...... 19 H·м



<u>Примечание:</u>

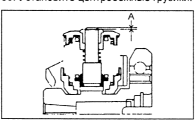
- Очистите детали чистым ди-зельным топливом перед установкой. Замените изношенные и деформированные детали.
- Нанесите смазку на кольцевые уплотнения и сальники перед установкой.
- 29. Установите рычаг останова и измерьте его осевой зазор.

<u>Примечание</u>: нанесите смазку на кольцевое уплотнение перед установкой.

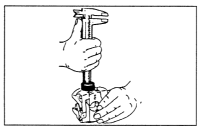


- крышка пружины рычага остано-а, 2 - возвратная пружина, 3 - рычаг останова, 4 - корпус регулятора, 5 - шайба, 6 - болт, 7 - кольцевое уплотнение.

30. Установите центробежные грузики.



Затяните регулировочную гайку. Выступ "А" гайки.....-0,4 - 0,2 мм



31. (Модели с демпфером) Отрегулируйте осевой зазор демпфера. Необходимо обеспечить зазор между

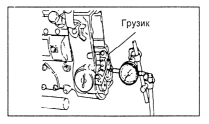
центробежным грузиком и втулкой кулачкового вала.

- а) Временно установите втулку кулачкового вала на вал.
- б) Установите грузик без демпфера. Временно установите круглую гайку регулятора.



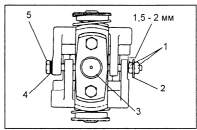
г) Установите ножку стрелочного индикатора на грузик и определите осевой зазор.

Номинальный зазор ...... 0,02 - 0,10 мм Если зазор не соответствует номи-нальному, отрегулируйте его установ-кой регулировочной шайбы между втулкой кулачкового вала и круглой гайкой регулятора.



32. Установите болт подшипника. а) Измерьте люфт шарнирного болта вдоль его оси.

Номинальный люфт........ 1,5 - 2,0 мм

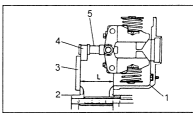


гайка, 2 стопорная шайба, болт подшипника, 4 -5 - шарнирный болт.

<u>Примечание</u>: убедитесь, что болт подшипника движется свободно в направляющей втулке.

б) Измерьте расстояние "L".

Номинальное расстояние...... 49,1 - 50,1 мм



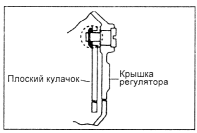
- 1 корпус, 2 штангенциркуль, 3 соединительная пластина, 4 сухарь кулисы, 5 болт подшипника.
- 33. Установите крышку регулятора. а) Установите плоский кулачок в корпус регулятора и регулировочные шайбы и уплотнение.

<u>Примечание</u>: шайба "А" толщиной около 0,5 мм должна устанавливаться с уплотнением.



б) Измерьте осевой зазор плоского

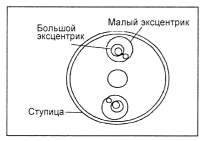
Номинальный зазор...... 0,08 - 0,12 мм Примечание:



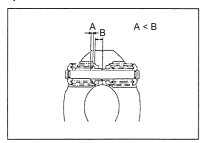
34. Установите сальник. С помощью спецприспособления запрессуйте новый сальник в крышку автомата угла опережения впрыска и ведущий фланец.



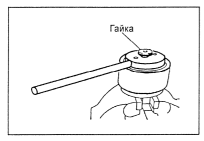
35. Установите эксцентрики автомата угла опережения впрыска и ступицу на ведущий фланец.



36. Установите пружину автомата на грузики автомата, как показано на ри-



37. Установите крышку автомата. Примечание: кольцевое уплотнение должно быть заменено на новое.



а) Установите спецприспособление на крышку и зафиксируйте его гайкой.

Не затягивайте гайку до упора, она должна быть ослаблена.

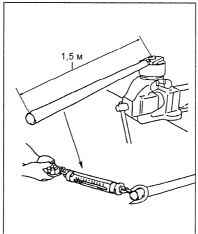
- Если новая крышка автомата угла опережения впрыска покрыта герметиком, то при замене крыш-ки наносить новый герметик не нужно.

При повторном использовании крышки автомата нанесите 4-6 капель герметика на 2 или 3 витка

резьбы винта.

б) Зацепите пружинный динамометр за конец рычага. Затем потяните динамометр до величины усилия 196 - 228 Н на шкале и затяните крышку автомата.

Момент затяжки...... 294 - 343 H·м



38. Залейте масло в автомат при затяжке винтов ступицы.

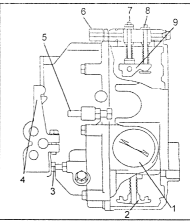
Вязкость масла по SAE .....90 Объем масла.....140 - 160 см<sup>3</sup>



## Регулировка (S05C-B)

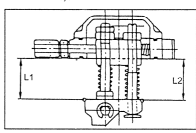
- 1. Выполните предварительные опе
  - а) Подсоедините к рейке ТНВД рейку измерительного прибора. Установите измеритель на "0".
    б) Подсоедините топливопроводы.

  - в) Залейте в картер кулачкового вала моторное масло.
  - г) Установите угловое лекало на регулировочный рычаг.
  - д) Снимите крышку стопора максимальной нагрузки.



- 1 пробка, 2 регулировочная гайка, 3 - винт регулировки холостого хода, 4 - регулировочный рычаг, хода, 4 - регулировочный рычаг, 5 - винт регулировки максимальной частоты вращения, 6 - ограничитель полной подачи, 7 - винт, 8 - переходник, 9 - кулачок останова.
- 2. Отрегулируйте регулятор. а) Выполните предварительную регулировку кулачка останова.

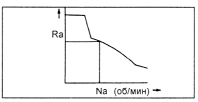
L1 = L2 = 25.5 MM



б) Отрегулируйте холостой ход.

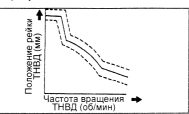
Примечание: во время регулировки регулировочный рычаг должен находиться в положении "Холостой ход".

(1) При частоте вращения N<sub>a</sub> измерьте положение R<sub>а</sub> рейки ТНВД.



Если измеренные значения не соответствуют приведенным на графике, отрегулируйте винтом регулировки холостого хода.

Примечание: винт регулировки холостого хода должен изменять характеристики регулятора, как показано на рисунке.



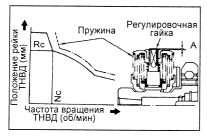
(2) При частоте вращения  $N_b$  измерьте положение  $R_b$  рейки ТНВД.

ı

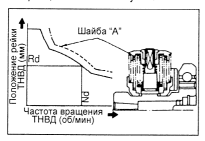


(3) При частоте вращения  $N_c$  измерьте положение  $R_c$  рейки ТНВД. Если измеренные значения не соответствуют приведенным на графике, замените наружную пружину регулировки холостого хода.

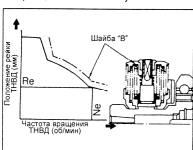
<u>Примечание</u>: выступ регулировочной гайки должен быть -0,4 - 0,2 мм.



(4) При частоте вращения  $N_d$  измерьте положение  $R_d$  рейки ТНВД. Если измеренные значения не соответствуют приведенным на графике, замените шайбу "A".



(5) При частоте вращения  $N_e$  измерьте положение  $R_o$  рейки ТНВД. Если измеренные значения не соответствуют приведенным на графике, замените шайбу "В".



в) Выполните предварительную регулировку максимальной частоты вращения.

При частоте вращения  $N_j$  измерьте положение  $R_j$  рейки ТНВД.

Если измеренные значения не соответствуют приведенным на графике, отрегулируйте винтом регулировки максимальной частоты вращения.



г) Отрегулируйте среднюю частоту вращения.

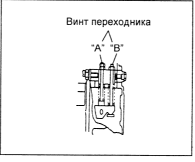
<u>Примечание</u>: во время регулировки регулировочный рычаг должен находиться в положении "Полная подача".

(1) При частоте вращения  $N_t$  измерьте положение  $R_t$  рейки ТНВД. Если измеренные значения не соответствуют номинальным, отрегулируйте ограничитель полной подачи.



(2) При частотах вращения  $N_g$ ,  $N_h$  и  $N_i$  измерьте положения  $R_g$ ,  $R_h$  и  $R_i$  рейки ТНВД.

Если измеренные значения не соответствуют номинальным, отрегулируйте винтами "A" и "B" переходника.



д) Отрегулируйте максимальную частоту вращения.

Примечание: регулировочный рычаг должен находиться в положении "Полная подача".

(1) При частоте вращения N, измерьте положение R, рейки ТНВД. Если измеренные значения не соответствуют приведенным на графике, отрегулируйте винтом регулировки максимальной частоты вращения.

(2) Проверьте положение рейки ТНВД  $R_{\rm m}$  и  $R_{\rm n}$ , частоту вращения  $N_{\rm m}$  и  $N_{\rm n}$ .

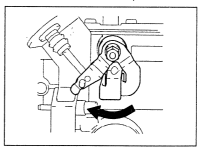


e) Отрегулируйте подачу топлива в режиме полной подачи. Измерьте объем топлива в режиме полной подачи.

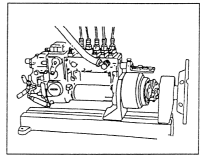
Если средняя величина не соответствует номинальному значению, отрегулируйте ее ограничителем полной подачи.



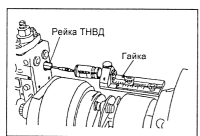
ж) Проверьте работу рычага останова. При рычаге в положении "IDLING" ("Холостой ход") и оборотах ТНВД 0 об/мин положение рейки должно быть меньше  $R_{\rm q}$  мм.



- 3. Установите крышку и корпус ограничителя полной подачи.
- 4. Выполните предварительные операции.
  - а) Установите ТНВД на испытательный стенд.

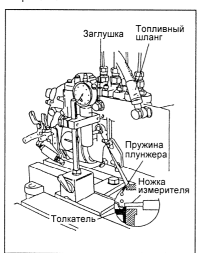


б) Подсоедините прибор для измерения хода рейки ТНВД и выставите его на "0"





- в) Установите калибровочные форсунки и топливопроводы.
- кулачкового вала.
- Отрегулируйте угол опережения впрыска.
- а) Выполните подготовительные операции перед регулировкой предварительного впрыска.
- (1) Выверните пробку из регулировочного отверстия предварительного впрыска первого цилиндра.
- (2) Выверните клапан дренажа то-плива, подсоедините впускной переходник и подключите топливный шланг к стенду. Заверните заглуш-
- ку во впускной порт.
  (3) Установите инструмент для измерения величины предварительного впрыска. Подведите толкатель первого цилиндра в НМТ. Установите на толкатель ножку измерителя.



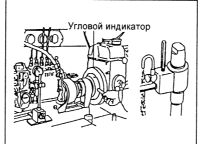
б) Измерьте величину предварительного подъема плунжера первого цилиндра.

- (1) Установите рейку ТНВД в положение полной подачи.
- (2) Включите насос высокого давления стенда и дайте топливу выйти из дренажного канала.



(3) Поверните угловой индикатор и установите первый цилиндр в НМТ. Выставите индикатор на "0".

Примечание: НМТ - точка, в которой указатель стрелочного инди-катора не движется даже, если уг-ловой индикатор вращается, при этом топливо вытекает из дренажной линии.

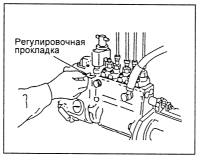


(4) Поверните кулачковый вал по часовой стрелке и определите значение стрелочного индикатора, при котором течение топлива из дренажного канала прекратится. Это и есть значение предварительного впрыска.

Если значение предварительного впрыска не соответствует номинальному, замените регулировочные прокладки между фланцами цилиндра и корпусом ТНВД.

в) Отрегулируйте величину предварительного впрыска. С помощью

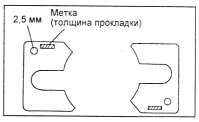
С помощью спецприспособления приподнимите цилиндр и замените регулировочные прокладки.



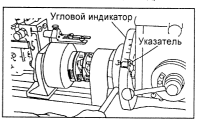
Примечание.

- Используйте регулировочные прокладки одинаковой толщины с обеих сторон цилиндра.
- Устанавливайте по одной прокладке с каждой стороны.

- Прокладки устанавливайте метками вверх.



- Отрегулируйте интервал между впрыскиваниями.
- (1) Взяв за начальную точку момент впрыска первого цилиндра, проверьте и отрегулируйте момент впрыска остальных цилиндров.



Интервал между впрыскиваниями́....... 89°45' - 90°15' .....Порядок работы ..... 1-3-4-2

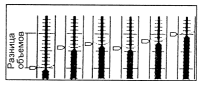
(2) Если интервал между впрыскиваниями не соответствует указанному, отрегулируйте его также как величину предварительного впрыска. (3) После регулировки проверьте

угол опережения впрыска. д) Проверьте и отрегулируйте объем впрыска топлива.

Подсоедините топливопроводы дренажные клапаны.

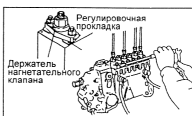
е) Измерьте объем впрыска топлива при различных положениях рейки ТНВД и оборотах ТНВД.

(1) Для регулировки объем впрыска топлива ослабьте гайку держателя нагнетательного клапана и поверните держатель.



(2) После регулировки затяните

Момент затяжки...... 19,1 H⋅м

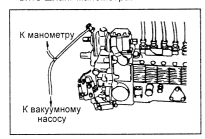


- 6. Проверьте автомат угла опережения впрыска.
  - а) Установите стробоскоп на ТНВД. Проверьте угол опережения впрыска.

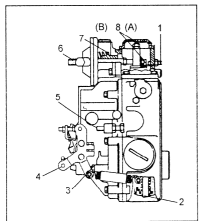
Если угол опережения впрыска не соответствует номинальному, отрегулируйте его с помощью регулировочных шайб.

# Регулировка (S05C-TA)

- 1. Выполните предварительные операции
  - а) Подсоедините к рейке ТНВД рейку измерительного прибора. Установите измеритель на "0". б) Подсоедините топливопроводы.
  - в) Залейте в картер кулачкового вала моторное масло.
  - г) Установите угловое лекало на регулировочный рычаг.
  - д) Снимите крышку стопора максимальной нагрузки.
  - е) Подсоедините шланг одним концом к корректору по наддуву, другим к вакуумному насосу, а в разрыв через Т-образный переходник установите шланг манометра.



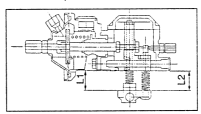
- 2. Отрегулируйте регулятор.
- а) Выполните предварительные операции.
- (1) Предварительно отрегулируйте кулачок останова.
- (2) Отрегулируйте холостой ход.
- (3) Предварительно отрегулируйте максимальную частоту вращения.(4) Отрегулируйте средние обороты.
- (4) Отрегулируйте средние обороты. (5) Отрегулируйте максимальную частоту вращения.
- (6) Отрегулируйте подачу топлива в режиме полной подачи.
- (7) Проверьте работу рычага оста-



1 - ограничитель полной подачи, 2 - регулировочная гайка, 3 - винт регулировки холостого хода, 4 - регулировочный рычаг, 5 - винт регулировки максимальной частоты вращения, 6 - стопорный винт, 7 - направляющая втулка, 8 - винт переходника "В", "А".

б) Выполните предварительную регулировку кулачка останова.

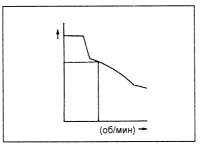
L1 = L2 = 25.5 MM



в) Отрегулируйте холостой ход.

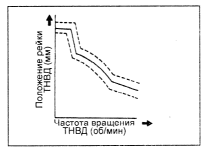
<u>Примечание</u>: во время регулировки регулировочный рычаг должен находиться в положении "Холостой ход".

(1) При частоте вращения  $N_a$  измерьте положение  $R_a$  рейки ТНВД.



Если измеренные значения не соответствуют приведенным на графике, отрегулируйте винтом регулировки холостого хода.

Примечание: винт регулировки холостого хода должен изменять характеристики регулятора, как показано на рисунке.

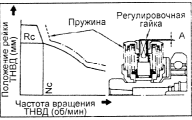


(2) При частоте вращения  $N_b$  измерьте положение  $R_b$  рейки ТНВД.

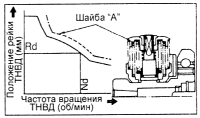


(3) При частоте вращения  $N_{\rm c}$  измерьте положение  $R_{\rm c}$  рейки ТНВД. Если измеренные значения не соответствуют приведенным на графике, замените наружную пружину регулировки холостого хода.

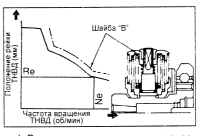
Примечание: выступ регулировочной гайки должен быть -0,4 - 0,2 мм.



(4) При частоте вращения  $N_d$  измерьте положение  $R_d$  рейки ТНВД. Если измеренные значения не соответствуют приведенным на графике, замените шайбу "A".



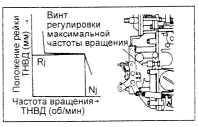
(5) При частоте вращения  $N_e$  измерьте положение  $R_e$  рейки ТНВД. Если измеренные значения не соответствуют приведенным на графике, замените шайбу "В".



- г) Выполните предварительную регулировку максимальной частоты вращения.
- (1) Подайте разряжение 13,3 кПа на корректор по давлению наддува. (2) Регулировочный рычаг должен

(2) Регулировочный рычаг должен находиться в положении "Полная подача".

(3) При частоте вращения N<sub>i</sub> измерьте положение R<sub>i</sub> рейки ТНВД. Если измеренные значения не соответствуют приведенным на графике, отрегулируйте винтом регулировки максимальной частоты вращения.

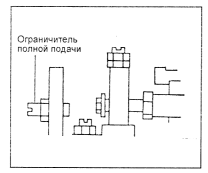


д) Отрегулируйте среднюю частоту вращения.

Примечание:

- Во время регулировки регулировочный рычаг должен находиться в положении "Полная подача".
- положении "Полная подача". - Подайте разряжение 13,3 кПа на корректор по давлению наддува.

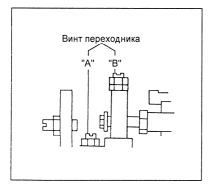
(1) При частоте вращения N<sub>f</sub> измерьте положение R<sub>f</sub> рейки ТНВД. Если измеренные значения не соответствуют номинальным, отрегулируйте винтом ограничителя полной подачи.



(2) При частоте вращения N мерьте положения R<sub>g</sub> рейки ТНВД. Если измеренное значение не соответствуют номинальному, отрегулируйте винтом "А" переходника.



(3) При частоте вращения  $N_h$  измерьте положения  $R_h$  рейки ТНВД. Если измеренные значения не соответствуют номинальным, отрегулируйте винтами "А" и "В" переходника.



(4) Проверьте положение R; рейки ТНВД при частоте вращения N<sub>i</sub>.

Отрегулируйте e) максимальную частоту вращения.

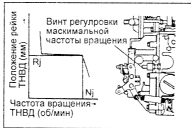
# <u>Примечание</u>:

- Во время регулировки регулировочный рычаг должен находиться в положении "Полная подача"
- положении "Полная подача".

   Подайте разряжение 13,3 кПа на корректор по давлению наддува.

  (1) При частоте вращения N<sub>1</sub> из-
- мерьте положение R, рейки ТНВД.

Если измеренные значения не соответствуют приведенным на графике, отрегулируйте винтом регулировки максимальной вращения.



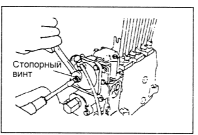
(2) Проверьте положение рейки ТНВД  $R_m$  и  $R_n$ , частоту вращения  $N_m$  и  $N_n$ .



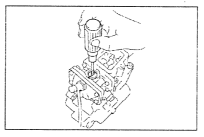
ж) Отрегулируйте корректор по давлению наддува.

Примечание: во время регулировки корректора по давлению наддува регулировочный рычаг должен находиться в положении "Полная подача".

(1) При отсутствии разряжения на корректоре по давлению наддува и при частоте вращения вала ТНВД 300 об/мин измерьте объем впрыска и измерьте положение рейки ТНВД. Если объем не соответствует номинальному, отрегулируйте его с помощью стопорного винта.



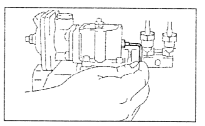
(2) Подайте разряжение на корректор по давлению наддува и при частоте вращения вала ТНВД 300 об/мин поверните направляющую втулку для регулировки положения рейки ТНВД.



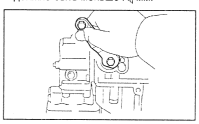
(3) Подайте разряжение на корректор по давлению наддува и при вращения вала ТНВД частоте 300 об/мин проверьте положение

рейки ТНВД. з) Отрегулируйте подачу топлива в режиме полной подачи. Измерьте объем топлива в режиме полной по-

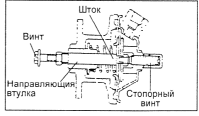
Если средняя величина не соответствует номинальному значению, от-регулируйте ее ограничителем полной подачи.



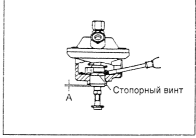
и) Проверьте работу рычага останова. При рычаге в положении "IDLING" ("Холостой ход") и оборо-тах ТНВД 0 об/мин положение рейки должно быть меньше R<sub>q</sub> мм.



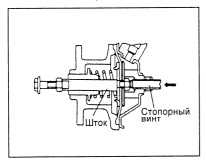
- 3. Установите крышку и корпус ограничителя полной подачи.
- 4. Выполните предварительную регулировку корректора по давлению наддува.
  - а) Перед установкой корректора по давлению наддува на корпус ограничителя полной подачи необходимо отрегулировать корректор, как показано ниже.



Отверткой поверните направляющую втулку и установите зазор "А" на ноль.

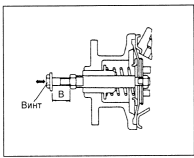


в) Затяните стопорный винт до его контакта с штоком. Затем доверните винт на пол-оборота.



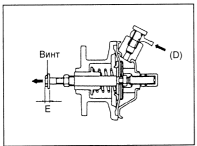
r) Винтом установите расстояние "В", как показано на рисунке.

"В" ...... 13,5 мм



 д) Проверьте ход винта, подав давление 133,3 кПа на порт "D" корректора по давлению наддува.

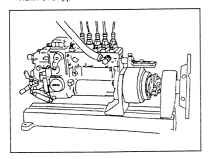
Ход штока ...... 4 - 5 мм



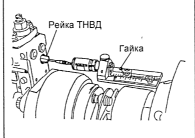
е) Проверьте герметичность уплотнения.

Подайте давление 133,3 кПа на порт "D" корректора по давлению наддува и убедитесь, что оно упало до 130,7 кПа более чем за 10 секунд.

- 5. Выполните предварительные операции.
  - а) Установите ТНВД на испытатель-



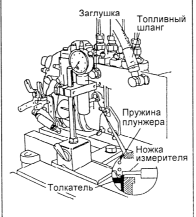
б) Подсоедините прибор для измерения хода рейки ТНВД и выставите его на "0".





- в) Установите калибровочные форсунки и топливопроводы.
- г) Залейте моторное масло в картер кулачкового вала.
- 6. Отрегулируйте угол опережения впрыска.

  а) Выполните подготовительные
- а) Выполните подготовительные операции перед регулировкой предварительного впрыска.
- Выверните пробку из регулировочного отверстия предварительного впрыска первого цилиндра.
- (2) Выверните клапан дренажа топлива, подсоедините впускной переходник и подключите топливный шланг к стенду. Заверните заглушку во впускной порт.
- (3) Установите инструмент для измерения величины предварительного впрыска. Подведите толкатель первого цилиндра в НМТ. Установите на толкатель ножку измерителя.



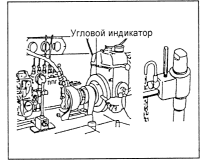
б) Измерьте величину предварительного подъема плунжера первого цилиндра.

- (1) Установите рейку ТНВД в положение полной подачи.
- (2) Включите насос высокого давления стенда и дайте топливу выйти из дренажного канала.



(3) Поверните угловой индикатор и установите первый цилиндр в НМТ. Выставите индикатор на "0".

Примечание: НМТ - точка, в которой указатель стрелочного индикатора не движется даже, если угловой индикатор вращается, при этом топливо вытекает из дренажной линии.

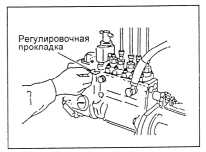


(4) Поверните кулачковый вал по часовой стрелке и определите значение стрелочного индикатора, при котором течение топлива из дренажного канала прекратится. Это и есть значение предварительного впрыска.

Если значение предварительного впрыска не соответствует номинальному, замените регулировочные прокладки между фланцами цилиндра и корпусом ТНВД.

в) Отрегулируйте вости

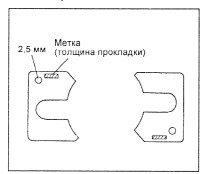
- в) Отрегулируйте величину предварительного впрыска.
  С помощью специриспособласти
- С помощью спецприспособления приподнимите цилиндр и замените регулировочные прокладки.



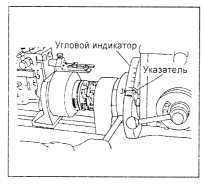
<u>Примечание</u>:

 Используйте регулировочные прокладки одинаковой толщины с обеих сторон цилиндра.

- Устанавливайте по одной прокладке с каждой стороны.
- Прокладки устанавливайте метками вверх.

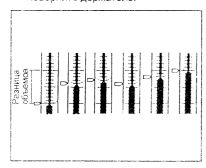


- г) Отрегулируйте интервал между впрыскиваниями.
- (1) Взяв за начальную точку момент впрыска первого цилиндра, проверьте и отрегулируйте момент впрыска остальных цилиндров.



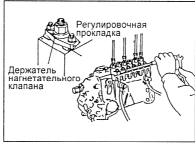
Интервал между впрыскиваниями́.......89°45' - 90°15' Порядок работы ..... 1-3-4-2

- (2) Если интервал между впрыскиваниями не соответствует указанному, отрегулируйте его также как величину предварительного
- (3) После регулировки проверьте угол опережения впрыска.
- д) Проверьте и отрегулируйте объем впрыска топлива.
- Подсседините топливопроводы и дренажные клапаны.
- е) Измерьте объем впрыска топлива при различных положениях рейки ТНВД и оборотах ТНВД.
- (1) Для регулировки объема впрыска топлива ослабьте гайку держателя нагнетательного клапана и поверните держатель.



(2) После регулировки затяните гайки.

Момент затяжки ......19,1 H·м



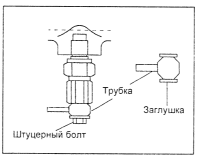
- 7. Проверьте автомат угла опережения впрыска.
- а) Установите стробоскоп на ТНВД. Проверьте угол опережения
- впрыска. Если угол опережения впрыска не соответствует номинальному, отрегулируйте его с помощью регулировочных

# Система "Common Rail" (S05C-TB)

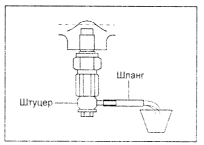
# Проверки на автомобиле

 Проверьте датчик давления. Если загорается индикатор неисправности и диагностическая система выявляет следующие коды неисправности, замените датчик давления:

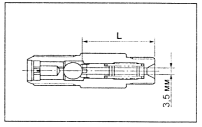
- Разрыв или короткое замыкание в цепи датчика давления (коды неисправности "49" и "83").
- Не изменяется давление в системе "Common Rail" при работающем двигателе (код неисправности "84").
- 2. Проверьте ограничитель давления.
- а) Выверните штуцерный болт.б) Установите заглушку в трубку.



- в) Установите штуцер в ограничитель давления.
- г) Установите шланг на конец шту-Подставьте емкость шпанг



- д) Запустите двигатель. Если топливо течет непрерывно, за-
- мените ограничитель давления.
- 3. Проверьте демпфер. а) Проверьте длину "L", показанную на рисунке.



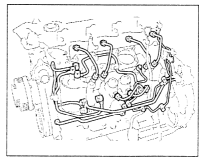
Если длина меньше 33 мм, замените демпфер

б) Запустите двигатель и установите максимальные обороты холостого хода с помощью педали акселератора.

При выявлении диагностического кода неисправности "79" (1), (2), (3) или (4) замените проблемную форсунку и/или демпфер.

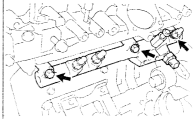
# Снятие и установка

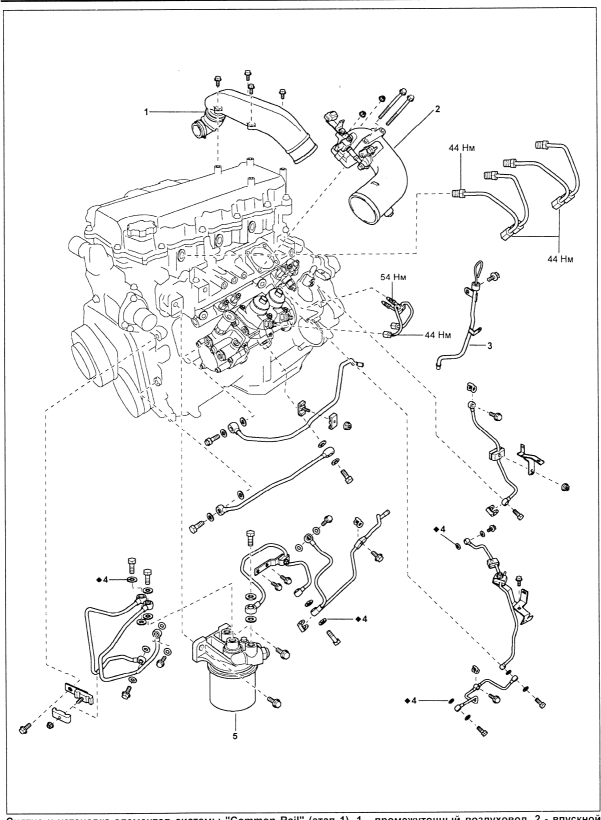
- 1. Отсоедините провод от отрицательной клеммы аккумуляторной батареи.
- 2. Слейте топливо.
- 3.Снимите промежуточный воздуховод.
- 4. Отсоедините жгут проводов и разъемы
- 5. Снимите направляющую и масляный щуп в сборе.
- 6. Снимите впускной воздуховод.
- 7. Снимите топливные трубки высокого давления (см. раздел "Форсунки"). 8. Снимите топливные трубки, пока-
- занные на рисунке.



- Снимите топливный фильтр (см. раздел "Топливный фильтр").
- 10. Снимите ТНВД в сборе (см. раздел "ТНВД").
- 11. Снимите аккумулятор высокого давления.

  - а) Отсоедините разъемы.б) Выверните три болта и снимите аккумулятор высокого давления.





Снятие и установка элементов системы "Common Rail" (этап 1). 1 - промежуточный воздуховод, 2 - впускной воздуховод, 3 - направляющая и масляный щуп в сборе, 4 - прокладка, 5 - топливный фильтр в сборе.

- 12. Снимите демпфер с прокладкой. 13. Снимите ограничитель давления с
- прокладкой.
- 14. Снимите датчик давления.



Примечание:

- Не используйте повторно датчик Не используйте повторно датчик давления, так как при установке датчика, бывшего в употреблении, может повредиться резьба.
  Все детали системы "Соттоп Rail" должны быть тщательно очищены перед установкой. Особенно резьбовые части.
  15. Установите датчик давления.
  а) Нанесите герметик на датчик давления в места, показанные на рисунке.
- рисунке.



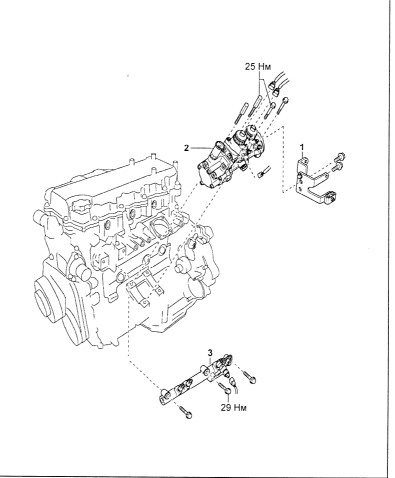
б) Установите новый датчик дав-

Момент затяжки ......98 H·м <u>Примечание</u>: не прикасайтесь к выводам разъема.

16. Установите ограничитель давления с новой прокладкой и затяните его 24 мм гаечным ключом.



Момент затяжки ...... 172 Н м трубки.



Снятие и установка элементов системы "Common Rail" (этап 2). 1 - кронштейн, 2 - ТНВД, 3 - аккумулятор высокого давления.

17. Установите демпфер с новой прокладкой.

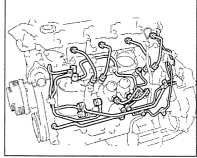
Момент затяжки......172 H·м



- 18. Установите аккумулятор высокого
  - а) Установите аккумулятор высокого давления и заверните три болта. б) Подсоедините разъемы.

20. Установите топливный фильтр (см. раздел "Топливный фильтр").

Установите четыре топливные



- 22. Установите топливные трубки высокого давления. 23. Установите впускной воздуховод.
- 24. Установите направляющую и масляный щуп в сборе.
- 25. Установите жгут проводов и подсоедините разъемы. 26. Установите промежуточный возду-
- ховод.
- 27. Долейте топливо в систему. 28. Прокачайте топливную систему. 29. Подсоедините провод к отри Подсоедините провод к отрицательной клемме аккумуляторной батареи

30. Проверьте систему на отсутствие утечек топлива.

# Система снижения токсичности (Ј05С)

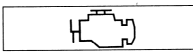
# Описание системы снижения токсичности

На двигателе J05С установлена система снижения токсичности, которая регулирует перепуск отработавших газов. Система снижения токсичности состоит из клапана, электропневмоклапанов, вакуумных шлангов и электронного блока системы снижения токсичности. Для работы системы снижения токсичности используются показания основных датчиков двигателя: датчика температуры охлаждающей жидкости, датчика абсолютного давления во впускном коллекторе, датчика положения рейки ТНВД и т.д. сигналы от которых поступают в электронный блок.

# Самодиагностика системы управления двигателем

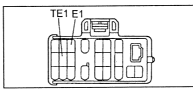
- 1. Электронный блок снижения токсичностью оснащен системой самодиагностики.
- 2. При обнаружении неисправностей на панели приборов загорается индикатор свечей накаливания, и электронный блок управления переходит на аварийный режим управления "Fail Safe" ("доехать до дома"), достаточный для доставки автомобиля в ремонтную мастерскую.

3. Коды неисправностей могут быть считаны сигналам контрольной лампы.

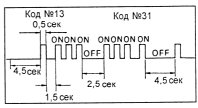


# Считывание кодов неисправностей

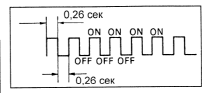
- **Нормальный режим проверки**1. Прогрейте двигатель до рабочей температуры.
- Выключите все дополнительное оборудование.
  3. Включите "зажигание".
- Перемычкой перемкните выводы "ТЕ1" и "Е1" диагностического разъема.



- 5. Код неисправности определяется по "десятки-единицы" сериям вспышек контрольной лампы.
- 6. Например, лампа вспыхивает 1 раз, 1,5 секунды, затем вспыхивает 3 раза. Это означает код 13.



- 7. Если в памяти электронного блока хранятся два или больше кодов неисправностей, то коды будут разделены
- правностей, то корди судут разделены паузой 2,5 секунды. 8. Если неисправности отсутствуют, то контрольная лампа должна вспыхивать с интервалом 0,26 секунды.



- После того как все коды выведены, наступает пауза 4,5 с, а затем все они повторяются, пока выводы "ТЕ1" и "Е1" диагностического разъема замкнуты накоротко.

<u>Примечание</u>: в случае нескольких ко-дов неисправностей их индикация начинается с меньшего кода и продолжается по возрастающей.

# Диагностические коды неисправностей системы снижения токсичности

Код	Датчик или система	Состояние	Место неисправности	CE*1	Память* <sup>2</sup>
13	Датчик частоты вращения вала ТНВД [NE+, NE-]	электронному блоку управления в	2. Датчик частоты вращения коленчато- го вала.	0	0
19	ния дроссель-	Обрыв или короткое замыкание в цепи датчика положения педали акселератора в течение 1,0 сек и более	1. Обрыв или короткое замыкание в цепи датчика положения педали акселератора. 2. Датчик положения педали акселератора. 3. Электронный блок управления.	0	0
21	Датчик положения рейки ТНВД	Разрыв или короткое замыкание в цепи датчика положения рейки ТНВД в течение 10 и более секунд	1. Разрыв или короткое замыкание в це- пи датчика положения рейки ТНВД. 2. Электронный блок управления.	0	0
22	Сигнал датчика температуры охлаждающей жидкости ITHW, E21	Разрыв или короткое замыкание в цепи датчика температуры охлаждающей жидкости ("THW") в течение 1,0 с или более	Цепь датчика температуры охлаждающей жидкости.     Датчик температуры охлаждающей жидкости.     Электронный блок управления.	0	0
25	Электропневмо клапан шумо- подавителя	цепи электропневмоклапана шу- моподавителя в течение 1,0 с или более	теля. 2. Электронный блок управления.	-	0
27	Электропневмо клапан отклю-чения клапана системы рециркуляции ОГ	цепи электропневмоклапана от-	Разрыв или короткое замыкание в це- пи электропневмоклапана отключения клапана системы рециркуляции ОГ.     Электронный блок управления.	-	0

Таблица. Диагностические коды неисправностей системы снижения токсичности (J05C) (продолжение).

Код	Датчик или система	Состояние	Место неисправности	CE*1	Память* <sup>2</sup>
	Электромагнит- ный клапан горного тормоза	Разрыв или короткое замыкание в цепи электромагнитного клапана в течение 1,0 с или более	1. Разрыв или короткое замыкание в цепи электромагнитного клапана. 2. Электронный блок управления.	-	0
1 00	Клапан систе- мы рециркуля- ции ОГ	Нет сигнала "EGLS" в ЭБУ в течение 1,0 секунды или больше	1. Разрыв или короткое замыкание в це- пи клапана системы рециркуляции ОГ. 2. Датчик положения клапана системы рециркуляции ОГ. 3. Электронный блок управления.	-	0

# Примечание:

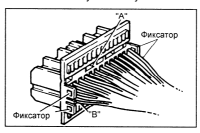
- Символ "О" означает, что предупреждающий световой сигнал "CHECK ENGINE" загорается при определении
- неисправности. Символ "-" означает, что предупреждающий световой сигнал "СНЕСК" не загорается при определении неисправности, даже если неисправность зафиксирована.
- Символ "О" означает, что код неисправности заносится в память электронного блока управления. Вывод результатов диагностики проводится при включенном зажигании.

# Поиск неисправностей вольт/омметром

- Примечание:
   Для каждой системы разработаны процедуры поиска неисправностей, которые изложены в этом руководстве. Время от времени эти процедуры могут несколько изменяться. Тем не менее, методов, приве-денных в данном руководстве, практически достаточно для обнаружения неисправностей.
  - Перед началом поиска неисправностей рекомендуется проверить предохранители, плавкие вставки и состояние соединений.
  - Процедуры поиска неисправностей основаны на предположении, что неисправность заключается либо в обрыве электрической цепи, либо в коротком замыкании в ней вне электронного блока, либо в коротком замыкании в нем.
- Если же неисправность двигателя появляется при необходимом рабочем напряжении на выводах электронного блока, значит он неисправен и подлежит замене.

- 1. Предварительные условия.
- а) Отсоедините разъемы от элек-
- тронного блока управления. б) Удалите фиксаторы, как показано на рисунке, что позволит легко подключать пробники тестера.

<u>Примечание</u>: будьте осторожны с элементами "А" и "В", которые могут быть легко сломаны, особенно в холодную погоду.

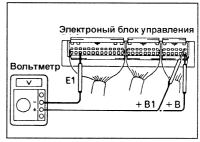


2. Проверка напряжения между выводами электронного блока управления. Примечание:

При измерении напряжений:

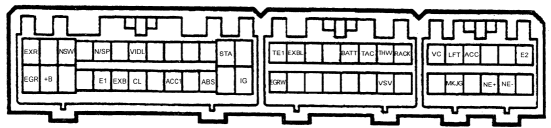
Выполняйте все измерения при подсоединенном разъеме и включенном зажигании.

- При включенном зажигании напряжение на клеммах аккумуляторной батареи должно быть не ниже 24 В.
- а) Подсоедините разъем к элек-
- тронному блоку управления. б) Установите ключ замка зажигания в положение "ON".
- в) Проверьте напряжение между соответствующими выводами электронного блока управления.
- Используя вольтметр с большим собственным сопротивлением (не менее 10 кОм/В), измерьте напряжение на каждом выводе электронного блока управления.



г) Выключите зажигание.

## Напряжения на выводах электронного блока системы снижения токсичности



Выводы электронного блока системы снижения токсичности.

Таблица. Проверка напряжения на выводах электронного блока системы снижения токсичности (J05C).

Выводы	Условия измерения	Напряжение, В
BATT ↔ E1	Постоянно	18 - 27
+B ↔ E1	Двигатель не работает, ключ зажигания в положении "ON"	18 - 27
VC ↔ E1	Двигатель не работает, ключ зажигания в положении "ON"	4,5 - 5,5
THW ↔ E2	Холостой ход. Температура охлаждающей жидкости 25 °C	1,8 - 2,2
	Холостой ход. Температура охлаждающей жидкости 80 °C	0,4 - 0,6
STA ↔ E1	Проворачивание коленчатого вала	18 - 27
NE+ ↔ NE-	Холостой ход	пульсация

Таблица. Проверка напряжения на выводах электронного блока системы снижения токсичности (J05C) (продолжение).

Выводы	Условия измерения	Напряжение, В
EGR ↔ E1	Двигатель не работает, клапан системы рециркуляции полностью закрыт	18 - 27
TAC ↔ E1	Холостой ход	пульсация
ACC1 ↔ E1	Педаль акселератора нажата	18 - 27
ACC ↔ E2	Ключ зажигания в положении "ON"	0,1 - 4,9
CL ↔ E1	Педаль сцепления отпущена	18 - 27
EXB ↔ E1	Выключатель горного тормоза в положении "ОN"	18 - 27
NSW ↔ E1	Селектор КПП в любом положении, кроме "N"	~0
IG ↔ E1	Ключ зажигания в положении "ON"	18 - 27
ABS ↔ E1	Система ABS работает	~0
MKJG ↔ E1	Всегда	~0
RACK ↔ E2	Ключ зажигания в положении "ON"	около 2,2
	Холостой ход	0,1 - 3,0
LFT ↔ E2	Холостой ход (клапан системы рециркуляции полностью закрыт)	4,0 - 4,9
VSV ↔ E1	Клапан системы рециркуляции закрыт. Горный тормоз включен	18 - 27
N/SP ↔ E1	Частота вращения двигателя 1000 об/мин или более. Педаль акселератора отпущена	18 - 27
VIDL ↔ E1	Есть сигнал холостого хода	18 - 27
EXR ↔ E1	1. Выключатель горного тормоза в положении "ОN". Горный тормоз включен. 2. Педаль акселератора отпущена. 3. КПП в любом положении, кроме "N". 4. Сцепление включено. 5. Система ABS не работает (горный тормоз включен).	18 - 27
EGRW ↔ E1	Ключ зажигания в положении "ON"	~0
EXBL ↔ E1	Выключатель горного тормоза в положении "ОN"	~0
TE1 ↔ E1	Ключ зажигания в положении "ON"	18 - 27

# Проверка элементов системы снижения токсичности

# Проверка системы рециркуляции ОГ на автомобиле

<u>Примечание</u>: проверку элементов системы рециркуляции ОГ см. в главе "Система рециркуляции отрабо-тавших газов".

# Электропневмоклапан системы рециркуляции ОГ

Проверьте электропневмоклапан системы рециркуляции ОГ.

- Отсоедините электронный блок системы снижения токсичности от кронштейна.
- б) Отсоедините разъем "А63" от блока.
- в) Поверните ключ зажигания в положение "ON". г) Подсоедините к заземлению вывод "EGR" электронного блока сис-
- темы снижения токсичности д) Разъедините вывод "EGR" и заземление.

-Разъем "А63" Выключено лючено Г Воздух Электропневмоклапан включен клапан выключен

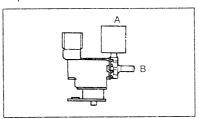
Электропневмоклапан включен: воз- 5. Погрузите чувствительный элемент дух поступает в порт "Е" и выходит и́з порта́ "F".

Электропневмоклапан выключен: воздух поступает в порт "Е" и выходит из фильтра.

# Электропневмоклапан отсечки клапана системы рециркуляции ОГ

Проверьте электропневмоклапан отсечки клапана системы рециркуляции ОГ.

- а) Отсоедините электропневмокла-
- б) Проверьте проводимость электропневмоклапана.



Питание	Порт	Проводимость
есть	A - B	есть
нет	A - B	нет

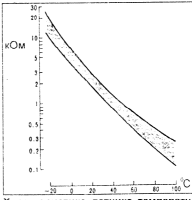
Если условия не выполняются, замените электропневмоклапан.

# Датчик температуры охлаждающей жидкости

- 1. Установите ключ зажигания в положение "ОП".
- 2. Отсоедините разъем датчика.
- 3. Сбросьте остаточное давление в системе охлаждения.
- 4. Демонтируйте датчик с двигателя

- датчика в воду с известной температурой. 6. Измерьте сопротивление.

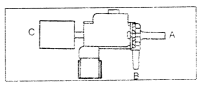
Для проверки датчика температуры охлаждающей жидкости воспользуйтесь графиком изменения сопротивления датчика в зависимости от температуры.



Характеристика датчика температуры охлаждающей жидкости.

# Проверка электропневмоклапана шумоподавителя

- Отсоедините электропневмоклапан от шумоподавителя.
- 2. Проверьте проводимость электропневмоклапана.



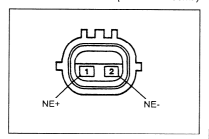
Питание	Порт	Проводимость
есть	A - B	есть
есть	B - C	нет
нет	A - B	нет
нет	B - C	есть

Если условия не выполняются, замените электропневмоклапан.

## Датчик положения коленчатого вала Проверка сопротивления

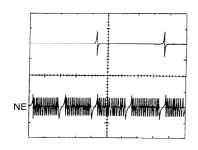
- 1. Выключите "зажигание".
- 2. Отсоедините разъем датчика.
- 3. Измерьте сопротивление между выводами датчика при температуре 20°C. Сопротивление:

"NE+" u "NE-"	108,5 -142,5 Ом
"NE-" и корпус	10 МОм
	(бесконечность)



- 4. Если сопротивление в норме, то проверьте проводку между датчиком частоты вращения и электронным блоком управления.
- 5. Если неисправность в проводке, то отремонтируйте ее.
- 6. Если проводка в норме, то приступайте к проверке на выводах электронного блока управления при помощи осциллографа.

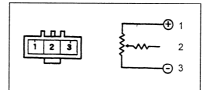
# Проверка осциллографом



Во время прокрутки стартером или на холостом ходу проверьте форму сигнала между выводами "NE+" и "NE-" электронного блока управления. При отсутствии сигнала замените электронный блок управления.

# Датчик положения дроссельной заслонки

- 2. Проверьте напряжение между выводами "2" и "1" разъема датчика положения дроссельной заслонки.
- а) Поверните ключ зажигания в по-ложение "ON".



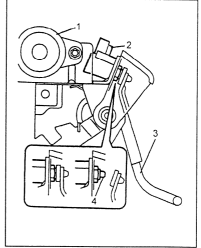
б) Проверьте напряжение между выводами "2" и "1" разъема датчика положения дроссельной заслонки.

Номинальное напряжение.... 0.1 - 4.9 В 3. Проверьте сопротивление между выводами "3" и "1" датчика положения дроссельной заслонки.

## Сопротивление:

- дроссельная заслонка полностью закрыта..... 50 - 1000 Ом дроссельная заслонка полностью открыта......2000 - 4000 Ом 4. Проверьте проводимость концевого
- выключателя педали акселератора.
- а) Снимите педаль в сборе.
- б) Проверьте проводимость между выводами концевого выключателя с педалью акселератора в сборе.

Педаль	Проводимость
нажата	есть
не нажата	нет

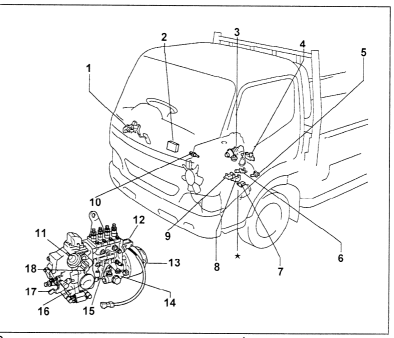


1 - датчик положения дроссельной заслонки, 2 - концевой выключатель, 3 - педаль акселератора, 4 - шток.

# Система рециркуляции отработавших газов

# Общая информация

Если температура в камере сгорания высока, то при сгорании топливовоздушной смеси образуется большое количество оксидов азота (NO<sub>x</sub>).



Элементы системы снижения токсичности. 1 - педаль акселератора в Дроссельной заслонки

1. Проверьте напряжение между выводом "3" разъема датчика положения педали акселератора и заземлением. а) Отсоедините разъем датчика положения подожения педали акселератора. 6) Поверните ключ зажигания в положение "ON".

Номинальное напряжение ... 4,5 - 5,5 В

Система рециркуляции отработавших газов (ОГ) направляет часть отработавших газов из выпускного коллектора двигателя через впускной кол-лектор обратно в камеры сгорания, снижая тем самым температуру сгорания топлива, вследствие чего происходит снижение концентрации оксидов азота.

Работа системы рециркуляции отрабо-

- тавших газов (EGR):
  а) При выполнении одного из нижеследующих условий клапан системы рециркуляции ОГ закрывается, дроссельная заслонка полностью открывается, и система рециркуляции прекращает работу
  - низкая температура охлаждаюшей жидкости двигателя,
  - низкая или высокая частота вращения двигателя,
  - низкая или высокая нагрузка,
  - включение аварийного режима "fail-safe",
  - степень открытости клапана системы рециркуляции меньше, чем заранее установленная.
  - использование горного тормоза.
  - б) Во всех остальных режимах клапан рециркуляции отработавших газов (EGR) открыт, и происходит рециркуляция ОГ.

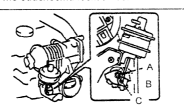
# Проверка элементов системы рециркуляции ОГ

1. Проверьте дроссельную заслонку а) Убедитесь, что рычаг при запущенном двигателе находится в положении "С" (дроссельная заслонка

полностью открыта). б) Убедитесь, что рычаг при остановленном двигателе находится в положении "А" (дроссельная заслонка полностью закрыта).

Примечание:

- При нахождении рычага в положении "В" дроссельная заслонка зани-
- мает промежуточное положение. Положение "В" является стандартным.
- Если возникают проблемы в работе, проверьте вакуумные шланги, электропневмоклапаны, другие трубопроводы, проводку и считайте диагностический код.



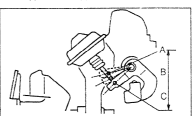
- 2. Проверьте работу ТНВД при остановке двигателя.
- а) Убедитесь, что рычаг находится в положении "А" при ключе зажигания в положении "ОFF" (в электропневмоклапане циркуляции нет).

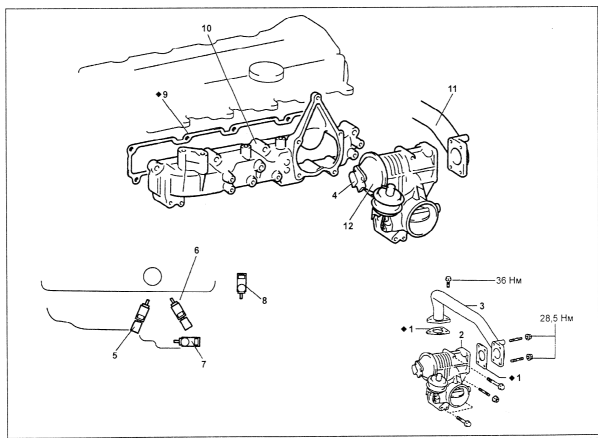
<u>Примечание: проверка должна быть</u> выполнена после запуска двигателя.

б) Убедитесь, что рычаг находится в положении "В" при ключе зажигания в положении "ОN" (в электропневмоклапане циркуляции нет).

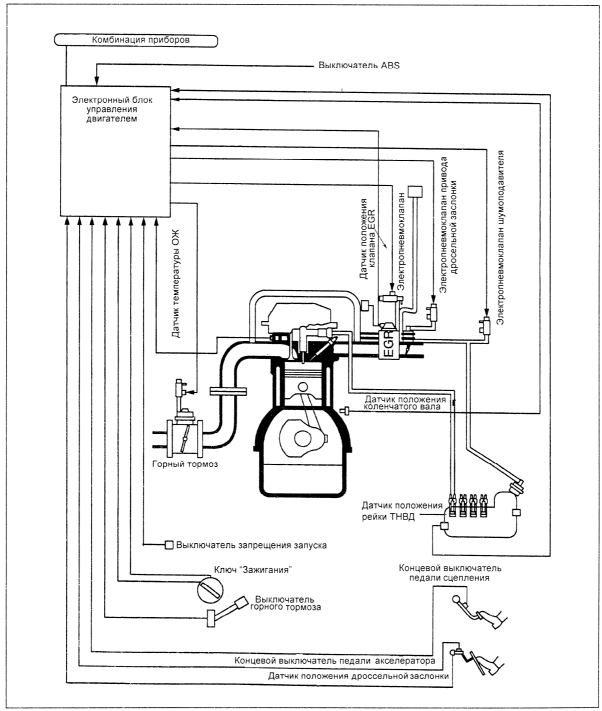
Примечание: считайте диагностический код при обнаружении неисправ-

- в) Запустите двигатель и убедитесь, что рычаг не двигается.
- г) При повороте ключа зажигания в положение "OFF" рычаг должен переместиться в положение "А", а затем двигатель должен остановиться.





Снятие и установка элементов системы рециркуляции ОГ. 1 - прокладка, 2 - клапан системы рециркуляции ОГ системы рециркуляции От. 1 - прокладка, 2 - клапан системы рециркуляции От. 1 - прокладка, 2 - клапан системы рециркуляции, 5 - электропневмоклапан шумоподавителя, 6 - электропневмоклапан привода дроссельной заслонки, 7 - электропневмоклапан отсечки клапана системы рециркуляции ОГ, 8 - электропневмоклапан клапана системы рециркуляции ОГ, 9 - прокладка впускного коллектора, 10 - впускной коллектор, 11 - трубка системы рециркуляции ОГ, 12 - клапан системы рециркуляции.



Система рециркуляции отработавших газов.

# Система "Common Rail"

# Общая информация

Система управления двигателя S05C-TB с топливной системой Common Rail определяет состояние двигателя (частоту вращения, положение дроссельной заслонки (педали акселератора), температуру охлаждающей жидкости и т.д.) по сигналам датчиков и вычисляет количество цикловой подачи, угол опережения впрыска, давление топлива посредством микрокомпьютера системы управления.

Микрокомпьютер также имеет диагностическую и аварийную функции, которые осуществляют самодиагностику основных элементов и в случае необходимости предупреждают водителя о неисправности или работе в аварийном режиме, которые останавливают двигатель, в зависимости от места расположения неисправности, и переключает систему управления в аварийный режим работы, дающий возможность дальнейшей работы двигателя.

# Элементы системы "Common Rail"

При рассмотрении система может быть разделена на топливную систему и систему управления.

Схема топливной системы показана на рисунке. Высокое давление от топливного насоса поступает в топливный коллектор и затем распределяется в цилиндры двигателя. Начало впрыска и его окончание управляется открытием и закрытием электромагнитного клапана форсунки.

Система управления может быть разделена на три условные части: датчики, электронный блок управления (компьютер) и исполнительные механизмы.

Электронный блок управления использует сигналы от датчиков, установленных на двигателе и в трансмиссии, для вычисления времени (момента) подачи питания и продолжительности подачи питания на электромагнитный клапан форсунки.

# Описание работы системы "Common Rail"

Система Common Rail состоит из топливного насоса, топливного коллектора, форсунок, электронного блока управления, управляющего всеми этими частями и различными датчиками.

Топливный насос подает топливо под высоким давлением в топливный коллектор. Давление топлива регулируется величиной подачи в топливный коллектор. Величина подачи управляется включением-отключением перепускного клапана, управляемым по сигналам от электронного блока.

Топливный коллектор получает топливо под давлением, вырабатываемым топливным насосом, и распределяет его по цилиндрам двигателя. Давление топлива определяется дат-

чиком давления, установленным в топливном коллекторе. Обратная связь организована так, что действительное давление согласуется с расчетным значением в соответствии с частотой вращения коленчатого вала и нагрузкой двигателя.

Топливо под давлением из топливного коллектора через топливные трубки поступает в форсунки.

Форсунки управляют величиной цикловой подачи и углом опережения впрыска посредством включения-выключения управляющего клапана. При подаче напряжения на обмотку клапана топливо вытекает из управляющей камеры через жиклер, игла распылителя поднимается, и начинается впрыск. При прекращении подачи напряжения на обмотку клапана давление топлива в управляющей камере повышается, игла движется вниз, и впрыск заканчивается.

Угол опережения впрыска управляется моментом (временем) подачи напряжения на обмотку управляющего клапана, а величина цикловой подачи управляется продолжительностью подачи напряжения на обмотку клапана.

# Описание работы топливного насоса

Топливный насос имеет систему полу-

чения топлива высокого давления, аналогичную обычным рядным топливным насосам, и снабжен перепускным клапаном, управляющим величной подачи топлива каждой секцией. Количество секций топливного насоса

Количество секций топливного насоса вдвое меньше количества цилиндров двигателя за счет двух кулачков. Величина подачи в топливный коллектор является одинаковой для всех форсунок, что обеспечивает одинаковое и постоянное давление в топливном коллекторе.

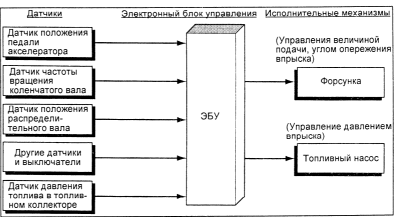
А. Во время движения плунжера вниз перепускной клапан открывается, и топливо под низким давлением нагнетается в надплунжерную полость через перепускной клапан.

В. Даже когда плунжер идет вверх, топливо возвращается через перепускной клапан без увеличения давления, пока клапан открыт (без подачи напряжения на обмотку клапана).

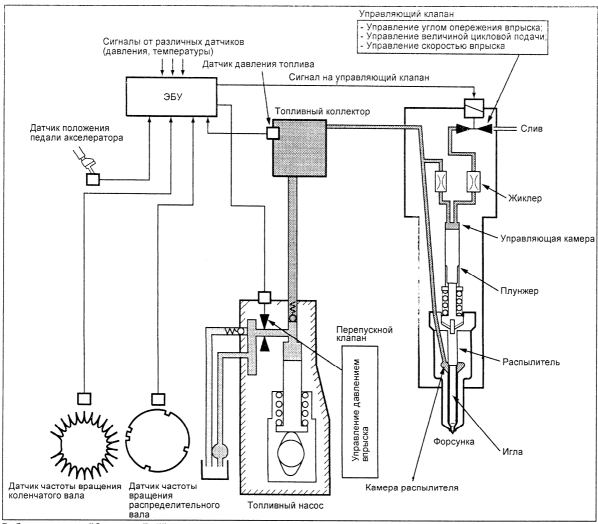
С. При подаче напряжения на обмотку клапана, клапан закрывается на соответствующее время для необходимой величины подачи, и в надплунжерной камере давление топлива увеличивается. Таким образом, топливо поступает через нагнетательный клапан (обратный клапан) в топливный колектор. Другими словами, ход плунжера после закрытия перепускного клапана определяет величину подачи и, изменяя продолжительность закрытия



Топливная система.



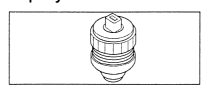
Система управления.



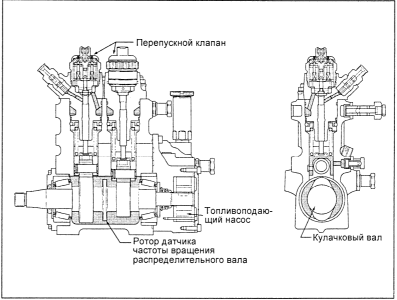
Работа системы "Common Rail".

перепускного клапана (предварительный ход), величина подачи может быть изменена и давление в топливном коллекторе может регулироваться. А' Когда плунжер достигает максимального подъема, он начинает движение вниз и давление в надплунжерной полости начинает падать. В это время нагнетательный клапан закрывается, и подача топлива прекращается. Как только подача напряжения на обмотку перепускного клапана прекращается, клапан открывается, и топливо под низким давлением поступает в надплунжерную камеру.

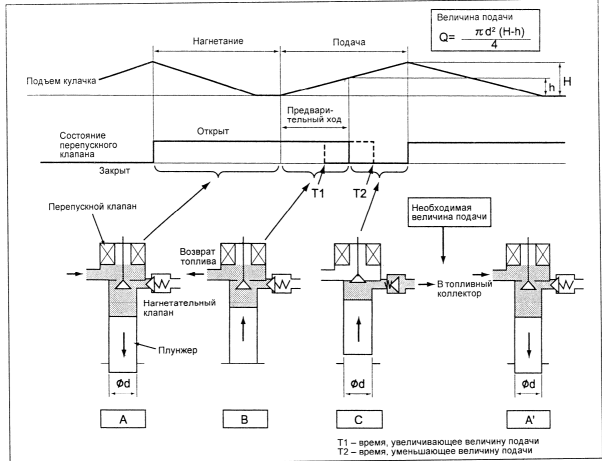
# Перепускной клапан



Перепускной клапан регулирует величину подачи топлива топливным насосом в соответствии с давлением в



Топливный насос.



Работа топливного насоса.

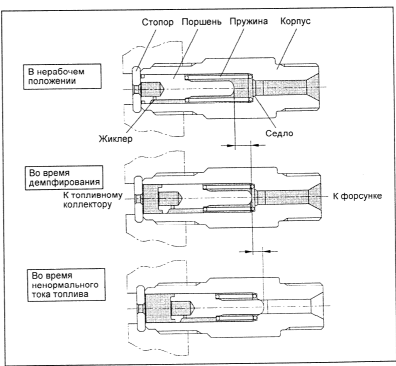
топливном коллекторе. Величина подачи от топливного насоса к топливному коллектору определяется продолжительностью подачи напряжения на электромагнитный клапан.

# Топливный коллектор, ограничитель давления, демпферы

Топливный коллектор служит для распределения высокого давления к форсункам каждого цилиндра. В топливный коллектор установлены датчик давления, ограничитель давления и демпфер.

демифер.
Ограничитель давления открывается при повышенном давлении и позволяет сбросить его до установленной величины. Когда давление в топливном коллекторе превышает 171 МПа, клапан ограничителя открывается, и давление сбрасывается на 35 МПа, затем клапан ограничителя закрывается, и давление поддерживается на этом

уровне. Демпферы установлены на входе в трубки высокого давления, соединяющие топливный коллектор и форсунку. Демпферы служат для уменьшения пульсации давления топлива в топливной трубке и подаче топлива под постоянным давлением к форсунке. Также обеспечивают отсечку топ-



Работа демпфера.

лива (топливного канала) в случае чрезмерного давления для предотвращения ненормального тока топлива. Демпфер работает следующим образом: например, в случае высокого давления поршень демпфера движется вправо и достигает седла, таким образом, закрывая топливную магистраль к форсунке.



# Форсунка

Функция форсунки - впрыскивать топливо, находящееся под высоким давлением в топливном коллекторе, в соответствии с сигналом электронного блока управления, соответствующим углу опережения впрыска, величине цикловой подачи, скорости впрыска. Схема форсунки приведена на рисунке.

# Работа форсунки

Форсунка закрыта
При закрытой форсунке питание на электромагнитный клапан не подается. Игла клапана прижимается под действием пружины и гидравлического деяления, и седло клапана закрыто. Пока топливо из топливного коллектора поступает в управляющую камеру, форсунка закрыта и впрыска нет.

Форсунка открывается
При подаче напряжения на обмотку управляющего клапана игла клапана поднимется вверх, и седло открывается. В результате топливо вытекает из управляющей камеры через жиклер и давление в камере уменьшается, так что игла форсунки поднимается, и начинается впрыск. Расход топлива через жиклер влияет на скорость впрыска, понемногу увеличивая ее. При длительной подаче напряжения на обмотку клапана мо-жет быть достигнута максимальная скорость впрыска.

Форсунка закрывается (конец впры-

ска) При прекращении подачи напряжения на обмотку клапана игла клапана под действием пружины и гидравлического давления закрывает седло клапана. В этот момент топливо из топливного коллектора поступает в управляющую камеру, игла форсунки мгновенно

опускается, и впрыск прекращается.

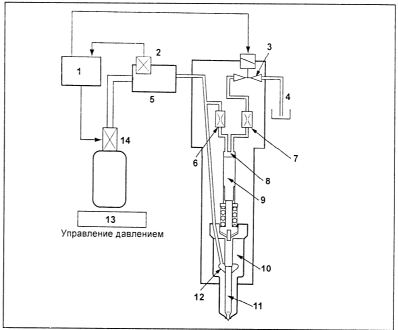
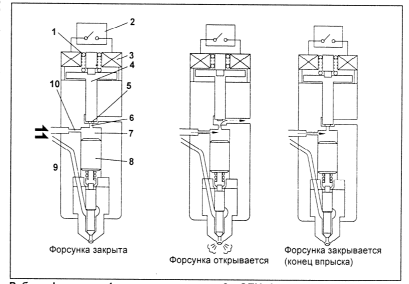


Схема форсунки. 1 - ЭБУ, 2 - датчик давления топлива, 3 - управляющий клапан, 4 - слив, 5 - топливный коллектор, 6 - "питающий" жиклер, 7 - жиклер управляющей камеры, 8 - управляющая камера, 9 - плунжер, 10 - распылитель, 11 - игла, 12 - камера распылителя, 13 - топливный насос, 14 - перепускной клапан.



Работа форсунки. 1 - пружина клапана, 2 - ЭБУ, 3 - управляющий клапан, 4 - игла клапана, 5 - седло клапана, 6 - жиклер управляющей камеры, 7- управляющая камера, 8 - плунжер, 9 - топливный коллектор, "питающий" жиклер.

# Электронная система управления двигателями S05C, S05D, S05C-TB

# Меры предосторожности при работе с электронной системой управления

1. Перед отсоединением электрических разъемов электронного блока управления необходимо отключить электрическое питание посредством либо ключа зажигания, либо снятием клемм с аккумуляторной батареи.

Примечание: обязательно прочитайте диагностический код перед снятием клемм с аккумуляторной батареи.

2. При установке аккумуляторной батареи не перепутайте полярность.

3. Не подвергайте ударам элементы системы впрыска топлива и особенно электронный блок управления.

4. Будьте внимательны при поиске неисправностей, при большом количестве транзисторных цепей даже легкое неосторожное касание выводных контактов может привести к серьезным повреждениям.

5. Не открывайте крышку корпуса электронного блока управления.

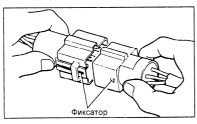
 При работе в дождливую погоду оберегайте электронные узлы управления от попадания воды. Также следует поступать и при мойке двигателя.

7. Замена запчастей должна проводиться только на аналогичные.

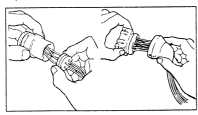
8. Будьте осторожны при расстыковке и соединении разъемов электропроводки. а) При расстыковке ослабьте фикса-

тор, надавив на его пружину, и вытащите разъем, удерживая его за корпус.

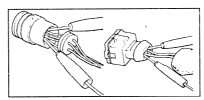
б) При соединении полностью вставьте разъем и убедитесь, что он заперт (зафиксирован).



При проверке разъема тестером.
 а) Если проверяется водонепроницаемый разъем, необходимо осторожно снять защитный чехол.



б) При проверке сопротивления, тока или напряжения всегда вводите зонд тестера со стороны проводов.



в) Не применяйте излишнее усилие. г) После проверки плотно установите защитный чехол на разъем.

# Система электронного управления

# Общее описание

Система электронного управления дизелем позволяет снизить расход топлива и выбросы токсичных компонентов с отработавшими газами (ОГ), повысить качество регулирования частоты вращения (точность, плавность и быстродействие), в частности, увеличить стабильность частоты вращения холостого хода.

Электронная система управления состоит из датчиков, электронного блока управления, включающего один или несколько микропроцессоров, и исполнительных механизмов, непосредственно воздействующих на системы двигателя.

Информация о режиме работы и состоянии двигателя поступает в систему управления от множества датчиков. Датчики преобразуют контролируемые (измеряемые) параметры двигателя в электрические сигналы, удобные для обработки и передачи в электронной системе управления. Сигналы от датчиков поступают на входы электронного блока управления. Электронный блок, обрабатывая по заданным алгоритмам полученную информацию, выдает управляющие сигналы исполнительным устройствам. Алгоритмы управления, реализуемые микропроцессором электронного блока, в каждом режиме работы двигателя вырабатывают оптимальное (наилучшее) по расходу топлива сочетание параметров впрыска топлива (цикловой подачи и угла опережения впрыска) и воздушного заряда (давления наддува и степени рецир-куляции отработавших газов). Исполнительные устройства, на которые поступают управляющие сигналы электронного блока, расположены соответственно в топливном насосе высокого давления (ТНВД), во впускном коллекторе, между впускным и выпускным коллекторами, на топливном коллекторе (форсунки двигателя с системой "Common Rail").

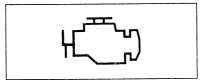
# Электронное управление рециркуляцией отработавших газов (S05C, S05D)

Между впускным и выпускным коллекторами установлен клапан управления рециркуляцией отработавших газов.

Положение клапана изменяет сопротивление канала, сообщающего впускной и выпускной коллекторы. Клапан имеет пневматический привод. Управление приводом осуществляется электропневматическим переключающим клапаном, сообщающим согласно сигналам электронного блока камеру пневматического привода либо с атмосферой, либо с разрежением.

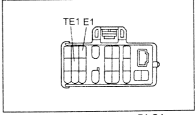
# Система самодиагностики

Электронный блок управления дизелем обеспечивает самодиагностику системы. При обнаружении неисправностей на панели приборов загорается индикатор, и электронный блок управления переходит на аварийный режим управления "Fail Safe" ("доехать до дома"), достаточный для доставки автомобиля в ремонтную мастерскую.

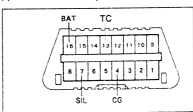


Коды неисправностей могут быть считаны по сигналам контрольной лампы. На двигателях кроме стандартного диагностического разъема в моторном отсеке DLC1 может использоваться разъем DCL3 (Diagnostic Link Connector). Данный разъем устанавливается в автомобилях ТОУОТА с 1997 года и использует систему самодиагностики OBD (On-Board Diagnostic). Разъем DLC3 служит для считывания данных от электронных систем автомобиля, в том числе от электронного блока управления двигателем.

Разъем приспособлен для подключения тестеров с целью считывания данных по протоколам ISO 14230. Расположения выводов выполнено по стандарту ISO 15031-3 и соответствует указанным стандартам получения данных.



Диагностический разъем DLC1.



Диагностический разъем DLC3.

Отличия системы OBD от стандартной системы диагностики заключается в возможности подключения тестера для считывания данных от электронного блока управления.

При обнаружении неисправности горается контрольная лампа "СНЕСК", а соответствующий диагностический код записывается в память электронного блока управления.

Если данная неисправность не возникает повторно, то лампа "CHECK" выводит код до выключения зажигания. После выключения и повторного включения зажигания диагностический код более не выводится на контрольную лампу, но сохраняется в памяти.

Кроме того, электронный блок управления при обнаружении неисправности имеет возможность сохранять в памяти условия работы двигателя (данные топливной системы, нагрузка, температура охлаждающей жидкости. частота вращения коленчатого вала, скорость автомобиля и т.д.) для их анализа при поиске причин неисправности с помощью тестера.

# Считывание кодов неисправностей

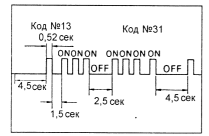
Нормальный режим проверки

Прогрейте двигатель до рабочей температуры.

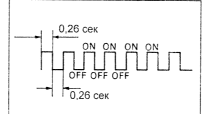
- Выключите все дополнительное оборудование.
- 3. Включите "зажигание".
- Установите перемычку на выводы "ТЕ1" и "Е1" диагностического разъема DLC1 или "Тс" (13) и "GG" (4) диагностического разъема DLC3.

5. Код неисправности определяется по сериям вспышек "десятки-единицы" контрольной лампы.

6. Например, лампа вспыхивает 1 раз, затем пауза 1,5 секунды, затем вспыхи-вает 3 раза. Это означает код 13.



- 7. Если в памяти электронного блока хранятся два или больше кодов неисправностей, то коды будут разделены паузой 2,5 секунды.
- 8. Если неисправности отсутствуют, контрольная лампа должна вспыхивать с интервалом 0,26 секунды.



- После того как все коды выведены, наступает пауза 4,5 с, а затем все они повторяются, пока выводы "ТЕ1" и "Е1" диагностического разъема замкнуты накоротко.

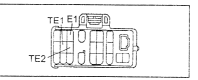
Примечание: в случае нескольких кодов неисправностей их индикация начинается с меньшего кода и продолжается по возрастающей.

## Тестовый режим проверки

Примечание:

- На моделях с диагностическим разъемом DLC3 самодиагностика в режиме тестирования проводится с применением специальных тестеров
- Данный режим самодиагностики возможно проводить на моделях с диагностическим разъемом DLC1, без применения специальных тестеров.
- Система самодиагностики дает возможность более детальной проверки системы управления при пере-мыкании выводов "ТЕ2" и "Е1" диагно-стического разъема. Данный режим тестовой проверки для специалистов и часть кодов неисправностей, приведенных в таблице, появляются только в этом режиме проверки.
- Данная проверка, по сравнению с обычной, имеет большую чувствительность (можно продиагностировать отдельные цепи в реальном времени). Особенно это полезно, если в процессе движения возникают постоянно исчезающие неисправности).
- 1. Условия проверки: - двигатель прогрет до рабочей температуры:
- аккумулятор полностью заряжен (напряжение не ниже 24 В);

- дроссельная заслонка закрыта (контакты концевого выключателя закрытого полностью положения дроссельной заслонки замкнуты);
- все дополнительное оборудование выключено.
- Выключите "зажигание".
- Поставьте перемычку на выводь "ТЕ2" и "Е1" диагностического разъема. Поставьте перемычку на выводы



4. Включите "зажигание".

Примечание: мигание лампы "CHECK ENGINE" подтверждает включение ENGINE" подтверждает включение тестовой проверки.

- Запустите двигатель и двигайтесь со скоростью выше 5 км/ч.
- Создайте условия возникновения неисправности (по словам владельца). 7. После тестовой проверки перемкните выводы "ТЕ1" и "Е1" диагностического разъема.

Примечание: "зажигание" должно быть выключено при перемыкании выводов. 8. Считайте коды неисправностей.

Режим проверки с помощью тестера При использовании фирменного тестера "ТОУОТА" для проверки системы управления двигателем в случае неисправности высвечивается код неисправности. Тестер подключается к диагностическому разъему "DLC3".

# Стирание кодов неисправностей

1. Выключите "зажигание".

2. Выньте предохранитель электронного блока управления "ECD" или отсоедините провод от отрицательной клеммы аккумуляторной батареи на одну минуту или более (при низкой температуре). У моделей с диагностическим разъемом DLC3 коды неисправности можно стереть с помощью тестера.

Примечание: при отсоединении аккумулятора стирается других электронных приборов (часы u m.∂.)

- 3. Проведите дорожные испытания автомобиля.
- 4. Повторите процедуру диагностики и убедитесь в отсутствии кодов неис-

# Диагностические коды неисправностей системы управления двигателем

Таблица. Диагностические коды неисправностей системы управления двигателем (S05C, S05D).

Код	Датчик или система	Состояние	Место неисправности	CE*1	Память* <sup>2</sup>
12	Датчик положения коленчатого вала [TDC]	электронному блоку управления	Разрыв или короткое замыкание цепи датчика положения коленчатого вала.     Датчик положения коленчатого вала.     Электронный блок управления.	0	0
13	Датчик частоты вращения вала ТНВД [NE+, NE-]	1. Нет передачи сигнала "NE" к электронному блоку управления в течение 0,5 секунды при частоте вращения 630 об/мин и выше. 2. Нет передачи сигнала "NE" к электронному блоку управления в течение 2 секунд или больше при проворачивании коленчатого вала стартером.	1. Разрыв или короткое замыкание в цепи датчика частоты вращения вала ТНВД. 2. Датчик частоты вращения вала ТНВД.	0	0

Таблица. Диагностические коды неисправностей системы управления двигателем (S05C, S05D) (продолжение).

Код	Датчик или система	Состояние	Место неисправности	CE*1	Память*2
14	Электромаг- нитный клапан регулировки уг- ла спережения впрыска [TCV]	На прогретом двигателе не совпа- дают показания электромагнитно- го клапана регулировки угла опе- режения впрыска с данными в па- мяти электронного блока управ- ления в течение 20 секунд	1. Разрыв или короткое замыкание в цепи электромагнитного клапана регулировки угла опережения впрыска. 2. Топливный фильтр (засор). 3. Топливо замерзло или попал воздух. 4. ТНВД (внутреннее давление и электромагнитный клапан угла опережения впрыска). 5. Электронный блок управления.	0	0
17	Электронный блок управле- ния	Отсутствует нормальный управляющий сигнал на выходе электронного блока или центрального процессора	Электронный блок управления	0	0
19 (1)	Датчик положения дроссельной заслонки [VA, VAS, E2C]	Обрыв или короткое замыкание в цепи датчика положения педали акселератора в течение 1,0 секунды и более	1. Обрыв или короткое замыкание в цепи датчика положения педали акселератора. 2. Датчик положения педали акселератора. 3. Электронный блок управления.	0	0
19 (2)	Датчик положе- ния дроссель- ной заслонки [IDL, E2C]	стого хода в положении "OFF'	<ol> <li>Обрыв или короткое замыкание в цепи датчика положения педали акселератора.</li> <li>Датчик положения педали акселератора.</li> <li>Электронный блок управления.</li> </ol>	0	0
19 (3)	Датчик положения дроссельной заслонки [PDL]	Состояние (а), (б) или (в) продолжается 0,5 секунд или больше: а) Педаль акселератора нажата "ON"; б) Напряжение на выводе "VA" > напряжения полностью закрытой + 0,41 В.	Короткое замыкание в цепи концевого выключателя холостого хода.     Концевой выключатель холостого хода.     Электронный блок управления.	0	0
19 (4)	Датчик положения дроссельной заслонки [PDL]	Сигнал "PDL" поступает даже при движении автомобиля.  Примечание: используется двух стадийный алгоритм поиска не-исправностей. Состояния (а) и (б) продолжаются в течении 5 секунд и больше:  а) Педаль акселератора не нажата (PDL "OFF"); б) Концевой выключатель холостого хода в положении "ON"	Концевой выключатель холостого хода.     Электронный блок управления.	0	0
22	Сигнал датчика температуры охлаждающей жидкости [THW, E2]	Разрыв или короткое замыкание в цепи датчика температуры охлаждающей жидкости ("THW") в течение 1,0 с или более	Цепь датчика температуры охлаждаю- щей жидкости.     Датчик температуры охлаждающей жидкости.     Электронный блок управления.	0	0
25	Электропневмо клапан шумо-подавителя	Разрыв или короткое замыкание в цепи электропневмоклапана шу- моподавителя в течение 1,0 с или более	1. Разрыв или короткое замыкание в цени	-	0
28	Электромагнит ный клапан горного тормоза	Разрыв или короткое замыкание в цепи электромагнитного клапана горного тормоза в течение 1,0 с или более	электромагнитного клапана горного тор-	-	0

#### 90 Электронная система управления двигателями S05C, S05D, S05C-ТВ

Таблица. Диагностические коды неисправностей системы управления двигателем (\$050, \$050) (продолжение)

Код	Датчик или система	Состояние	Место неисправности	CE*1	Память*
32	Блок корректирующих резисторов [DATA, CLK, E2]	Цепь корректирующих резисторов ТНВД	1. Разрыв или короткое замыкание в цепи корректирующих резисторов. 2. Блок корректирующих резисторов. 3. Электронный блок управления.	-	0
33	Электропневмо клапан управ- ления пневмо- приводом дрос- сельной за- слонкой	Разрыв или короткое замыкание в цепи электропневмоклапана управления дроссельной заслонкой	1. Разрыв или короткое замыкание в цепи электропневмоклапана привода дроссельной заслонки. 2. Электропневмоклапан. 3. Электронный блок управления.	-	0
39	Датчик температуры топлива	Разрыв или короткое замыкание в цепи датчика температуры топли- ва в течение 1,0 с или более	1. Разрыв или короткое замыкание в цепи датчика температуры топлива. 2. Датчик температуры топлива. 3. Электронный блок управления.	0	0
42	Датчик скорости автомобиля [SP1]	Сигнал не поступает в электронный блок управления при движении автомобиля в течение 8 и более секунд при следующих условиях:  - сигнал скорости 0 км/ч;  - частота вращения коленчатого вала 2400 - 4000 об/мин;  - температура охлаждающей жидкости 60°С или больше;  - педаль акселератора нажата на 29% или больше.	Цепь датчика скорости автомобиля.     Датчик скорости автомобиля.     Комбинация приборов.     Электронный блок управления.	0	0
95	Электронный блок управле- ния	Внутренняя ошибка электронного блока управления	1. Разрыв или короткое замыкание в цепи электропневмоклапана горного тормоза. 2. Электронный блок управления.	0	0
96	Клапан систе- мы рециркуля- ции ОГ	Нет сигнала "EGLS" в ЭБУ в течение 1,0 секунды или больше	1. Разрыв или короткое замыкание в цепи клапана системы рециркуляции ОГ. 2. Датчик положения клапана системы рециркуляции ОГ. 3. Электронный блок управления.	-	0
97	Сигнал электронного блока управления	Несмотря на то, что сигнал "SPVD" поступает из электронного блока управления при частоте вращения двигателя 500 об/мин и выше, сигнал "SPVF" не поступает в электронный блок управления в течение 5-ти раз или больше	Разрыв или короткое замыкание в цепи электронного блока управления.     Электронный блок управления.     Электромагнитный перепускной клапан.	0	0

# <u>Примечание:</u> \*1

- ⊂имвол ∪ означает, что предупреждающий световой сигнал "CHECK ENGINE" загорается при определении неисправности.
- Символ "-" означает, что предупреждающий световой сигнал "CHECK" не загорается при определении неисправности, даже если неисправность зафиксирована.
\*2

- Символ "О" означает, что код неисправности заносится в память электронного блока управления. Вывод результатов диагностики проводится при включенном зажигании.

Таблица. Диагностические коды неисправностей системы управления двигателем (S05C-TB).

Код	Датчик или система	Состояние	Место неисправности	CE*1	Память* <sup>2</sup>
12	Датчик частоты вращения дви- гателя [TDC или G1]	Нет передачи сигнала "G1" при наличии сигнала "NE" при 3600 оборотах	1. Разрыв или короткое замыкание цепи датчика положения распределительного вала. 2. Датчик положения распределительного вала. 3. Шкив распределительного вала. 4. Электронный блок управления.	0	0
	Датчик частоты вращения дви- гателя [NE+, NE-]	Нет передачи сигнала "NE" при наличии сигнала "G1" при 525 оборотах	1. Разрыв или короткое замыкание в цепи датчика частоты вращения коленчатого вала. 2. Датчик частоты вращения коленчатого вала. 3. Ротор датчика положения коленчатого вала. 4. Электронный блок управления.	0	0
	Электронный блок управления	Отсутствует нормальный управляющий сигнал на выходе электронного блока или центрального процессора	Электронный блок управления	0	0

Таблица. Диагностические коды неисправностей системы управления двигателем (S05C-TB) (продолжение).

Код	Датчик или система	Состояние	Место неисправности	CE*1	Память*2
19 (1)	Датчик положения педали акселератора (разрыв/короткое замыкание)	1. Состояние (а) или (б) продолжаются в течение 0,5 секунд или больше: а) "АССР1" < или = 0,6 В; б) "АССР1" > или = 4,6 В. 2. Состояние (а) или (б) продолжаются в течение 0,5 секунд или больше: а) "АССР2" < или = 0,6 В; б) "АССР2" > или = 4,6 В.	1. Обрыв или короткое замыкание в цепи датчика положения педали акселератора. 2. Датчик положения педали акселератора. 3. Электронный блок управления.	0	0
19 (2)	Датчик положе- ния педали ак- селератора	<ol> <li>Имеет место быть любое из следующих состояний:         а) Двигатель работает на холостом ходу (АСС выкл.);         б) Нет неправильного напряжения на датчике №1 или №2;         в) 0,65 В &lt; или = "АССР2" &lt; или = 1,05 В;         г) "АССР1" &gt; или = 1,5 В.</li> <li>Имеет место быть любое из следующих состояний:         а) Двигатель работает на холостом ходу (АСС выкл.);         б) Нет неправильного напряжения на датчике №1 или №2;         в) 0,65 В &lt; или = "АССР2" &lt; или = 1,05 В;         г) "АССР2" &gt; или = 1,5 В.</li> </ol>	1. Обрыв или короткое замыкание в це- пи датчика положения педали акселера- тора. 2. Датчик положения педали акселера- тора. 3. Электронный блок управления.	0	0
19 (3)	Концевой выключатель педали акселератора (короткое замыкание)	Короткое замыкание в концевом выключателе педали акселератора	Короткое замыкание в цепи концевого выключателя.     Датчик положения педали акселератора.     Электронный блок управления.	0	0
19 (4)	Концевой вык- лючатель пе- дали акселера- тора (обрыв)		Обрыв в цепи концевого выключателя.     Датчик положения педали акселератора.     Электронный блок управления.	0	0
22	Сигнал датчика температуры охлаждающей жидкости	Разрыв или короткое замыкание в цепи датчика температуры охлаж- дающей жидкости в течение 3,0 с или более	Цепь датчика температуры охлаждающей жидкости.     Датчик температуры охлаждающей жидкости.     Электронный блок управления.	0	0
28	Электромагнит- ный клапан горного тормоза	Разрыв или короткое замыкание в цепи электромагнитного клапана горного тормоза в течение 1,0 с или более	пи электромагнитного клапана горного	-	0
32	Блок корректирующих резисторов	Цепь корректирующих резисторов ТНВД	Разрыв или короткое замыкание в цепи корректирующих резисторов.     Блок корректирующих резисторов.     Электронный блок управления.	0	0
35	Датчик давления наддува	Разрыв или короткое замыкание в цепи датчика давления наддува в течение 1,0 с и более		0	0
39	Датчик температуры топлива	Разрыв или короткое замыкание в цепи датчика температуры топлива в течение 3,0 с или более		0	0
42	Датчик скорости автомобиля [SPD]	Сигнал не поступает в электронный блок управления при движении автомобиля на скорости 30 км/ч при следующих условиях: а) сигнал скорости 0 км/ч; б) частота вращения коленчатого вала 2400 - 4000 об/мин; в) температура охлаждающей жидкости 60°С или больше; г) педаль акселератора нажата на 29% или больше.	1. Цепь датчика скорости автомобиля.     2. Датчик скорости автомобиля.     3. Комбинация приборов.     4. Электронный блок управления.	0	0

# 92 Электронная система управления двигателями S05C, S05D, S05C-TB

Таблица. Диагностические коды неисправностей системы управления двигателем (S05C-TB) (продолжение).

Код	Датчик или система	Состояние	Место неисправности	CE*1	Память*
49 83	Датчик давления в системе "Common Rail"  Неисправность в системе "Common Rail"	Разрыв или короткое замыкание в датчике давления системы "Common Rail"	1. Разрыв или короткое замыкание в датчике давления системы "Common Rail". 2. Датчик давления топлива в системе "Common Rail". 3. Электронный блок управления.	0	0
78 (1)	Неисправность топливной линии "Common Rail"	Состояния "а", "б" и "в" определяются при отсутствии кодов неисправности 78 (2), (3), 49 и 83, частота вращения двигателя более 650 об/мин, а температура ОЖ более 60°С:  а) при определении кода неисправности 81, расчетное давление на 5 МПа меньше необходимымого; б) когда разница между расчетным давлением и необходимым около 5 МПа на холостом ходу питание ТНВД выше чем обычис на холостом ходу, и это состоя ние продолжается некоторое время; в) когда объем впрыска 0 и разница между расчетным и необходимым давлением около 5 МПа питание ТНВД больше, и это состояние продолжается некоторое время;	1. Утечки в топливной линии. 2. Засор в линии подачи топлива. 3. ТНВД.	0	0
78 (2)	Неисправность в системе топ- ливного насоса (короткое замыкание)		1. Короткое замыкание в цепи PCV2. 2. Клапан регулировки подачи топлива (встроен в топливоподающий насос). 3. Электронный блок управления.	0	0
78 (3)	Неисправность в системе топ- ливного насоса (большое давление)	Изменение давления системы "Common Rail" не соответствует изменению давления топливоподающего насоса	Разрыв или короткое замыкание в цепи датчика давления топлива.     Датчик давления топлива.     Датчик частоты вращения двигателя.     Топливоподающий насос.     Угол опережения впрыска.     Электронный блок управления.	0	0
78 (4)	Неисправность в системе топ- ливного насоса (короткое замыкание)	Короткое замыкание в цепи PCV1	1. Короткое замыкание в цепи PCV1. 2. Клапан регулировки подачи топлива (встроен в топливоподающий насос). 3. Электронный блок управления.	0	0
19 (3)	Ошибка систе- мы контроля подачи топлива в цилиндры (цилиндр №1, №2, №3 или №4)	Разница в компенсации объема топлива (цилиндр №1, №2, №3 или №4)	Топливная трубка от общей магистрали до форсунки).     Форсунка.     Демпфер (на общей магистрали).     З. Электронный блок управления.	-	0
81	Неисправность системы топ- ливного насоса (нет давления/ сработал огра- ничитель дав- ления)	Максимальное давление в системе "Common Rail" поддерживается, когда нет кодов неисправности 78 (2), (4) и 83	1. Предохранительный клапан (на "Common Rail"). 2. ТНВД.	0	0
82	Разнос двигателя	Частота вращения двигателя 3900 об/мин и выше	1. Датчик положения распределительного вала. 2. Датчик положения коленчатого вала. 3. Электронный блок управления.	0	0
84	Неисправность в системе "Common Rail" (не изменяется давление)	Не изменяется давление в систе- ме "Common Rail" при работаю-	Цепь датчика давления топлива.     Датчик давления топлива.     Электронный блок управления.	0	0
85	Реле перепуск- ного клапана (PCV)	пеисправность в цепи реле пере- пускного клапана (PCV)	Разрыв или короткое замыкание в цепи реле перепускного клапана.     Реле перепускного клапана.     Электронный блок управления.	0	0

Таблица. Диагностические коды неисправностей системы управления двигателем (\$05C-ТВ) (продолжение).

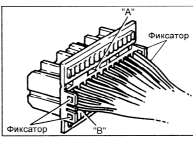
Код	Датчик или система	Состояние	Место неисправности	CE*1	Память*
00 (2)	Неисправность форсунки №1, №2, №3 или №4	Разрыв в цепи форсунки №1, №2, №3 или №4	1. Разрыв или короткое замыкание в цепи форсунки. 2. Форсунка. 3. Проводка. 4. Электронный блок управления.	0	0
86 (5)	Неисправность форсунки (короткое замыкание)	Короткое замыкание в цепях "+В"	1. Разрыв или короткое замыкание в цепи форсунки. 2. Форсунка №1.	0	0
86 (6)	Неисправность форсунки (короткое за- мыкание)	или "GND" форсунки	<ol> <li>Форсунка №2.</li> <li>Электронный блок управления.</li> </ol>		
92	Неисправность выключателя останова двигателя	Выключатель останова двигателя	Разрыв или короткое замыкание в цепи выключателя останова двигателя.     Выключатель останова двигателя.     Проводка.     Электронный блок управления.	0	0

# Поиск неисправностей вольт/омметром

- Примечание:
   Для каждой системы разработаны процедуры поиска неисправностей, которые изложены в этом руководстве. Время от времени эти процедуры могут несколько изменяться. Тем не менее, мето-дов, приведенных в данном руководстве, практически достаточно для обнаружения неисправно-
  - Перед началом поиска неисправностей рекомендуется проверить предохранители, плавкие вставки и состояние соединений.
  - Процедуры поиска неисправностей основаны на предположении, что неисправность заключается либо в обрыве электрической цепи, либо в коротком замыкании в ней вне электронного блока, либо в коротком замыкании в нем.
  - Если же неисправность двигателя появляется при необходимом рабочем напряжении на выводах электронного блока, значит, он неисправен и подлежит

- 1. Предварительные условия.
- Отсоедините разъемы от электронного блока управления.
- б) Удалите фиксаторы, как показано на рисунке, что позволит легко подключать пробники тестера.

Примечание: будьте осторожны с элементами "А" и "В", которые могут быть легко сломаны, особенно в холодную погоду.

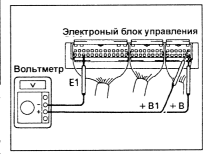


2. Проверка напряжения между выводами электронного блока управления. Примечание:

При измерении напряжений:

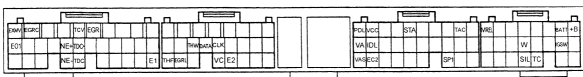
Выполняйте все измерения при подсоединенном разъеме и включенном зажиганий

- При включенном зажигании напряжение на клеммах аккумуляторной батареи должно быть не ниже 24 В. а) Подсоедините разъем к элек-
- тронному блоку управления.
- б) Установите ключ замка зажигания в положение "ON". в) Проверьте напряжение между со-
- ответствующими выводами тронного блока управления.
- Используя вольтметр с большим собственным сопротивлением (не менее 10 кОм/В), измерьте напряжение на каждом выводе электронного блока управления.



г) Выключите зажигание.

# Выводы электронного блока управления двигателем



Выводы электронного блока управления (S05C, S05D).

# Проверка напряжения на выводах электронного блока управления двигателем

Проверку производите при включенном зажигании или работающем двигателе согласно условиям измерения. Измерения производите при подсоединенном разъеме со стороны жгута проводов.

Таблица. Проверка напряжения на выводах электронного блока управления (S05C, S05D).

Выводы	Условия измерения	Напряжение, В
BATT ↔ E1	Постоянно	18 - 27
+B ↔ E1	Ключ зажигания в положении "ON"	18 - 27
VC ↔ E1	Ключ зажигания в положении "ON"	4,5 - 5,5
VCC ↔ EC2	Ключ зажигания в положении "ON"	4,5 - 5,5
VA ↔ EC2,	Педаль акселератора отпущена (дроссельная заслонка полностью закрыта)	0,6 - 1,3

# 94 Электронная система управления двигателями S05C, S05D, S05C-TB

Таблица. Проверка напряжения на выводах электронного блока управления (S05C, S05D) (продолжение).

Выводы	Условия измерения	Напряжение, В
VAS ↔ EC2	Педаль акселератора полностью нажата (дроссельная заслонка открыта)	3,0 - 4,5
IDL ↔ EC2	Педаль акселератора отпущена (дроссельная заслонка полностью закрыта)	13 - 18
	Педаль акселератора полностью нажата (дроссельная заслонка открыта)	0 - 3
PDL ↔ EC2	Педаль акселератора отпущена (дроссельная заслонка полностью закрыта)	18 - 27
	Педаль акселератора полностью нажата (дроссельная заслонка открыта)	0 - 3
THW ↔ E2	Холостой ход. Температура охлаждающей жидкости 25°C	1,8 - 2,2
	Холостой ход. Температура охлаждающей жидкости 80°C	0,4 - 0,6
THF ↔ E2	Ключ зажигания в положении "ON"	0,5 - 3,8
IGSW ↔ E1	Ключ зажигания в положении "ON"	18 - 27
STA ↔ E1	Проворачивание коленчатого вала	12 и выше
TDC+ ↔ TDC-	Холостой ход	пульсация
NE+ ↔ NE-	Холостой ход	пульсация
SP1 ↔ E1	Ключ зажигания в положении "ON", ведущие колеса медленно вращаются	пульсация
EGR ↔ E1	Ключ зажигания в положении "ON"	18 - 27
	Система рециркуляции функционирует	пульсация
MREL ↔ E01	Ключ зажигания в положении "ON"	18 - 27
TCV ↔ E01	Ключ зажигания в положении "ON"	18 - 27
	Холостой ход	пульсация
TAC ↔ E1	Холостой ход	пульсация
W ↔ E1	Индикатор "Check Engine" горит	0 - 3
	Индикатор "Check Engine" не горит	18 - 27
TC ↔ E1	Ключ зажигания в положении "ON"	18 - 27
	Ключ зажигания в положении "ON"	0 - 3
EGRC ↔ E1	Поддерживайте частоту вращения двигателя около 1500 об/мин после прогрева	18 - 27
SIL ↔ E1	Тестер подключен к диагностическому разъему DLC3	пульсация
DATA ↔ E1	Спустя 0,5 секунд после поворота ключа зажигания в положение "ОN"	пульсация
CLK ↔ E2	Спустя 0,5 секунд после поворота ключа зажигания в положение "ON"	пульсация
	Поддерживайте частоту вращения двигателя около 1500 об/мин	1,1 - 2,7
EGRL ↔ E2	Поддерживайте частоту вращения двигателя около 1500 об/мин, резко утопите педаль акселератора до упора на 1 секунду	4,1 - 4,9
EXMV ↔ E1	Выключатель системы рециркуляции включен, педаль акселератора отпущена, рычаг КПП в положении отличном от нейтрального, сцепление включено, ABS не работает (клапан системы рециркуляции полностью закрыт)	18 - 27

<u>E4</u>	E5	<b>E</b> 6	E7
9 8 7 6 5 4 3 2	1 7 6 5 4 3 2 1	9 8 7 6 5 4 3 2 1	7 6 5 4 3 2 1
2120191817161514131211	10 16151413121110 9 8	19181716151413121110	151413121110 9 8
313029 2827 26252423	22 242322 2120191817	282726252423 222120	2221201918 1716

Выводы электронного блока управления (S05C-TB).

Таблица. Проверка напряжения на выводах электронного блока управления (S05C-TB).

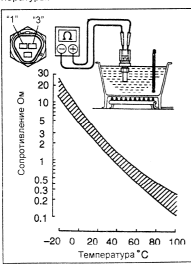
Выводы	Условия измерения	Напряжение, В
+BP (E5-4, E5-5) ↔ P-GND (E5-8)	Постоянно	26 - 29,6
+BP (E5-4, E5-5) ↔ P-GND (E5-8)	Ключ зажигания в положении "ON"	26 - 29,6
A-VCC1, A-VCC2(E7-6, E7-7) ↔ A-GND1 (E7-14)	Ключ зажигания в положении "ON"	4,5 - 5,5
A-VCC1 (E7-6) ↔ A-GND1 (E7-14)	Ключ зажигания в положении "ON"	4,5 - 5,5
A-VCC2 (E7-7) ↔ A-GND1 (E7-14)	Ключ зажигания в положении "ON"	4,5 - 5,5
ACCP1 (E7-21) ↔ A-GND1 (E7-14)	Педаль акселератора отпущена	0,7 - 1,0
	Педаль акселератора полностью нажата	3,7 - 4,0
ACCP2 (E7-20) ↔ A-GND1 (E7-14)	Педаль акселератора отпущена	0,7 - 1,0
	Педаль акселератора полностью нажата	3,7 - 4,0
PIM1 (E5-12) ↔ A-GND4 (E5-2)	Подайте разряжение 40 кПа (300 мм рт. ст.)	0,2 - 0,8
	Подайте давление 69 кПа	3,2 - 3,8
THW (E5-20) ↔ A-GND2 (E7-22)	Холостой ход, температура охлаждающей жидкости 60°C - 120°C	0,2 - 1,0

Таблица. Проверка напряжения на выводах электронного блока управления (S05C-TB) (продолжение).

Выводы	Условия измерения	Напряжение, В
THL(E5-19) ↔ A-GND2 (E7-22)	Ключ зажигания в положении "ON", двигатель не прогрет	0,5 - 3,8
KEY/SW(E4-10, E4-11) ↔ GND(E5-1, E5-3)	Ключ зажигания в положении "ON"	26 - 29,6
ST/SW(E4-13) ↔ P-GND (E5-8)	Проворачивание коленчатого вала	6,0 и выше
NE+ (E4-23) ↔ NE- (E4-22)	Холостой ход	пульсация
G1+ (E4-26) ↔ G1- (E4-25)	Холостой ход	пульсация
SPD(E7-11) ↔ GND(E5-1)	Ключ зажигания в положении "ON", медленно вращайте ведущие колеса	пульсация
M-REL (E4-17, E4-18) ↔ P-GND (E5-8, E5-17)	Ключ зажигания в положении "ON"	26 - 29,6
DG/SW (E6-18) ↔ GND (E5-1)	Ключ зажигания в положении "ON"	26 - 29,6
ISO-K (E6-25) ↔ GND (E5-1)	Подсоедините тестер к диагностическому разъему DLC3	пульсация
PCV1 (E7-1) ↔ P-GND (E5-17)	Холостой ход	пульсация
PCV2 (E7-8) ↔ P-GND (E5-17)	Холостой ход	пульсация

# Проверка элементов системы электронного управления (S05C, S05D) Датчик температуры

- охлаждающей жидкости 1. Слейте охлаждающую жидкость.
- Отсоедините разъем датчика.
- 3. Сбросьте остаточное давление в системе охлаждения.
- 4. Демонтируйте датчик с двигателя.
- 5. Погрузите чувствительный элемент датчика в воду с известной темпера-
- турой. 6. Измерьте сопротивление между выводами "1" и "3".
- Для проверки датчика температуры охлаждающей жидкости воспользуйтесь графиком изменения сопротивления датчика в зависимости от температуры.



7. Установите новую прокладку и заверните датчик температуры охлаждающей жидкости.

Момент затяжки ......27 - 31 H·м 8. Подсоедините разъем датчика.

9. Заполните систему охлаждающей жидкостью (см. главу "Техническое обслуживание и общие процедуры

проверки и регулировки"). 10. Запустите двигатель и убедитесь в отсутствии утечек охлаждающей жидкости.

#### Датчик положения коленчатого вала

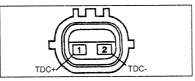
Распложен на блоке рядом с маховиком в нижней части картера. Синхронизирующий диск датчика имеет один зуб, т.е. на один оборот коленчатого вала приходится один сигнал датчика. Этот сигнал соответствует ВМТ поршня первого цилиндра.

## Проверка сопротивления

- 1. Выключите "зажигание".
- Отсоедините разъем датчика.

  Измерьте сопротивление между выводами датчика.

Сопротивление: "TDC-" и "TDC+" ...... 20 - 30 Ом "TDC-" и корпусдатчика...... 10 МОм (бесконечность)



4. Если сопротивление в норме, то проверьте проводку между электронным блоком управления и датчиком.

5. Если неисправность в проводке, то отремонтируйте ее.

6. Если проводка в норме, то приступайте к проверке на выводах электронного блока управления при помощи осциллографа.

# Проверка осциллографом

Во время прокрутки стартером или на холостом ходу проверьте форму сигнала между выводами "TDC+" и "TDC-" блока управления.



Форма сигналов датчиков положения коленчатого вала и частоты вращения (цена делений: время (холостой ход) - 20 мсек; напряжение 2 В).

Если результаты проверки отрицательные - замените датчик или установите заведомо исправный управления

# Датчик частоты вращения (положения) вала ТНВД

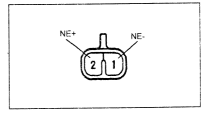
Датчик установлен в передней части ТНВД сверху вертикально.

Сигналом частоты вращения коленчатого вала является сигнал от датчика, расположенного на ТНВД (сигнал NE). Этот сигнал, наводящийся от датчика на ТНВД, генерирует импульсы и служит основанием расчета положения плунжера ТНВД (подача и опережение впрыска).

# Проверка сопротивления

- 1. Выключите "зажигание".
- Отсоедините разъем датчика.
- Измерьте сопротивление между выводами датчика при температуре 20°C

Сопротивление: 'NE+" и "NE-"..... 205 - 255 Ом 



- 4. Если сопротивление в норме, то проверьте проводку между датчиком частоты вращения и электронным блоком управления.
- 5. Если неисправность в проводке, то отремонтируйте ее.
- 6. Если проводка в норме, то приступайте к проверке на выводах электронного блока управления при помощи осциллографа.

Проверка осциплографом (см. проверку осциплографом датчика положения коленчатого вала).

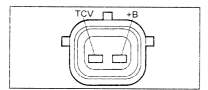
Во время прокрутки стартером или на холостом ходу проверьте форму сигнала между выводами "NE+" и "NE-" электронного блока управления.

При отсутствии сигнала - замените электронный блок управления.

# Электромагнитный клапан регулировки угла опережения впрыска

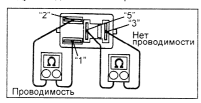
- Выключите "зажигание".
- Отсоедините разъем электромагнитного клапана и измерьте сопротивление между выводами клапана при температуре 20°C.

Сопротивление:

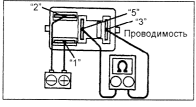


# Главное реле системы впрыска (ЕСО) и реле перепускного клапана

- 1. Выключите "зажигание".
- 2. Снимите реле.
- 3. Проверьте реле.
  - а) Убедитесь в наличии проводимо-сти между выводами "1" и "2", а так-же в отсутствии проводимости меж-ду выводами "3" и "5" реле.



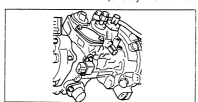
б) Подведите питание от аккумуляторной батареи к выводам "1" и "3" реле

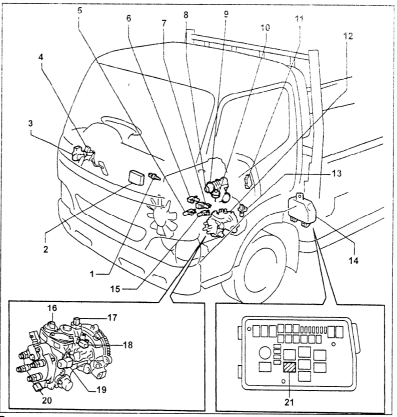


в) Убедитесь в наличии проводимости между выводами "2" и "5" реле. Если условия не выполняются, заме-

# Датчик температуры топлива

- 1. Выключите "зажигание"
- Снимите датчик температуры топ-
- Отсоедините разъем датчика температуры топлива. б) С помощью 19 мм шестигранника
- с глубокой головкой выверните датчик. Снимите кольцевое уплотнение.

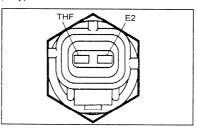




Расположение элементов системы управления двигателем (S05C, S05D).
1 - датчик температуры охлаждающей жидкости, 2 - электронный блок управления, 3 - датчик положения дроссельной заслонки, 4 - педаль акуправления, 3 - датчик положения дроссельной засловки, 4 - педаль ак-селератора в сборе, 5 - электропневмоклапан шумоподавителя, 6 - элек-тропневмоклапан отключения клапана системы рециркуляции ОГ, 7 - электропневмоклапан, 8 - датчик положения клапана системы рециркуляции ОГ, 9 - клапан системы рециркуляции ОГ, 10 - дроссельная за-слонка, 11 - электронный блок управления электромагнитным перепуск-ным клапаном, 12 - ТНВД, 13 - датчик положения коленчатого вала, 14 - блок предохранителей, 15 - электропневмоклапан дроссельной за-14 - Олок предохранителей, 15 - электропневмоклапан дроссельной за-слонки, 16 - электромагнитный перепускной клапан, 17 - датчик частоты вращения вала ТНВД, 18 - датчик температуры топлива, 19 - блок коррек-тирующих резисторов, 20 - электромагнитный клапан регулировки угла опережения впрыска, 21 - реле электромагнитного перепускного клапана.

3. Проверьте датчик температуры топлива.

Омметром измерьте сопротивление между выводами датчика при температуре 20°C.

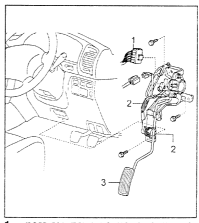


Сопротивление: 

указанного, замените датчик 4. Заверните датчик и подсоедините

Момент затяжки.....21,6 H·м

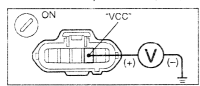
# Датчик положения педали акселератора



1 - разъем датчика положения педали акселератора, 2 - пружина, 3 - педаль акселератора.

- 2. Измерьте напряжение между выводом "VCC" и заземлением.

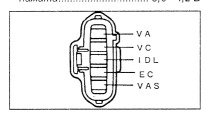
Номинальное напряжение ... 4,5 - 5,5 В



3. Измерьте напряжение между выводами "VAS"  $\leftrightarrow$  "VC" и "VA"  $\leftrightarrow$  "VC" разъема датчика при различных положениях педали акселератора.

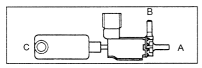
Номинальное напряжение:

педаль не нажата...... 0,6 - 1,3 В педаль полностью нажата..... 3,6 - 4,2 В



# Проверка электропневмоклапана шумоподавителя

- 1. Отсоедините электропневмоклапан от шумоподавителя.
- 2. Проверьте проводимость электропневмоклапана.

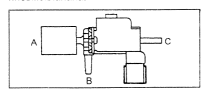


Питание	Порт	Проводимость
есть	A - B	есть
есть	B - C	нет
нет	A - B	нет
нет	B - C	есть

Если условия не выполняются, замените электропневмоклапан

# Проверка электропневмоклапана привода дроссельной заслонки

1. Отсоедините электропневмоклапан. Проверьте проводимость электропневмоклапана.



Питание	Порт	Проводимость
есть	A - B	есть
есть	B - C	нет
нет	A - B	нет
нет	B - C	есть

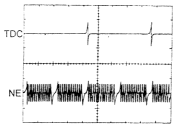
Если условия не выполняются, замените электропневмоклапан.

# Проверка с помощью осциллографа

Форма сигналов датчиков положения коленчатого вала и частоты вращения

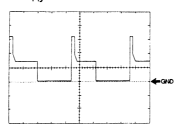
 $TDC+ \leftrightarrow TDC NE+\leftrightarrow NE-$ Цена делений:

время 20 мсек; напряжение 2 В. Измерение производится на холостом ходу

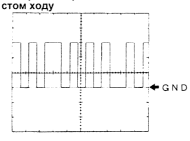


Форма сигнала электромагнитного клапана регулировки угла опережения впрыска. TCV ↔ E1

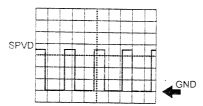
Цена делений: время 10 мсек; напряжение 10 В. Измерение производится на холостом ходу



Форма сигнала тахометра TAC ↔ E1 Цена делений: время 10 мсек; напряжение 2 В. Измерение производится на холо-

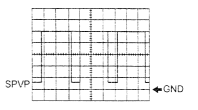


Форма сигнала на выводах SPVD ↔ E1 Цена делений: время 10 мсек; напряжение 1 В. Измерение производится на холостом ходу



Форма сигнала на выводах SPVF ↔ E1 Цена делений: время 10 мсек; напряжение 1 В. Измерение производится на холо-

стом ходу



# Проверка элементов системы электронного управления (S05C-ТВ с 'Common Rail")

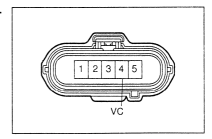
# Датчик положения распределительного вала

- 1. Проверьте электронный блок управпения
  - а) Поверните ключ зажигания в положение "LOCK"
  - б) Отсоедините разъем электронного блока управления.
  - в) Измерьте сопротивление между выводами "G1+" и "G1-" электронного блока управления.

Номинальное сопротивление Проверьте датчик положения распределительного вала.

- а) Отсоедините разъем датчика положения распределительного вала.
- б) Проверьте сопротивление между выводами "1" и "2" датчика.

Номинальное сопротивление (при 20°С)......1,85 - 2,45 Ом



## Датчик положения коленчатого вала

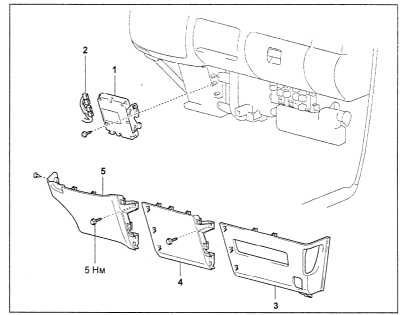
- 1. Проверьте электронный блок управления
  - а) Поверните ключ зажигания в положение "LOCK".
  - б) Отсоедините разъем электронного блока управления.
  - в) Измерьте сопротивление между выводами "NE+" и "NE-" электронного блока управления.

Номинальное сопротивление (при 20°С)......105 - 145 Ом 2. Проверьте датчик положения распределительного вала.

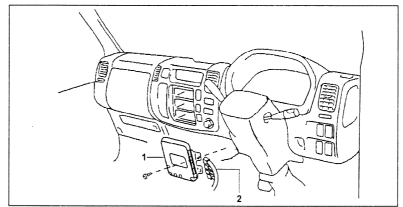
а) Отсоедините разъем датчика положения распределительного вала.

98

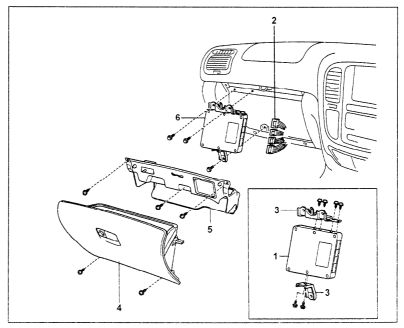
Снятие и установка электронного блока управления, модели с левым расположением рулевого колеса (S05C-TB). 1 - электронный блок управления, 2 - разъемы электронного блока управления, 3, 5 - нижняя панель, 4 - центральная панель.



Снятие и установка электронного блока управления, модели с правым расположением рулевого колеса (\$05C-TB). 1 - электронный блок управления, 2 - разъемы электронного блока управления.

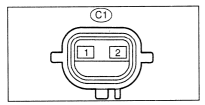


Снятие и установка электронного блока управления (S05C, S05D). 1 - электронный блок управления, 2 - разъемы электронного блока управления, 3 - кронштейн электронного блока управления, 4 - крышка вещевого ящика, 5 - нижняя панель №2, 6 - электронный блок управления с кронштейнами в сборе.



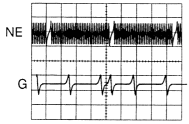
б) Проверьте сопротивление между выводами "1" и "2" датчика.

Номинальное сопротивление (при 20 °C) ......105 - 145 Ом



3. Проверьте форму сигналов датчиков положения коленчатого (NE+  $\leftrightarrow$  NE-) и распределительного (G1+  $\leftrightarrow$  G1-) валов с помощью осциллографа.

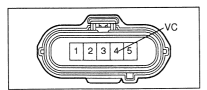
На холостом ходу или при проворачина холостом ходу или при проворачивании стартером проверьте форму сигналов между выводами "NE+" и "NE-", "G1+" и "G1-" электронного блока управления.



Цена делений: время 20 мсек; напряжение 5 В.

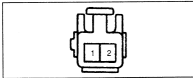
# Датчик положения педали акселератора

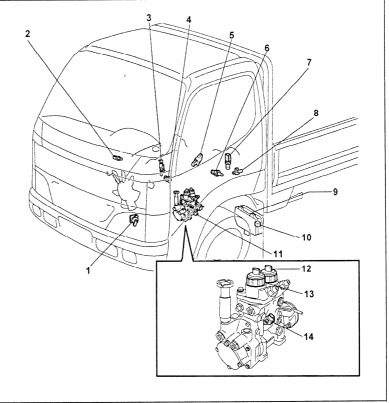
- 1. Проверьте датчик положения педали акселератора.
- а) Отсоедините разъем датчика положения педали акселератора.
- б) Поверните ключ зажигания в положение "ON".
- в) Проверьте напряжение между выводам "VC" разъема датчика положения педали акселератора и заземпением



- 2. Проверьте концевой выключатель педали акселератора.
- а) Отсоедините разъем концевого выключателя педали акселератора.
- б) Проверьте сопротивление между выводами концевого выключателя.

Положение педали	Напряжение
не нажата	19 B
полностью нажата	0

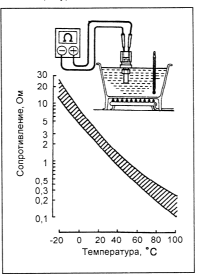




Расположение элементов системы управления двигателем (S05C-TB). 1 - датчик положения педали акселератора, 2 - датчик температуры охлаждающей жидкости, 3 - форсунка, 4 - датчик положения распределительждающей жидкости, 3 - форсунка, 4 - датчик положения распределительного вала, 5 - датчик давления наддува, 6 - датчик давления топлива, 7 - датчик температуры топлива, 8 - датчик положения коленчатого вала, 9 - блок реле №2, 10 - реле стартера, 11 - топливоподающий насос, 12 - перепускной клапан (PCV1), 13 - перепускной клапан (PCV2), 14 - дополнительный датчик частоты вращения "NE".

# Датчик температуры топлива

Измерьте сопротивление между выводами датчика температуры топлива. Для проверки датчика температуры воспользуйтесь графиком изменения сопротивления датчика в зависимости от температуры.



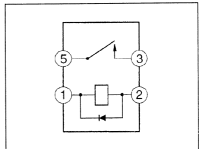
# Датчик давления топлива

Проверку датчика давления топлива см. в разделе "Система "Common Rail" (S05C-TB)" главы "Топливная система".

# Реле перепускного клапана (PČV)

Проверьте реле PCV (перепускного клапана).

- а) Снимите реле из блока №2 реле.
- б) Проверьте реле.
- Омметром проверьте отсутствие проводимости между выводами "3" и "5" реле.
- Проверьте наличие проводимо-сти между выводами "1" и "2" реле.
   Если условия не выполняются, замените реле.



# Система рециркуляции (S05C, S05D)

# Общая информация

Если температура в камере сгорания высока, то при сгорании топливовоздушной смеси образуется большое ко-

личество оксидов азота (NO<sub>x</sub>). Система рециркуляции отработавших газов (ОГ) направляет часть отработавших газов из выпускного коллектора двигателя через впускной коллектор обратно в камеры сгорания, снижая

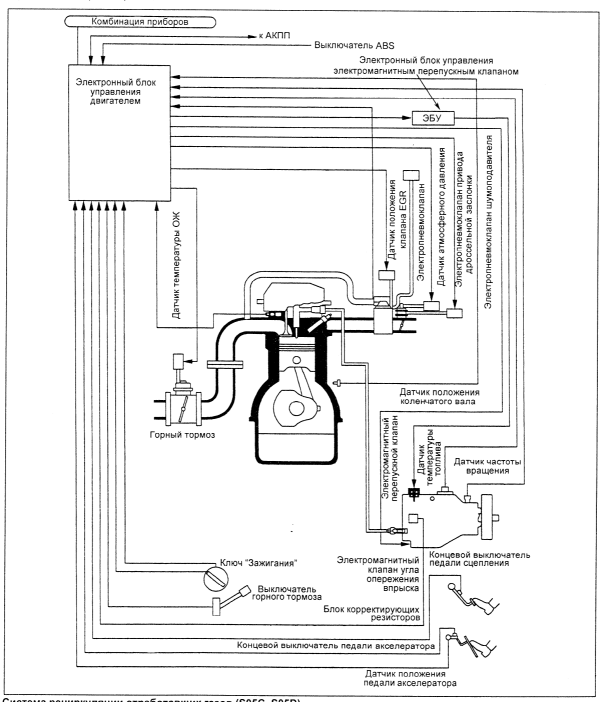
тем самым температуру сгорания топлива, вследствие чего происходит снижение концентрации оксидов азота. Работа системы рециркуляции отрабо-

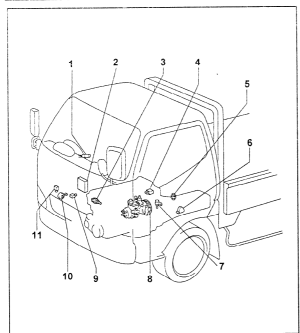
тавших газов (EGR):

а) При выполнении одного из нижеследующих условий клапан системы рециркуляции ОГ закрывается, дроссельная заслонка полностью открывается, и система рециркуляции пре-

кращает работу:
- низкая температура охлаждающей жидкости двигателя;

- низкая или высокая частота вращения двигателя;
- низкая или высокая нагрузка;
- включение аварийного режима "fail-safe":
- степень открытости клапана системы рециркуляции меньше чем заранее установленная;
- использование горного тормоза.
- б) На всех остальных режимах клапан рециркуляции отработав-ших газов (EGR) открыт, и проис-ходит рециркуляция ОГ.





Элементы системы снижения токсичности. 1 - выклюэлементы системы снижения токсичности. 1 - выключатель горного тормоза, 2 - блок управления двигателем, 3 - датчик температуры ОЖ, 4 - датчик положения клапана системы рециркуляции ОГ, 5 - выключатель запрещения запуска (модели с МКПП), 6 - выключатель запрещения запуска (модели с АКПП), 7 - датчик положения коленчатого вала, 8 - ТНВД и датчики, 9 - концельства и системы с МКПП). вой выключатель педали сцепления (модели с МКПП), 10 - датчик положения дроссельной заслонки, 11 - датчик полного закрытия дроссельной заслонки.

# 10 - 36 Нм - 28,5 Нм

Снятие и установка элементов системы рециркуляции ОГ. 1 - прокладка, 2 - клапан системы рециркуляции ОГ (EGR), 3 - трубка системы рециркуляции, 4 - датчик положения клапана системы рециркуляции, 5 - электропневмоклапан шумоподавителя, 6 - электропневмоклапан привода дроссельной заслонки, 7 - электропневмоклапан отсечки клапана системы рециркупригневмоклапан отсечки мапапа системы рецирку-ляции ОГ, 8 - электропневмоклапан клапана системы рециркуляции ОГ, 9 - прокладка впускного коллектора, 10 - впускной коллектор, 11 - трубка системы рецирку-ляции ОГ, 12 - клапан системы рециркуляции.

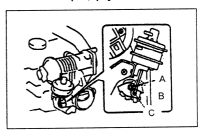
# Проверка элементов системы рециркуляции ОГ

Проверьте дроссельную заслонку.
а) Убедитесь, что рычаг при запущенном двигателе находится в положении "С" (дроссельная заслонка

полностью открыта).

б) Убедитесь, что рычаг при остановленном двигателе находится в положении "А" (дроссельная заслонка полностью закрыта).

- <u>Примечание</u>:
   При нахождении рычага в положении "В" дроссельная заслонка зани
  - мает промежуточное положение. Положение "В" является стандартным.
  - Если возникают проблемы в работе, проверьте вакуумные шланги, электропневмоклапаны, другие трубопроводы, проводку и считайте диагностический код.



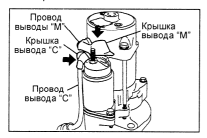
# Система запуска

# Общая информация

Система запуска состоит из аккумуляторной батареи, стартера и тягового реле стартера, замка "зажигания", выключателя запрещения запуска (автомобили с автоматической короб-

кой передач), электропроводки и проводов аккумуляторной батареи.
При переводе ключа "зажигания" в положение "START" ("Пуск") появляющийся в электрической цепи ток поступает на обмотку тягового реле. При этом происходит перемещение сердечника тягового реле и вилки стартера, которая вводит шестерню привода ра, которая вводит шестерно привода в зацепление с зубчатым венцом ма-ховика. При этом происходит замыка-ние контактов цепи "аккумуляторная батарея - стартер", и якорь стартера начинает вращаться. После запуска двигателя шестерня привода вращается свободно из-за наличия обгонной муфты.

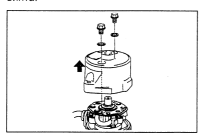
- Стартер Разборка
- 1. Снимите корпус стартера в сборе с обмоткой статора и якорь.
- а) Отодвиньте крышку вывода "М", выверните гайку и снимите провод вывода "М".
- б) Отодвиньте крышку вывода "С", выверните болт



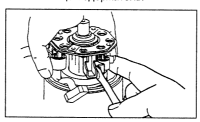
в) Выверните два стяжных болта и снимите корпус стартера в сборе с якорем.



2. Снимите заднюю крышку стартера и кольцевое уплотнение, вывернув два винта.

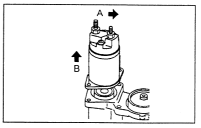


- 3. Снимите щеткодержатель.
  - а) Отверткой отодвиньте пружину и отсоедините щетку от щеткодержа-
  - б) Отсоедините четыре щетки и снимите щеткодержатель.

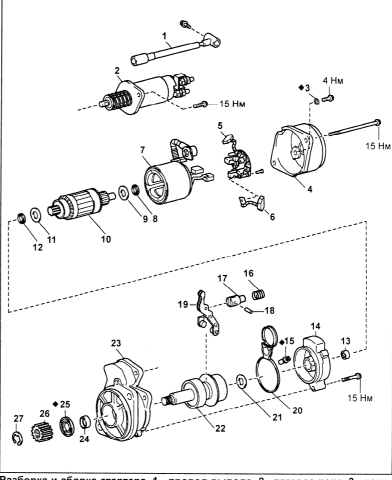


- 4. Снимите якорь.
  - а) Извлеките якорь из корпус стартера.
  - б) Снимите фетровую шайбу и шайбу́ с якоря.

- 5. Снимите тяговое реле.
- а) Ослабьте два болта крепления тягового реле к корпусу стартера. б) Извлеките тяговое реле в направлении "В", наклонив верхнюю часть в направлении "А".

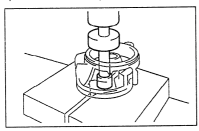


- 6. Снимите заднюю крышку вала шестерни
  - .a) Выверните болт и снимите заднюю крышку вала шестерни.

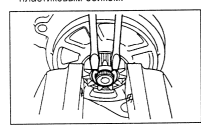


Разборка и сборка стартера. 1 - провод вывода, 2 - тяговое реле, 3 - кольцевое уплотнение, 4 - задняя крышка стартера, 5 - щеткодержатель в сборе, 6 - щетка, 7 - корпус стартера в сборе с обмоткой статора, 8, 12 - фетровая шайба, 9, 11 - шайба, 10 - якорь, 13 - подшипник, 14 - задняя крышка вала шестерни, 15 - пыльник, 16 - пружина, 17 - держатель, 18 - штифт, 19 - вилка, 20 - резиновое уплотнение, 21 - пластина, 22 - вал шестерни привода, 23 - передняя крышка стартера, 24 - втулка, 25 - пыльник, 26 - шестерня привода, 27 - стопорное кольцо.

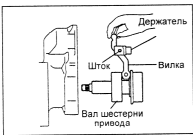
- б) Снимите пластину, пружину и резиновое уплотнение с передней крышки стартера
- С помощью спецприспособления выпрессуйте подшипник якоря из крышки вала шестерни.



Снимите шестерню привода.
 а) Зафиксируйте шестерню - установите две отвертки с обоих концов стопорного кольца. Снимите кольцо, ударяя по его концам молотком с пластиковым бойком.



б) Снимите шестерню привода. 9. Снимите вал шестерни привода с вилкой с передней крышки стартера.

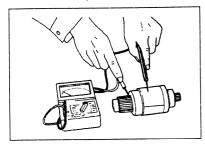


- 10. Снимите вилку. Извлеките штифт и снимите держатель с вилки.
- 11. Отверткой снимите пыльник.
- 12. Снимите втулку.
- 13. Снимите пыльник.

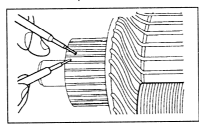
# Проверка

Проверка якоря

1. Проверьте отсутствие замкнутой цепи между ламелями коллектора и сердечником якоря (отсутствие замыкания на массу). Если цепь замкнута, то замените якорь.



2. Омметром проверьте наличие проводимости между отдельными ламелями коллектора.



#### Проверка коллектора

1. С помощью штангенциркуля проверьте наружный диаметр коллектора. Номинальный диаметр......32 мм

Номинальный диаметр......32 мм Минимальный диаметр......30 мм Еспи лиаметр коллектора меньше ми-

Если диаметр коллектора меньше минимального значения, то замените якорь стартера.

2. Проверьте отсутствие загрязнения и посторонних частиц в канавках между ламелями коллектора.
3. Проверьте величину выступания

ламелей коллектора.

Номинальное значение......0,7 мм

Номинальное значение......0,7 мм Минимальное значение ......0,2 мм



# Проверка статора

1. С помощью омметра проверьте наличие замкнутой цепи между выводом щетки и клеммой, как показано на рисунке. Если цепь разомкнута, то замените корпус стартера в сборе с обмоткой статора.



2. Проверьте отсутствие замкнутой цепи между обмоткой статора и корпусом стартера, как показано на рисунке. Если цепь замкнута, то замените корпус стартера в сборе с обмоткой статора.

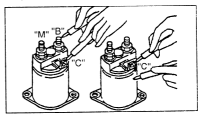


# Проверка обмотки тягового реле

1. Проверьте сопротивление между выводами "М" и "С" тягового реле.

Номинальное

сопротивление......0,16 - 0,19 Ом



2. Проверьте сопротивление между выводом "М" тягового реле и корпусом реле.

Номинальное

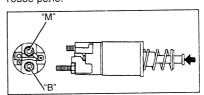
Если проводимость есть, замените тяговое реле.

4. Проверьте проводимость тягового реле при утапливании тяги.

а) Надавите на тягу реле, как пока-

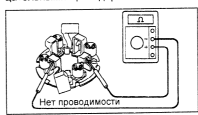
за́но на рисунке.
б) Проверьте наличие проводимости между выводами "В" и "М".

между выводами "В" и "М". Если проводимости нет, замените тяговое реле.



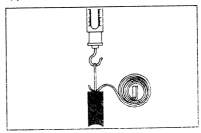
# Проверка щеткодержателя

1. Проверьте отсутствие замкнутой цепи между положительными и отрицательными щеткодержателями.



Если цепь замкнута, то замените щеткодержатель в сборе. 2. Проверьте пружины щеток.

2. Проверьте пружины щеток. Измерьте натяжение пружин щеток в момент их отрыва от щетки.

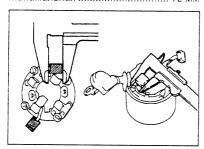


Если усилие пружин меньше минимального значения, то замените их.

## Проверка щеток

С помощью штангенциркуля измерьте высоту щеток.

Номинальная......18 мм Минимальная ...... 12 мм



Замените щеткодержатель со щетками в сборе, если высота щеток меньше предельно допустимой.

# Проверка вала шестерни в сборе

1. Убедитесь, что вал шестерни привода свободно вращается в направлении привода и блокируется при вращении в противоположную сторону. Если условия работы отличаются от указанных выше, замените вал шестерни привода в сборе.



2. С помощью микрометра проверьте диаметр вала шестерни.

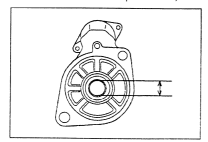
Номинальный диаметр:

/ /	
"B"	12 10 MANA
Минимальный диамет	np:
"A"	25.88 MM
"D"	40,00

26.00 MM

Проверка передней крышки стартера Измерьте внутренний диаметр втулки передней крышки стартера.

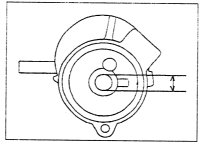
Номинальный диаметр...... 26,0 мм Максимальный диаметр...... 26,2 мм



# Проверка задней крышки вала шестерни

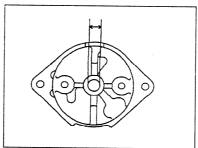
Измерьте внутренний диаметр втулки задней крышки вала шестерни.

Номинальный диаметр..... 12,1 мм Максимальный диаметр...... 12,3 мм



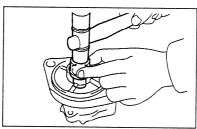
Проверка задней крышки стартера Измерьте внутренний диаметр втулки задней крышки стартера.

Номинальный диаметр......12,0 мм Максимальный диаметр ......12,2 мм

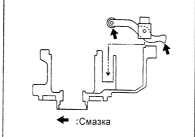


# Сборка

- . Установите пыльник. Установите втулку. Установите пыльник с помощью оправки и молотка.

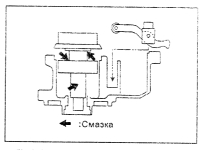


- 4. Установите вилку.
- а) Установите держатель на вилку и зафиксируйте его штифтом.
- б) Нанесите консистентную смазку
- на вилку.

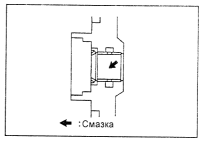


5. Установите вал шестерни привода. а) Нанесите консистентную смазку на вал шестерни, установите вилку с передней крышкой стартера.

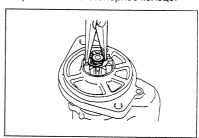
Примечание: убедитесь, что при легком надавливании вал шестерни привода утапливается.



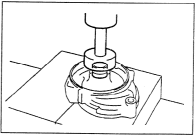
б) Обильно нанесите смазку в места, показанные на рисунке.



- 6. Установите шестерню привода. а) Установите шестерню привода на
  - б) Установите стопорное кольцо.



7. Запрессуйте подшипник якоря.



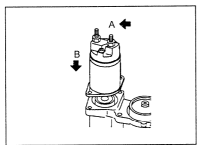
- 8. Установите заднюю крышку вала шестерни.
- а) Нанесите смазку в места, показанные на рисунке.
- б) Установите новое резиновое уплотнение, пружину и пластину.



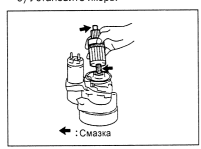
в) Установите заднюю крышку вала шестерни, заверните болт.

Момент затяжки ......15 H·м 9. Установите тяговое реле.

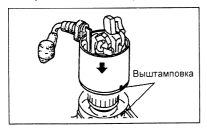
Подсоедините вилку к тяговому реле в направлении "А", затем установите реле в направлении "В" и заверните два болта.



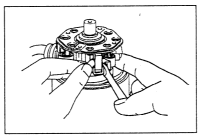
- 10. Установите якорь. а) Нанесите смазку в места, показанные на рисунке.
  - б) Установите якорь



- 11. Установите корпус стартера в сборе с обмоткой статора.
- а) Совместите выштамповку на корпусе стартера и на задней крышке вала шестерни.
- Установите корпус стартера в сборе с обмоткой статора.



- 12. Установите щеткодержатель.
- а) Установите щеткодержатель на якорь.
- б) Отверткой отожмите пружину и установите четыре щетки в щеткодержатель.



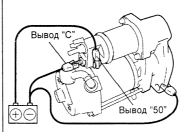
- 13. Установите заднюю крышку стартера.
- а) Заверните два стяжных болта задней крышки стартера.
- Момент затяжки......14,7 H·м б) Установите два винта с кольцевыми уплотнениями.

Момент затяжки......4,3 H·м

# Проверка стартера в сборе

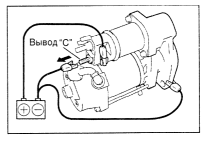
Примечание: во избежание сгорания обмоток следующие тесты проводить не более чем в течение 3-5 секунд.

- 1. Проверка втягивающей обмотки.
- а) Отсоедините кабель от вывода "С".б) Подключите аккумуляторную батарею к тяговому реле, как показано на рисунке: шестерня привода стартера должна полностью выдвинуться. Если нет, замените реле.

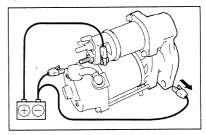


2. Проверка удерживающей обмотки. Подсоедините аккумулятор как описано выше. После выдвижения шестерни отсоедините минусовой провод от вывода "С".

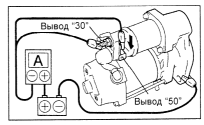
Если шестерня привода возвращается в корпус, замените тяговое реле.



3. Проверьте, возвращается ли ведущая шестерня обгонной муфты. Отсоедините отрицательный провод от корпуса тягового реле. Убедитесь, что ведущая шестерня обгонной муфты втянулась внутрь.



- 4. Проверьте работу стартера без нагрузки.
- а) Подсоедините аккумуляторную батарею и амперметр, как показано на рисунке.



б) Убедитесь, что якорь стартера вращается равномерно и ведущая шестерня обгонной муфты выдвинута. Измерьте при помощи амперметра силу тока.

Номинальная сила тока: S05C-B, S05C-TA, S05C-TB......100 A

# Система зарядки

# Общая информация

Система зарядки состоит из аккумуляторной батареи, генератора со встроенным регулятором выходного напряжения, контрольной лампы разряда аккумуляторной батареи и электропроводки. Напряжение на выходе генератора ограничивается регулятором по напряжению аккумуляторной батареи. Привод генератора осуществляется клиновыми ремнями от коленчатого вала двигателя.

# Меры предосторожности

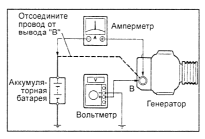
- 1. Убедитесь, что провода подключены к соответствующим выводам аккумуляторной батареи.
- 2. При ускоренной зарядке аккумулятора отсоединяйте провода от его клемм.
- 3. При измерениях не используйте высоковольтный тестер с большим входным сопротивлением.
- 4. Не отсоединяйте клеммы аккумуляторной батареи при работающем двигателе.

# Проверки на автомобиле

- 1. Проверьте проводимость плавких вставок и предохранителей.
- 2. Проверку ремня привода навесных агрегатов смотрите в главе "Техническое обслуживание и общие процедуры проверки и регулировки"
- процедуры проверки и регулировки". 3. Визуально проверьте провода, идущие к генератору, проверьте надежность их соединения, состояние проводки, а также отсутствие посторонних шумов, исходящих от генератора при работающем двигателе.
- 4. Проверьте цепь индикатора зарядки аккумуляторной батареи.
  - а) Прогрейте двигатель и заглушите.б) Выключите все дополнительное
- б) Выключите все дополнительн оборудование.
- в) Включите зажигание (ключ в положении "ON"). Убедитесь, что загорелся индикатор зарядки аккумуляторной батареи.
- г) Запустите двигатель. Убедитесь, что индикатор погас.
- Если приведенные условия не выполняются, проверьте цепь индикатора
- тора. 5. Проверка электрической цепи генератора без нагрузки.

Примечание: при наличии тестера для проверки генератора и аккумуляторной батареи подключайте последний в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

- а) При отсутствии тестера проделайте следующие операции:
- Отсоедините провод от вывода генератора "В" и соедините его с отрицательным выводом амперметра.
- Подсоедините провод от положительного вывода амперметра к выводу "В" генератора. - Соедините положительный вы-
- Соедините положительный вывод вольтметра с выводом "В" генератора.
- Соедините отрицательный вывод вольтметра с массой.



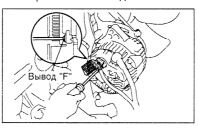
б) Измерьте напряжение на выходе генератора и силу тока, начиная с частоты вращения холостого хода и до 2000 об/мин.

Сила тока.....менее 10 A Напряжение на выходе..... 27,7 - 28,7 B

тапряжение на выхосе..... 27,7 - 28,7 В Если напряжение больше указанной величины, то замените регулятор напряжения.

Если напряжение меньше указанной величины, проделайте следующие операции:

 Соедините вывод "F" с массой, запустите двигатель и измерьте напряжение на выводе "В".

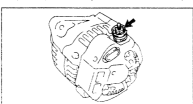


- Если напряжение меньше указанной величины, то проверьте генератор.
- Если напряжение больше указанной величины, то замените регулятор напряжения.
- 6. Измерьте напряжение на выходе генератора и силу тока в цепи "генератор аккумулятор" при 2000 об/мин, включенных фарах дальнего света и включенном положении выключателя вентилятора отопителя ("HI").

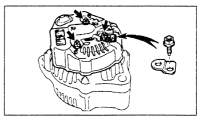
Номинальная сила тока..... более 30 А Если величина тока меньше указанной величины, то отремонтируйте генератор. Примечание: при полностью заряженной аккумуляторной батарее ток отдачи может быть меньше указанной величины.

# **Генератор** Разборка

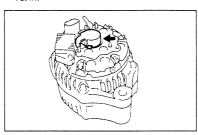
- 1. Снимите заднюю крышку. 2. Снимите крышку генератора со стороны выпрямительного блока.
  - а) Отверните гайку и снимите изолятор.



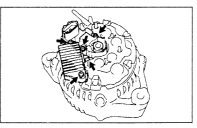
б) Отверните три гайки, болт, снимите вывод и крышку генератора со стороны выпрямительного блока.



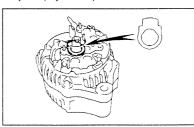
- 3. Снимите щеткодержатель и регулятор напряжения.
- а) Снимите крышку с щеткодержателя.



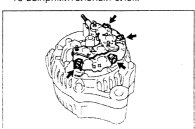
б) Отверните пять винтов, снимите щеткодержатель и регулятор напряжения.



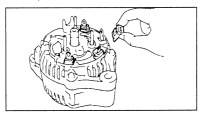
в) Снимите уплотнительную пластину с корпуса выпрямительного блока.



 Снимите выпрямительный блок.
 а) Отверните четыре винта и сними те выпрямительный блок.



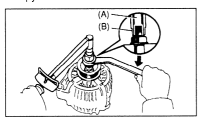
б) Снимите четыре резиновых изо-



5. Снимите шкив.

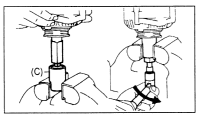
а) Удерживая специальное приспо-собление "А" динамометрическим ключом, затяните по часовой стрел-ке спецприспособление "В".

Момент затяжки ...... 39 <u>H</u>·м б) Убедитесь, что спецприспособление "А" надежно прикреплено к ро-

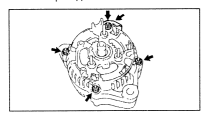


- в) Установите приспособление "С" в тиски. Установите генератор на приспособление "С".
  г) Для ослабления гайки шкива по-
- верните специальное приспособ-ление "А" в направлении, показан-ном на рисунке.

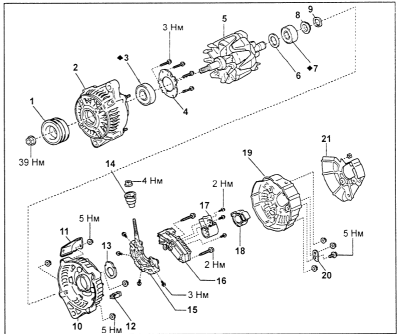
<u>Примечание</u>: во избежание повреждения вала ротора ослабьте гайку крепления шкива не более чем на половину оборота.



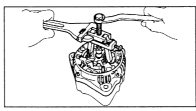
- д) Извлеките генератор из спецприспособления "С'
- е) Поверните специальное приспо-собление "В" и снимите специаль-ные приспособления "А" и "В".
- ж) Отверните гайку шкива и снимите
- 6. Снимите корпус выпрямительного блока.
- а) Отверните четыре гайки и снимите зажим провода.



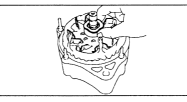
б) Съемником снимите корпус выпрямительного блока.



Разборка и сборка генератора. 1 - шкив, 2 - крышка генератора со стороны привода (статор), 3 - передний подшипник, 4 - держатель подшипника 5 - ротор, 6 - внутренняя крышка подшипника, 7 - задний подшипник, 8 - внешняя крышка подшипника, 9 - шайба генератора, 10 - корпус выпрямительного блока, 11 - зажим проводов, 12 - резиновый изолятор, 13 - уплотнительная пластина, 14 - изолятор вывода, 15 - выпрямительный блок, 16 - регулятор напряжения, 17 - щеткодержатель, 18 - крышка приводержатель 18 - крышка гоморатора стороши в приводержатель. щеткодержателя, 19 - крышка генератора со стороны выпрямительного блока, 20 - вывод, 21 - задняя крышка.



в) Снимите шайбу генератора.



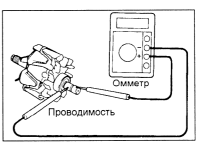
7. Извлеките ротор из статора.



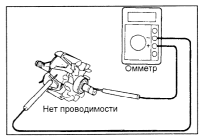
## Проверка

1. Проверьте ротор на разрыв обмотки. а) Измерьте сопротивление между контактными кольцами при 20°C.

сопротивление ............ 11,8 - 12,2 Ом Минимальный ...... 12,8 мм



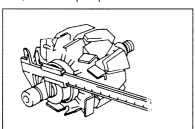
- б) Проверьте отсутствие проводимости между контактными кольцами и корпусом ротора. В случае обнаружения замыкания
- обмотки на корпус замените ротор.



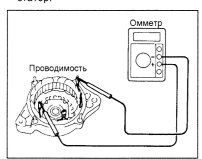
2. Проверьте контактные кольца. а) Убедитесь, что поверхность колец не имеет царапин и задиров. В противном случае замените ротор. б) Измерьте диаметр колец.

Номинальный...... 14,2 - 14,4 мм

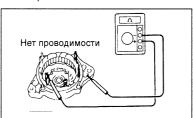
Если диаметр меньше минимального, замените ротор.



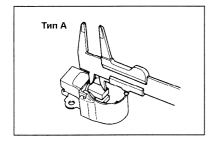
3. Проверьте обмотку статора.
а) Проверьте наличие проводимости между выводами обмоток. При отсутствии проводимости замените статор.



б) Убедитесь в отсутствии проводимости между обмоткой статора и статором.

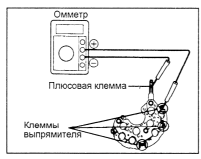


4. Проверьте длину выступающей части щеток.

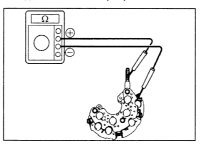


5. Проверьте выпрямитель

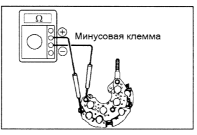
а) Подсоедините один щуп тестера к плюсовой клемме выпрямителя. По очереди подсоединяйте второй щуп к каждой входной клемме выпрямителя. Прибор должен регистрировать во всех случаях либо проводимость, либо отсутствие проводимости.



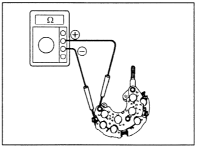
б) Поменяйте полярность подсоединения щупов тестера и повторите испытания, описанные выше. Прибор должен показать результат, обратный результату первой проверки (т.е. если в первом случае прибор показывал наличие проводимости, он должен показать отсутствие проводимости и наоборот).



в) Подсоедините один щуп тестера к отрицательной клемме выпрямителя. По очереди подсоединяйте второй щуп к каждой входной клемме выпрямителя. Прибор должен регистрировать во всех случаях либо проводимость, либо отсутствие проводимости.

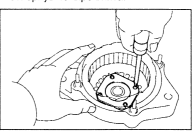


г) Поменяйте полярность подсоединения щупов тестера и повторите испытания описанные выше. Прибор должен показать результат, обратный результату первой проверки. Если результаты испытаний не соответствуют описанию, замените блок выпрямителей.

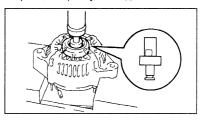


#### Замена подшипников

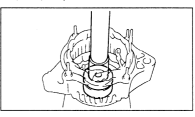
- 1. Замените передний подшипник (при необходимости).
  - а) Снимите держатель подшипника, отвернув четыре винта.



б) Используя спецприспособление и пресс, выпрессуйте подшипник.



в) Запрессуйте новый подшипник.

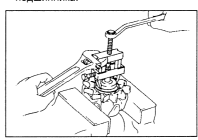


- г) Установите держатель подшипника и заверните четыре винта крепящих его.
- 2. Замените задний подшипник (при необходимости).

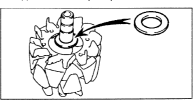
  а) Используя спецприспособление,
  - а) Используя спецприспособление, снимите внешнюю крышку подшипника и подшипник.

<u>Примечание</u>: не повредите вентилятор.

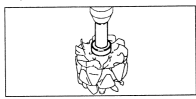
б) Снимите внутреннюю крышку подшипника.



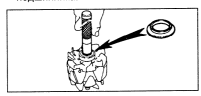
в) Установите внутреннюю крышку подшипника на ротор.



г) Используя спецприспособление и пресс, запрессуйте новый подшипник.

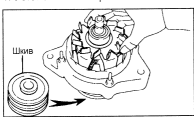


д) Установите внешнюю крышку подшипника.

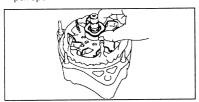


#### Сборка

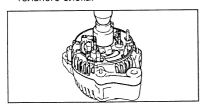
1. Установите статор на шкив



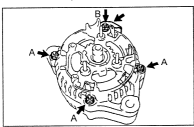
- Вставьте ротор в статор.
- Установите корпус выпрямительно
  - а) Установите на ротор шайбу генератора



б) Используя шестигранную головку на 29 мм и пресс, медленно напрессуйте на статор корпус выпрямительного блока.



в) Установите зажим проводов и затяните четыре гайки.



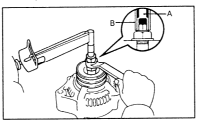
Моменты затяжки:

А......4,5 H·м .....5,4 Н∙м

4. Установите шкив.

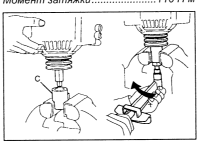
- а) Установите шкив на вал ротора. Предварительно затяните шкива от руки.
- б) Удерживая специальное приспособление "А" динамометрическим ключом, затяните по часовой стрелке специальное приспособление "В".

Момент затяжки.......39 Н·м в) Убедитесь, что приспособление "А" прочно село на вал шкива.

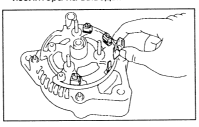


- г) Установите приспособление "С" в тиски и установите генератор на приспособление "С", как показано на рисунке.
- д) Для затяжки гайки шкива, поверните приспособление "А" в направлении, показанном на рисунке.

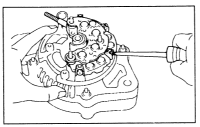
Момент затяжки......110 H·м



- е) Снимите генератор с приспособле-
- ж) Поверните приспособление "В" и снимите приспособления "А" и "В". 5. Установите выпрямительный блок.
- а) Установите четыре резиновых изолятора на выводы.



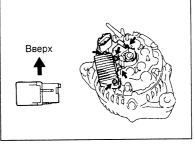
выпрямительный Установите блок на четыре винта.



- 6. Установите регулятор напряжения и щеткодержатель.
  - а) Установите уплотнительную пластину на корпус выпрямительного блока.
  - б) Установите регулятор напряжения и щеткодержатель на корпус выпрямительного блока.

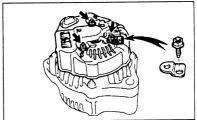
Примечание: не перепутайте ориентацию держателя. в) Заверните пять винтов.

Момент затяжки ......2 Н⋅м г) Установите крышку щеткодержа-теля на щеткодержатель.



- Установите крышку генератора со стороны выпрямительного блока.
  - а) Установите крышку генератора со стороны выпрямительного блока и вывод. Затяните три гайки крепления и винт.

Моменты затяжки: болт...... 4,40 H·м

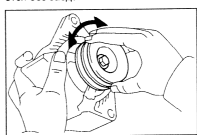


б) Установите изолятор вывода и затяните гайку, крепящую его.

Момент затяжки ...... 4,1 H·м



8. Установите заднюю крышку.9. Убедитесь, что ротор (шкив) вращается без заеданий.



# Схемы электрооборудования

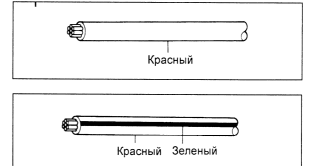
# Обозначения, применяемые на схемах электрооборудования

(12.1999-)	А - цвет провода В - текст в скобках указывает на то, что этот провод используется только в определенной модели кузова, двигателя и т.д.	(A/T)30-200-40-170 (M/T)30-220-40-170 ISF IGT NE+ NE-	Код разъема элемента и номера вывода разъема. Расположение выводов разъемов приводится внизу схемы
	С - номер вывода разъема D - номер монтажного блока	EA =	Код точки заземления
4 <u>IH1</u>	Показывает разъем и номер вывода разъема штепсельная часть показана стрелками	3 (1K) H (1C)	Номер монтажного блока и номер вывода разъема
<b>©</b> АЗШКТАЗ ВИНАЛИЖАЕ		Название и код разъема элемента. Расположение выводов разъемов приводится внизу каждой схемы	

# Коды цветов проводов

В схемах для автомобилей, произведенных для Европы, цвета проводов указаны заглавными латинскими буквами. Первая буква обозначает основной цвет провода, вторая буква указывает цвет полосы.

B (BLACK)	Черный	
O (ORANGE)	Оранжевый	
Br (BROWN)	Коричневый	
P (PINK)	Розовый	
G (GREEN)	Зеленый	
Dg (DARK GREY)	Темно-серый	
YGR	Ядовито-зеленый	
R (RED)	Красный	
Gr (GRAY)	Серый	
V (VIOLET)	Фиолетовый	
BI или L (BLUE)	Синий	
W (WHITE)	Белый	
Lg (LIGHT GREEN)	Светло-зеленый	
Y (YELLOW)	Желтый	
Sb	Бесцветный	
Tr (TRANSPARENT)	Прозрачный	



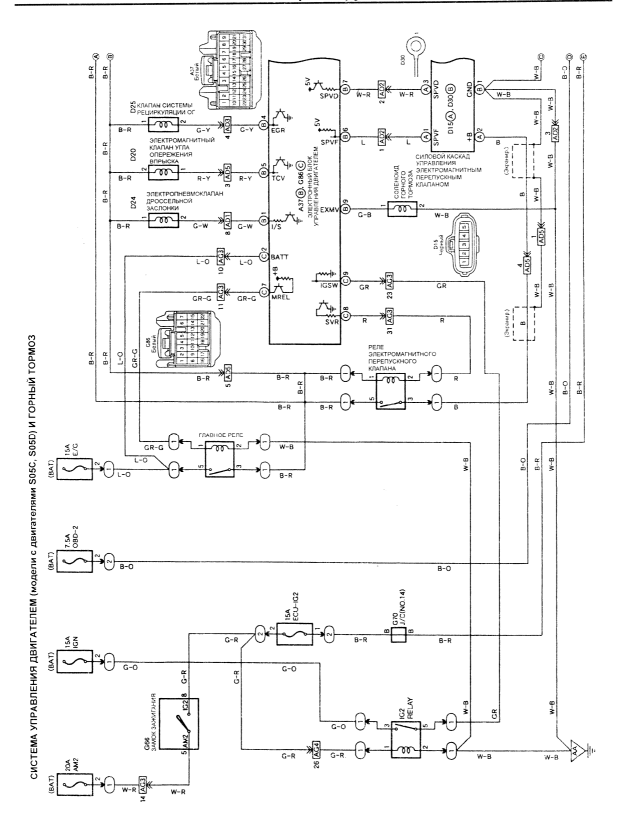


Схема 1. Система управления двигателем (модели с двигателями S05C, S05D) и горный тормоз.

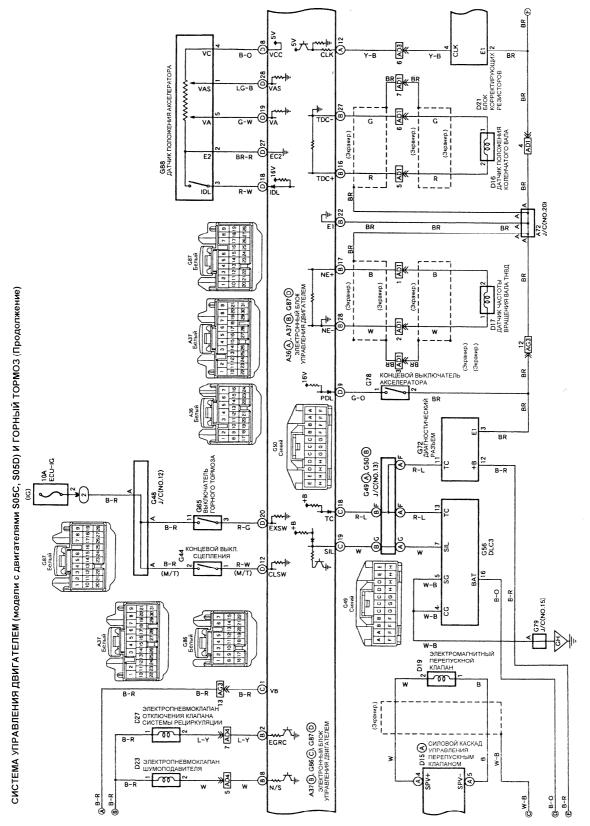


Схема 2. Система управления двигателем (модели с двигателями S05C, S05D) и горный тормоз (продолжение).

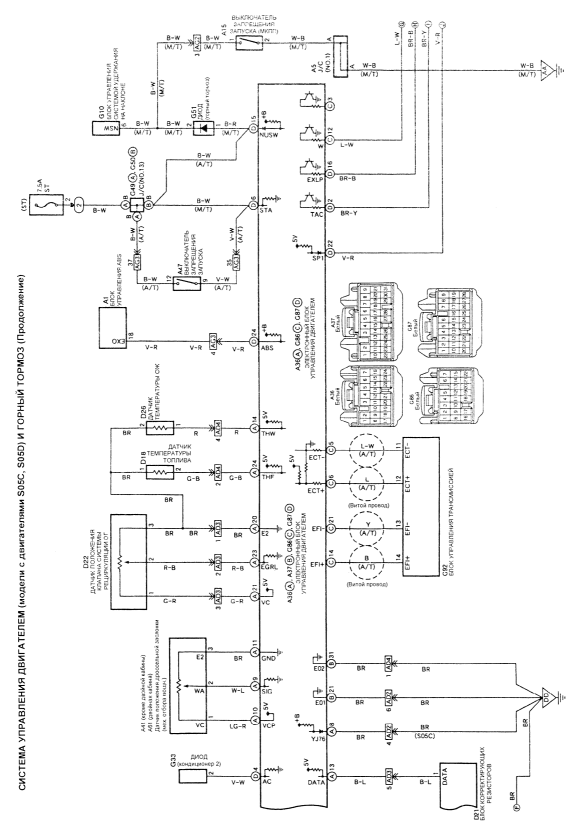


Схема 3. Система управления двигателем (модели с двигателями S05C, S05D) и горный тормоз (продолжение).

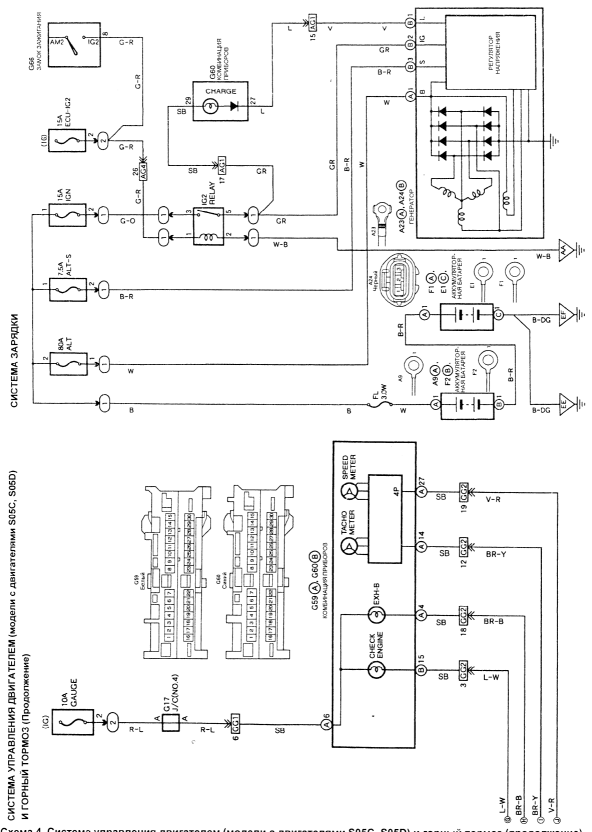


Схема 4. Система управления двигателем (модели с двигателями S05C, S05D) и горный тормоз (продолжение). Система зарядки.

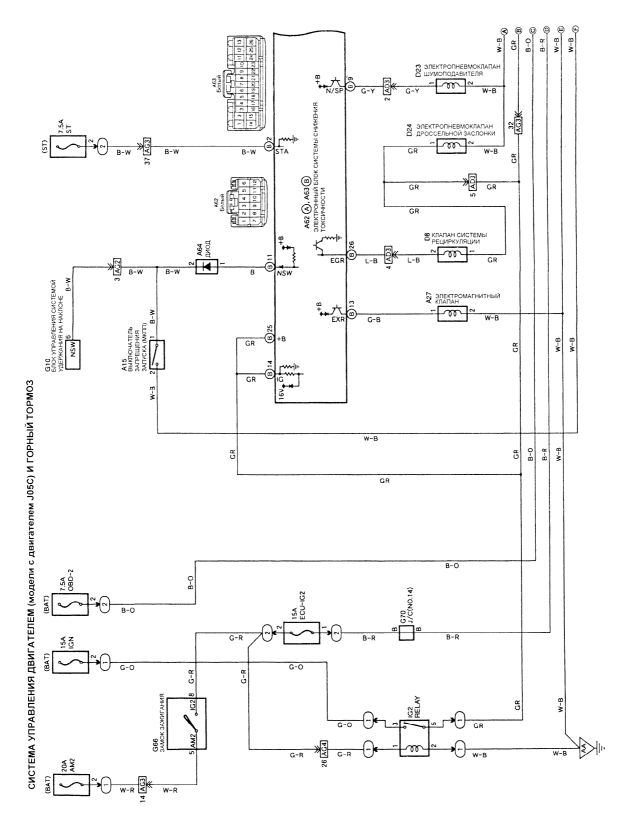


Схема 5. Система управления двигателем (модели с двигателем J05C) и горный тормоз.

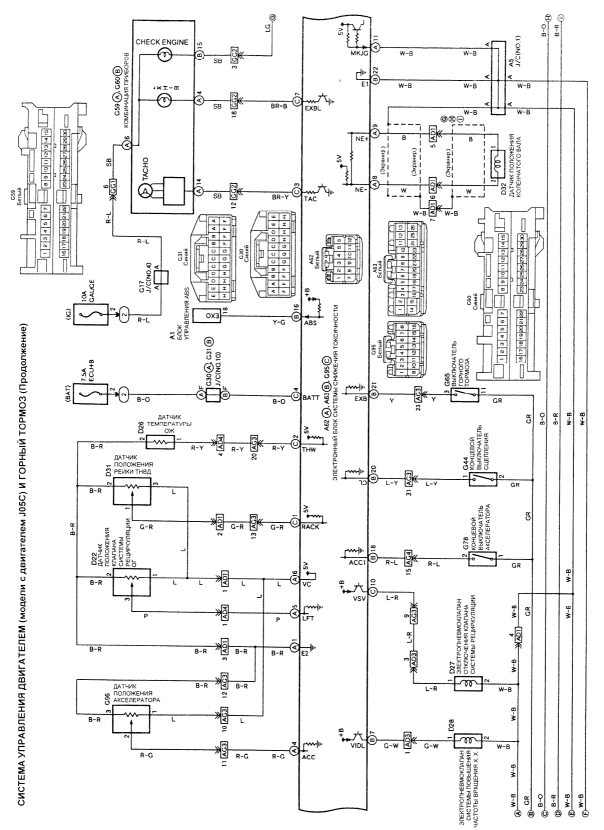


Схема 6. Система управления двигателем (модели с двигателем J05C) и горный тормоз (продолжение).

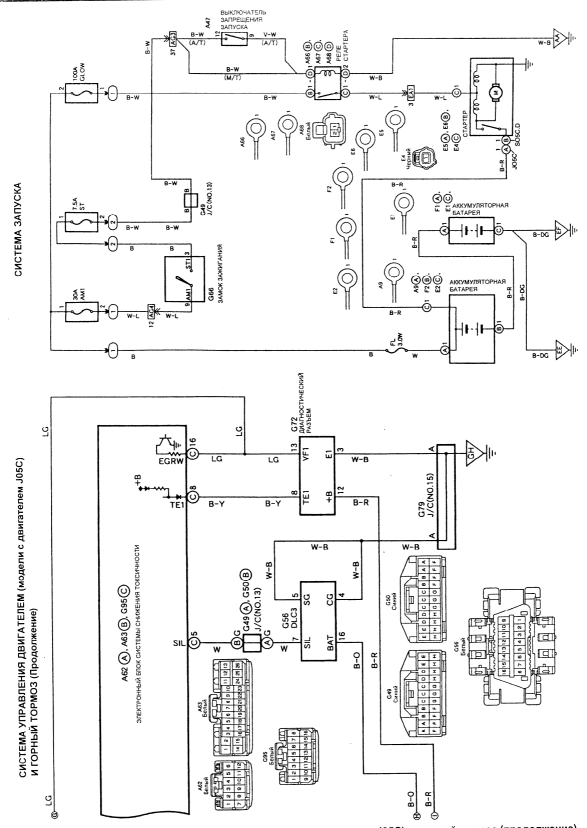


Схема 7. Система управления двигателем (модели с двигателем J05C) и горный тормоз (продолжение). Система запуска.

# Сокращения и условные обозначения

### Сокращения

АТ (А/Т) автоматическая коробка передач
ABS антиблокировочная система
EFIэлектронная система впрыска топлива
EGRсистема рециркуляции отработавших газов
EVRV электропневмоклапан управления разряжением
МТ (М/Т)механическая коробка передач
OFF выключено
ONвключено
АКПП автоматическая коробка передач
ВМТ верхняя мертвая точка
ГРМ газораспределительный механизм
КППкоробка переключения передач
МКППмеханическая коробка передач
НМТ нижняя мертвая точка
ОГ отработавшие газы
ОЖохлаждающая жидкость
ТНВД топливный насос высокого давления
ЭБУ электронный блок управления

### Условные обозначения

- ◆ ......деталь, не подлежащая повторному использованию ★ ......нанесите анаэробный клей-герметик
  - тHREE BOND 1324 (или аналогичный) на два или три витка резьбы на конце болта

# Общие инструкции по ремонту

- 1. Пользуйтесь чехлами и напольными ковриками, чтобы предохранить автомобиль от загрязнения и повреждений.
- 2. При разборке укладывайте детали в соответствующем порядке, чтобы облегчить последующую сборку.
- 3. Соблюдайте следующие правила:
- а) Перед выполнением работ с электрооборудованием отсоедините кабель от отрицательной клеммы аккумуляторной батареи.
- б) Если необходимо отсоединить аккумуляторную батарею для контрольной проверки или проведения ремонтных работ, обязательно в первую очередь отсоединяйте кабель от отрицательной клеммы, которая соединена с кузовом автомобиля.
- в) При проведении сварочных работ следует отсоединить аккумуляторную батарею и разъемы электронного блока управления.
- 4. Проверьте надежность и правильность крепления соединительных муфт и штуцеров шлангов и разъемов проводов.
- 5. Детали, не подлежащие повторному применению.
- а) Фирма "TOYOTA" рекомендует заменять разводные шплинты, уплотнительные прокладки, уплотнительные кольца, масляные уплотнения и т.д. на новые.
- б) Детали, не подлежащие повторному использованию, помечены на рисунках значком " $\spadesuit$ ".
- 6. Перед проведением работ в покрасочной камере следует отсоединить и снять с автомобиля аккумуляторную батарею и электронный блок управления.
- 7. В случае необходимости нужно наносить на уплотнительные прокладки герметизирующий состав, чтобы предотвратить возникновение утечек.
- 8. Тщательно соблюдайте все технические условия в отношении величин момента затяжки резьбовых соединений. Обязательно следует пользоваться динамометрическим ключом.
- 9. В зависимости от характера производимого ремонта может потребоваться применение специальных материалов и специального инструмента для технического обслуживания и ремонта.
- 10. При замене перегоревших предохранителей нужно проследить, чтобы новый плавкий предохранитель был рассчитан на соответствующую силу тока. ЗАПРЕЩАЕТ-СЯ превышать это номинальное значение тока или вставлять предохранитель более низкого номинала.
- 11. При поддомкрачивании автомобиля и установке его на опоры должны соблюдаться соответствующие меры предосторожности. Нужно проследить за тем, чтобы поднятие автомобиля и установка под него опор производились в предназначенных для этого местах.
  - а) Если автомобиль должен быть поддомкрачен только спереди или сзади, нужно проследить, чтобы колеса противоположной оси были надежно заблокированы с целью обеспечения безопасности.
  - б) Сразу же после поддомкрачивания автомобиля нужно обязательно установить его на подставки. Крайне опасно производить какие-либо работы на автомобиле, вывешенном только на одном домкрате.

Внимание: продолжительный и часто повторяющийся контакт масла с кожей вызывает ее сухость, раздражение и дерматиты, а в отдельных случаях отработанное масло может вызвать рак кожи, поэтому рекомендуется использовать маслостойкие перчатки. При мытье рук используйте мыло и воду, не рекомендуется использовать бензин, смывки и растворители.