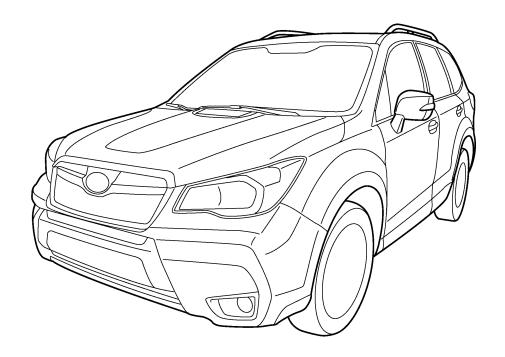
SUBARU FORESTER

модели SJ выпуска 2012-2016 гг с бензиновыми двигателями FB20B (2,0 л DOHC), FA20F (2,0 л DOHC Turbo), FB25B (2,5 л DOHC)



Устройство, техническое обслуживание и ремонт

> Автонавигатор Новосибирск 2019

плект электрических схем.

SUBARU FORESTER. Модели SJ выпуска 2012-2016 гг с бензиновыми двигателями FB20B (2,0 л DOHC), FA20F (2,0 л DOHC Turbo), FB25B (2,5 л DOHC)

Руководство по эксплуатации, устройство, техническое обслуживание, ремонт.

Новосибирск: «Автонавигатор», 2019. 516 с.: ил. ISBN 978-5-98410-130-1

В данном руководстве представлено руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту полноприводных автомобилей SUBARU FORESTER выпуска 2012-2016 гг с бензиновыми двигателями FB20B (2,0 л DOHC), FA20F (2,0 л DOHC Turbo), FB25B (2,5 л DOHC).

В издании представлено описание по регулировке и ремонту двигателей, систем управления двигателями, подробные инструкции по ремонту механической коробки переключения передач и CVT, механизмов дифференциала, регулировке и ремонту элементов тормозной системы (включая систему ABS, VDC и пр.), рулевого управления с гидроусилителем и с электроусилителем, подвески и т.д. В руководстве имеется описание различного дополнительного оборудования, представлен ком-

В случае ремонта, данное руководство послужит незаменимым средством по выявлению и устранению неисправностей во всех компонентах автомобиля. Пошаговое и наглядное описание ремонтных процедур, изобилие рисунков, обширные справочные ремонтные данные позволят квалифицированно подобрать варианты замены запчастей, произвести соответствующие регулировки, правку кузова и т. д.

Книга предназначена для персонала СТО, ремонтных мастерских и автовладельцев.

Эту книгу, а также широкий ассортимент литературы по ремонту и диагностике автомобилей, каталоги, инструкции по эксплуатации, справочники вы можете купить или заказать в Новосибирске:



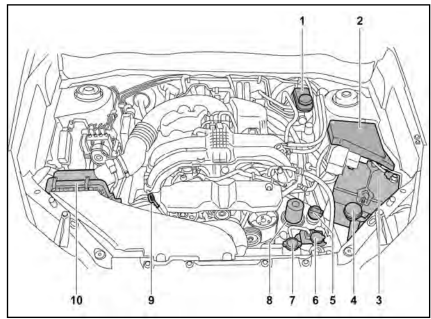
(383) 381-23-50 - ул. Орджоникидзе 47

(383) 381-89-65, 381-08-55 - авторынок «Столица», ул. Петухова, 51-г к3, место №6

www.auto-kniga.ru e-mail: sib@auto-kniga.ru

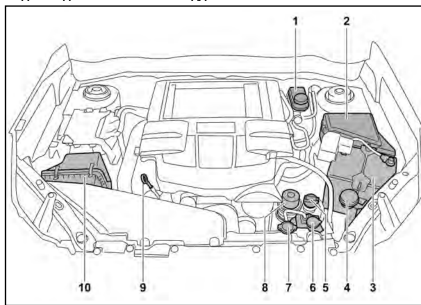


ОБЗОР КОМПОНЕНТОВ МОТОРНОГО ОТСЕКА МОДЕЛИ С ДВИГАТЕЛЕМ БЕЗ ТУРБОНАДДУВА



- 1. Бачок для тормозной жидкости/бачок для жидкости системы сцепления (МКП)
- 2. Блок предохранителей
- 3. Аккумуляторная батарея
- 4. Бачок для стеклоомывающей жидкости
- 5. Крышка заправочной горловины моторного масла
- 6. Расширительный бачок для охлаждающей жидкости двигателя
- 7. Крышка радиатора
- 8. Фильтр моторного масла
- 9. Щуп для проверки уровня моторного масла
- 10. Корпус воздушного фильтра

МОДЕЛИ С ДВИГАТЕЛЕМ С ТУРБОНАДДУВОМ



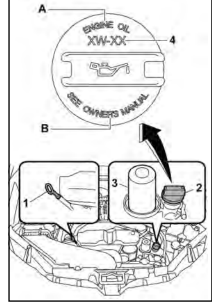
- 1. Бачок для тормозной жидкости
- 2. Блок предохранителей
- 3. Аккумуляторная батарея
- 4. Бачок для стеклоомывающей жидкости
- 5. Крышка заправочной горловины моторного масла
- 6. Расширительный бачок для охлаждающей жидкости двигателя
- 7. Крышка радиатора
- 8. Фильтр моторного масла
- 9. Щуп для проверки уровня моторного масла
- 10. Корпус воздушного фильтра

МОТОРНОЕ МАСЛО

ПРОВЕРКА УРОВНЯ МАСЛА

Производите проверку уровня моторного масла при каждой заправке автомобиля топливом.

 Установите автомобиль на ровной площадке и заглушите двигатель. Если Вам необходимо проверить уровень масла сразу после остановки двигателя, следует подождать несколько минут для того, чтобы все масло стекло обратно в поддон картера.

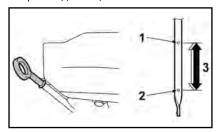


- 1. Щуп для проверки уровня масла
- Крышка заправочной горловины масла
- 3. Масляный фильтр
- 4. Класс масла

5W-30: Модели с турбонаддувом

0W-20: Модели без турбонаддува

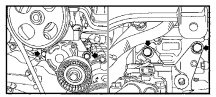
- Моторное масло
- В. См. Руководство по эксплуатации
- 2. Извлеките щуп для проверки уровня масла, протрите его и вставьте обратно.
- Обязательно вставляйте щуп для проверки уровня надлежащим образом до конца.



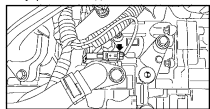
- 1. Отметка верхнего уровня
- 2. Отметка нижнего уровня
- 3. Примерно 1,0 л от нижнего до верхнего уровня
- 4. Снова извлеките щуп для проверки уровня масла.
- Проверьте уровень масла с обеих сторон щупа. Уровень моторного масла должен определяться по низшему из двух уровней. Если уровень масла находится ниже отметки нижнего уровня, добавьте масло до отметки верхнего уровня.

				Впускной клапан			104,95
Клапан и направляющая втулка клапана	Полная длина клапан	на	MM	Выпускной клапан			96,5
	Толщина кромки голо	ЭВКИ		Впускной клапан		Номинал	0,8 — 1,2
	клапана	JUNI	MM	Выпускно		Номинал	1,0 — 1,4
	Внешний диаметр штока			Впускной	клапан	Номинал	5,455 — 5,470
	клапана		MM	Выпускной клапан		Номинал	5,445 — 5,460
	Внутренний диаметр клапана	ММ		Номинал	5,500 — 5,512		
	Зазор между клапан			Впускной клапан		Номинал	0,030 — 0,057
	направляющей втулкой клапана		ММ	Выпускной клапан		Номинал	0,040 — 0,067
	Величина выступания направляющей втулки клапана			мм		Номинал	11,4 — 11,8
- 'œ	Внешний диаметр		ММ	Впускной клапан		Номинал	5,455 — 5,470
ažíc a	наконечника штока к	IVIIVI	Выпускно	й клапан	Номинал	5,445 — 5,460	
Клапан и регули- ровочная шайба клапана	Внутренний диаметр регулировочной шайбы клапана			мм		Номинал	5,500 — 5,560
304I	Зазор между клапан			Впускной клапан		Номинал	0,030 - 0,105
S god	регулировочной шай клапана	Ібой	ММ	Выпускной клапан		Номинал	0,040 — 0,115
	Ширина пятна посад	•		Впускной	клапан	Номинал	0,8 — 1,6
Седло слапана	между клапаном и се клапана	едлом	ММ	Выпускно	й клапан	Номинал	1,1 — 1,7
Седло слапана	Угол посадки между	клапан	м и седлом клапана				45°
0 5	Положение посадки	По центру рабочей поверхности клапана					
	Свободная длина				ММ	Номинал	41,06
Клапанная пружина	Натяжение/высота пру- жины			Н (кгс)/мм	Осадка	Номинал	182 — 210 (18,56 — 21,41)/33,0
					Подъем	Номинал	552 — 610 (56,29 — 62,20)/22,0
	Перпендикулярность			Номинал	2,5°, 1,8 мм или менее		
	Искривление блока ц поверхность с голові		ММ	Предел	0,025		
	Предел шлифовки бл	тока ци	пиндров			ММ	до 204,9
	Высота блока цилинд	дров		MM I		Номинал	205,0
	Внутренний диаметр		MM	Отметка размера цилиндра А		Номинал	84,005 — 84,015
Блок цилиндров и поршни		гильзы цилиндра		Отметка размера цилиндра В		Номинал	83,995 — 84,005
Z H	Цилиндричность гил	ьзы цил	индра	ММ		Предел	0,015
цилин Ішдоп	Отклонение от окруж	кности г	ильзы цилиндра		ММ	Предел	0,010
Α̈́	Точка измерения пор	Точка измерения поршня				ММ	38,0
页	Внешний диаметр поршня		ММ	Размер	Класс «А»	Номинал	83,975 — 83,985
					Класс «В»	Номинал	83,965 — 83,975
- 15					0,25 OS	Номинал	84,215 — 84,235
					0,50 OS	Номинал	84,465 — 84,485
	Зазор между гильзой Предел расточки вну	илиндра	ММ	Номинал	0,020 — 0,040 до 84,505		
	(диаметр)			ММ	до 64,505 Поршневой палец должен		
Поршень и поршневой палец	Температура посадки						устанавливаться в нужное по- ложение большим пальцем руки при температуре 20°C
	Зазор между поршне	мм		Номинал	0,004 — 0,008		
Поршневое кольцо	,, .,, .,,	MM h	Компрессионное	Верхнее кольцо		Номинал	0,20 — 0,35
	Закрытый зазор		(Ольцо	Второе кольцо		Номинал	0,40 — 0,50
			Ласлосъемное кольцо Верхняя и нижняя кромки)		Номинал	0,20 — 0,50	
Πος κ	Зазор между компре	ессион-		Верхнее кольцо		Номинал	0,040 — 0,080
_	ным кольцом и порш		MM	Второе кольцо		Номинал	0,030 - 0,070

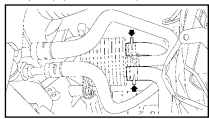
auto-kniga.ru — 79



(4) Снимите насос усилителя рулевого управления с двигателя.



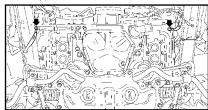
- (5) Положите насос усилителя рулевого управления на фартук правого колеса.
- 28. Отсоедините водяной шланг от охладителя CVTF (с функцией подогрева). (модели с CVT)



 Отверните болт, который крепит охладитель CVTF (с функцией подогрева) к трансмиссии, и сдвиньте охладитель CVTF (с функцией подогрева) к правой стороне трансмиссии. (модели с CVT)

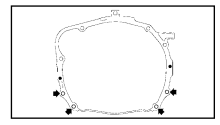


- 30. Поднимите автомобиль на подъемнике
- 31. Снимите переднюю выпускную трубу.
- 32. Снимите передний нижний кожух трансмиссии. (модель с передним нижним кожухом трансмиссии)
- Отключите провод массы со стороны двигателя.

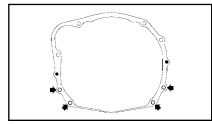


 Отверните болты и гайки, которые крепят нижнюю часть трансмиссии к двигателю.

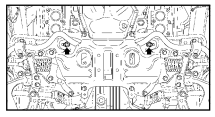
Модели с CVT



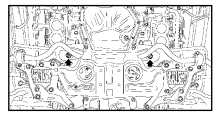
Модели с МКПП



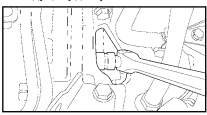
 Отверните гайки, которые крепят опору двигателя на передней поперечной балке. (модель с гидравлической опорой двигателя)



 Отверните гайки, которые крепят опору двигателя на передней поперечной балке. (модель со сплошной опорой двигателя)



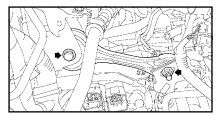
- 37. Опустите автомобиль.
- 38. Отделите муфту гидротрансформатора от ведущего диска. (модели с CVT)
- (1) Снимите заглушку сервисного отверстия.
- (2) Установите ключ на болт шкива коленвала и поверните коленвал, чтобы отвернуть болты, которые крепят муфту гидротрансформатора к ведущему диску.



 Отключите разъем жгута проводов переборки моторного отсека (A) и разъем жгута проводов блокиратора (B), и отключите клемму массы трансмиссии (C) от кузова автомобиля. (модели с CVT)



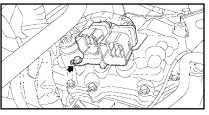
40. Снимите гаситель продольной раскачки.



 Снимите крышку корпуса трансмиссии. (модели с CVT)



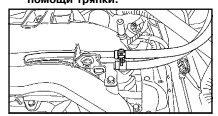
 Снимите опору жгута проводов трансмиссии и сдвиньте в сторону двигателя. (модели с CVT)



 Отсоедините шланг подачи топлива и шланг отвода паров топлива.

Осторожно:

- Следите за тем, чтобы не пролить топливо.
- Топливо, вытекающее из шлангов, соберите в емкость или при помощи тряпки.

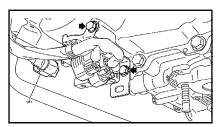


- (А) Шланг подачи топлива
- (В) Шланг отвода паров топлива
- 44. Поддержите двигатель подъемным устройством и стальными тросами.

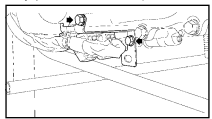


Подоприте трансмиссию при помощи гаражного домкрата.

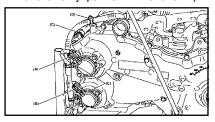




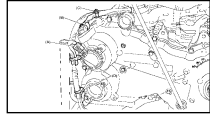
 Снимите опору жгута проводов двигателя с крышки цепи. (модель с одинарной активной системой управления клапанами)



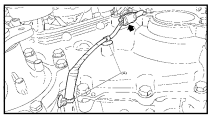
8. Отключите разъем электромагнитного клапана управления потоком масла правого впускного распредвала (A), разъем электромагнитного клапана управления потоком масла правого выпускного распредвала (B) и разъем датчика положения правого впускного распредвала (C), а затем снимите фиксаторы (D) и (E), крепящие жгут проводов двигателя. (модель с двойной активной системой управления клапанами)



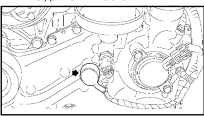
9. Отключите разъем электромагнитного клапана управления потоком масла правого распредвала (A) и разъем датчика положения правого распредвала (B), а затем снимите фиксаторы (C) и (D), крепящие жгут проводов двигателя. (модель с одинарной активной системой управления клапанами)



 Отключите разъемы от датчика уровня масла и снимите фиксатор (A), который крепит жгут проводов датчика уровня масла.

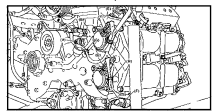


 Снимите резиновый колпачок с датчика давления масла.

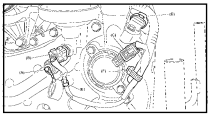


12. Отключите клемму датчика давления масла (А), разъем датчика температуры моторного масла (В), разъем электромагнитного клапана управления потоком масла левого впускного распредвала (С), разъем электромагнитного клапана управления потоком масла левого выпускного распредвала (D), разъем датчика положения левого впускного распредвала (Е) и разъем датчика положения левого выпускного распредвала (F), а затем снимирать масла (Б) и разъем датчика положения левого выпускного распредвала (F), а затем снимиразъем датчика положения левого выпускного распредвала (F), а затем снимиразъем датчика положения левого выпускного распредвала (F), а затем снимиразъем датчика положения левого выпускного распредвала (F), а затем снимиразъем датчика положения левого выпускного распредвала (F), а затем снимиразъем датчика положения потоком масла левого выпускного распредвала (С), разъем затем снимиразъем датчика потоком масла левого выпускного распредвала (С), разъем затем датчика потоком масла левого выпускного распредвала (С), разъем затем датчика положения потоком масла левого выпускного распредвала (С), разъем затем датчика положения потоком масла левого выпускного распредвала (С), разъем затем датчика положения потоком масла левого выпускного распредвала (С), разъем затем датчика положения потоком масла левого выпускного распредвала (С), разъем затем датчика потоком масла левого выпускного распредвала (С), разъем затем датчика потоком масла левого выпускного распредвала (С), разъем затем датчика потоком масла левого выпускного распредвала (С), разъем затем датчика потоком масла левого выпускного распредвала (С), разъем затем датчика потоком масла потоком м

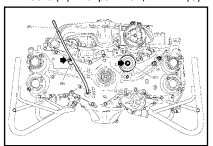
те фиксаторы (G) и (H), крепящие жгут проводов двигателя. (модель с двойной активной системой управления клапанами)



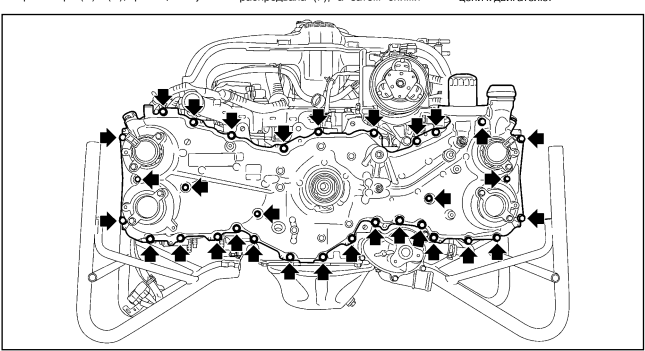
Отключите клемму датчика давления масла (А), разъем датчика температуры моторного масла (В), разъем электромагнитного клапана управления потоком масла левого распредвала (С) и разъем датчика положения левого распредвала (D), а затем снимите фиксаторы (Е) и (F), крепящие жгут проводов двигателя. (модель с одинарной активной системой управления клапанами)



 Извлеките щуп уровня масла (А) и снимите направляющую щупа уровня масла (В) и направляющий шкив (С).

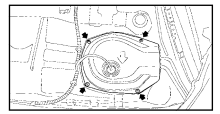


15. Отверните болты, крепящие крышку цепи к двигателю.

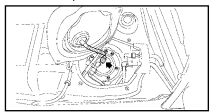


auto-kniga.ru — 125

Г	Іроявления неисправности	Проблемные детали и т.д.	Возможная причина	Ранг
		, and the same of	Неверный клапанный зазор	
			Ослабленная свеча зажигания или дефектная прокладка	В
			Ослабленный болт головки блока цилиндров или дефект-	В
			ная прокладка головки блока цилиндров	
			Недостаточная герметичность клапана	В
		Компрессия	Неисправный шток клапана	С
			Изношена или сломана клапанная пружина	В
2.	Неровный режим холосто-		Износ или заклинивание поршневых колец, цилиндра и поршня	В
	го хода, двигатель глохнет		Неверная установка фаз газораспределения	Α
			Неверный тип моторного масла (низкая вязкость)	В
		C	Неверное давление масла	В
		Система смазки	Дефектная прокладка клапанной крышки	С
		Система охлаждения	Перегрев	
			Неисправность системы улавливания паров топлива	Α
		Прочее	Залипание или повреждение клапана дроссельной заслонки	В
		Система управления двига	ителем	Α
			Ослабление или трещина впускного патрубка	Α
			Ослабление или трещина шланга вентиляции картера	
			Ослабление или трещина вакуумного шланга	
			Дефектная прокладка впускного коллектора	В
		Система впуска	Дефектная прокладка блока дроссельной заслонки	В
		Система впуска	Дефектный клапан системы вентиляции картера	В
			Ослабленная крышка заправочной горловины моторного масла	В
	Низкая мощность, колебания и плохое ускорение		Загрязненный фильтрующий элемент воздушного фильтра	А
		Топливная магистраль	Неисправный топливный насос и реле	В
			Засор в топливной магистрали	В
			Недостаток или несоответствующий тип топлива	С
٦		Цепь ГРМ	Дефектный ремень ГРМ	В
٥.		Компрессия	Неверный клапанный зазор	В
			Ослабленная свеча зажигания или дефектная прокладка	В
			Ослабленный болт головки блока цилиндров или дефект-	В
			ная прокладка головки блока цилиндров	
			Недостаточная герметичность клапана	В
			Неисправный шток клапана	С
			Изношена или сломана клапанная пружина	В
			Износ или заклинивание поршневых колец, цилиндра и поршня	С
			Неверная установка фаз газораспределения	Α
			Неверный тип моторного масла (низкая вязкость)	В
		Система смазки	Неверное давление масла	В
		Сиотомо оувожности	Перегрев	С
		Система охлаждения	Переохлаждение	С
		Прочее	Неисправность системы улавливания паров топлива	Α
	Неконтролируемые колебания частоты вращения коленвала двигателя	Система управления двига	ателем	Α
		Система впуска	Ослабление или трещина впускного патрубка	Α
6			Ослабление или трещина шланга вентиляции картера	Α
			Ослабление или трещина вакуумного шланга	Α
			Дефектная прокладка впускного коллектора	В
			Дефектная прокладка блока дроссельной заслонки	В
			Дефектный клапан системы вентиляции картера	В
			Ослабленная крышка заправочной горловины моторного масла	В
			Загрязненный фильтрующий элемент воздушного фильтра	В



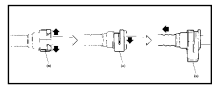
 Отключите разъем от вспомогательного датчика уровня топлива и сместите в сторону крышки сервисного отверстия.



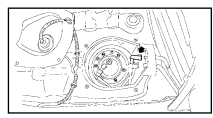
 Отсоедините быстроразъемный соединитель трубки подачи топлива.

Примечание:

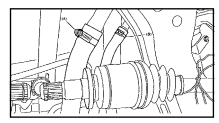
Отсоедините быстроразъемный соединитель, как показано на приведенном ниже рисунке.



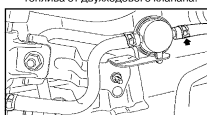
(а) Сдвигающийся фиксатор



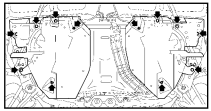
- 10. Поднимите автомобиль на подъемнике
- Снимите заднюю выпускную трубу и глушитель.
- 12. Снимите задний дифференциал.
- Отсоедините шланг заправочной горловины (А) и вентиляционный шланг (В) от трубы заправочной горловины в сборе.



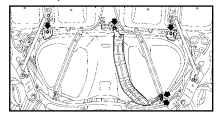
 Отсоедините шланг отвода паров топлива от двухходового клапана.



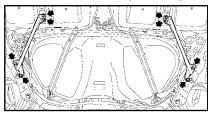
15. Снимите щиток топливного бака.



 Снимите теплозащитный экран и стопор.



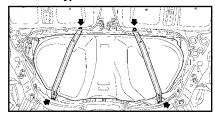
17. Снимите комплект опоры задней рамы.



 Подоприте топливный бак трансмиссионным домкратом, отверните болты ленточного хомута крепления топливного бака и снимите топливный бак с автомобиля.

Внимание:

- Для выполнения данной работы требуется помощник.
- В топливном баке может остаться топливо. Это может привести к дисбалансу левой и правой сторон. Будьте осторожны, чтобы не уронить топливный бак.

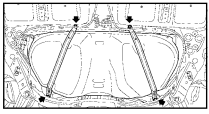


УСТАНОВКА

 Подоприте топливный бак трансмиссионным домкратом, установите топливный бак на место и временно затяните болты ленточного хомута крепления топливного бака.

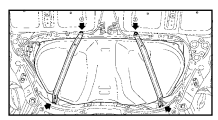
Внимание:

Для выполнения данной работы требуется помощник.



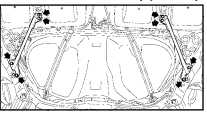
 Затяните болты ленточного хомута крепления топливного бака в указанном на рисунке порядке.

Момент затяжки: 33 Нм (3,4 кгс-м)



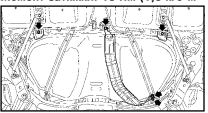
 Установите комплект опоры задней рамы.

Момент затяжки: 33 Hm (3,4 кгс-м)



 Установите теплозащитный экран и стопор.

Момент затяжки: 18 Нм (1,8 кгс-м



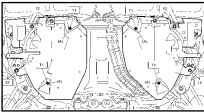
5. Установите щиток топливного бака.

Примечание:

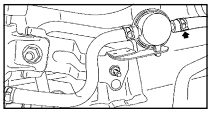
Используйте новую самоконтрящуюся гайку.

Момент затяжки: Т1: 9 Нм (0.9 кгс-м)

T1: 9 Нм (0,9 кгс-м) T2: 18 Нм (1,8 кгс-м)

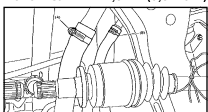


- (А) Самоконтрящаяся гайка
- Подсоедините шланг отвода паров топлива к двухходовому клапану.

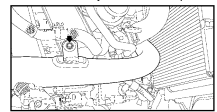


 Плотно вставьте шланг заправочной горловины (А) и вентиляционный шланг (В) до утолщения, а затем установите хомут или зажим, как показано на рисунке.

Момент затяжки: 2,5 Нм (0,3 кгс-м)



- 10. Установите крышку коллектора.
- 2. ВПУСКНОЙ ПАТРУБОК №2
- Установите воздушный перепускной клапан на впускной патрубок №1, и установите впускной патрубок №2 на впускной коллектор.



 Затяните болт, который крепит впускной патрубок №2 к турбонагнетателю.

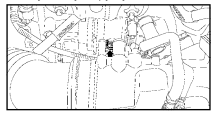
Примечание:

- Используйте новые уплотнительные кольца.
- Будьте осторожны, чтобы не пережать уплотнительное кольцо.
- Убедитесь в том, что воздушный перепускной клапан плотно вставлен в впускной воздушный патрубок №1.

Момент затяжки: 16 Нм (1,6 кгс-м)



- 3. Поднимите автомобиль на подъемнике
- Закрепите зажим, который крепит воздушный перепускной клапан к впускному патрубку №1.



 Подсоедините вакуумный шланг (А) и трубку вентиляции картера (В) к впускному патрубку №1, и подсоедините вакуумный шланг (С) к воздушному перепускному клапану.



- 6. Установите нижний кожух.
- 7. Опустите автомобиль.
- Установите вспомогательный вентилятор радиатора и электродвигатель вентилятора.
- Установите промежуточный охладитель.
- 10. Установите заднюю часть воздухозаборника.
- Подключите клемму массы к аккумуляторной батарее.
- 12. Установите крышку коллектора.

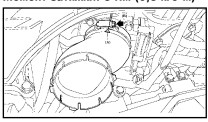
- 3. ВПУСКНОЙ ПАТРУБОК №3
- Совместите треугольную метку (А)
 на впускном патрубке №3 с ребром
 (В) на блоке дроссельной заслонки,
 и установите впускной патрубок №3
 на блок дроссельной заслонки.

Примечание:

Используйте новый изолятор.

- Нанесите тонкий слой жидкости SUBARU PS (К0515YA000) или парафинового масла на внутреннюю окружность изолятора.
- При установке впускного патрубка №3 на блок дроссельной заслонки, будьте внимательны, чтобы не перевернуть изолятор

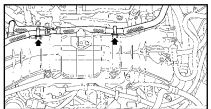
Момент затяжки: 3 Нм (0,3 кгс-м)



 Установите зажим, который крепит вакуумный шланг усилителя тормозной системы к впускному коллектору. (модель с левосторонним управлением)

Примечание:

Установите фиксатор по метке совмещения **▼** на впускном коллекторе.

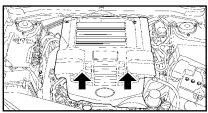


- 3. Установите промежуточный охладитель.
- 4. Подключите клемму массы к аккумуляторной батарее.
- 5. Установите крышку коллектора.

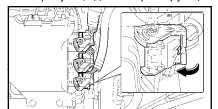
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ

СНЯТИЕ

 Снимите фиксатор (А), поднимите переднюю часть крышки коллектора в направлении стрелки, а затем снимите крышку коллектора.



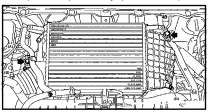
- Отключите провод массы от аккумуляторной батареи.
- Нажимая на участок (А), показанный на рисунке, сдвиньте фиксирующий



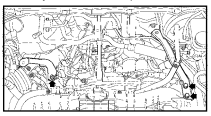
- рычаг (В) в направлении стрелки, чтобы отключить разъемы от ЕСМ по порядку номеров, как показано на рисунке.
- Ослабъте хомут (А), который крепит впускной патрубок к промежуточному охладителю. (модель с левосторонним управлением)



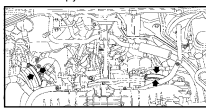
- Отверните болты, крепящие промежуточный охладитель к опоре промежуточного охладителя и снимите промежуточный охладитель. (модель с левосторонним управлением)
- 6. Снимите вакуумный шланг усилителя тормозной системы с фиксатора (A), и ослабьте хомут (B), который крепит впускной патрубок к промежуточному охладителю. (модель с правосторонним управлением)



- 7. Отверните болты, крепящие промежуточный охладитель к опоре промежуточного охладителя и снимите промежуточный охладитель. (модель с правосторонним управлением)
- 8. Снимите вакуумный шланг усилителя тормозной системы с фиксатора (А). (модель с левосторонним управлением)
- Снимите правую опору промежуточного охладителя с опоры подвеса двигателя и снимите левую опору промежуточного охладителя с впускного коллектора.



10. Снимите изолятор и хомут с впускного патрубка.



УСТАНОВКА

 Установите изолятор и хомут на впускной патрубок.

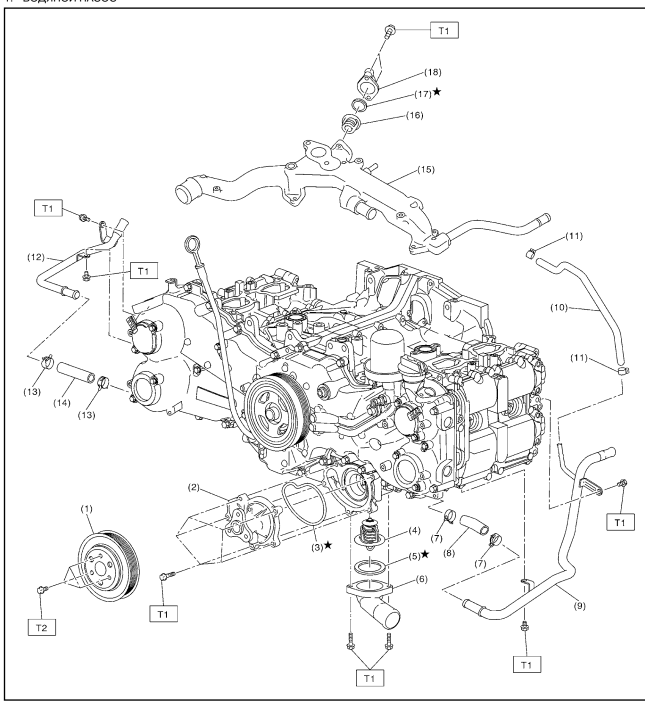
Примечание:

- Используйте новый изолятор.
- ◆ Нанесите тонкий слой жидкости SUBARU PS (К0515YA000) или па-

* При использовании альтернативных типов охлаждающей жидкости двигателя, следуйте инструкциям, прилагаемым к этим охлаждающим жидкостям, касающимся воды для их разбавления, интервалов замены, концентрации, обеспечивающей необходимую температуру замерзания, и т.п.

КОМПОНЕНТЫ

1. ВОДЯНОЙ НАСОС



- (1) Шкив водяного насоса
- (2) Водяной насос в сборе
- (3) Прокладка
- (4) Термостат (сторона двигателя)
- (5) Прокладка (сторона двигателя)
- (6) Крышка термостата (сторона двигателя)
- (7) Зажим
- (8) Шланг левой водяной трубки
- (9) Левая водяная трубка
- (10) Шланг предварительного подогревателя
- (11) Зажим
- (12) Правая водяная трубка (модель CVT)
- (13) Зажим (модель CVT)
- (14) Правый шланг водяной трубки (модель CVT)
- (15) Водяная трубка в сборе
- (16) Термостат (сторона охладителя CVTF (с функцией подогрева))
- (17) Прокладка (сторона охладителя CVTF (с функцией подогрева))
- (18) Крышка термостата (сторона охладителя CVTF (с функцией подогрева))

Момент затяжки: Нм (кгс-м)

T1: 6,4 (0,7)

T2: 14 (1,4)

УСТАНОВКА

Примечание:

Перед установкой удалите грязь и инородные предметы с корпуса тормозной скобы в сборе.

- 1. Проверьте передний тормозной диск перед установкой.
- 2. Установите все детали в порядке, обратном порядку снятия.

Момент затяжки:

Кронштейн тормозного шланга: 33 Нм (3,36 кгс-м)

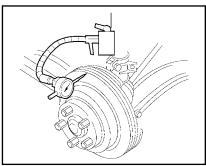
Крепежный болт: 80 Нм (8,16 кгс-м) Переднее колесо:

120 Нм (12,24 кгс-м)

ПРОВЕРКА

- 1. ПРОВЕРКА БИЕНИЯ ТОРМОЗНОГО ДИСКА
- Перед проверкой биения тормозного диска, проверьте люфт и биение комплекта ступицы передней полуоси.
- 2. Затяните гайки колеса, чтобы закрепить тормозной диск.
- Установите циферблатный измеритель на расстоянии 10 мм от края наружной окружности тормозного диска и проверьте биение тормозного диска, вращая его.

Предельное значение биения диска: 0,05 мм



- Если биение при проверке превышает предельное значение, замените тормозной диск.
- 2. ПРОВЕРКА ТОЛЩИНЫ ТОРМОЗНО-ГО ДИСКА
- 1. Установите микрометр на расстоянии 10 мм от края наружной окружности тормозного диска и измерьте толщину тормозного диска (A).

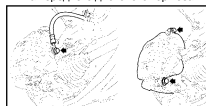
Если износ при проверке превышает предельное значение, замените тормозной диск.

ПЕРЕДНИЙ ДИСКОВЫЙ ТОР-МОЗ В СБОРЕ

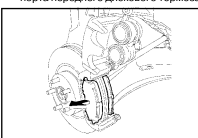
СНЯТИЕ

Не допускайте попадания тормозной жидкости на окрашенные поверхности кузова автомобиля. Если тормозная жидкость попадет на кузов, смойте ее водой и протрите поверхность кузова досуха.

- 1. Поднимите автомобиль и снимите передние колеса.
- 2. Снимите корпус тормозной скобы в сборе.
- (1) Отверните штуцер-болт и болт тормозной скобы и снимите корпус тормозной скобы в сборе с суппорта переднего дискового тормоза.

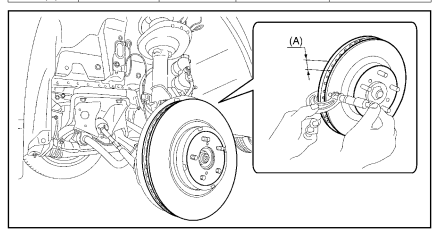


- 3. Снимите суппорт переднего дискового тормоза.
- Снимайте суппорт переднего дискового тормоза только при замене тормозного диска или суппорта переднего дискового тормоза. Для обслуживания корпуса тормозной скобы в сборе снимать суппорт не нужно.
- (1) Снимите тормозную колодку с суппорта переднего дискового тормоза.

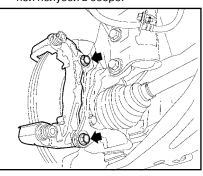


(2) Отверните крепежные болты, а затем снимите суппорт переднего

	Размер	Номиналь- ное значение	Предельно до- пустимый износ	Внешний диаметр тормозного диска	
Толщина	16-дюймовый	24 мм	22 мм	294 мм	
тормозного диска (А)	17-дюймовый	30 мм	28 мм	316 мм	



дискового тормоза с цапфы передней полуоси в сборе.



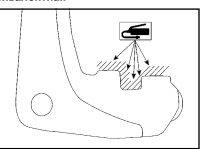
УСТАНОВКА

Примечание:

Удалите грязь и инородные предметы с корпуса тормозной скобы в сборе и суппорта переднего дискового тормоза перед сборкой.

- 1. Проверьте каждую деталь.
- Нанесите тонкий слой смазки на суппорт переднего дискового тормоза.

Смазка: смазка, входящая в комплект тормозных колодок, или эквивалентная



 Установите суппорт переднего дискового тормоза на цапфу передней полуоси в сборе.

Момент затяжки:

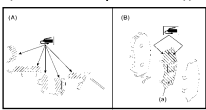
Крепежный болт: 80 Нм (8,16 кгс-м)

 Нанесите тонкий слой смазки на фиксатор колодки. (A)

Смазка: смазка, входящая в комплект тормозных колодок, или эквивалентная

5. Нанесите тонкий слой смазки на тормозную колодку и обе стороны внутренней прокладки переднего дискового тормоза (a). (B)

Смазка: Molykote AS880N или входящая в комплект тормозных колодок



Установите тормозную колодку на суппорт переднего дискового тормоза.

Осторожно:

- Будьте внимательны при установке колодок, так чтобы возвратная пружина колодки была направлена навстречу направлению вращения тормозного диска, как показано на рисунке.
- Правильно установите возвратную пружину колодки на опорную поверхность фиксатора колодки, как показано на рисунке.

