

# СЕРВИСНОЕ РУКОВОДСТВО SUBARU XV

## 10. Бачок тормозной жидкости

### A: ПРОВЕРКА

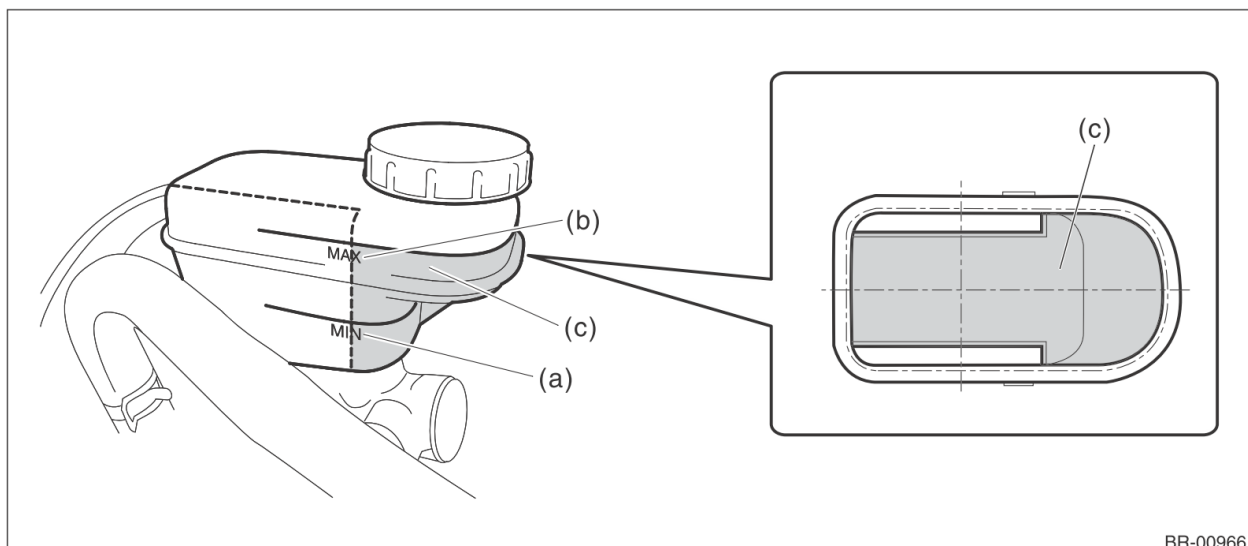
- 1) Убедитесь, что количество тормозной жидкости находится между линиями «MIN» (а) и «MAX» (б).

Если вы вышли из указанного диапазона, долейте тормозную жидкость (с) или слейте ее.

Если уровень тормозной жидкости близок к «MIN», проверьте тормозные колодки на износ и долейте тормозную жидкостью.

### ВНИМАНИЕ:

Всегда контролируйте уровень, потому что в резервуаре есть перегородка.



- 2) Проверьте жидкость на прозрачность. Если жидкость сильно помутнела, замените ее новой жидкостью.

### B: ЗАМЕНА

#### ВНИМАНИЕ:

- Не допускайте контакта тормозной жидкости с окрашенной поверхностью кузова автомобиля. Немедленно смойте ее водой и вытрите, если она случайно пролилась.
- Избегайте смешивания тормозной жидкости разных марок, чтобы предотвратить ухудшение характеристик жидкости.
- Не допускайте попадания грязи или пыли в резервуар-накопитель.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Во время работы держите резервуар-накопитель заполненным тормозной жидкостью, чтобы предотвратить попадание воздуха.
- Педаль тормоза использовать плавно.
- Для удобства и безопасности выполняйте работу с помощником.

- Требуемое количество тормозной жидкости составляет приблизительно 500 мл (16,9 US fl oz, 17,6 Imp fl oz) для всей тормозной системы.

1) Поднимите автомобиль и жестко его зафиксируйте в указанных местах или держите автомобиль поднятым.

2) Снимите передние и задние колеса.

3) Слейте тормозную жидкость из резервуара.

4) Заполните резервуар-накопитель рекомендованной тормозной жидкостью.

Рекомендуемая тормозная жидкость: FMVSS № 116, DOT3 или DOT4

Выполните процедуру прокачки тормозной магистрали, пока из виниловой трубки не появится новая тормозная жидкость.

## 11. Тормозная магистраль

### ПРОЦЕДУРА

#### ВНИМАНИЕ:

- Не допускайте контакта тормозной жидкости с окрашенной поверхностью кузова автомобиля. Немедленно смойте водой и вытрите ее, если она случайно пролилась.
- Избегайте смешивания тормозной жидкости разных марок, чтобы предотвратить ухудшение характеристик жидкости.
- Не допускайте попадания грязи или пыли в резервуар-накопитель.

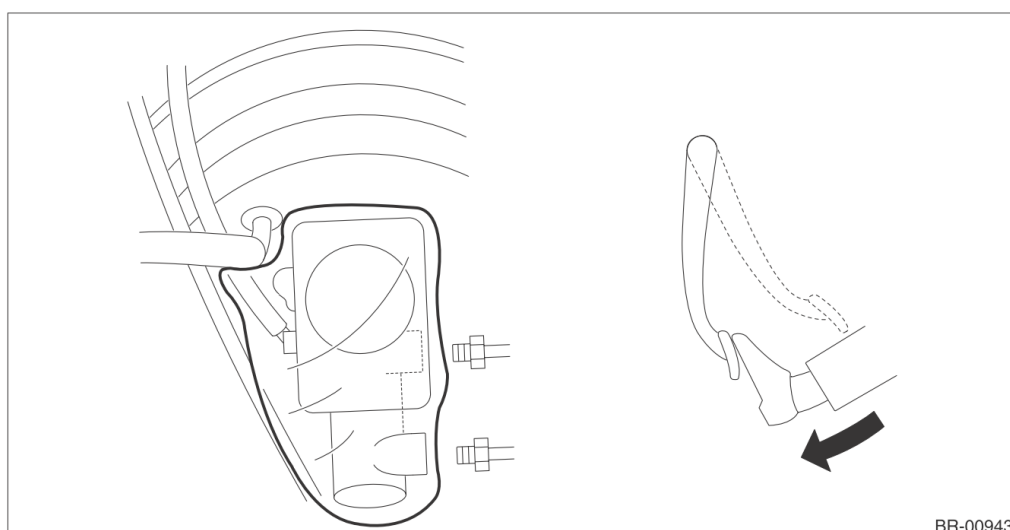
#### 1. ГЛАВНЫЙ ЦИЛИНДР

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Когда узел главного цилиндра заменен или резервуар опустел, прокачайте главный тормозной цилиндр и главный цилиндр сцепления (модель MT).
  - Если не требуется прокачка узла главного цилиндра, опустите следующие процедуры и выполните прокачку тормозной магистрали.
- 1) Добавьте тормозную жидкость в резервуар-накопитель узла главного цилиндра.

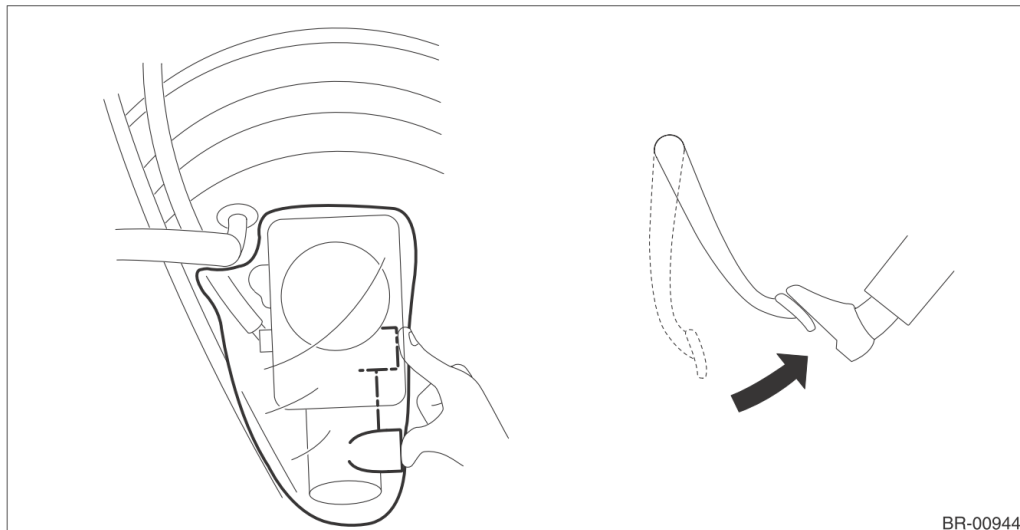
#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Модель MT: добавьте тормозную жидкость до тех пор, пока она не вытечет из ниппеля шланга.
  - За исключением модели MT: добавьте тормозную жидкость до уровня «MAX».
  - Во время прокачки держите резервуар-накопитель заполненной тормозной жидкостью на уровне MIN или выше, чтобы предотвратить попадание воздуха.
- 2) Отсоедините тормозную магистраль на первичной и вторичной сторонах.
- 3) Оберните узел главного цилиндра пластиковым пакетом.
- 4) Медленно нажмите педаль тормоза и удерживайте ее.



BR-00943

5) Закройте оба выхода пальцами руки, а затем отпустите педаль тормоза.



6) Повторите шаги 4) и 5) несколько раз.

7) Снимите полиэтиленовый пакет.

8) Установите тормозной трубопровод в узел главного цилиндра.

Момент затяжки:

Факельная гайка тормозной трубы: 19 Н · м (1,94 кгс·м, 14,0 фут-фунт)

9) Удалите воздух из тормозной магистрали.

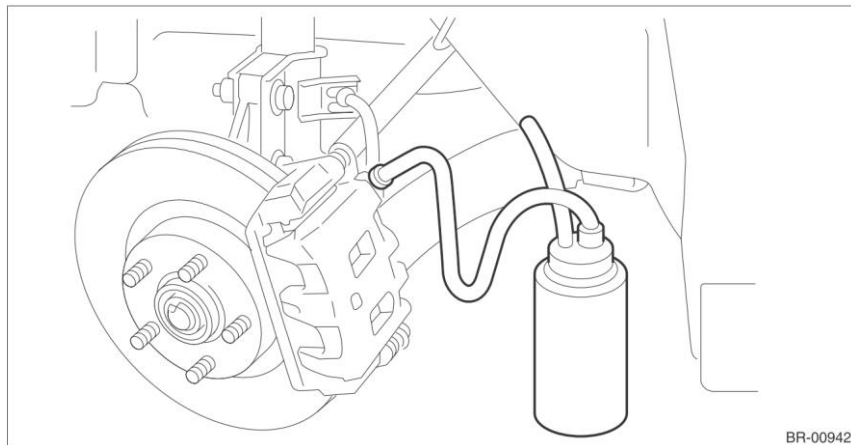
## 2. ТОРМОЗНАЯ МАГИСТРАЛЬ

- 1) Если узел главного цилиндра заменен или резервуар опустел, прокачайте главный цилиндр перед прокачкой тормозной магистрали.
- 2) Заполните резервуар-накопитель узла главного цилиндра тормозной жидкостью.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Во время прокачки, держите резервуар-накопитель заполненным тормозной жидкостью, чтобы предотвратить попадание воздуха.

- 3) Прикрепите один конец виниловой трубы к винтовому отверстию, а другой конец - к контейнеру тормозной жидкости.



- 4) Несколько раз нажмите на педаль тормоза и удерживайте ее.
- 5) Ослабьте винт сливного отверстия для слива тормозной жидкости. Затяните быстродействующий винт и отпустите педаль тормоза.
- 6) Повторите шаги 4) - 5) до тех пор, пока в виниловой трубке не будет больше пузырьков воздуха.
- 7) Повторите шаги, указанные в пунктах 2) - 6) выше, чтобы выпустить воздух от каждого колеса.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Произвести прокачку, начиная с самого дальнего колесного цилиндра от узла главного цилиндра.

- 8) Надежно затяните винт.

Момент затяжки:

Винт: 8 Н · м (0,82 кгс·м, 5,9 фут-фунт)

- 9) Проверьте, нет ли утечки тормозной жидкости во всей тормозной системе.

- 10) Проверьте ход педали.

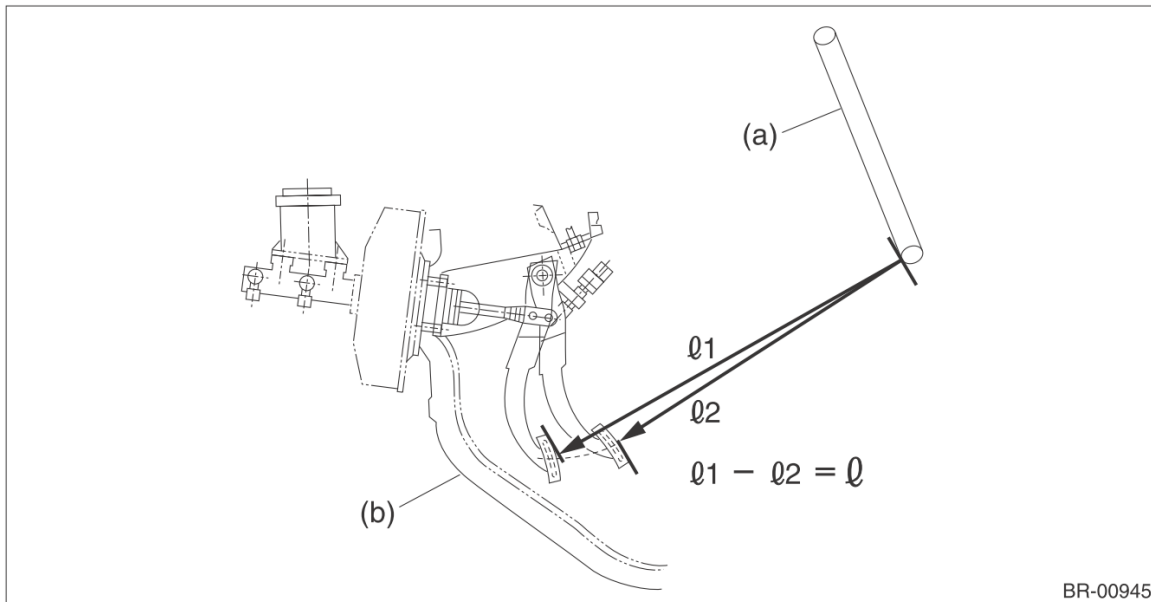
(1) Прогрейте двигатель до тех пор, пока ход двигателя не выровняется.

(2) Нажмите и удерживайте педаль тормоза силой 500 Н (51 кг, 112 фунтов).

(3) Отрегулируйте положение наклона рулевого колеса до самого низкого положения.

(4) Измерьте расстояние между педалью тормоза и рулевым колесом.

(5) Отпустите педаль и снова измерьте расстояние между педалью и рулевым колесом.



(a) Рулевое колесо (b) Нижняя часть педали

Спецификация хода педали:

110 мм (433 дюйма) или менее при нажатии на педаль силой 500 Н (51 кг, 112 фунтов)

11) Если расстояние больше, чем указано, есть возможность попадания воздуха в тормозную магистраль.

Прокачивайте тормозную магистраль, пока ход педали не будет соответствовать спецификации.

12) Задействуйте гидравлический блок управления в режиме последовательной проверки.  
<Последовательная проверка работы системы ABS проводится при помощи SUBARU Select Monitor>

13) Проверьте ход педали еще раз.

14) Если расстояние больше, чем указано, существует вероятность попадания воздуха в гидравлический блок. Повторите шаги со 2) до 9), пока ход педали не будет соответствовать спецификации.

15) Заполните резервуар-накопитель тормозной жидкостью до уровня «MAX».

16) Проведите дорожное испытание и убедитесь, что тормоза работают нормально.

## ИНФОРМАЦИЯ С ПРОСТОРОВ ИНТЕРНЕТА

**МАШИНУ НЕ ЗАВОДИМ И ЗАЖИГАНИЕ НЕ ВКЛЮЧАЕМ НИ НА КАКОМ ЭТАПЕ.**

**Тормозная жидкость сильно гигроскопична (любит брать воду из воздуха)**

**НОВОЙ / СВЕЖЕЙ считается герметично упакованная с непросроченными датами.**

**Срок работы жидкости в тормозной системе как правило не более 2х лет!**

**Прокачку тормозной системы**

**производите в защитных очках. При случайном попадании тормозной жидкости  
в глаза немедленно промойте их обильным количеством воды и обратитесь  
за помощью к врачу!**

**Что понадобится:**

- 1) тормозная жидкость (1.5-2 литра) DOT-4
- 2) рожковый, а лучше накидной ключ 10
- 3) WD-40 ("жидкий ключ")
- 4) щетка-сметка
- 5) желательно прозрачную трубку, можно и резиновый шланг, полметра хватит
- 6) пустая бутылка 0.5-1 л
- 7) помощник, способный жать на тормоз

Щеткой чистим все штуцера на суппортах и поливаем WD-40, даем постоять минут 5-10, чтобы штуцеры откисли, если есть необходимость. Если штуцер прикипел, можно использовать газовую горелку, по типу турбо зажигалок. Самые упрямые штуцера "отходят" без потерь.

Существует много споров по поводу последовательности прокачки, я делал так (по принципу прокачки сначала самого дальнего суппорта от главного тормозного цилиндра и, при этом, крест-накрест):

- 1) Задний правый
- 2) Передний левый
- 3) Задний левый
- 4) Передний правый
- 5) ОПЯТЬ задний правый.

Снять крышку, убрать сетку и другое что мешает. Пальцем или тем самым обрезком шланга для прокачки "взболтать" старое содержимое параллельно отмывая внутреннее дно и стенки бачка. Не мешкая, при помощи шприца или груши, максимально откачать старую жидкость в емкость, которая будет использоваться для прокачки.

После этой процедуры заполнить бачок свежей тормозной жидкостью. Накрыть пленкой и закрыть крышкой.

Надеваем накидной ключ на штуцер, только "срываем" (без фанатизма) его с мертвой точки, пока не откручиваем. На торчащий над ключом штуцер надеваем один конец шланга, **другой конец шланга опускаем в емкость, в которую слили старую жидкость из бачка, этот конец шланга должен быть постоянно погружен в жидкость.**

Сидящий за рулем **плавно нажимает и плавно отпускает** педаль тормоза 3-5 раз и фиксирует ее, в нажатом положение. В этот момент откручиваем штуцер и спускаем жидкость под давлением в емкость, когда напор ослабнет, закручиваем штуцер. По вашей команде помощник снова **плавно нажимает и плавно отпускает** педаль тормоза несколько раз и фиксирует ее. Вы снова откручиваете штуцер, сливаете, закручиваете. Данную процедуру необходимо проводить несколько раз, пока не сольется старая жидкость, а новая будет поступать без пузырьков воздуха.

**Не забывайте подливать свежую тормозную жидкость в бачок.**

Далее согласно схеме пройти все колеса.

Заканчиваем тем суппортом/барабаном, с которого начали.

**Если просмотрели уровень тормозной жидкости, в бачке и он "обсох" - начинайте все с начала, чтобы выгнать попавший в систему воздух.**

Когда все этапы закончены - доливаем жидкость до уровня "MAX" в бачке и закрываем его. Проверяем, что все штуцеры надежно закручены. Опять же, без фанатизма.

Заводим машину, **на месте** проверяем, что педаль тормоза при нажатии "в пол" не проваливается медленно дальше, а жестко останавливается в конце рабочего хода - это признак отсутствия воздуха в тормозной системе.

Имейте ввиду, что если делать прокачку на изношенных колодках, то при последующей их замене уровень жидкости в бачке поднимется и может перелиться через край. Поэтому рекомендуется менять тормозную жидкость и прокачивать систему, сразу после замены колодок.

**Ни в коем случае не доливайте в резервуар старую тормозную жидкость, она является в высшей мере гигроскопичной и со временем впитывает в себя много влаги, что ведет к падению точки ее кипения и, как следствие, к снижению эффективности торможения. Кроме того, присутствие в гидравлической системе влаги способствует ускоренному старению материала гибких тормозных шлангов.**

## **Дополнительная информация.**

ПЛАВНОЕ нажатие педали тормоза до упора и ПЛАВНОЕ отпускание педали исключает ВЗБИВАНИЕ тормозной жидкости в рабочем цилиндре в пенную эмульсию, особенно после первого выброса жидкости через открученный штуцер. Для наглядности взболтайт тормозную жидкость в прозрачной бутылке, и вы увидите, что жидкость как бы помутнела. Это в ней образовались крохотные микроскопические пузырьки воздуха. Они очень долго будут всплывать на поверхность. Если такая эмульсия образовалась в главном, или рабочем цилиндре, то выгнать такой воздух практически невозможно, т.к. быстрые и резкие нажатия и отпускания педали будут только способствовать новому образования пенной эмульсии. Можно качать вечно, а пена так и будет постоянно присутствовать в цилиндре и тормоза будут мягкими.

После выброса жидкости через штуцер рабочего цилиндра и проваливания педали тормоза ПЛАВНОЕ её отпускание ИСКЛЮЧИТ ПОДСАСЫВАНИЕ ВОЗДУХА через манжет рабочего цилиндра. Это не фантазии, а проверенная практикой реальность.

Когда педаль провалилась, а затем была резко отпущена, в главном тормозном цилиндре создастся очень сильное разрежение, которого в обычной работе исправных тормозов не происходит. Ведь ход поршня главного цилиндра в режиме реального торможения намного меньше, следовательно, намного меньше и разрежение при отпускании педали. Если расширительный бачок заполнен жидкостью, то в главном цилиндре воздуху просто неоткуда взяться, - кругом жидкость, и сверху – в бачке, и снизу – из тормозных трубок.

Зато рабочий цилиндр – это тупиковый поршень, как медицинский шприц. Для наглядности возьмите шприц, оденьте иглу и наберите в него немного тормозной жидкости, а затем опустив иглу в емкость с жидкостью резко вытяните поршень. Вы увидите, как в шприце появится воздух, который подсосался через поршень. Точно такой же эффект происходит с рабочим цилиндром при резком отпускании педали. В рабочем поршне тут же появится пенная эмульсия, с которой справиться невозможно при резких действиях с педалью.

И так, запоминаем. С педалью тормоза при прокачке тормозов нужно работать ПЛАВНО.

Теперь о необходимости паузы в 15 – 20сек между прокачками.

За это время основная часть возможных пузырьков воздуха в рабочем цилиндре успеет подняться вверх и достигнет точки выпускного штуцера. (Вспомним взболтанный бутыль с жидкостью.) При следующем нажатии педали для прокачки тормоза собравшийся воздух покинет рабочий цилиндр через открученный штуцер и ваши тормоза станут информативными и твердыми.

#### **Используемые ресурсы:**

<https://subaru.spb.ru/viewtopic.php?t=181>

[http://pride-u-bike.com/subaru-forester/11\\_16.html](http://pride-u-bike.com/subaru-forester/11_16.html)

<http://subaru-club.tomsk.ru/forum/index.php?topic=1109.0>