



ИШТЕХНО
ТЮНИНГ ТРАНСМИССИИ

БЛОККА™

100% АВТОМАТИЧЕСКАЯ
БЛОКИРОВКА

ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ
MITSUBISHI OUTLANDER XL



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- ① **ВНИМАНИЕ:** Автомобиль является сложным техническим объектом повышенной опасности. Рекомендуем установку запчастей производить в специализированном автосервисе, имеющем сертификат соответствия СТО на проведение следующих работ по ОКУН: (017100) техническое обслуживание легковых автомобилей; (017200) ремонт легковых автомобилей.
- ① **ВНИМАНИЕ:** В случае самостоятельной установки внимательно изучите данную инструкцию, руководство по ремонту и обслуживанию автомобиля вашей марки и модели, убедитесь в наличии у вас необходимой квалификации и всех необходимых инструментов, материалов и специальных приспособлений.
Данная инструкция отражает только моменты, связанные с установкой Блокки™ Mitsubishi Outlander XL и используется совместно с руководством по ремонту и обслуживанию автомобиля вашей марки и модели (далее по тексту – Руководство). Перед началом работ убедитесь, что комплектность продукта соответствует заявленному перечню.
- ① **ВНИМАНИЕ:** В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей эксплуатационные характеристики, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящей инструкции.



**Элементы блокировки
в комплекте (Рис. 1):**

- 1 - Полуосевая муфта - 2 шт.
- 2 - Дистанционное кольцо - 2 шт.
- 3 - Распорная муфта - 2 шт.
- 4 - Штифты - 4 шт.
- 5 - Пружинки малые - 4 шт.
- 6 - Пружинки большие - 4 шт.

Инструменты:

- Напильник круглый;
- Набор измерительных щупов.

Материалы:

- Смазка консистентная Литол 24

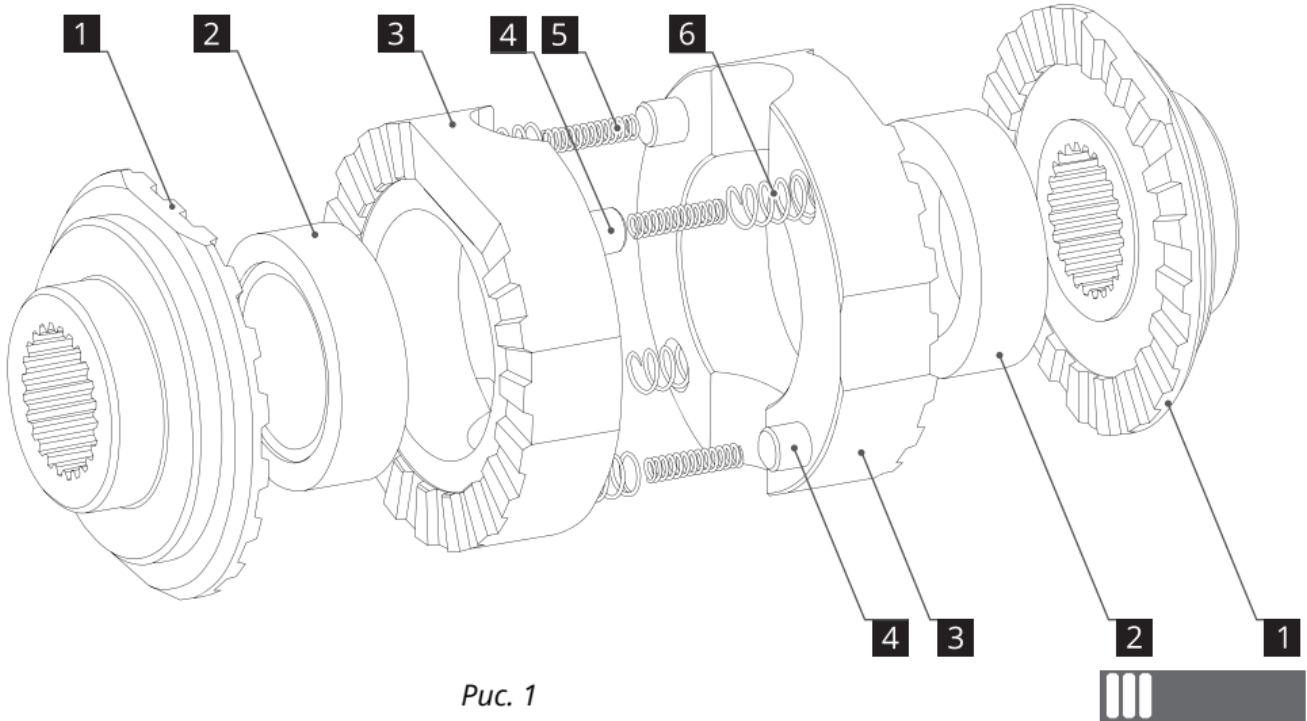


Рис. 1

ЭТАП 1. Установка блокировки.

Установка блокировки производится в оригинальный (заводской) корпус дифференциала. За пошаговой инструкцией по снятию и установке редуктора и корпуса дифференциала, а также регулировке пятна контакта шестерен главной передачи обратитесь к документации по ремонту и эксплуатации автомобиля вашей марки и модификации.

1. Снимите ведомую шестерню главной передачи с корпуса дифференциала. Также необходимо снять с корпуса дифференциала внутренние обоймы подшипников во избежание повреждения или загрязнения в случае повторного их использования.

! ВАЖНО: Рекомендуем пометить взаимное расположение корпуса дифференциала и ведомой шестерни.

2. Извлеките из корпуса ось сателлитов и удалите из него все содержимое: сателлиты, полуосевые шестерни и их опорные шайбы.



ЭТАП 1. Установка блокировки.

3. Удалите возможные загрязнения и остатки масла с корпуса дифференциала.
 4. Осмотрите ось сателлитов и корпус дифференциала на предмет наличия сколов, трещин, задиров или подобных повреждений. Посадочные места полуосевых муфт не должны иметь видимого износа. В случае необходимости, замените корпус на новый или лучшего состояния.
- ! ВАЖНО:** Помните, от состояния корпуса дифференциала зависит корректная работа блокировки.
5. В местах, отмеченных на Рис. 2, необходимо снять часть металла, используя круглый напильник. (см. раздел Инструменты).
 6. Для облегчения монтажа блокировки рекомендуется корпус дифференциала захватить в тисках, расположив его ось вращения в горизонтальной плоскости.

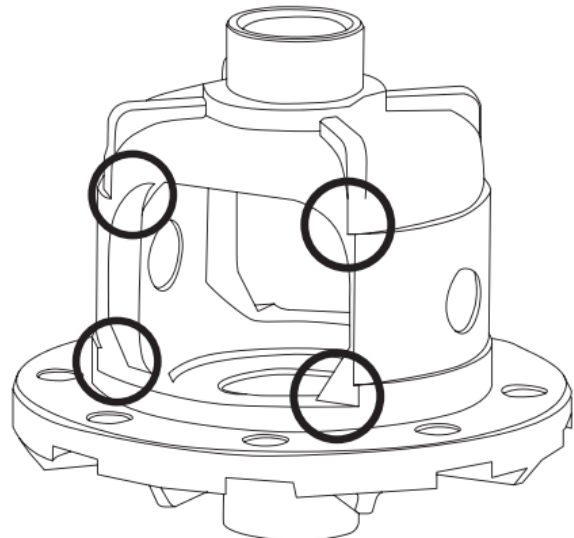


Рис. 2



ЭТАП 1. Установка блокировки.

7. Установите в корпус дифференциала полуосевые муфты **[1]**.
8. В распорные муфты **[3]** поместите штифты **[4]** (цилиндрические колодцы) и пружинки **[5-6]** (продолговатые колодцы), причем в большие пружинки **[6]** следует поместить малые **[5]**, немного смазав их консистентной смазкой (Литол-24, см. раздел **Материалы**) для препятствия выпадения пружин из колодцев.
9. В каждую из распорных муфт **[3]** поместите дистанционные кольца **[2]**. Сориентируйте дистанционные кольца таким образом, чтобы проточки в них в дальнейшем были обращены к полуосевым муфтам.



ЭТАП 1. Установка блокировки.

10. Объедините обе распорные муфты со штифтами, пружинками и дистанционными кольцами в сборе в один пакет. Штифты одной муфты должны быть расположены напротив колодцев с пружинками другой муфты (**Рис. 3**).
11. Сжимая собранный пакет, поместите его в корпус дифференциала.
12. Поверните блокировку до совмещения паза под ось сателлитов с отверстием в корпусе.

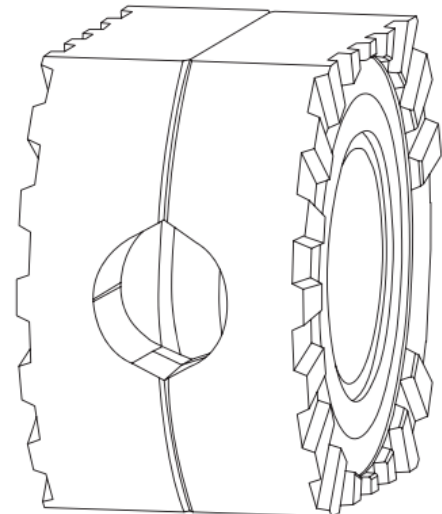


Рис. 3



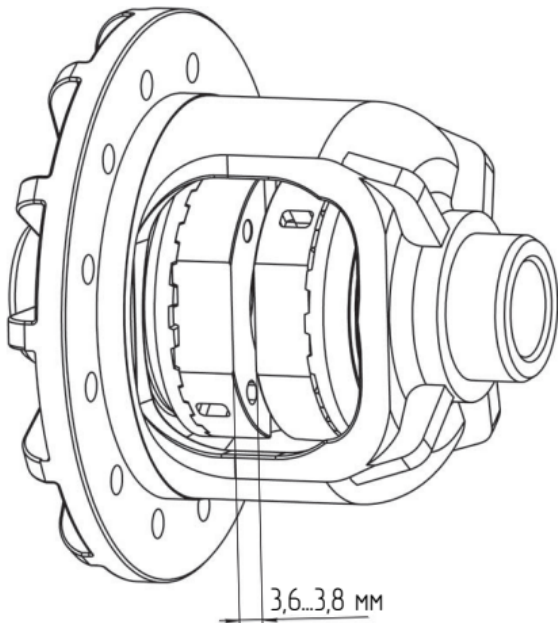


Рис. 4

ЭТАП 1. Установка блокировки.

13. С помощью подручного инструмента отодвиньте дистанционные кольца к полусевым муфтам и установите ось сателлитов на место. Установите стопорный штифт оси сателлитов.
14. Используя набор плоских щупов, измерьте зазор между муфтами как показано на Рис. 4. Зазор должен составлять от 3,6 до 3,8 мм.
- ! **ВНИМАНИЕ:** Если зазор не укладывается в интервал от 3,6 до 3,8 мм, корпус дифференциала необходимо заменить.
15. Согласно документации по ремонту и эксплуатации автомобиля вашей марки и модификации, произведите окончательную сборку редуктора и установите его в корпус моста. При необходимости произведите регулировку шестерен главной передачи. Затяните болты крепления крышки редуктора M8 с моментом 15 Н·м, бугельные болты (возле подшипника) M10 - 35 Н·м.

ЭТАП 2. Проверка работоспособности блокировки.

Для проверки корректности установки и работоспособности блокировки выполните следующие действия:

1. Вывесите задний мост так, чтобы оба колеса были оторваны от земли.
2. Включите режим 2WD.
3. Начните медленно вращать одно из колес вперед – должны начать вращаться одновременно оба колеса.
4. Ускорьте вращение колеса. При этом должны быть слышны щелчки со стороны ускоренного колеса.
5. Сделайте проверку для каждого колеса, направления вращения – вперед-назад.



ЭТАП 3. Эксплуатация.

| Рекомендуемое масло: согласно рекомендациям завода-изготовителя для вашего климатического пояса.

| Безопасность и эффективность эксплуатации автомобиля, оборудованного данной блокировкой, напрямую зависит от полного понимания принципов ее работы. Внимательно прочтайте руководство «Блокка™ – принцип работы и эксплуатация» и досконально разберитесь во всех тонкостях. Будьте осторожны и наслаждайтесь проходимостью.



M-AX-BL-190



www.izh-techno.ru
8-800-700-27-10

97.1220

© «ИЖ-ТЕХНО», 2020



40.00.31.190.000M