



ИИТЕХНО
ТЮНИНГ ТРАНСМИССИИ

БЛОККА™

100% АВТОМАТИЧЕСКАЯ
БЛОКИРОВКА

ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ TOYOTA 9.5"



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- ❗ **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.
- ❗ **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™ Toyota 9.5 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.
- ❗ **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- Муфта полуосевая – 2 шт.
- 2- Кольцо дистанционное – 2 шт.
- 3- Муфта распорная – 2 шт.
- 4- Штифты – 4 шт.
- 5- Пружинки малые – 4 шт.
- 6- Пружинки большие – 4 шт.

Инструменты:

Для установки Блокки™ не требуется дополнительных инструментов и специальных приспособлений, кроме тех, которые указаны в Руководстве.

Материалы:

Смазка консистентная (например, Литол-24).

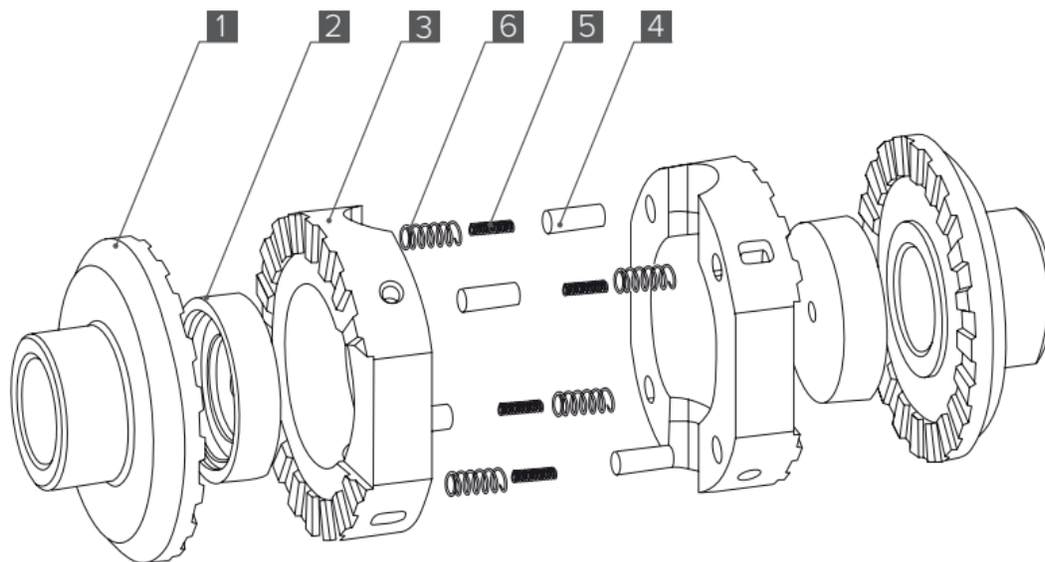


Рис. 1



ЭТАП 1. Установка блокировки.

1. Разберите дифференциал моста согласно Руководству.

❗ **ВНИМАНИЕ:** Извлеките полностью все содержимое корпуса. В дифференциале не должно остаться ни одной заводской детали.

❗ **ВАЖНО:** Для упрощения сборки блокировки в корпусе дифференциала рекомендуем использовать консистентную смазку (см. раздел Материалы).

2. Установите в корпус дифференциала обе полуосевые муфты [1] (рис. 2).

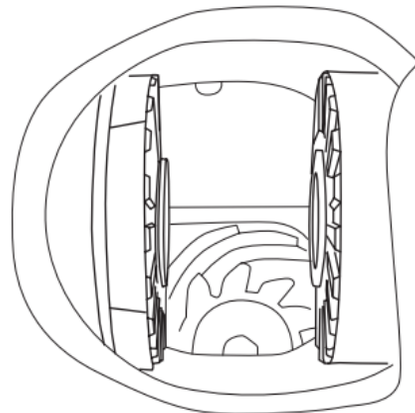


Рис. 2



ЭТАП 1. Установка блокировки.

3. Выдвиньте полуось и установите стопор полуоси (рис. 3).

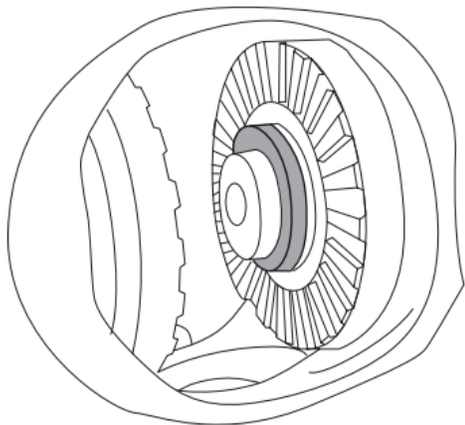


Рис. 3



ЭТАП 1. Установка блокировки.

5. а. Установите дистанционное кольцо (Рис. 4).
б. Установите штифты [4] в овальные отверстия муфты распорной [3].

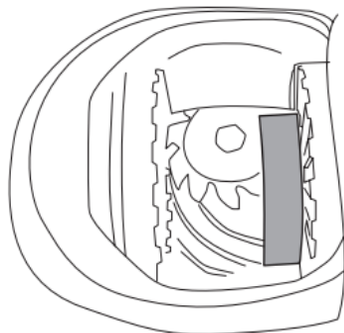


Рис. 4

6. Установите распорную муфту [3] в дифференциал (Рис. 5).

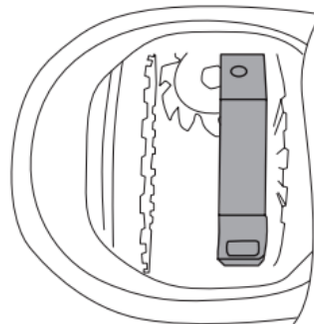


Рис. 5



ЭТАП 1. Установка блокировки.

7. Подготовьте вторую муфту распорную [3] к установке с другой стороны. Для этого установите в муфту кольцо дистанционное [2] (рис. 6).
8. Штифты [4] поместите в овальные отверстия муфты распорной [3].
9. Установите муфту в корпус дифференциала.
10. Сдвиньте полуось до тех пор, пока проточка под стопор полуоси не покажется в проточке на распорной муфте (рис. 7):
11. Установите стопор полуоси.

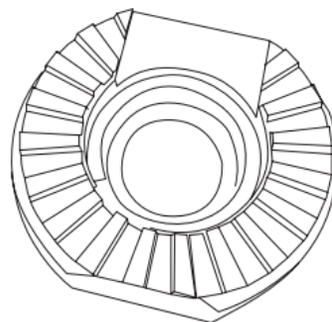


Рис. 6

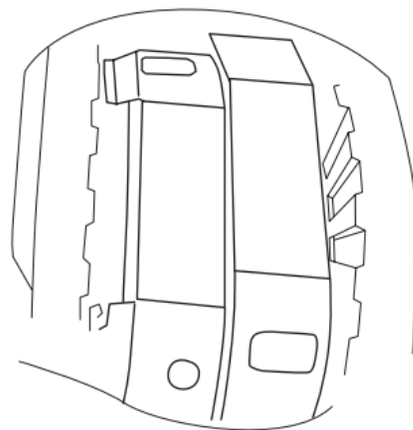


Рис. 7



ЭТАП 1. Установка блокировки.

12. Совместите пазы под ось сателлитов на распорных муфтах [3] и протолкните штифты через окна в противоположные муфты (рис. 8).
13. Установите пружинки малые [5] в пружинки большие [6] и через окна заведите их в муфту (рис. 9).
14. Сдвиньте дистанционные кольца к распорным муфтам.

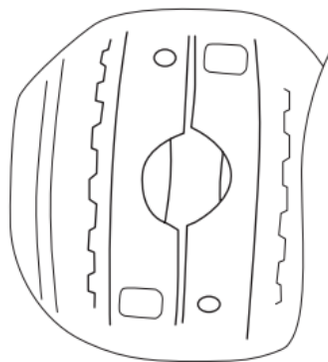


Рис. 8

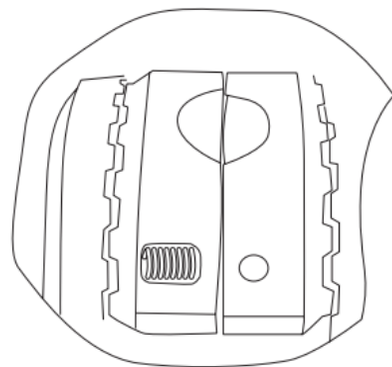


Рис. 9



ЭТАП 1. Установка блокировки.

15. Поверните блокировку до совмещения пазов в муфтах с отверстием под ось сателлитов в дифференциале и установите ось сателлитов (рис. 10, 11).
16. Установите стопорный винт (штифт) оси сателлитов и закрутите его моментом, указанным в Руководстве. (рис. 11)

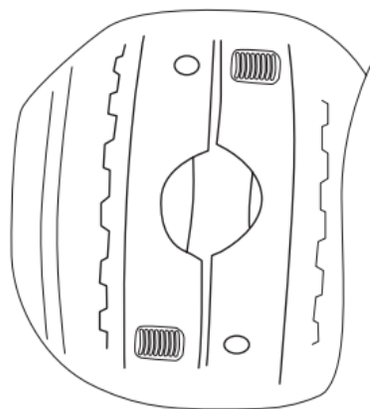


Рис. 10

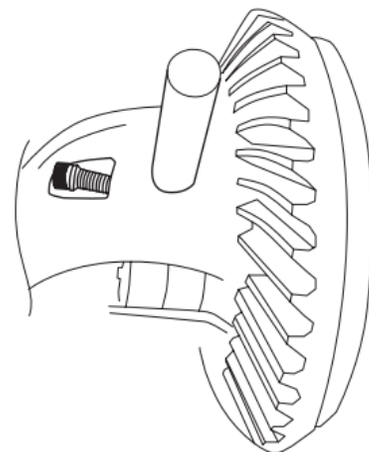


Рис. 11



ЭТАП 2. 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 прочитайте руководство «Блокка™ – принцип работы и эксплуатация» и досконально разберитесь во всех тонкостях. Будьте осторожны и наслаждайтесь проходимостью!





www.izh-techno.ru

8-800-700-27-10

21.0418

© «ИЖ-ТЕХНО», 2018



70.00.31.008.000M