



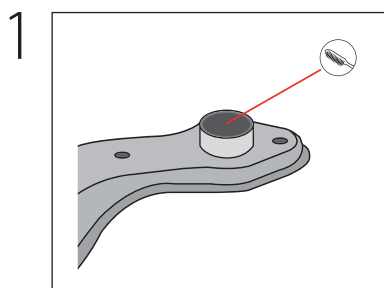
# Инструкция TEDGUM



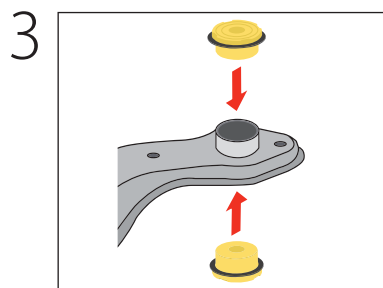
## Инструкция по сборке сайлентблока TED36509

Одним из способов повышения долговечности подвески автомобиля является использование полиуретановых сайлентблоков вместо стандартных резиновых. Полиуретановые сайлентблоки по своим эксплуатационным характеристикам зачастую отличаются по конструкции и способу сборки от стандартных. Примером могут служить сайлентблоки задней балки автомобилей Ford (Galaxy II, Mondeo IV, S-Max) и Volvo (S60 II, V60 I, V70 III, XC60 I, XC70 II). В этом случае стандартная цельная металлорезиновая втулка заменяется шестикомпонентной полиуретановой, состоящей из 2 полиуретановых деталей, 2 металлических колец, внутренней металлической втулки и металлической шайбы. При сборке втулки важно установить элементы в правильном порядке, чтобы новый сайлентблок мог правильно выполнять свою функцию.

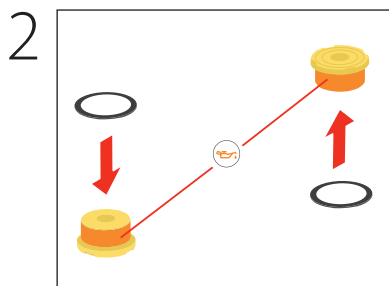
В приведенных ниже инструкциях показано, как правильно заменить этот элемент.



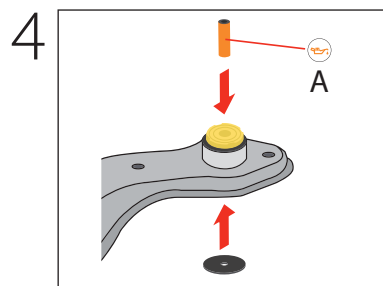
Сняв старые сайлентблоки, тщательно очистите посадочное место.



Помещаем втулки в посадочное место.



Наденьте металлические кольца на обе половины полиуретановой втулки и затем тщательно смажьте внешнюю часть втулки.



Тщательно смазываем металлическую втулку, которую затем запрессовываем в полиуретановые втулки и ставим внизу стопорную шайбу.



Это и другие руководства можно скачать на нашем сайте по адресу:  
<https://www.tedgum.pl/ru/для-м>

Приведенные выше инструкции носят иллюстративный характер и дают упрощенное представление о том, как должен выполняться ремонт. Компания TEDGUM не несет ответственности за возможные ошибки или неправильное толкование инструкций. Ремонт должен выполняться квалифицированным персоналом с использованием соответствующих инструментов и соблюдением мер безопасности. Все права защищены. Инструкции предназначены для клиентов и пользователей продукции TEDGUM, использование, копирование и распространение инструкций для любых других целей без письменного разрешения TEDGUM запрещено.

