



ИЖТЕХНО
ТЮНИНГ ТРАНСМИССИИ

ВТУЛКА В ЦАПФУ

ДЛЯ МОСТОВ СПАЙСЕР И
ТИМКЕН УАЗ

01.0320

© «ИЖ-ТЕХНО», 2020



www.izh-techno.ru

8-800-700-27-10

- 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 и убедитесь в наличии у вас необходимой квалификации и наличия всех необходимых инструментов, материалов и специальных приспособлений.
Данная инструкция отражает только моменты, связанные с установкой втулки в цапфу УАЗ моста Спайсер или гражданский и используется совместно с руководством по ремонту и обслуживанию автомобиля вашей марки и модели (далее по тексту – руководством). 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.

В комплект входят:

- 1-** Втулка — 2 шт.
- 2-** Винт М4х10 — 4 шт.

Инструменты для работы:

- 1-** Маркер или керн — 1 шт.
- 2-** Винт М5х30 — 2 шт.
- 3-** Сверло диаметром 3,2-3,3 мм — 1 шт.
- 4-** Метчик М4 — 1 шт.

Установка втулки:

- 1-** Выберите заводскую втулку из цапфы.
- 2-** Запрессуйте втулку ИЖ-ТЕХНО в цапфу и наметьте маркером или керном место для отверстия под резьбу.
- 3-** Выпрессуйте втулку винтиками М5х30. Для этого закрутите винтики в отверстия с резьбой и достаньте втулку.
- 4-** Просверлите отверстия $\phi 3.2-3.3$ мм в намеченных местах на глубину 12-13 мм.
- 5-** Нарезьте резьбу метчиком М4.
- 6-** Запрессуйте втулку и закрепите винтами из комплекта М4х10 с моментом 2-4 Нм.