КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG TDIPD СИСТЕМЫ COMMON RAIL ОБЪЕМОМ 1.6/2.0 ЛИТРА



ВАЖНО: ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАНННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ И ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИЕ ЗНАКИ. ПРАВИЛЬНО И БЕРЕЖНО ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТ ПО ЕГО НАЗНАЧЕНИЮ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ДАННОГО ТРЕБОВАНИЯ МОЖЕТ ПОВЛЕЧЬ ЗА СОБОЙ ПОВРЕЖДЕНИЕ ИМУЩЕСТВА И/ИЛИ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ, А ТАКЖЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ. СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

1. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Будьте осторожны при работе с горячими двигателями из-за риска получения ожогов!
- Будьте осторожны при работе с работающим двигателем. Свободная одежда, инструменты и другие предметы волосы могут попасть во вращающиеся механизмы, что может привести к тяжелым травмам.
- Перед ремонтом достаньте ключ из замка зажигания, чтобы двигатель самопроизвольно не запустился.
- · В настоящем руководстве приведена краткая информация, которая не заменяет собой руководство по техническому обслуживанию.
- Информацию о моментах затяжки, сборке и разборке механизмов и т.д. необходимо обязательно уточнять в специальных документах по сервисному обслуживанию.
- После успешного завершения обслуживания и до запуска двигателя необходимо провернуть двигатель вручную на два оборота, чтобы проверить синхронизацию фаз газораспределения.

2. ИНСТРУМЕНТЫ



- Фиксатор ТНВД (артикул производителя Т20102,3359)
- 2 3 Фиксатор шкива коленвала (артикул производителя Т10050)
- Фиксатор шкива коленвала (артикул производителя Т10100)
- 4 Инструмент для регулировки натяжителя (артикул производителя Т10264)
- 5 Фиксатор натяжного ролика (артикул производителя Т10265)
- 6 Фиксатор натяжного ролика ремня навесного оборудования (артикул производителя Т40098)
- Фиксатор звездочки (артикул производителя Т10051)
- 8 Съемник шкива распредвала (артикул производителя Т10052)
- 9 Инструмент для регулировки балансировочного вала / маслонасоса (артикул производителя Т10255)

3. ИНСТРУКЦИЯ

Инструмент 1 Фиксатор ТНВД и распределительного вала используется для удержания распредвала в правильном положении и позволяет ослабить звездочку распредвала при сохранении его положения (следует обязательно использовать соответствующий инструмент для удержания звездочки, чтобы не допустить повреждения штифта фиксатора)	00000000000000000000000000000000000000
Инструменты 2 и 3 – фиксаторы положения коленвала. Несмотря на то, что они работают по одному принципу, они отличаются. Необходимо использовать соответствующий инструмент, рекомендованный производителем.	25° 02° 02° 02° 02° 02° 02° 02° 02° 02° 02
Примечание: На шкиве коленвала, для которого используется фиксатор Т10050, установочная метка нанесена на зубе, а на шкиве, для которого используется фиксатор Т10100, метка нанесена между зубьями.	
С помощью инструмента 4 пользователь может отрегулировать положение натяжного ролика приводного ремня распредвала.	
Инструмент 5 используется для фиксации натяжителя в отведенном положении, что упрощает снятие и установку ремня.	

Инструмент 6 используется для фиксации натяжителя ремня навесного оборудования в отведенном положении.

С помощью инструмента 7 пользователь может удерживать звездочку в необходимом положении при ослаблении ее крепежа, не допуская повреждения фиксирующих штифтов. Инструмент 8, съемник ступицы распредвала, требуется при снятии головки блока цилиндров. Этот инструмент используется для снятия шкивов распредвалов для из синхронизации. Инструмент 9 предназначен для снятия и установки блока балансировочного вала

4. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Этот комплект инструментов подходит для следующих моделей: Audi Al, A3 (8P), A4 (B8), A5A6 (C6, C7), TT (8J), Q3, Q5 Skoda Fabia II, Roomster, Praktik, Oktavia II, Suberb II, Yeti Seat Ibiza (6J), Leon III, Exeo, Altea, Alhambra II VW Golf V, VI и Plus, Eos, Polo VJetta Vand VI, Scirocco III, Beetle II, Caddy II, Passat B6, B7 и CC, Touran, Sharan II, T5, Amarok

Коды двигателей: CAYB, CAYC, CBAB, CBBB, CBAA, CFFB, CAGA, CARA, CAGB, CARB, CAGC, FCA, CAAA, CAAB, CAAC, CCHA, CAVA, CBAB, CBDD, CBAC, CBDA, CBDC и т.д.