|  |  |
| --- | --- |
| **5U018 - TRANSIT - НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА** | Дата публикации: 21.11.06  Дата истечения: 12.09.11 |
| [Просмотреть HTML-версию этого документа, доступную для печати[Страница HTML, доступная для печати]](http://etis.dealerconnection.com/fsa/view.do?code=5U018&type=0) | |
| **КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  Цель этой доработки заключается в замене натяжителя цепи газораспределительного механизма в проблемных дизельных двигателях Puma, установленных на заднеприводные автомобили Transit с двигателями мощностью 135 л.с., 115 л.с. и 125 л.с. **В случае неисправности натяжителя на автомобилях, которые не охвачены кампанией 5U018, обратитесь, пожалуйста, к TSB 13/2006.**  **ТРЕБУЕМЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Описание** | **Номер запасной части** | **Код Finis** | **Кол-во** | | Комплект запасных частей натяжителя | 6C1Q-6D256-AA | 1438559 | 1 | | Герметик для передней крышки | 2U7J-M4G323-AA | 1217470 | 1 | |  |  |  |  | | СОСТАВ КОМПЛЕКТА: |  |  |  | | Передняя крышка |  |  |  | | Прокладка для передней крышки |  |  |  | | Уплотнение коленчатого вала |  |  |  | | Натяжитель |  |  |  | | Натяжная направляющая цепи |  |  |  | | Прокладка насоса охлаждающей жидкости |  |  |  |   **ПОЛУЧЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**  Комплект запасных частей натяжителя можно заказать с помощью системы RAPID, опция меню "Заказ запасных частей по кампаниям" (Campaign parts ordering). Герметик для передней крышки следует получить, используя ОБЫЧНУЮ процедуру заказа запасных частей.  **ЗАМЕНА НАТЯЖИТЕЛЯ ЦЕПИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА**   |  |  | | --- | --- | |  | 1. Снимите переднюю крышку двигателя. Обратитесь к руководству для станций технического обслуживания, разделу 303-01A (передняя крышка двигателя, 21-148-0) |   ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ отбраковывайте выпускной шланг охлаждающей жидкости или уплотнительное кольцо. Их можно осмотреть и использовать повторно.   |  |  | | --- | --- | | e0015447 | 1. warningПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Заклейте режущие кромки сверла подходящей изоляционной лентой. Неследование этому указанию может привести к травматическим последствиям.   Проверьте правильность установки распределительных валов, для чего следует вставить в отверстия в звездочках распределительных валов и звездочке топливного насоса высокого давления сверла диаметром 6 мм. Будьте внимательны. Не проворачивайте двигатель в направлении, противоположном нормальному направлению вращения коленчатого вала, поскольку это может привести к соскакиванию цепи. |   ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ извлекайте сверло диаметром 6 мм до тех пор, пока не будет установлен и отрегулирован новый натяжитель.   |  |  | | --- | --- | | e71792 | 1. cautionПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Перед снятием натяжителя нанесите краской отметку на один из зубьев звездочки коленчатого вала и сопрягаемое с ним звено цепи. Это позволит установить цепь в исходное положение и сохранить правильные фазы газораспределения двигателя.   Снимите натяжитель цепи газораспределительного механизма.   * 1. Отведите назад фиксирующую пружину собачки натяжителя (1), чтобы отпустить внутренний храповик.   2. Втяните поршень натяжителя и вставьте подходящий стопорный шплинт (2). |  |  |  | | --- | --- | | E75566 | 1. Снимите направляющую цепи. |  |  |  | | --- | --- | |  | 1. Установите новую натяжную направляющую цепи из комплекта запасных частей. Затяните болты усилием 15 Нм. |   **ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ СТОПОРНЫЙ ШПЛИНТ ИЗ НОВОГО НАТЯЖИТЕЛЯ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА ПОСЛЕДНИЙ НЕ БУДЕТ ЗАКРЕПЛЕН БОЛТАМИ В ШТАТНОМ ПОЛОЖЕНИИ ВМЕСТЕ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ЦЕПИ.**   |  |  | | --- | --- | | e75568 | 1. Установите новый натяжитель цепи из комплекта запасных частей. Затяните два болта усилием 15 Нм. |  |  |  | | --- | --- | |  | 1. Снимите стопорный шплинт поршня натяжителя, чтобы активировать натяжитель. |  |  |  | | --- | --- | |  | 1. Извлеките сверла диаметром 6 мм, проверните двигатель на два полных оборота и перепроверьте фазы газораспределения. |  |  |  | | --- | --- | |  | 1. Установите новую переднюю крышку двигателя и соберите автомобиль. Обратитесь к руководству для станций технического обслуживания, разделу 303-01A (передняя крышка двигателя, 21-148-0). |   **ПРОЦЕДУРЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ**  Оформление претензий  Требования о возмещении расходов, связанных с описываемыми работами, следует оформлять в соответствии с обычными процедурами подачи претензий по специальным программам обслуживания. Эти процедуры описаны в разделе ‘J’ руководства по гарантийному обслуживанию. Важно, чтобы оформление и подача претензий, связанных с этой кампанией, осуществлялось в приоритетном порядке. Это необходимо для точного контроля за количеством откликов клиентов и для исключения автомобилей из раздела “Непройденные специальные программы обслуживания” системы OASIS.  Нормы рабочего времени и коды операций  Примечание: По претензии, в которой указан один из перечисленных ниже кодов операций, выплачивается сумма, включающая И указанное время выполнения работ, И стоимость соответствующих запасных частей. Подавать какие-либо дополнительные претензии не требуется.  Укажите следующую информацию:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Ремонтная операция** | **Норма** | **Коды операций** | | Замена натяжителя цепи газораспределительного механизма | 2,7 часа | A1 |   Снятые элементы требуется привести в неработоспособное состояние и утилизировать на месте.  Претензии не будут приниматься после истечения срока этой кампании, указанного в информационном бюллетене. | |