|  |  |
| --- | --- |
| **5U018 - TRANSIT - НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА** | Дата публикации: 21.11.06Дата 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 претензийТребования 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 операцийПримечание: 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. |