|  |  |
| --- | --- |
| **7C143 - Transit 2.4 RWD - Соединение насоса PAS** | Дата публикации: 15.07.08 |
| Просмотреть HTML-версию этого документа, доступную для печати[[Страница HTML, доступная для печати]](http://etis.dealerconnection.com/fsa/view.do?type=0&code=7C143)  |
| **КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**В связи с высоким рабочим давлением в системе усилителя рулевого управления (PAS), в сочетании с резонансом в соединении трубопровода высокого давления с насосом PAS, существует риск возникновения износа упорного кольца крепления трубопровода в гаечном соединении на насосе. Чрезмерный износ упорного кольца/трубопровода создает возможность отсоединения трубопровода от насоса. Это приведет к потере поддержки от усилителя рулевого управления и к протечке рабочей жидкости PAS в моторном отделении, что создаст риск контакта рабочей жидкости PAS с выпускным коллектором и возможность возгорания. Для того чтобы исключить возможность отсоединения трубопровода от гайки насоса, разработан удерживающий хомут. Предлагаются хомуты двух типоразмеров, в зависимости от даты выпуска автомобиля. Важно, чтобы на трубопровод был установлен хомут соответствующего типоразмера.**ТРЕБУЕМЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Описание** | **Номер запасной части** | **Код Finis** | **Кол-во** |
| Разрезной хомут (без канавки) для трубопровода PAS измененной конструкции. | 7C11-3R801-AA | 1524764 | 1 |
| Разрезной хомут (с канавкой) для трубопровода PAS оригинальной конструкции. | 7C11-3R801-BA | 1528101 | 1 |
| Зажим для шланга (12-20 мм) | A840X8287BA | 5012235 | 1 |
| Зажим для шланга (16-25 мм) | W525902S300 | 3043395 | 1 |

**ПОЛУЧЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**Запасные части следует получить, используя ваш обычный процесс размещения заказов. Для выполнения каждой доработки необходим один разрезной хомут и оба указанных зажима для шлангов. Указанные зажимы для шлагов подходят к разрезным хомутам обоих типоразмеров.**Установка разрезного хомута на соединение шланга PAS****Для выполнения этой доработки предлагаются разрезные хомуты двух типоразмеров. Для того чтобы определить, какой хомут требуется для конкретного автомобиля, необходимо уточнить предприятие-изготовитель и дату изготовления.** **Отображаемая в системе OASIS дата изготовления некоторых автомобилей с переоборудованным специализированным предприятием кузовом может не соответствовать идентификационному номеру автомобиля (VIN). В случаях, когда дата изготовления в системе OASIS не совпадает с датой изготовления по VIN, следует использовать коды изготовления VIN (знаки 11 и 12 VIN).** **ВСЕ АВТОМОБИЛИ С 7C143, НЕ ДОРАБОТАННЫЕ В РАМКАХ ЭТОЙ АКЦИИ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОРАБОТАНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ЭТИМИ СЕРВИСНЫМИ ИНСТРУКЦИЯМИ ПО ОТЗЫВУ.** **За сведениями по VIN и дате изготовления обратитесь к справочнику технических данных или разделу 100-01 руководства для станций технического обслуживания Etis.** **Предприятие-изготовитель можно определить по VIN следующим образом** **BD** = завод в Саутгемптоне: W F 0 \_ X X **B D** F \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_.**ТТ** = завод в Косаели: W F 0 \_ X X **T T** F \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_.Примечание: Все ОХВАЧЕННЫЕ КАМПАНИЕЙ автомобили указываются в системе OASIS.Для автомобилей, изготовленных в Саутгемптоне с 19-го декабря 2005 г. до 25-го сентября 2006 г. включительно, требуется запасная часть 7C11-3R801-BA.Для автомобилей, изготовленных в Саутгемптоне, начиная с 26-го сентября 2006 г., требуется запасная часть 7C11-3R801-AA.Для автомобилей, изготовленных в Косаели с 11-го ноября 2005 г. до 12-го сентября 2006 г. включительно, требуется запасная часть 7C11-3R801-BA.Для автомобилей, изготовленных в Косаели, начиная с 13-го сентября 2006 г., требуется запасная часть 7C11-3R801-AA.

|  |  |
| --- | --- |
| E100677 | 1. Разрезной хомут с канавкой.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| e100112 | 1. На этой иллюстрации показан трубопровод высокого давления оригинальной конструкции; обратите внимание на минимальный зазор между соединением трубопровода и трубопроводом. Для этого варианта требуется разрезной хомут 7C11-3R801-BA. (с канавкой).
 |

|  |  |
| --- | --- |
| E100678 | 1. Разрезной хомут без канавки.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| e100107 | 1. На этой иллюстрации показан трубопровод высокого давления измененной конструкции; обратите внимание на более крупный зазор между соединением трубопровода и трубопроводом. Для этого варианта требуется разрезной хомут 7C11-3R801-АA. (без канавки)
 |

Разрезные хомуты обоих типоразмеров устанавливаются одинаково, следующим образом:

|  |  |
| --- | --- |
| E100111 | 1. Установите одну половину разрезного хомута; проследите за тем, чтобы хомут зафиксировался под кромками гайки насоса и поверх верхней кромки трубопровода.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| E100108 | 1. Установите другую половину разрезного хомута. В связи с особенностями процесса изготовления хомута, между двумя установленными половинами будет иметься небольшой зазор.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| E100109 | 1. Установите оба зажима для шлангов, в первую очередь затяните верхний зажим. Проследите за тем, чтобы выступающие кромки зажимов были отведены на достаточное расстояние от шкива насоса PAS. Обратите внимание на ориентацию зажимов на иллюстрации.
 |

**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** |
| Установка разрезного хомута (без канавки) | 0,3 ч | A1 |
| Установка разрезного хомута (с канавкой) | 0,3 ч | A2 |

 |