|  |  |
| --- | --- |
| **8S170 - Transit - RWD - Замерзание шланга системы вентиляции картера** | Дата публикации: 02.12.08  Дата истечения: 01.08.13 |
| [Просмотреть HTML-версию этого документа, доступную для печати[Страница HTML, доступная для печати]](http://etis.dealerconnection.com/fsa/view.do?code=8S170&type=0) | |
| **КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  В заднеприводных автомобилях Transit 2.4l с дизельными двигателями, которые эксплуатируются при исключительно низких наружных температурах (от -20 до -30 градусов C), возникает риск обледенения изнутри шланга системы вентиляции картера (CCV). Причина этого - замерзание влаги внутри шланга CCV. Лед в шланге CCV может привести к ограничению расхода, в результате чего возрастает давление в картере. Чрезмерно высокое давление в картере может привести к выходу из строя уплотнений/прокладок в контуре циркуляции моторного масла, вследствие чего возникнут протечки масла, включится контрольная лампа давления масла, возможно заглухание двигателя, повреждение двигателя или, в наиболее сложных случаях, потеря моторного масла и полный выход из строя двигателя. Следует установить новый обогреваемый шланг CCV и соединительный жгут электропроводки в соответствии с данными сервисными инструкциями.  **ТРЕБУЕМЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Описание** | **Номер запасной части** | **Код Finis** | **Кол-во** | | Шланг с обогревателем | 6C1Q-6A886-CA | 1540965 | 1 | | Жгут электропроводки | 6C1T-14A411-BA | 1540797 | 1 |   **ПОЛУЧЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**  Запасные части следует получить, используя обычно применяемый вами процесс размещения заказов на запасные части.  **Установка нового шланга системы вентиляции картера и жгута электропроводки**   |  |  | | --- | --- | | E103491 | 1. Отсоедините шланг системы вентиляции картера (CCV) от втулки воздухозаборного шланга. |  |  |  | | --- | --- | | E103492 | 1. Отсоедините шланг CCV от крышки головки цилиндров. Снимите шланг с автомобиля. |  |  |  | | --- | --- | | E103494 | 1. Установите новый шланг CCV на втулку воздухозаборного шланга, закрепите с помощью фиксирующего зажима. |  |  |  | | --- | --- | |  | 1. Закрепите другой конец нового шланга CCV на крышке головки цилиндров. |   ПРИМЕЧАНИЕ: Следующие шаги относятся к подсоединению жгута электропроводки шланга CCV. Вариант подсоединения зависит от наличия датчика воды в топливе.   |  |  | | --- | --- | | E103495 | 1. На иллюстрации показан вариант подсоединения в том случае, если автомобиль оснащен датчиком наличия воды в топливе (WIF) |  |  |  | | --- | --- | | E103497 | 1. На иллюстрации показано подсоединение для автомобилей, не оснащенных датчиком WIF. |  |  |  | | --- | --- | | E104363 | 1. Жгут электропроводки должен проходить, как показано на иллюстрации, что гарантирует отсутствие риска перетирания, и быть закреплен на ребре корпуса воздушного фильтра с помощью зажимов, которыми снабжен жгут электропроводки. |  |  |  | | --- | --- | | E103498 | 1. Закрепите жгут электропроводки на шланге WIF с помощью кабельной стяжки. |  |  |  | | --- | --- | | E103493 | 1. Подсоедините жгут электропроводки к разъему обогревателя шланга CCV. |   **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** | | Установка обогреваемого шланга CCV и электропроводки | 0,3 | 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. | |