|  |  |
| --- | --- |
| **8S170 - Transit - RWD - Замерзание шланга системы вентиляции картера** | Дата публикации: 02.12.08Дата истечения: 01.08.14 |
| 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 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 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. |