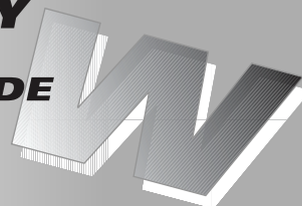


can-am**WARRANTY**
CAMPAIGN**SIDE-BY-SIDE
VEHICLES****WARRANTY
Bulletin****ВНИМАНИЕ:** Уведомить владельцев техники о кампании, провести доработку соответствующих единиц.**Кампания no.: 2012-0001****15 июня 2011** Предмет: **Ослабление крепления дроссельного узла и углового патрубка** No. **2012-1**

ГОД	МОДЕЛЬ	НОМЕР МОДЕЛИ	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
2012	Commander™ 800R/1000	6ACA, 6ACB, 6BCA, 6BCC, 6BCE, 6BCF, 6CCA, 6CCB, 6CCC, 6DCA, 6DCC, 6ECA, 6ECB, 6ECC	См. приложение

НЕИСПРАВНОСТЬ

Слабое крепление указанных ниже элементов к нагнетательной камере.

- дроссельный узел
- угловой патрубок

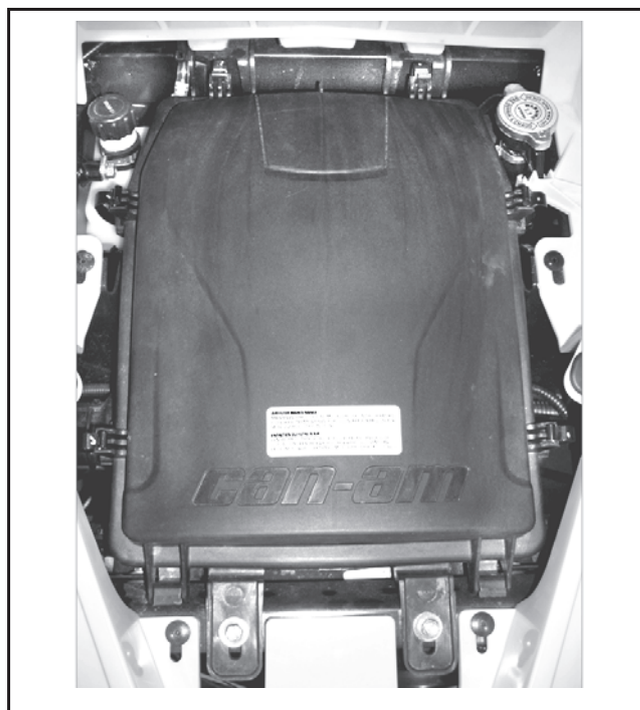
Со временем возможно ослабление винтов крепления. Это может стать причиной неустойчивой работы двигателя на холостом ходу и/или фиксирования кодов неисправностей.

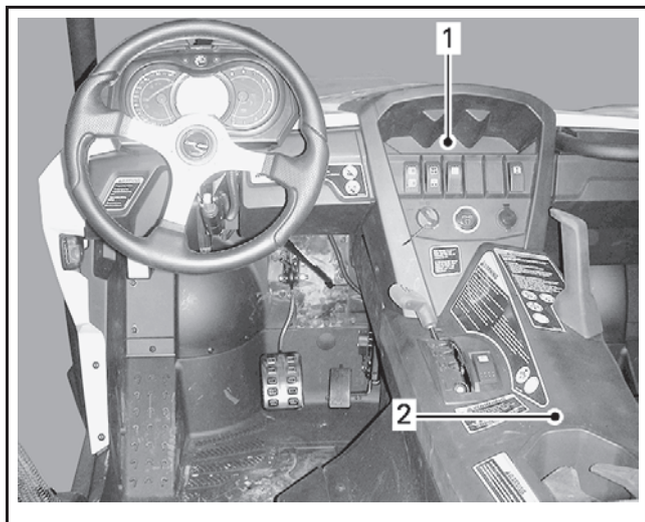
СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ

Затянуть винты крепления дроссельного узла и углового патрубка согласно спецификации.

ДЕЙСТВИЯ

1. Предварительно демонтируйте указанные ниже элементы. См. 2011 COMMANDER 800R/1000 SHOP MANUAL (P/N 219 100 452):
 - корпус воздушного фильтра
 - верхнюю консоль
 - нижнюю консоль

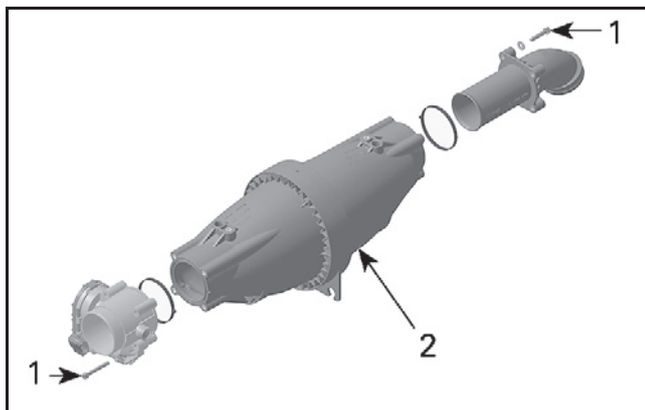
**КОРПУС ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА**



1. Верхняя консоль

2. Нижняя консоль

2. Затяните винты крепления. Схематичное расположение крепежа и спецификация по моменту затяжки представлены ниже.



1. M6 × 45 Flanged Torx Screw (8×)

2. Нагнетательная камера

МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

M6 × 45 Flanged Torx Screws	10 Н•м
-----------------------------	--------

3. Установите все предварительно демонтированные элементы на штатные места в обратной последовательности.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При оформлении бланка гарантийного требования используйте следующие данные:

КАМПАНИЯ НОМЕР	2012-0001
Тип гарантии	07
Дата окончания компенсации за выполнение кампании	7 июля 2014
Действие	Ремонт
Flat Rate Time	0,8 н.ч.

На бланке гарантийного требования сделайте отметку в поле РЕМОНТ.

РЕМОНТ	✓
---------------	---

После выполнения кампании заполните бланк гарантийного требования согласно представленной информации. См. Руководство по гарантии.

Приложение: техника для доработки

Модель: 6АСА

с 000007 по 000036

Модель: 6АСВ

с 000001 по 000006

с 000037 по 000042

Модель: 6ВСА

с 000001 по 000058

с 000065 по 000220

Модель: 6ВСС

с 000059 по 000064

с 000221 по 000232

Модель: 6ВСЕ

с 000001 по 000168

Модель: 6ВСФ

с 000001 по 000162

Модель: 6ССА

с 000003 по 000020

с 000034 по 000045

с 000058 по 000093

Модель: 6ССВ

с 000027 по 000032

с 000046 по 000051

с 000094 по 000099

Модель: 6ССС

с 000021 по 000026

с 000052 по 000057

Модель: 6ДСА

с 000001 по 000096

Модель: 6ДСС

с 000003 по 000048

Модель: 6ЕСА

с 000002 по 000073

с 000080 по 000169

с 000176 по 000265

с 000278 по 000361

с 000368 по 000445

Модель: 6ЕСВ

с 000074 по 000079

с 000170 по 000175

с 000266 по 000277

с 000362 по 000367

с 000446 по 000457

Модель: 6ЕСС

с 000458 по 000463