

INFO'RAPID	
ВЗВW0105Q0 : Версия 2 от 06/05/2011	
Аннулирует и заменяет документ от 22/06/2010	
ДЛЯ : C5 (X7) И ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА ДО DAM 12174CJ	
<b>ВОЗМОЖНЫЕ ЭФФЕКТЫ, ОТМЕЧЕННЫЕ КЛИЕНТОМ :</b>	<b>ВКЛЮЧЕНИЕ ВИЗУАЛЬНОГО СИГНАЛИЗАТОРА ПОДВЕСКИ - ПОДТЕКИ ЖИДКОСТИ LDS ПОД АВТОМОБИЛЕМ - НЕ РАБОТАЕТ ГИДРОЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК С ПЕРЕГОРЕВШИМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ</b>
<b>УСЛОВИЯ ПОЯВЛЕНИЯ :</b>	

## 1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

Разрыв в задней части бачка с жидкостью LDS.

## 2. РАБОТА ПРИ ПОСЛЕПРОДАЖНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

Проверки.

Замена :

- ┆ Бачок с жидкостью LDS (При необходимости)
- ┆ Встроенный гидроэлектронный блок (При необходимости)

**ВНИМАНИЕ** : Утечка жидкости LDS может вызвать короткое замыкание внутри встроенного гидроэлектронного блока, что приводит к разрушению предохранителя F01 (BFDB). В этом случае : Заменить встроенный гидроэлектронный блок и бачок жидкости LDS

**ПРИМЕЧАНИЕ** : BFDB = Блок предохранителей на выходе из аккумуляторной батареи (BFDB)

### 2.1. Необходимая деталь

1 Бачок с жидкостью LDS (Реферанс P.R 4009.V8).

1 Встроенный гидроэлектронный блок (Реферанс P.R в зависимости от определения автомобиля) (При необходимости).

1 Предохранитель F01 (BFDB)(При необходимости).

### 2.2. Проверки

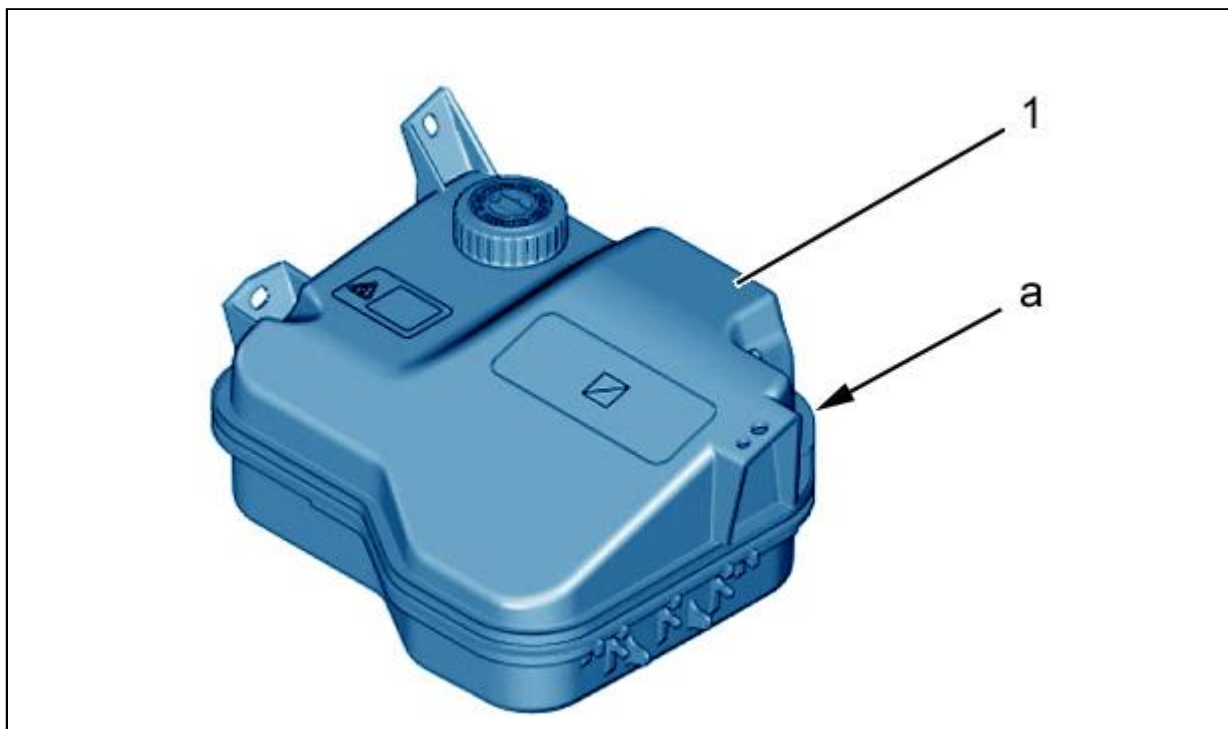


Рисунок : B3BU00AD

"a" Место течи (Задняя поверхность бачка LDS ниже места сварки).

Проверить : Бачок с жидкостью LDS (1) ( в "a" ) :

- ┆ Если бачок с жидкостью LDS (1) треснул : Выполните операцию 1 + Проверить предохранитель F01 (BFDB)
- ┆ Если бачок с жидкостью LDS (1) в норме : Проверить, нет ли течи жидкости в соединениях трубопроводов, присоединенных к бачку LDS (1)

Проверить, нет ли течи жидкости в соединениях трубопроводов, присоединенных к бачку LDS :

- ┆ При наличии утечек : Восстановить + Проверить предохранитель F01 (BFDB)
- ┆ При отсутствии утечки : Проверить предохранитель F01 (BFDB)
- ┆ Проверить предохранитель F01 (BFDB)
- ┆ Если предохранитель F01 (BFDB) перегорел из-за наличия жидкости : Выполните операцию 2
- ┆ Если предохранитель F01 (BFDB) перегорел, а жидкость отсутствует : Выполните операцию 3 + Проверьте электропроводку
- ┆ Если предохранитель F01 (BFDB) не перегорел : Выполнить поиск скрытой неисправности, связанной со встроенным гидроэлектронным блоком

### 2.3. Работа 1

Замените : [Бачок с жидкостью LDS \(1\)](#).

### 2.4. Работа 2

Замените :

- ┆ Электрический предохранитель F01 (BFDB)
- ┆ [Встроенный гидроэлектронный блок](#)

### 2.5. Работа 3

Заменить предохранитель F01 (BFDB).

## 2.6. Время проведения работ

Замена : Бачок с жидкостью LDS :

- | Оплачиваемое время : 1.40H
- | Код операции : 9R13 RP00

Замена : Бачок с жидкостью LDS + Встроенный гидроэлектронный блок + Предохранитель F01 (BFDB) +

Программирование : Встроенный гидроэлектронный блок :

- | Оплачиваемое время : 2.10H
- | Код операции : 9R20 RP00

Снятие - Установка : Бачок с жидкостью LDS для присоединения трубопроводов + Замена : Встроенный

гидроэлектронный блок + Предохранитель F01 (BFDB) + Программирование : Встроенный гидроэлектронный блок :

- | Оплачиваемое время : 2.10H
- | Код операции : 9R20 RP00

## 3. СЕРИЙНОЕ РЕШЕНИЕ

Между номерами DAM 12030 CJ и 12173 CJ : Использование трубки соединения с атмосферой, присоединенной к бачку.

Начиная с номера DAM 12174 CJ : Применение бачка с жидкостью LDS, оборудованного крышкой с предохранительным клапаном.

**ПРИМЕЧАНИЕ** : Не составляйте отчет о неисправности (CRI), чтобы сообщить о неисправности, произошедшей с автомобилем, выпущенным до внесения изменения в серийном производстве ; И наоборот, составляйте отчет о неисправности (CRI), для всех случаев повторения неисправности после применения данной информации или для любой неисправности, произошедшей с автомобилем, выпущенным после внесения изменения в серийном производстве