



## Service News

Copyright By Fiat Group Automobiles S.p.A. - Printed  
03/04/2018 – Esc. 2427



### Alfa Stelvio

70
007.18

Версия исполнения: Все типы

7055 1 501 ИЗОЛИРУЮЩИЕ НАКЛАДКИ

ВА Пятна/разводы между крылом и передней дверью - Техническое решение для сервисных центров

## НЕИСПРАВНОСТЬ, ПО КОТОРОЙ ПОСТУПИЛА ЖАЛОБА

Наличие пятен между крылом и передней дверью (рис. 1) или, что встречается реже, между капотом двигателя и крылом.

Пятна устраняются посредством простой мойки, но через несколько дней они появляются вновь.

Рис. 1



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРИЧИНА

Выделение веществ (аминов) из материалов некоторых изолирующих накладок.

## ПРОИЗВОДИМЫЕ ОПЕРАЦИИ

Начиная с приведенной ниже даты применяются изолирующие накладки, выполненные из новых материалов.

## ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ВЕРСИЯ ИСПОЛНЕНИЯ	ПРЕДПРИЯТИЕ	ЛИНИЯ	ДАТА
Все указанные типы	Cassino	-	13 марта 2018 г.

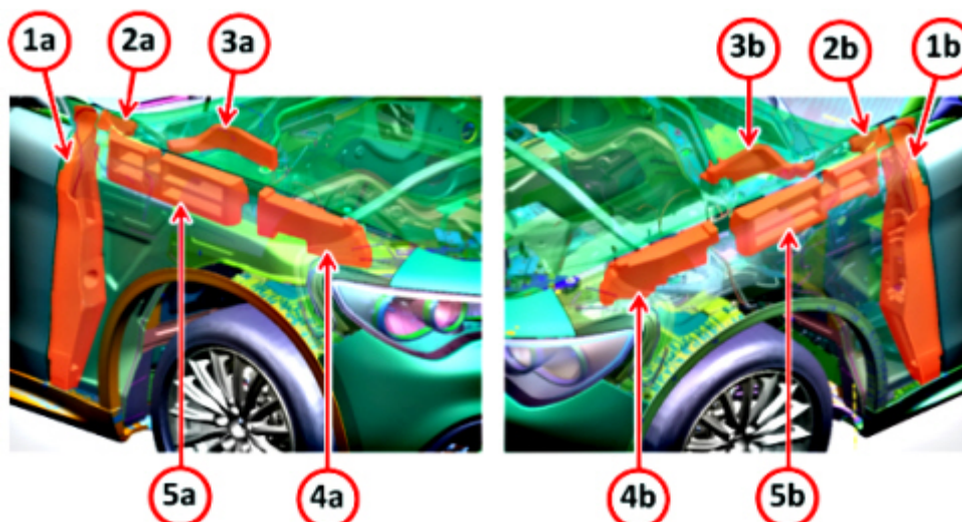
## ОПЕРАЦИИ В СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРАХ СТАНДАРТ ПОВЕДЕНИЯ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ С КЛИЕНТОМ

- В случае жалоб и подтверждения наличия проблемы следует заверить клиента, что неполадка будет устранена путем замены изолирующих накладок.
- После выполнения ремонта покажите его результаты клиенту и удостоверьтесь в том, что он ими удовлетворен.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ

В случае жалоб и подтверждения наличия проблемы замените изолирующие накладки, показанные на рис. 2, соответствии с приведенными ниже указаниями.

Рис. 2



- 1а. Задняя накладка крыла с правой стороны
- 1b. Задняя накладка крыла с левой стороны
- 2а. Накладка в основании ветрового стекла с правой стороны
- 2b. Накладка в основании ветрового стекла с левой стороны
- 3а. Противодымная накладка с правой стороны
- 3b. Противодымная накладка с левой стороны
- 4а. Передняя накладка крыла с правой стороны
- 4b. Передняя накладка крыла с левой стороны
- 5а. Центральная накладка крыла с правой стороны
- 5b. Центральная накладка крыла с левой стороны

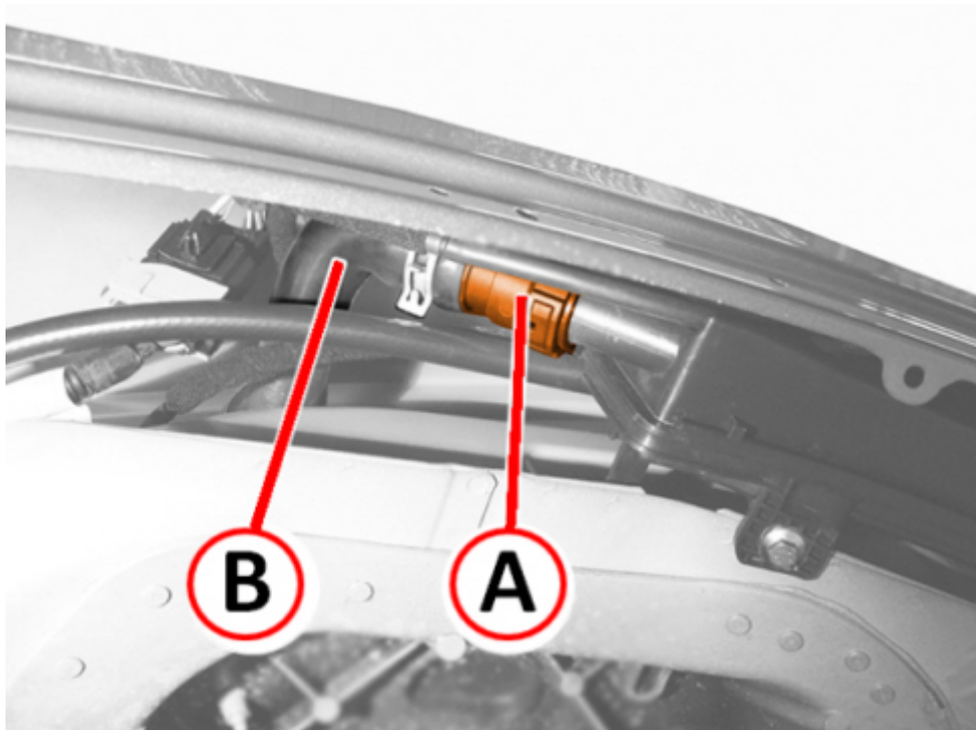
## РАБОЧИЙ ЦИКЛ

Действуя в соответствии с процедурой (оп.) Руководства по техническому обслуживанию, выполните следующее:

- Установите автомобиль на автоподъемник.
- Отсоедините электропроводку.
- Откройте капот двигателя.
- Поднимите автомобиль.

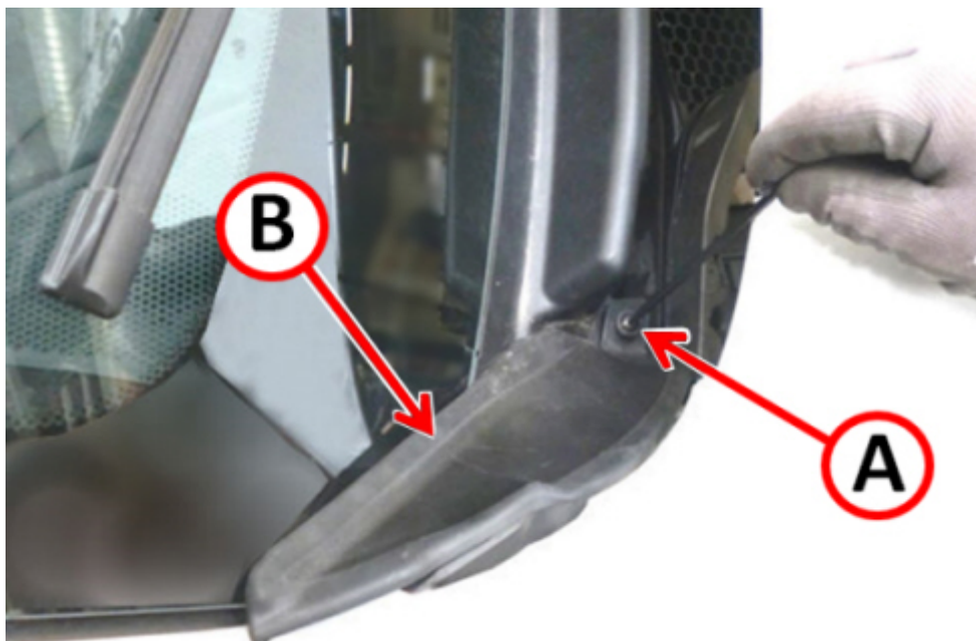
- Снимите передний элемент передней полуарки колеса только с левой стороны (оп.7055B39).
- Снимите задние элементы передних полуарок колеса с обеих сторон - правой и левой (оп. 7055B41).
- Действуя в полости переднего левого колеса, отсоедините быстроразъемный соединитель (А – рис. 3) трубопровода (В) и введите жидкость в бачок стеклоомывателя.

Рис. 3



- Опустите автомобиль.
- Отвинтите винт (А – рис. 4) и снимите прокладку обшивки каркаса ветрового стекла (В).
- Повторите операцию с противоположной стороны.

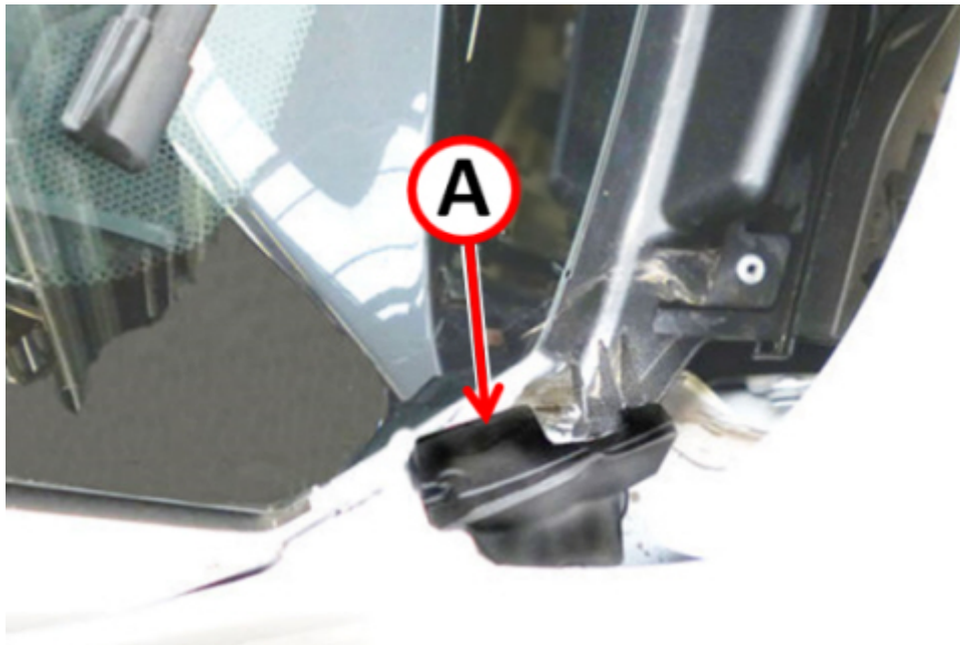
Рис. 4



- Снимите накладку в основании ветрового стекла (А – рис. 5).

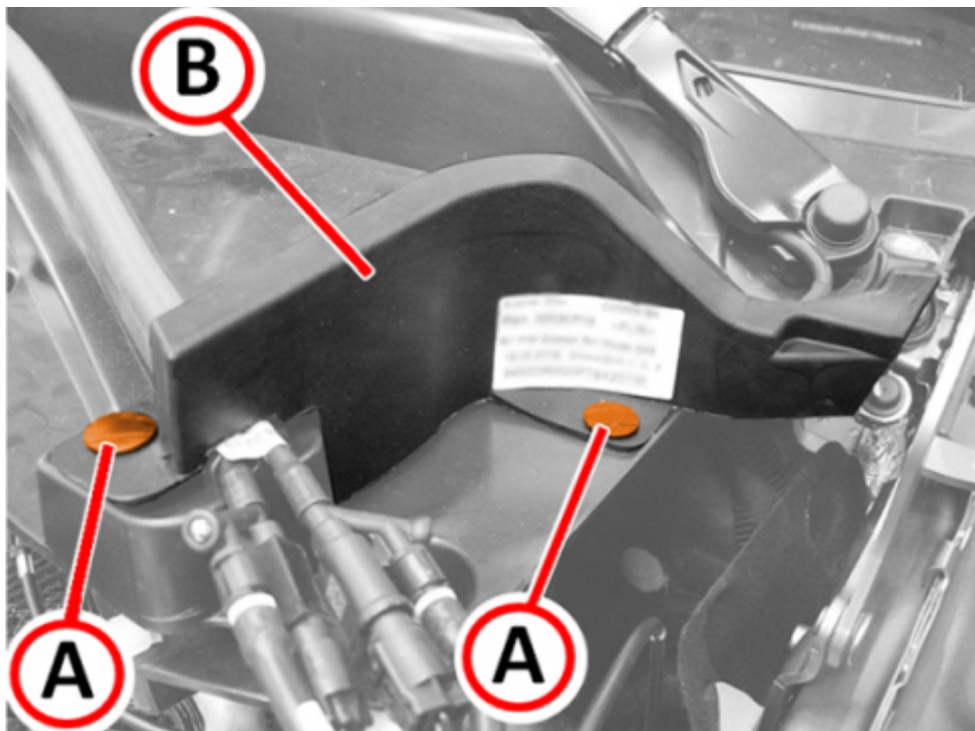
- Повторите операцию с противоположной стороны.

Рис. 5



- Отсоедините элементы крепления (А – рис. 6) с помощью соответствующего съемника (инструмент № 1823015000).
- Отсоедините и снимите противодымную накладку (В – рис. 6).
- Повторите операцию с противоположной стороны.

Рис. 6

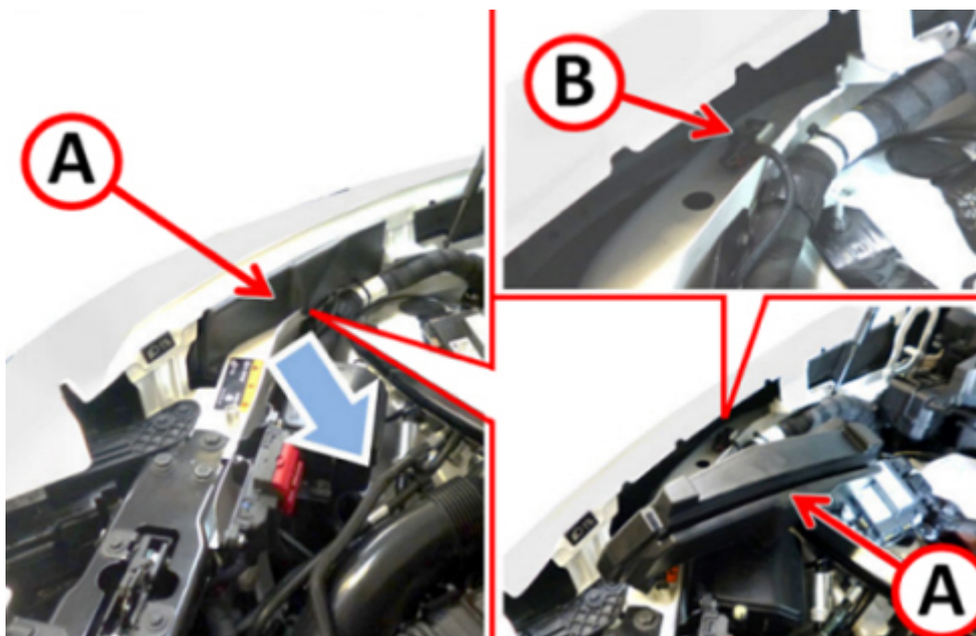


- Отсоедините переднюю накладку крыла с правой стороны (А – рис. 7) и извлеките ее.



На автомобилях с подвесками с контролируемым демпфированием следите за тем, чтобы не повредить датчик вертикального ускорения (В – рис. 7).

Рис. 7

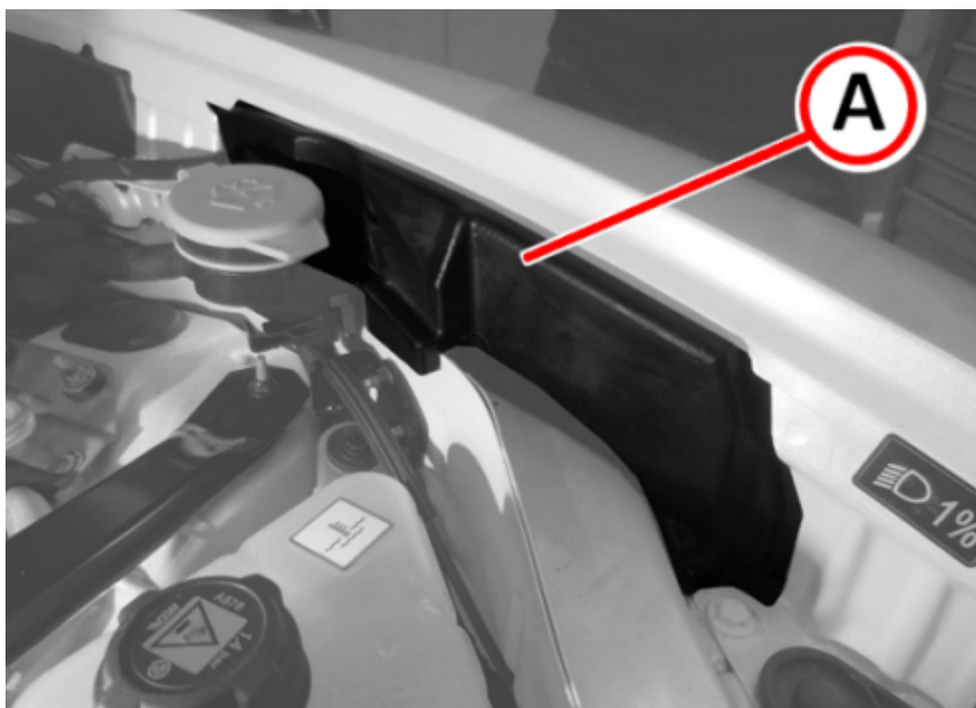


- Отсоедините переднюю накладку крыла с левой стороны и извлеките ее.



На автомобилях с подвесками с контролируемым демпфированием следите за тем, чтобы не повредить датчик вертикального ускорения (B – рис. 7).

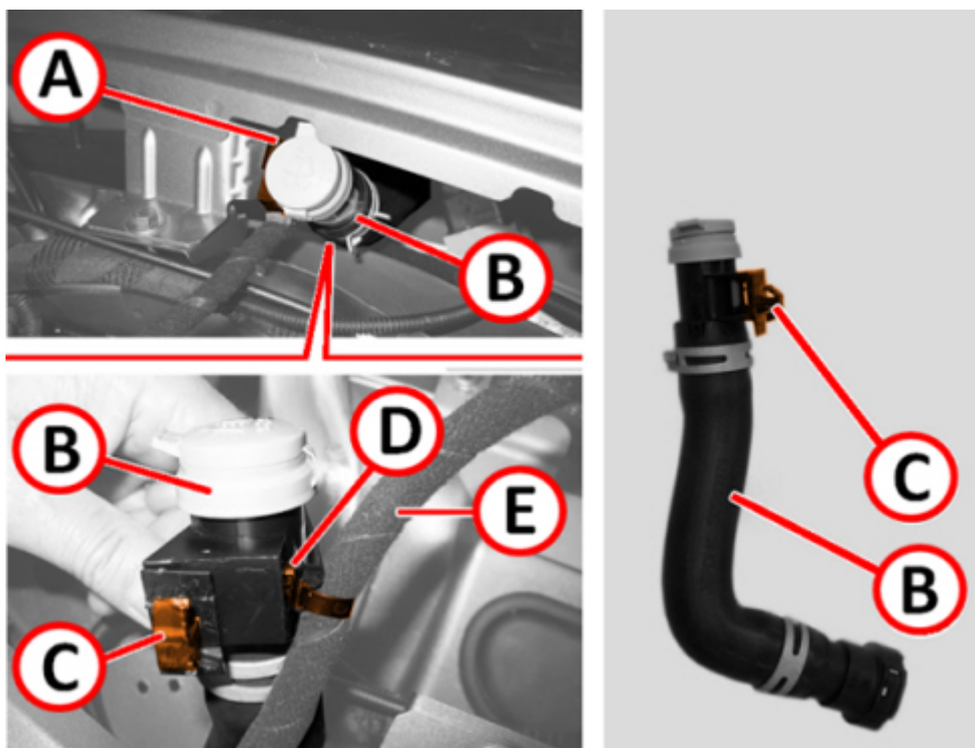
**Рис. 8**



Снимите трубопровод ввода жидкости в бачок стеклоомывателя.

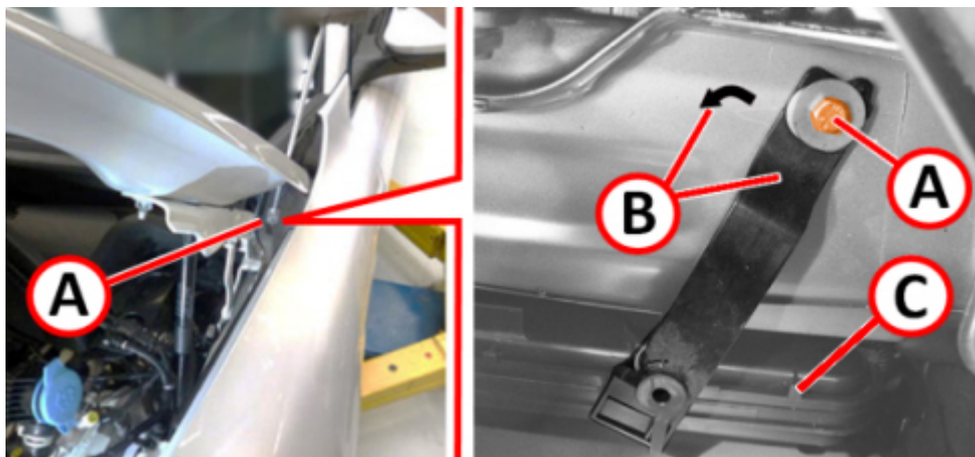
- Действуя за кронштейном (A) трубопровода (B) ввода жидкости в бачок стеклоомывателя, посредством пинцета отсоедините фиксатор (C).
- Сместите трубопровод (B) и отсоедините фиксатор (D) кабельной проводки (E) с помощью соответствующего съемника (инструмент № 1823015000).
- Снимите трубопровод (B).

**Рис. 9**



- Отвинтите винт (А – рис. 10) и поверните на 90° кронштейн (В) бачка (С) жидкости стеклоомывателя.

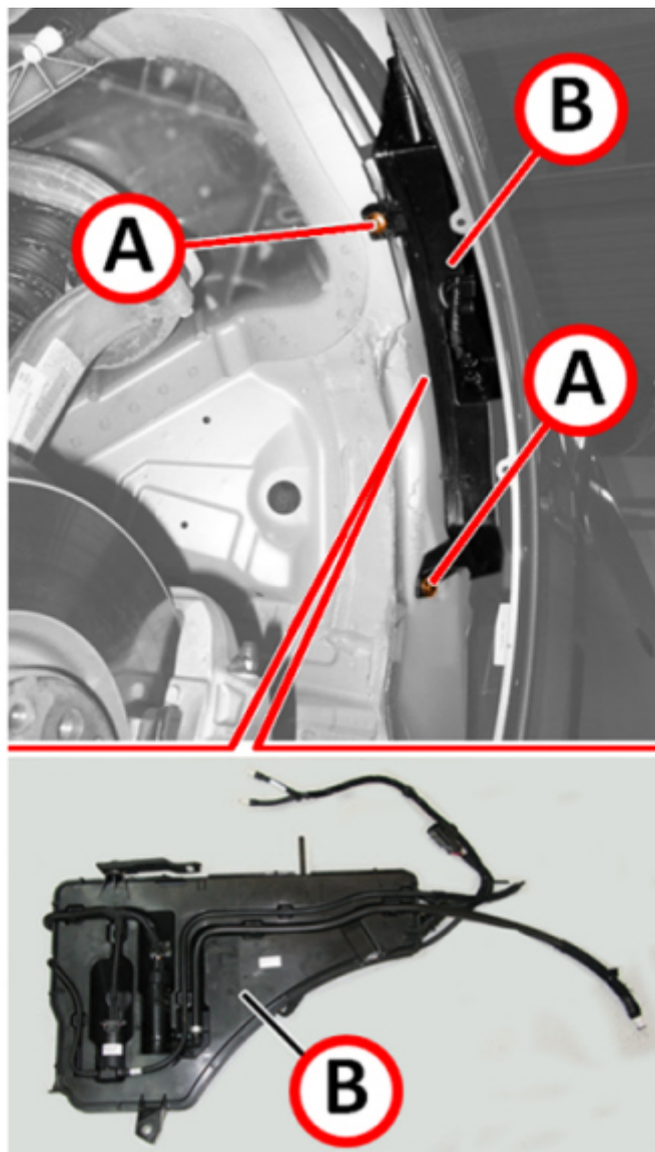
Рис. 10



Поднимите автомобиль.

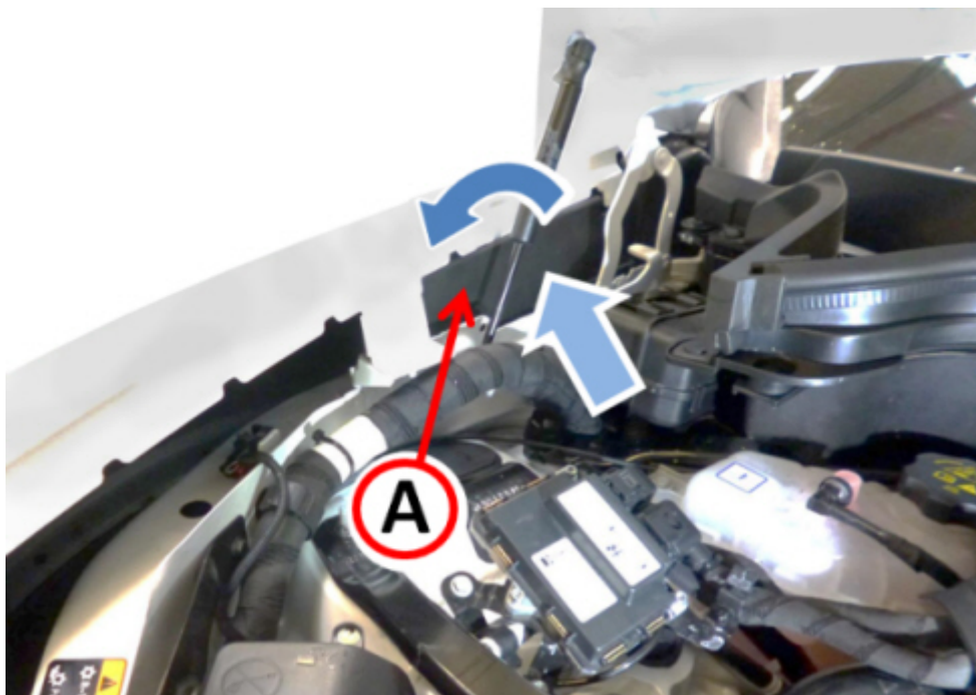
Открутите винты (А – рис. 11) и осторожно извлеките бачок (В).

Рис. 11



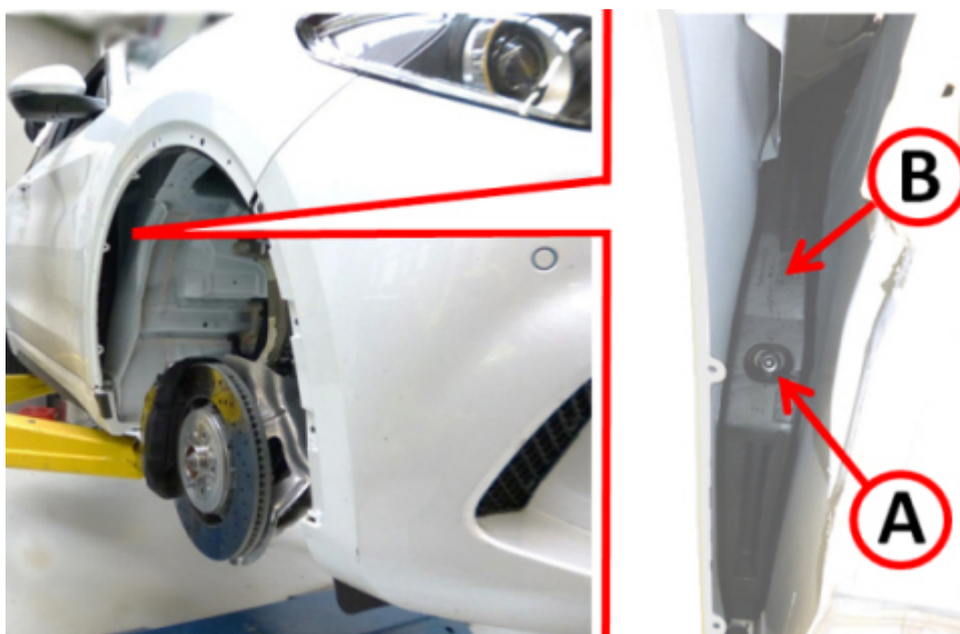
На поднятом автомобиле снимите центральные накладки (А – рис. 12) с правой и с левой сторон, вынув их из полости колеса.

**Рис. 12**



- Снимите зажим (А – рис. 13) и извлеките заднюю накладку крыла (В).
- Повторите операцию с противоположной стороны.

Рис. 13



## Сборка

- Замените накладки на новые, полученные на складе запчастей, и установите на место снятые компоненты, действуя в обратном порядке.



**Убедитесь в том, что накладки правильно расположены, заблокированы в своих положениях и закреплены фиксаторами (где предусмотрено).**

- Произведите заправку и проверку уровня жидкости для стеклоомывателя.
- Подсоедините электропроводку автомобиля.

По завершении операций по обратной установке, выполните посредством wiTECH 2.0 приведенные ниже операции, требующиеся после отсоединения/подсоединения аккумуляторной батареи.

- Выполните процедуру инициализации модуля электрического усилителя руля EPS (Electric Power Steering).
- Обнулите все возможно появившиеся ошибки (DTC), отображенные в разделе «Все DTC» (All DTCs).



Для полного обнуления всех ошибок (DTC), возможно, потребуется повторить данную процедуру 2 раза.

## ЗАПЧАСТИ В НАЛИЧИИ

ВЕРСИЯ ИСПОЛНЕНИЯ	ОПИСАНИЕ	№ ЗАКАЗА	КОЛ-ВО
Левостороннее и правостороннее управление	Задняя накладка крыла с правой стороны	50557494	1
Левостороннее и правостороннее управление	Задняя накладка крыла с левой стороны	50557495	1
Правостороннее управление	Противодымная накладка с правой стороны	50557570	1
Левостороннее управление	Противодымная накладка с правой стороны	50557571	1
Левостороннее управление	Противодымная накладка с левой стороны	50557572	1
Правостороннее управление	Противодымная накладка с левой стороны	50557573	1
Левостороннее и правостороннее управление	Центральная накладка крыла с правой стороны	50557574	1
Левостороннее и правостороннее управление	Центральная накладка крыла с левой стороны	50557575	1
Левостороннее и правостороннее управление	Передняя накладка крыла с правой стороны	50557576	1
Левостороннее и правостороннее управление	Передняя накладка крыла с левой стороны	50557577	1
Левостороннее и правостороннее управление	Накладка в основании ветрового стекла с правой стороны	50557579	1
Левостороннее и правостороннее управление	Накладка в основании ветрового стекла с левой стороны	50557578	1

## ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫСТАВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИИ

ВЕРСИЯ ИСПОЛНЕНИЯ	ОПЕРАЦИЯ	ДЕТАЛЬ	НЕИСПРАВНОСТЬ	ПОЛОЖЕНИЕ	ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ
Все указанные типы	7055150	1	ВА	-	1.05

---



---



---