

---

# НАРУЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КУЗОВА

## СОДЕРЖАНИЕ

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВОК И КОНТРОЛЯ .....	2	ОБТЕКАТЕЛИ И СПОЙЛЕРЫ .....	9
ГЕРМЕТИК И КЛЕЙ .....	2	ОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА.....	13
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ.....	2	ОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА.....	16
ПЕРЕДНИЙ БАМПЕР .....	3	ОМЫВАТЕЛЬ ФАР ГОЛОВНОГО СВЕТА.....	19
ЗАДНИЙ БАМПЕР .....	5	ЭМБЛЕМЫ.....	21
РЕШЕТКА РАДАТОРА.....	7	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА...	23
МОЛДИНГИ .....	7		

---

**ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВОК И КОНТРОЛЯ**

Параметры		Номинальное значение
Положение установки щетки стеклоочистителя ветрового стекла, мм	Со стороны водителя	20±5
	Со стороны пассажира	20±5
Положения установки щетки стеклоочистителя заднего стекла, мм		77±5

**ГЕРМЕТИК И КЛЕЙ**

Место применения	Рекомендуемый герметик и клей
Между панелью переднего обтекателя или задним спойлером (Хэтчбэк) и панелью кузова	Клейкая лента: 2-х сторонняя, толщиной 1,2 мм и шириной 10 мм
Между боковым обтекателем и панелью кузова	Клейкая лента: 2-х сторонняя, толщиной 1,2 мм, шириной 5 мм
Между задним боковым обтекателем и панелью кузова	Клейкая лента: 2-х сторонняя, толщиной 0,8 мм, шириной 10 мм

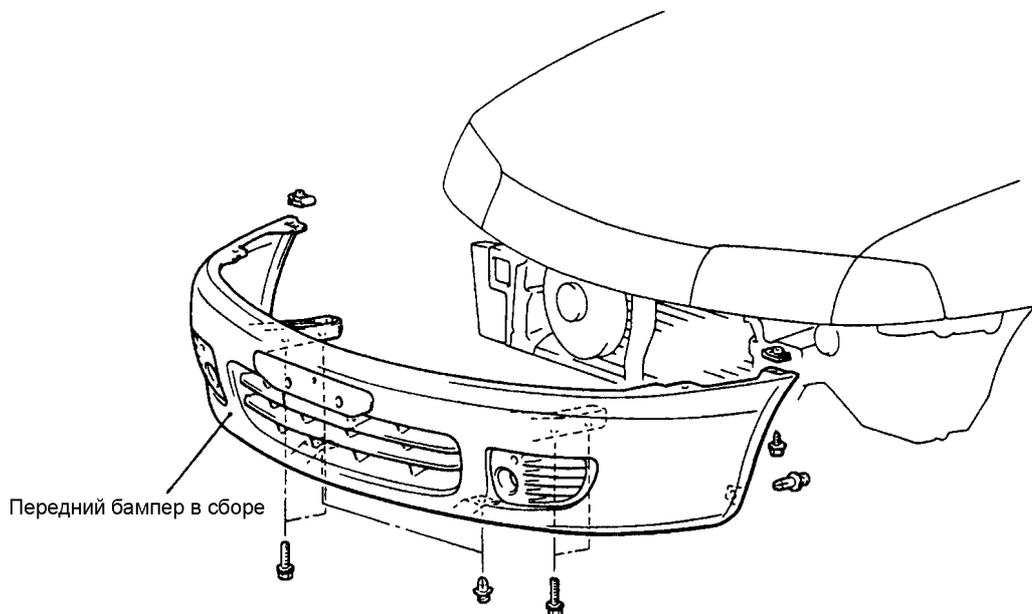
**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ**

Инструмент	Номер	Наименование	Применение
	MB990784	Съемник декоративных деталей	Снятие переключателя управления боковым зеркалом заднего вида и фиксаторов переднего и заднего бамперов
	MB990449	Съемник молдингов стекол	Снятие водоотводящего молдинга крыши, и т. п.

## ПЕРЕДНИЙ БАМПЕР СНЯТИЕ И УСТАНОВКА

### Предварительная и заключительная операция

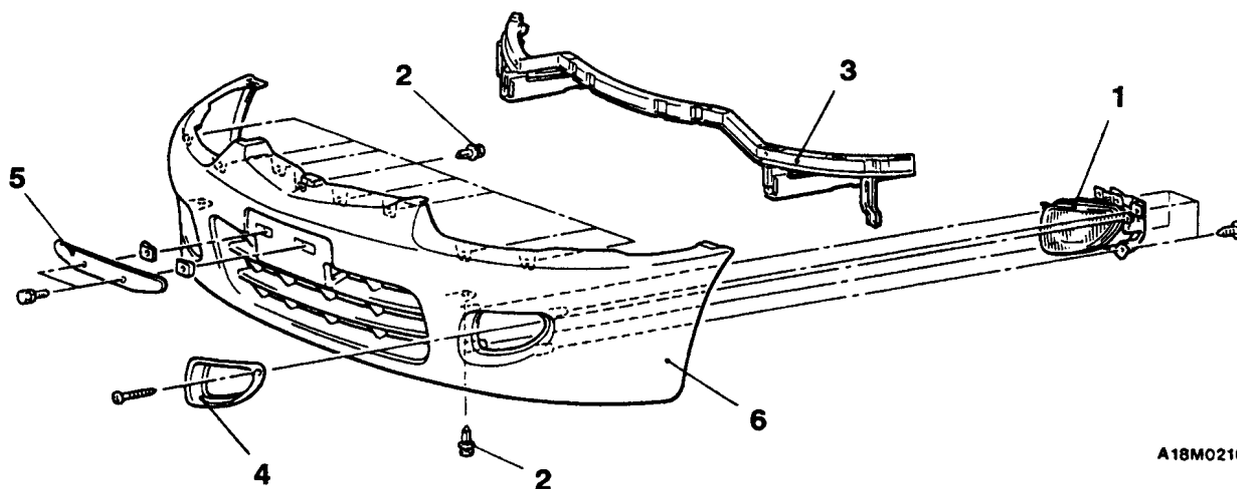
- Снятие и установка брызгозащитных щитков  
(Смотрите ГЛАВУ 42 – Переднее крыло)



A18M0198

## РАЗБОРКА И СБОРКА

<Хэтчбэк>



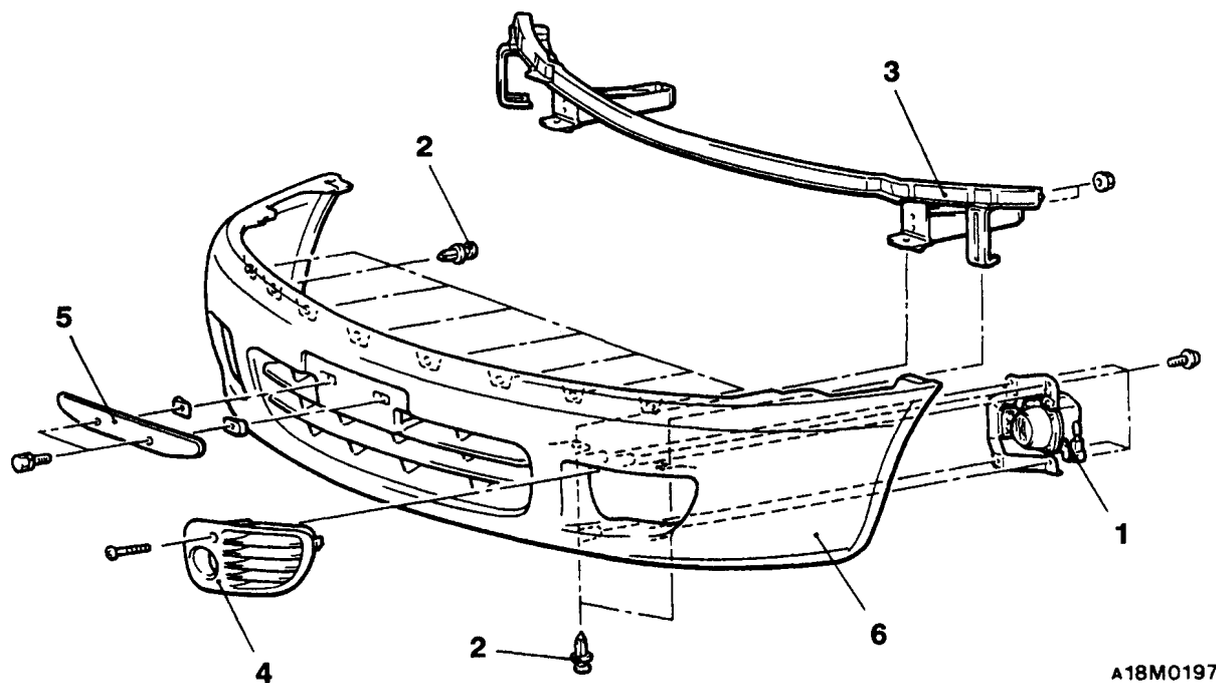
A18M0210

### Последовательность сборки

- |                                          |                                       |
|------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Передняя противотуманная фара в сборе | 4. Ободок противотуманной фары        |
| 2. Фиксатор                              | 5. Пластина крепления номерного знака |
| 3. Усилитель переднего бампера           | 6. Наружная накладка бампера          |



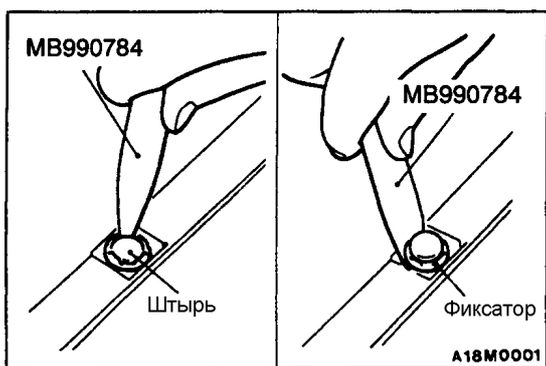
<Седан>



**Последовательность разборки**

◀A▶

- |                                          |                                       |
|------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Передняя противотуманная фара в сборе | 4. Ободок противотуманной фары        |
| 2. Фиксатор                              | 5. Пластина крепления номерного знака |
| 3. Усилитель переднего бампера           | 6. Наружная накладка бампера          |



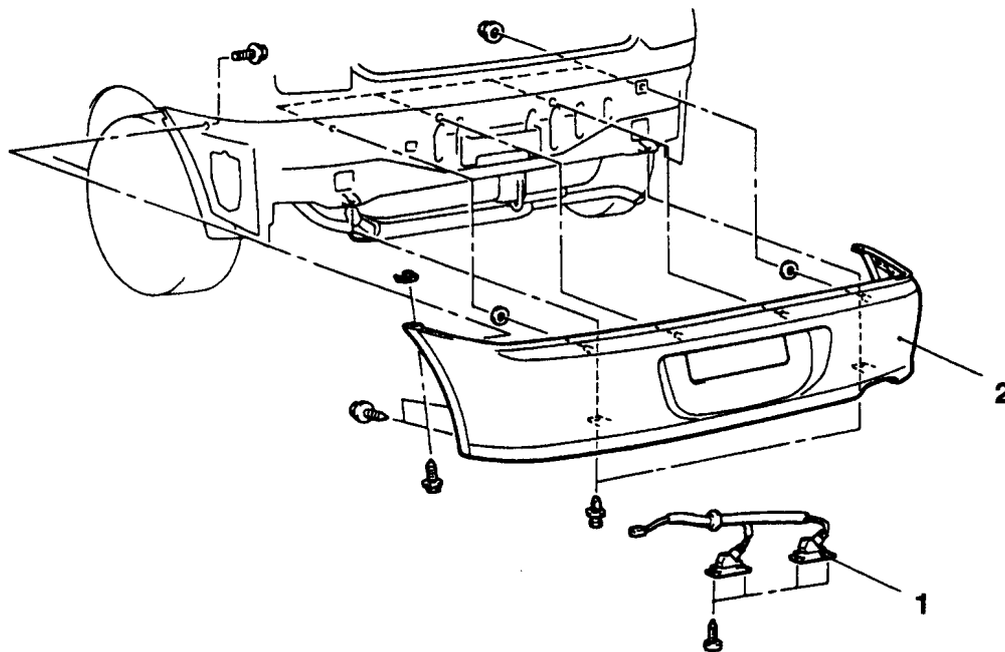
**ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО РАЗБОРКЕ**

**◀A▶ СНЯТИЕ ФИКСАТОРА**

- (1) При помощи специального инструмента вытащите центральный штырь из фиксатора.
- (2) Вытащите фиксатор.

## ЗАДНИЙ БАМПЕР СНЯТИЕ И УСТАНОВКА

<Хэтчбэк>

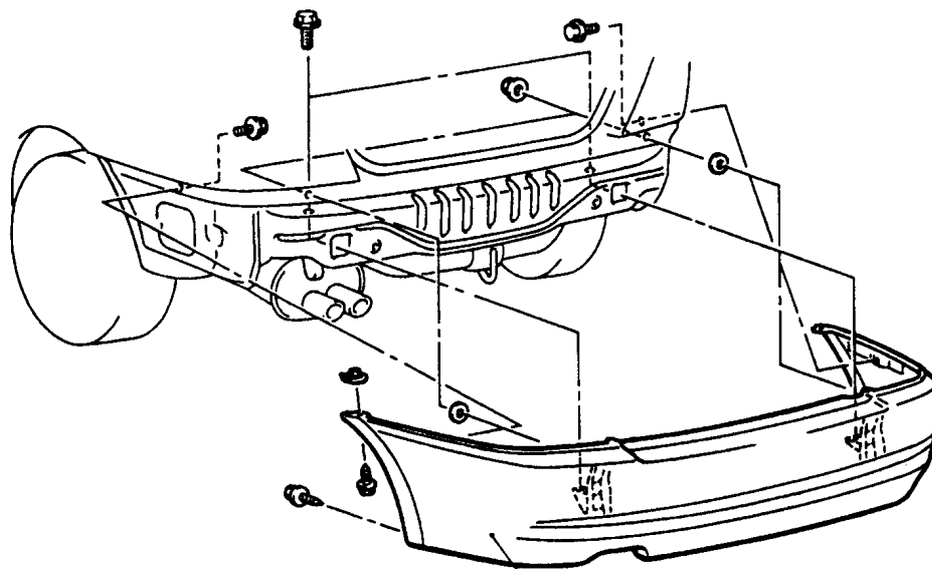


A18M0102

### Последовательность снятия

1. Фонари освещения номерного знака
2. Задний бампер в сборе

<Седан>

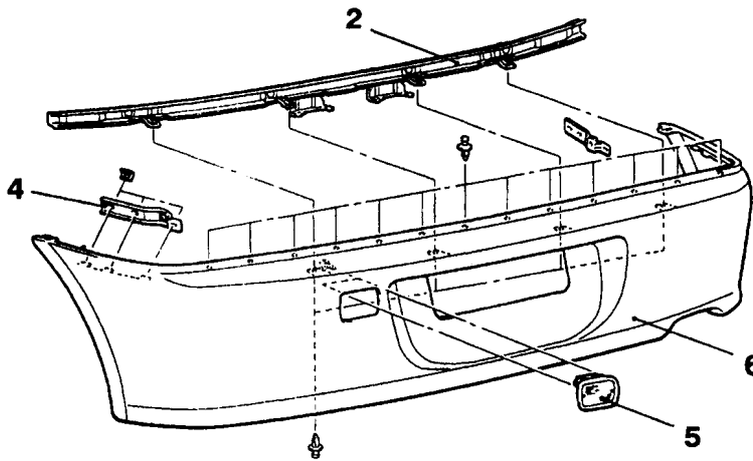


Задний бампер в сборе

A18M0100

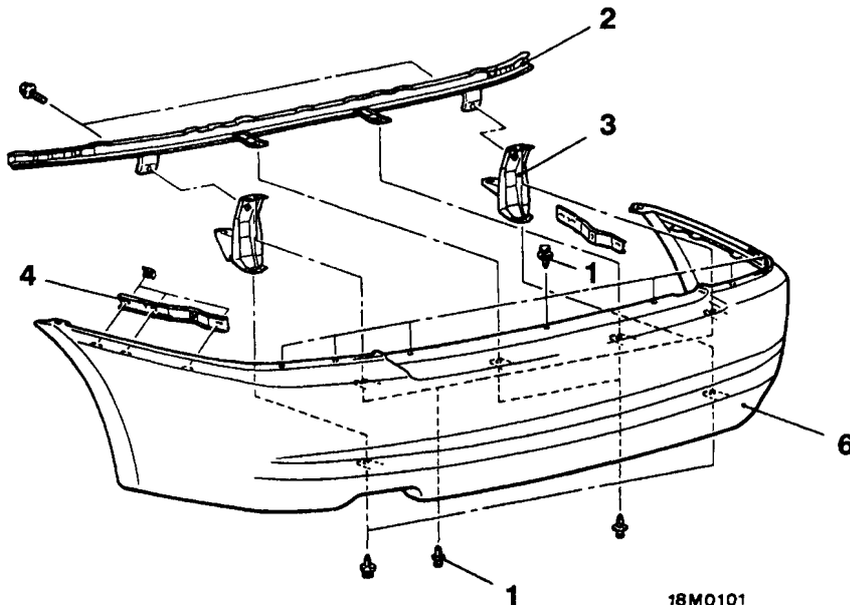
РАЗБОРКА И СБОРКА

<Хэтчбэк>



18M0199

<Седан>

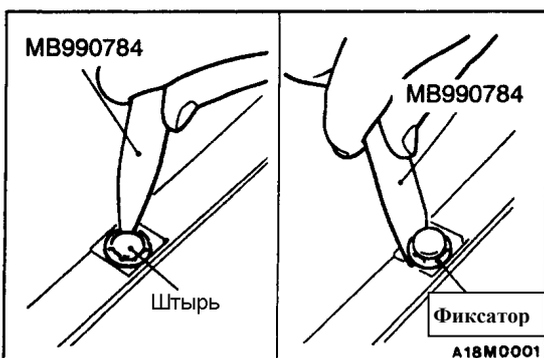


18M0101

00004552

Последовательность разборки

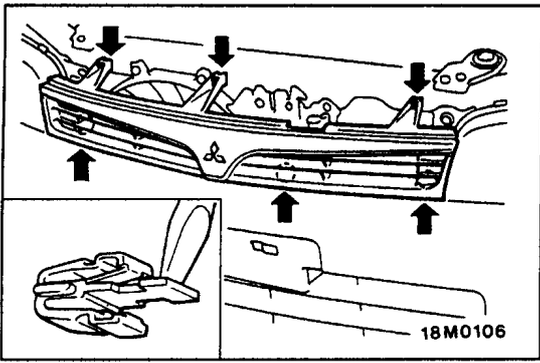
- |                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Фиксатор                          | 4. Боковой усилитель             |
| 2. Усилитель заднего бампера         | 5. Задний противотуманный фонарь |
| 3. Кронштейн заднего бампера в сборе | 6. Наружная накладка бампера     |



ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО РАЗБОРКЕ

◀A▶ СНЯТИЕ ФИКСАТОРА

- (1) При помощи специального инструмента вытащите центральный штырь из фиксатора.
- (2) Вытяните фиксатор.



## РЕШЕТКА РАДИАТОРА ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО СНЯТИЮ СНЯТИЕ РЕШЕТКИ РАДИАТОРА

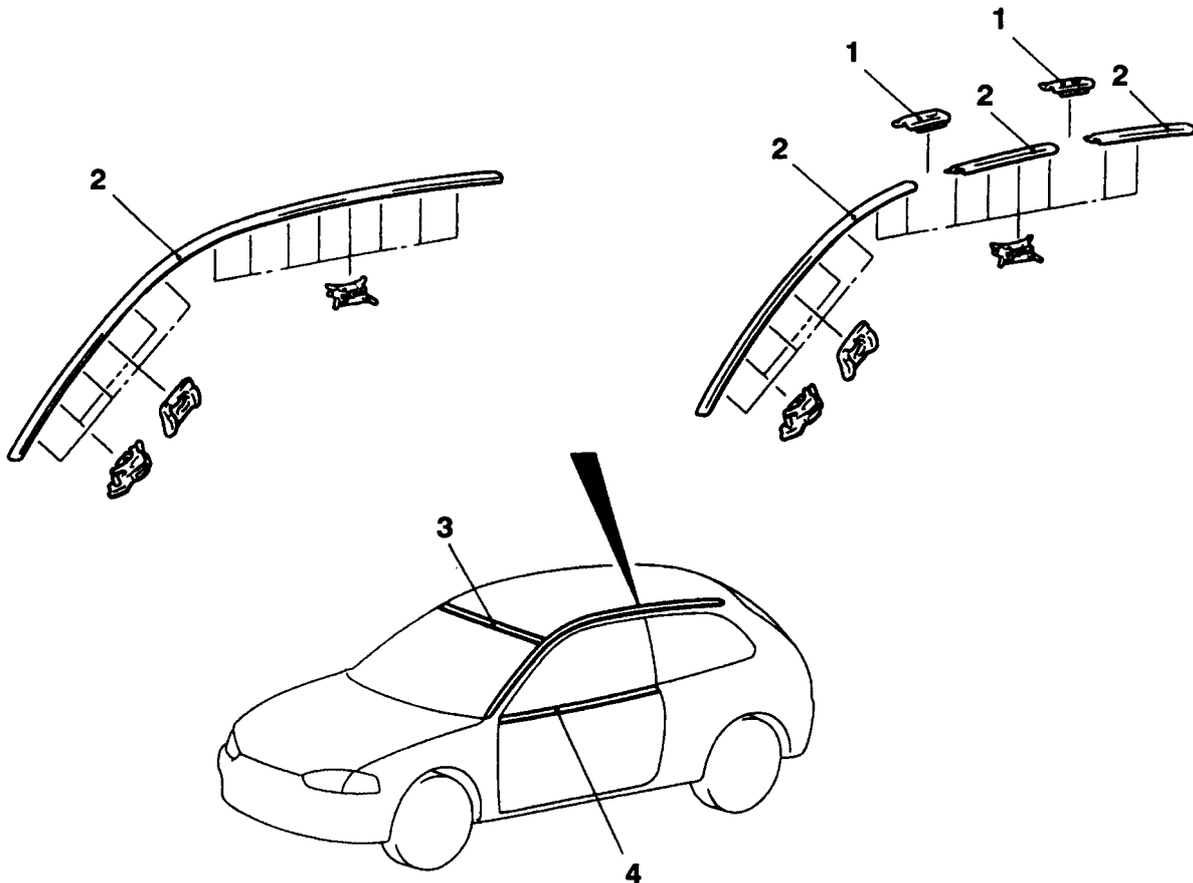
Для снятия решетки радиатора при помощи отвертки с плоским наконечником нажмите на лапки фиксаторов в направлении, показанном на рисунке стрелками, слегка потягивая решетку радиатора на себя.

## МОЛДИНГИ СНЯТИЕ И УСТАНОВКА

<Хэтчбэк>

Автомобили без накладок крепления багажника

Автомобили с накладками крепления багажника



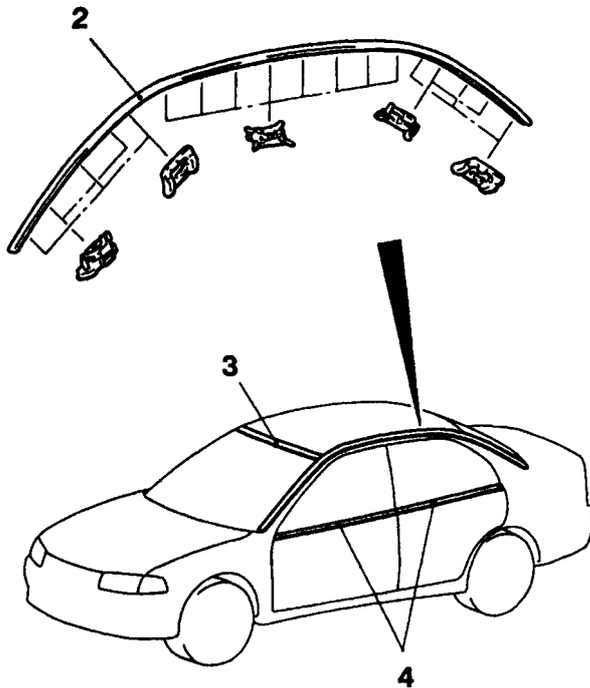
A18M0195



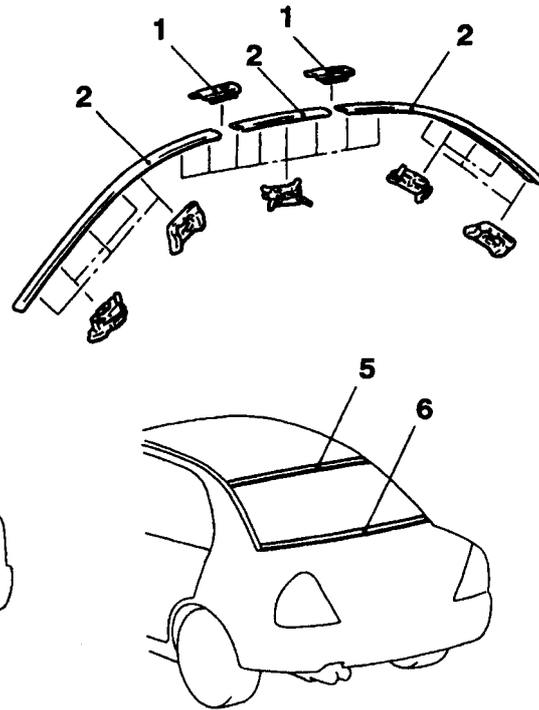
1. Накладки крепления багажника
2. Молдинг водоотводящий
3. Верхний молдинг ветрового стекла  
(Смотрите ГЛАВУ 42 – Ветровое стекло)
4. Молдинг уплотнителя стекла двери  
(Смотрите ГЛАВУ 42 – Уплотнитель двери и направляющий желобок стекла).

<Седан>

Автомобили без накладок крепления багажника



Автомобили с накладками крепления багажника

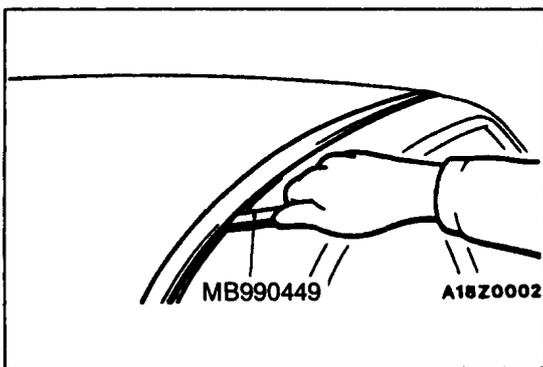


A18M0194

◀A▶ ▶A◀

- 1. Накладки крепления багажника
- 2. Молдинг водоотводящий
- 3. Верхний молдинг ветрового стекла  
(Смотрите ГЛАВУ 42 – Ветровое стекло)
- 4. Молдинг уплотнителей стекол дверей  
(Смотрите ГЛАВУ 42 – Уплотнитель двери и направляющий желобок стекла)

- 5. Верхний молдинг заднего стекла  
(Смотрите ГЛАВУ 42 – Заднее стекло<Седан>)
- 6. Нижний молдинг заднего стекла  
(Смотрите ГЛАВУ 42 – Заднее стекло<Седан>)



### ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО СНЯТИЮ

#### ◀A▶ СНЯТИЕ ВОДООТВОДЯЩЕГО МОЛДИНГА

Для снятия молдинга используйте специальный инструмент.

**Внимание**

Если молдинг деформировался, он не подлежит повторному использованию.

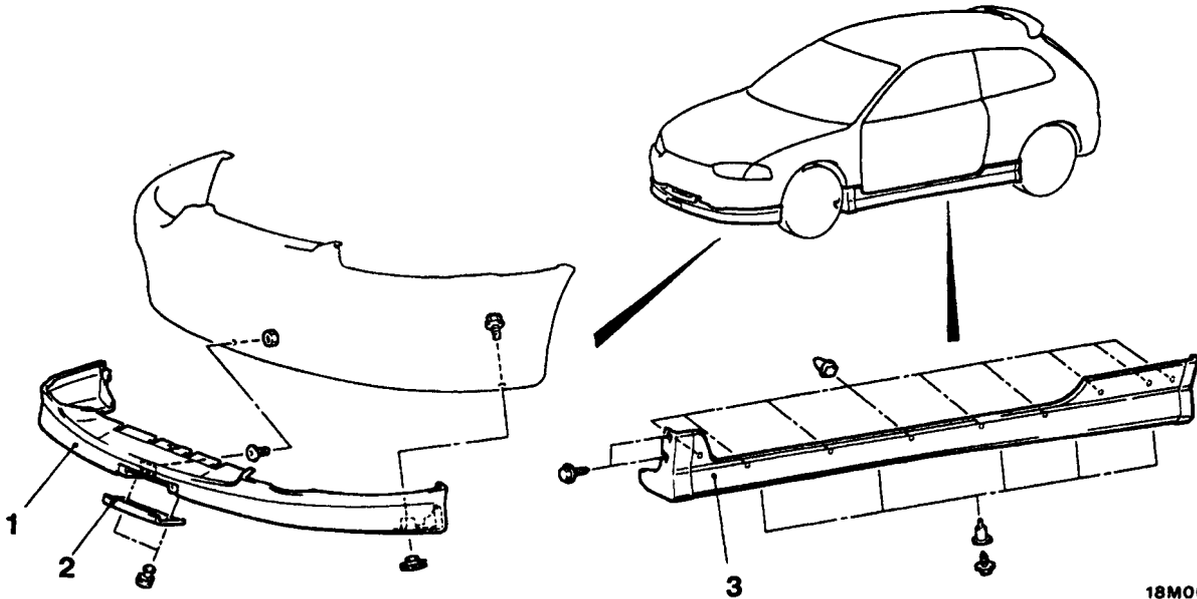
### ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

#### ▶A◀ УСТАНОВКА ВОДООТВОДЯЩЕГО МОЛДИНГА

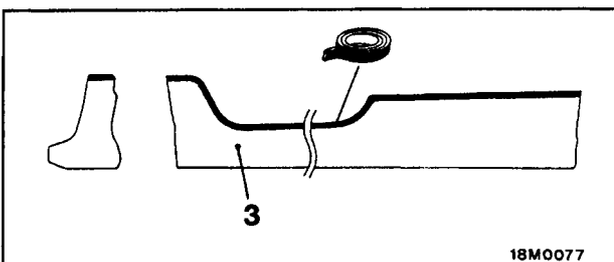
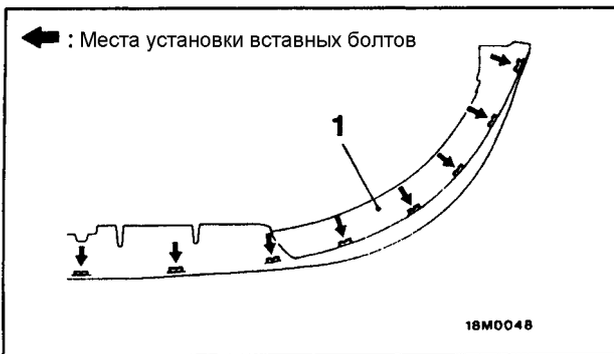
- (1) Установите держатели на выступы на крыше.
- (2) Установите молдинг крыши на держатели.

# ОБТЕКАТЕЛИ И СПОЙЛЕРЫ СНЯТИЕ И УСТАНОВКА

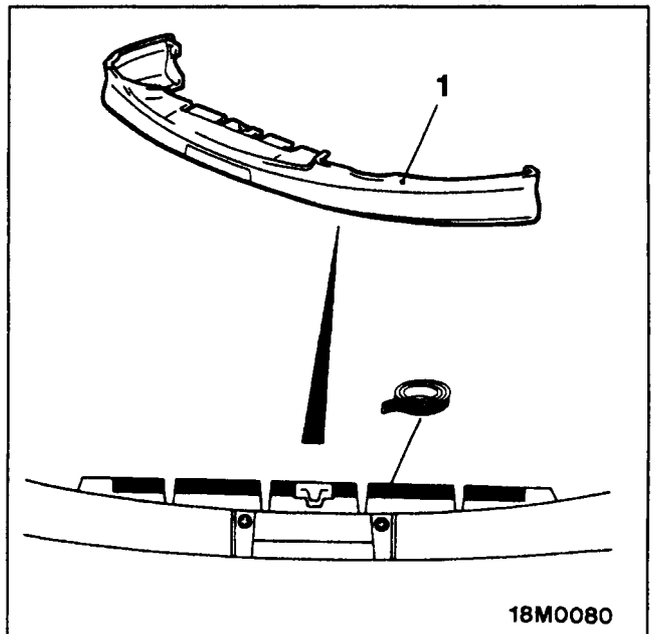
<Хэтчбэк>



18M0041  
00004553



Клейкая лента: 2-ухсторонняя, шириной 5 мм и толщиной 1,2 мм.



Клейкая лента: 2-ухсторонняя, шириной 10 мм и толщиной 1,2 мм.

Последовательность снятия переднего обтекателя



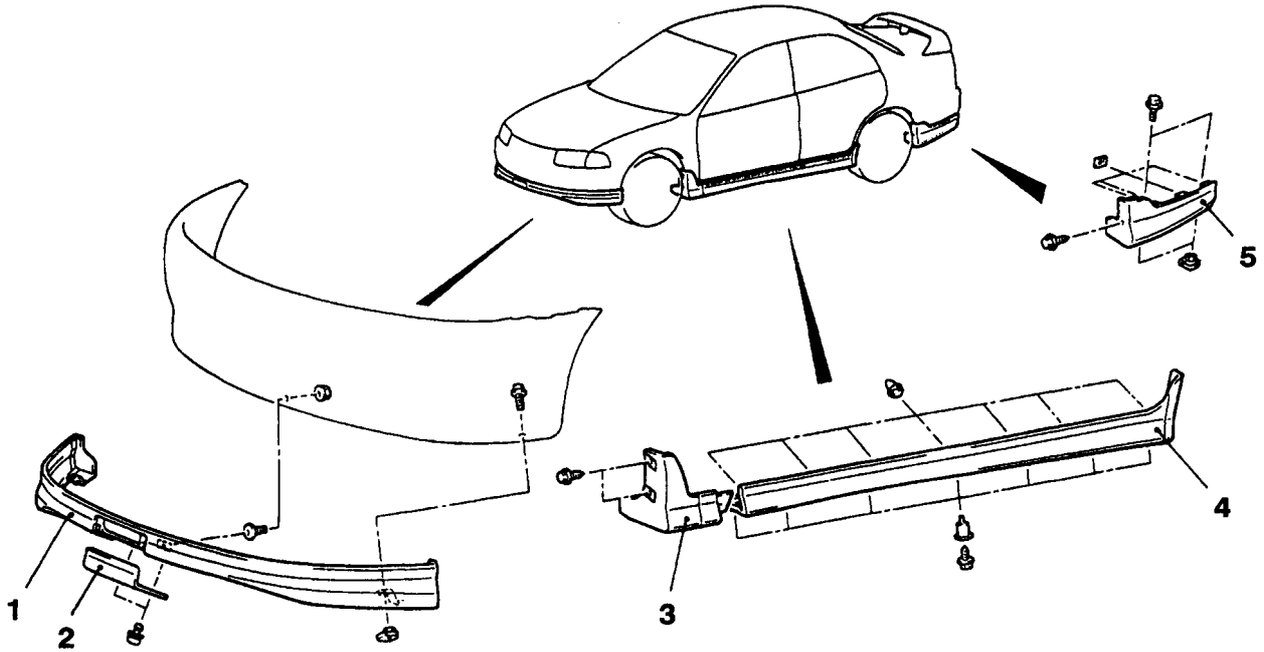
1. Передний обтекатель
2. Центральная накладка

Снятие бокового обтекателя

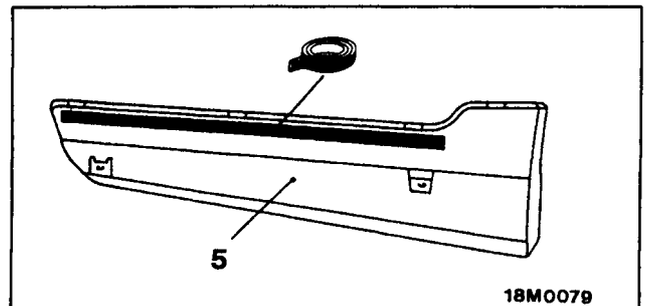
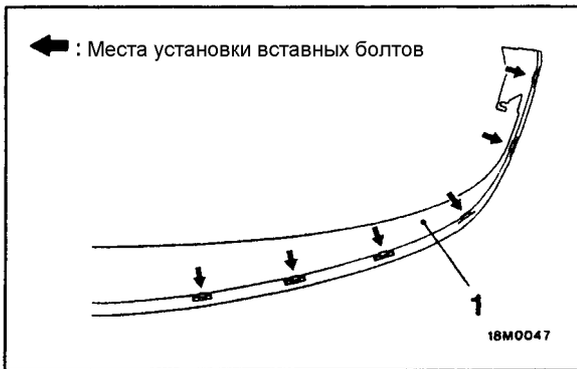


3. Боковой обтекатель

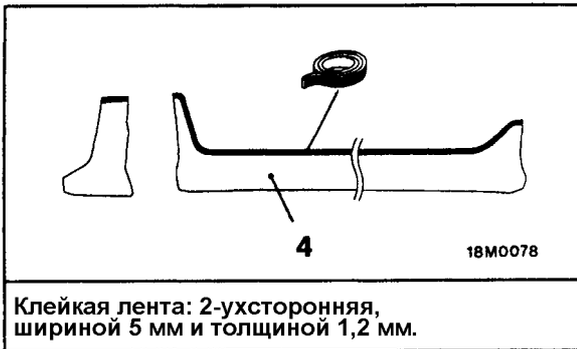
<Седан>



18M0044  
00004554



Клейкая лента: 2-ухсторонняя, шириной 10 мм и толщиной 0,8 мм.



Клейкая лента: 2-ухсторонняя, шириной 5 мм и толщиной 1,2 мм.

**Последовательность снятия переднего обтекателя**



1. Передний обтекатель
2. Центральная накладка

**Снятие заднего бокового обтекателя**



5. Задний боковой обтекатель

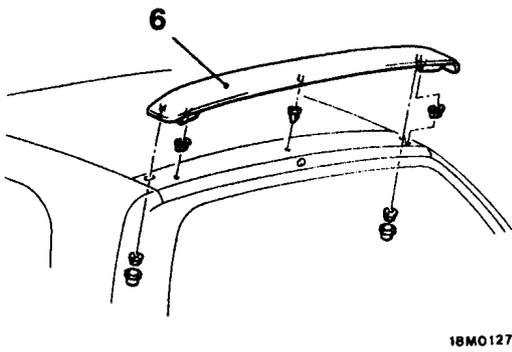
**Последовательность снятия бокового обтекателя**



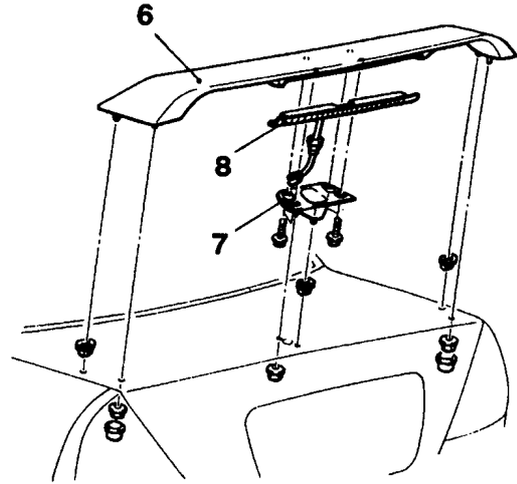
3. Передняя часть бокового обтекателя
4. Задняя часть бокового обтекателя



<Хэтчбэк>



<Седан>

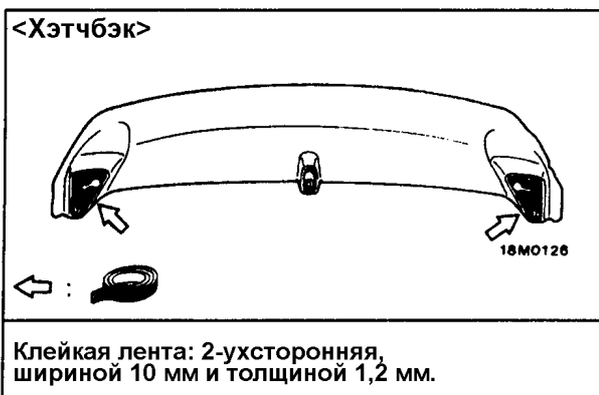


18M0127

18M0128

00004555

<Хэтчбэк>



Клейкая лента: 2-ухсторонняя, шириной 10 мм и толщиной 1,2 мм.

**Снятие заднего спойлера**

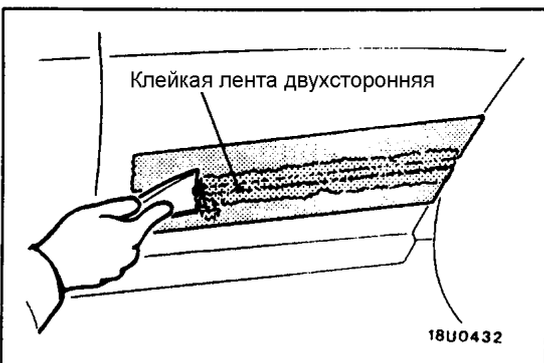
- 6. Задний спойлер
- 7. Центральная стойка
- 8. Верхний стоп-сигнал

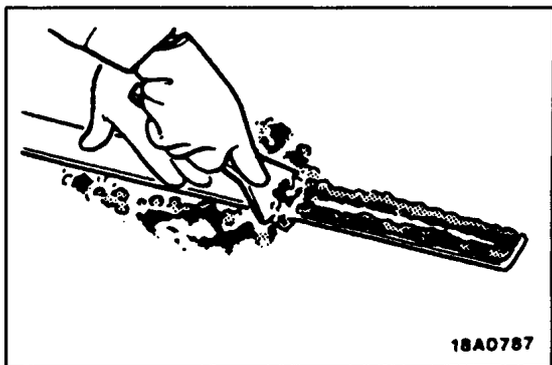


**ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО СНЯТИЮ**

**◀A▶ СНЯТИЕ ПЕРЕДНЕГО ОБТЕКАТЕЛЯ / БОКОВОГО ОБТЕКАТЕЛЯ / ЗАДНЕГО БОКОВОГО ОБТЕКАТЕЛЯ / ЗАДНЕГО СПОЙЛЕРА**

1. Наклейте защитную полосу вдоль краев двусторонней клейкой ленты, оставшейся на кузове, по всей ее длине.
2. При помощи резинового шпателя соскоблите клейкую ленту.
3. Снимите защитную полосу.
4. Смочите тряпку в изопропиловом спирте и тщательно протрите поверхность кузова.





**ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ**  
**◀A▶ УСТАНОВКА ПЕРЕДНЕГО ОБТЕКАТЕЛЯ / БОКОВОГО**  
**ОБТЕКАТЕЛЯ / ЗАДНЕГО БОКОВОГО ОБТЕКАТЕЛЯ /**  
**ЗАДНЕГО СПОЙЛЕРА**

Двухсторонняя лента приклеивается к переднему, боковым и заднему боковому обтекателям или заднему спойлеру (при повторном использовании).

1. Соскоблите двухстороннюю ленту при помощи резинового шпателя или скребка.
2. Очистите и вытрите насухо приклеиваемые поверхности бокового обтекателя или заднего спойлера тряпкой, смоченной в изопропиловом спирте.
3. Приклейте одну сторону двусторонней клейкой ленты к боковому обтекателю или заднему спойлеру.

**Применяемая лента: Двусторонняя лента**

**Передний обтекатель и задний спойлер: 10 мм шириной и толщиной 1,2 мм**

**Боковой обтекатель: 5 мм шириной и толщиной 1,2 мм**

**Задний боковой обтекатель: 10 мм шириной и толщиной 0,8 мм**

4. Снимите защитную бумажную полосу с другой стороны клейкой ленты.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Для облегчения снятия бумажной полосы приклейте к ее концу отрезок клейкой ленты.

5. Установите передний обтекатель, боковой обтекатель, задний боковой обтекатель или задний спойлер.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

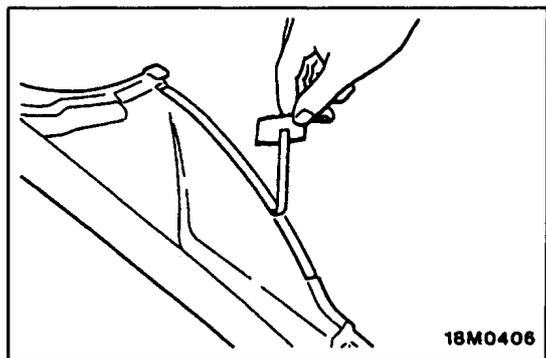
В зимнее время клейкая лента клеится плохо, поэтому перед приклеиванием необходимо нагреть склеиваемые поверхности кузова и обтекателей или спойлера до определенной температуры:

Кузов ..... 40-60°C

Передний обтекатель, боковой обтекатель,

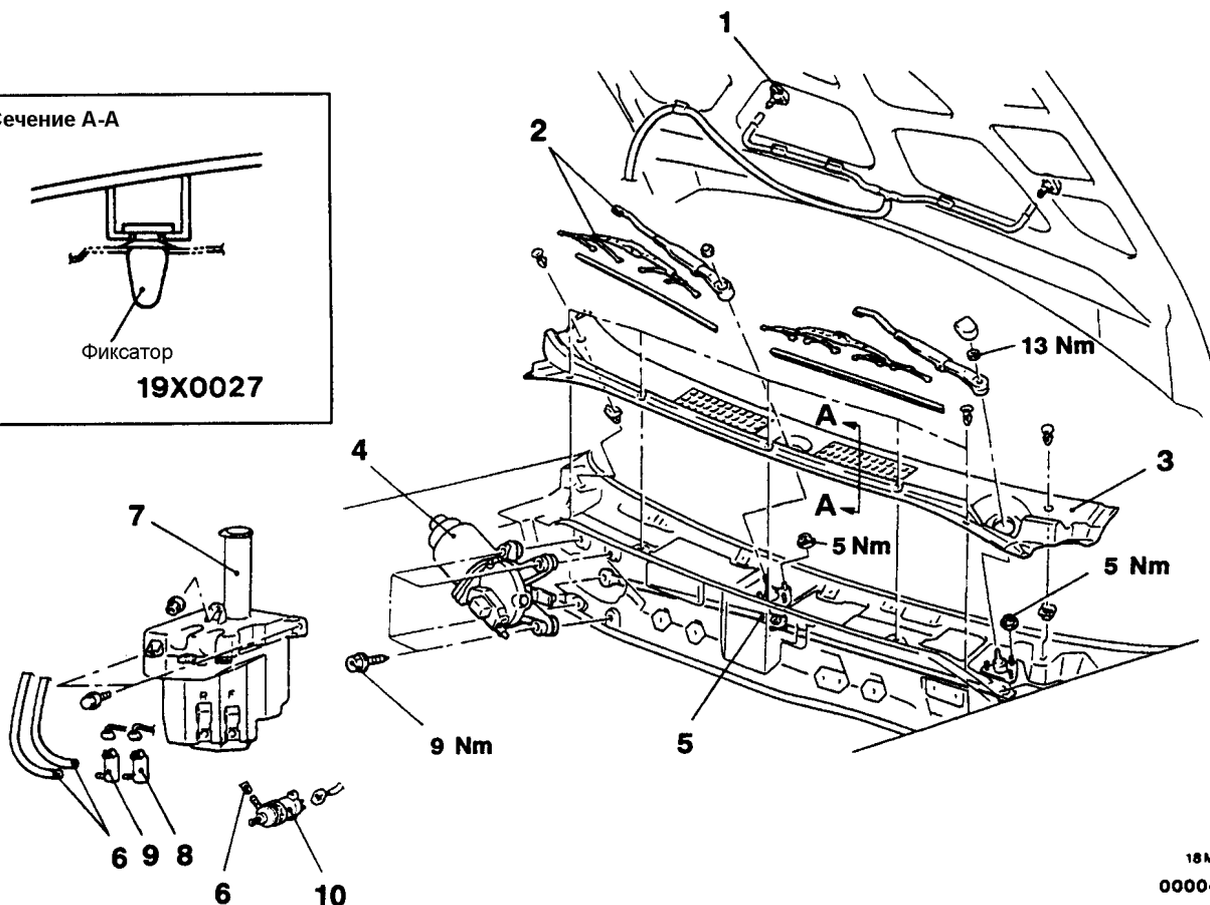
задний боковой обтекатель или задний спойлер ..... 20-30°C

После приклеивания необходимо прижать передний обтекатель, боковой обтекатель, задний боковой обтекатель или задний спойлер к кузову.



# ОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА

## СНЯТИЕ И УСТАНОВКА



18M0196  
00004556

1. Форсунка омывателя в сборе

**Последовательность снятия  
электродвигателя стеклоочистителя и  
рычажного механизма**



2. Рычаг и щетка стеклоочистителя в сборе

3. Накладка панели очистителей ветрового

стекла

4. Электродвигатель стеклоочистителя

5. Рычажный механизм

**Последовательность снятия бачка  
омывателя**

- Слив жидкости омывателя
- Передний бампер (См. стр. 51 – 3)

6. Шланг омывателя

7. Бачок омывателя

8. Электродвигатель омывателя  
(ветрового стекла)

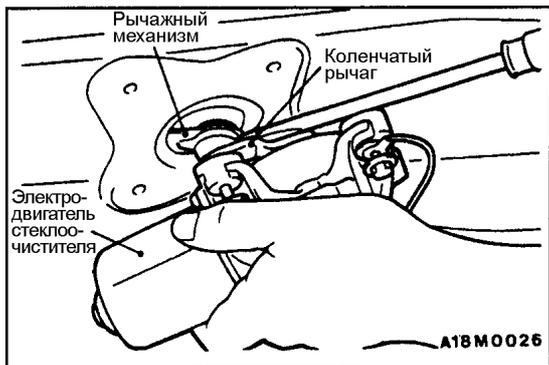
9. Электродвигатель омывателя  
(заднего стекла)

10. Электродвигатель омывателя фар  
головного света  
(Автомобили с омывателем фар  
головного света)



### ПРИМЕЧАНИЕ

Для снятия и установки переключателя режимов работы  
стеклоочистителя и омывателя в сборе обратитесь к  
ГЛАВЕ 37А – Рулевое колесо и вал рулевого управления.

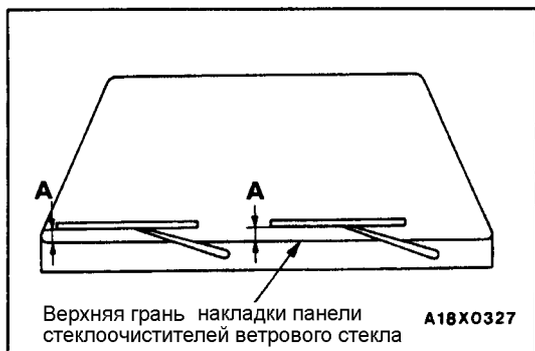


### ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО СНЯТИЮ ◀A▶ СНЯТИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

Отверните болты крепления электродвигателя и затем снимите электродвигатель в сборе. Отсоедините рычаги от электродвигателя и снимите рычажный механизм.

#### Внимание

Не рекомендуется без крайней необходимости разбирать узел коленчатого рычага и электродвигателя, так как при сборке они устанавливаются под определенным углом. В случае необходимости разборки нанесите предварительно соответствующие установочные метки.



### ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ▶A◀ УСТАНОВКА РЫЧАГОВ И ЩЕТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ В СБОРЕ

Установите рычаг с щеткой в сборе в показанное на рисунке положение.

Номинальный размер (A): 20±5 мм

Верхняя грань накладки панели стеклоочистителей ветрового стекла A18X0327

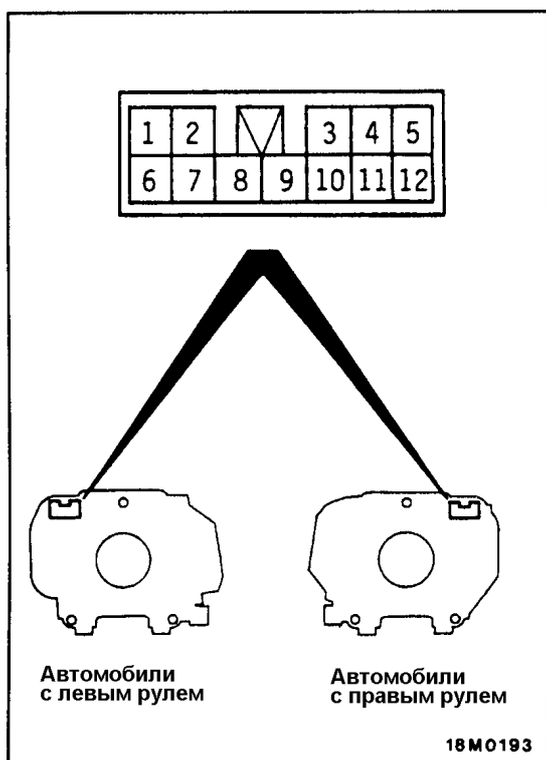
### ПРОВЕРКА

#### ПРОВЕРКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И ОМЫВАТЕЛЯ

Автомобили с левым рулем

Положение переключателя		Номера выводов				
		6	7	8	9	10
Переключатель стеклоочистителя	OFF		○—○			
	INT		○—○			
	1 (LO)			○—○		
	2 (HI)				○—○	
Переключатель омывателя	ON	○—				○—

OFF Выключен  
INT Прерывистый  
1 (LO) Низкая скорость  
2 (HI) Высокая скорость  
ON Включен



Автомобили с левым рулем

Автомобили с правым рулем

Автомобили с правым рулем

Положение переключателя		Номера выводов				
		8	9	10	11	12
Переключатель стеклоочистителя	OFF			○	○	
	INT			○	○	
	1 (LO)	○		○		
	2 (HI)	○	○			
Переключатель омывателя	ON	○				○

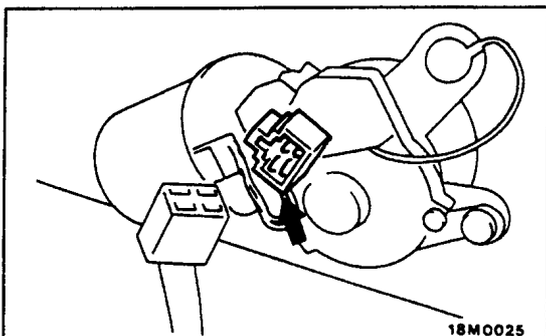
OFF Выключен  
 INT Прерывистый  
 1 (LO) Низкая скорость  
 2 (HI) Высокая скорость  
 ON Включен

**Реле-прерыватель электродвигателя стеклоочистителя**

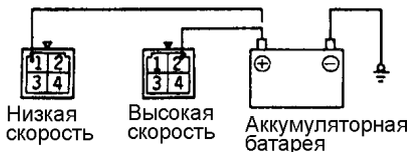
1. Подсоедините разъем подрулевого переключателя.
2. Поверните ключ зажигания в положение АСС.
3. Установите рычаг переключателя стеклоочистителя в положение (INT) "Прерывистый режим" и проверьте время интервала в работе.

**Автомобили с регулируемым интервалом:**

Быстрый режим: приблизительно 2 секунды  
 Медленный режим: приблизительно 15 секунд.



**Проверка в движении**



**Проверка при остановке движения щеток**



18F0050  
00004557

**ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ**

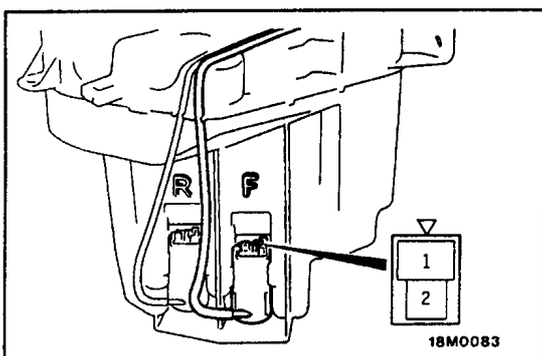
Не снимая электродвигатель, отсоедините жгут проводов от разъема.

**Работа электродвигателя стеклоочистителя на низкой (LO) и высокой (HI) скоростях**

Подсоедините электродвигатель к аккумуляторной батарее как показано на рисунке и проверьте работу на низкой и высокой скорости.

**Проверка работы автоматического останова электродвигателя стеклоочистителя**

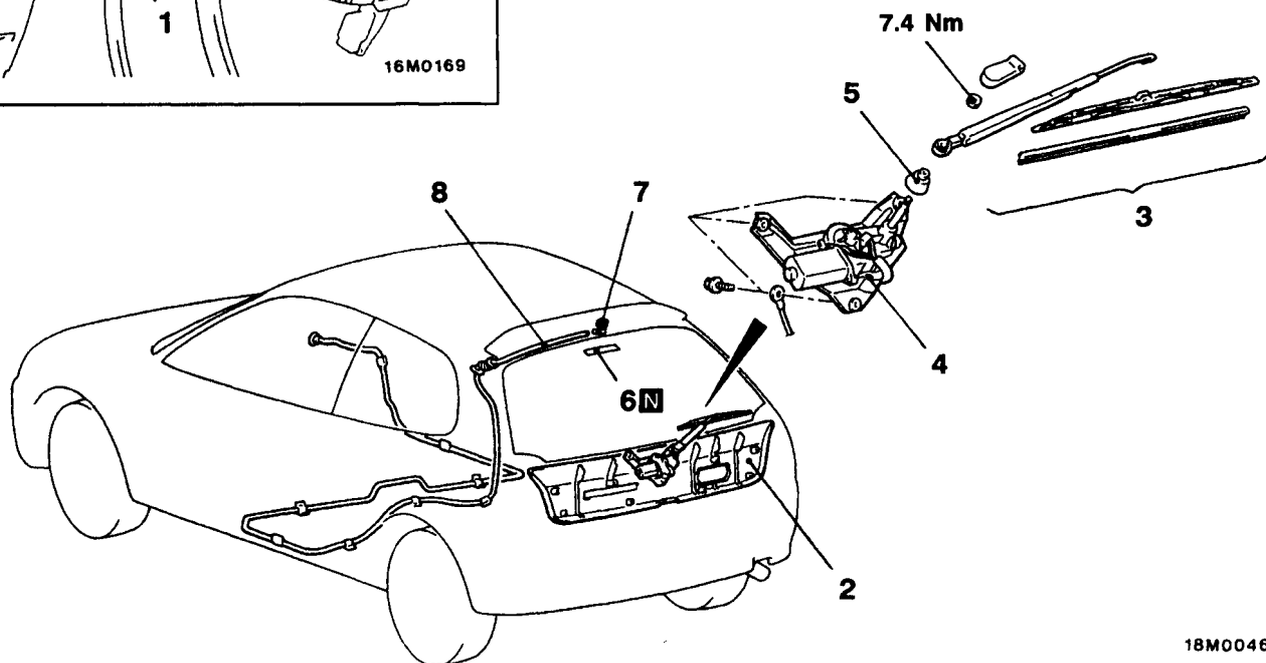
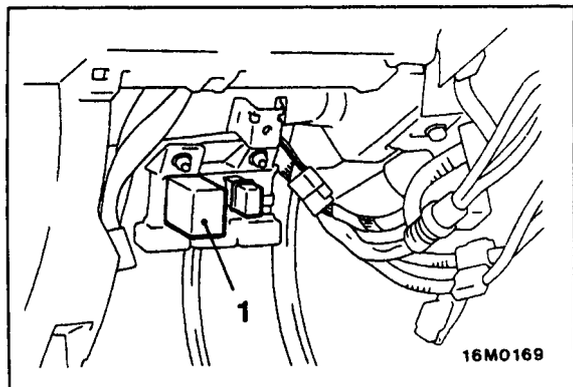
1. Установите низкую скорость работы электродвигателя, затем отсоедините питание от батареи и остановите электродвигатель.
2. Теперь подведите питание аккумуляторной батареи как показано на рисунке и убедитесь в том, что после начала вращения электродвигателя на низкой скорости, он остановится в положении автоматической остановки.



**ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ОМЫВАТЕЛЯ**

1. Заполните бачок омывателя водой при установленном на бачок электродвигателе омывателя.
2. Подведите питание аккумуляторной батареи к выводам (1) и (2) электродвигателя омывателя, установленного на бачке, и проверьте напор струи воды.

## ОЧИСТИТЕЛЬ И ОМЫВАТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА СНЯТИЕ И УСТАНОВКИ



18M0046

00004558

1. Реле-прерыватель электродвигателя заднего стеклоочистителя

### Последовательность снятия электродвигателя стеклоочистителя

2. Облицовка (обивка) задней двери
3. Рычаг с щеткой стеклоочистителя в сборе
4. Электродвигатель с кронштейном в сборе
5. Уплотнитель

### Последовательность снятия шланга омывателя

- Облицовка задней стойки, облицовка заднего бокового окна и накладка защитная (См. Главу 52А – Облицовка)
- Переднее сиденье (См. ГЛАВУ 52А – Переднее сиденье)

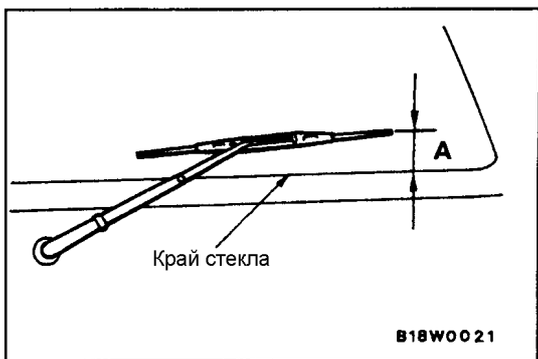
- Заднее сиденье (См. ГЛАВУ 52А – Заднее сиденье)

6. Лента
7. Форсунка омывателя
8. Шланг омывателя

### ПРИМЕЧАНИЕ

- (1) При снятии и установке бачка омывателя смотрите стр. 51 – 13.
- (2) При снятии и установке переключателя стеклоочистителя и омывателя смотрите ГЛАВУ 37А - Рулевое колесо и вал рулевого управления.



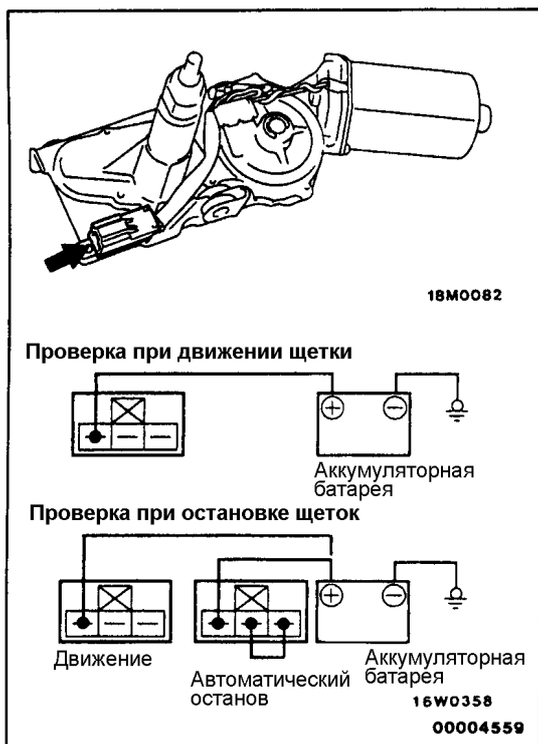


## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

### ▶◀ УСТАНОВКА РЫЧАГА И ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ В СБОРЕ

Установите рычаг стеклоочистителя на вал привода щетки таким образом, чтобы крайнее нижнее положение щетки соответствовало положению, показанному на рисунке.

Номинальный размер (А): 77±5 мм



## ПРОВЕРКА

### ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

Не снимая электродвигатель, отсоедините жгут проводов от разъема.

#### Работа электродвигателя стеклоочистителя

Подсоедините электродвигатель к аккумуляторной батарее, как показано на рисунке и проверьте работу электродвигателя.

#### Проверка автоматической остановки электродвигателя стеклоочистителя

1. Включите электродвигатель, затем отсоедините провода от аккумуляторной батареи и остановите его.
2. Подведите питание батареи, как показано на рисунке, и убедитесь в том, что после начала работы электродвигателя он остановится в положении автоматической остановки.

## ПРОВЕРКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И ОМЫВАТЕЛЯ

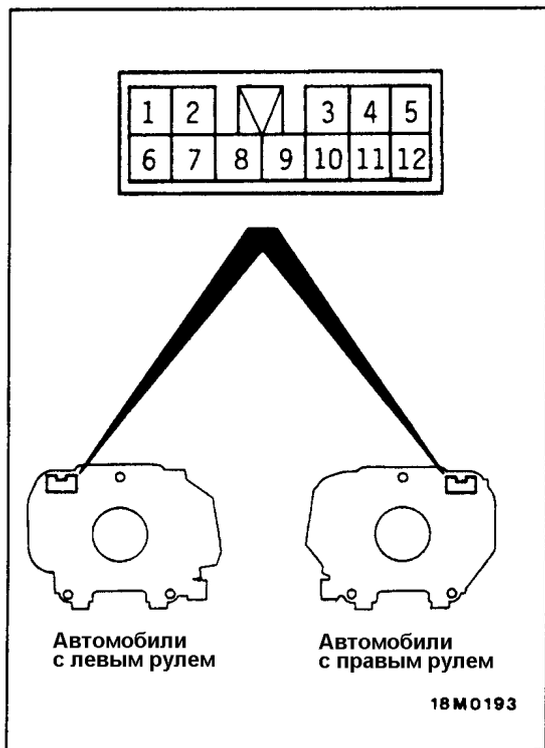
Положение переключателя		Номера выводов			
		2	3	4	10, 8*
Переключатель стеклоочистителя	INT		○	○	○
	ON			○	○
Переключатель омывателя	ON	○			○

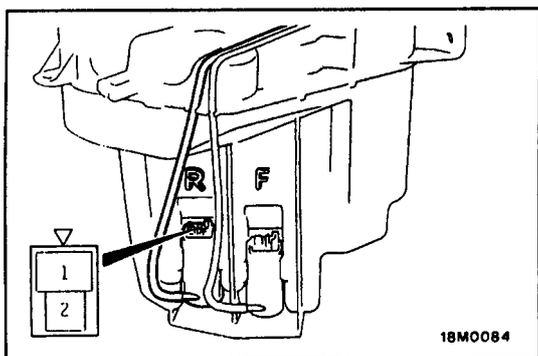
INT Прерывистый

ON Включен

ПРИМЕЧАНИЕ

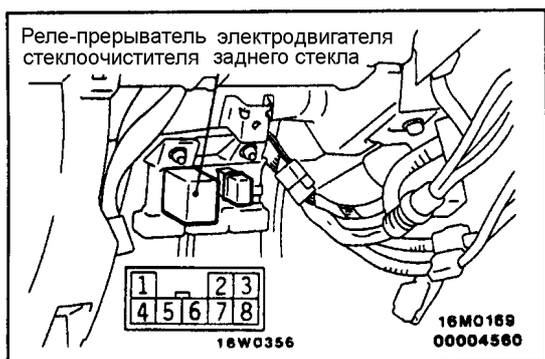
\*: Автомобили с правым рулем





## ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ОМЫВАТЕЛЯ

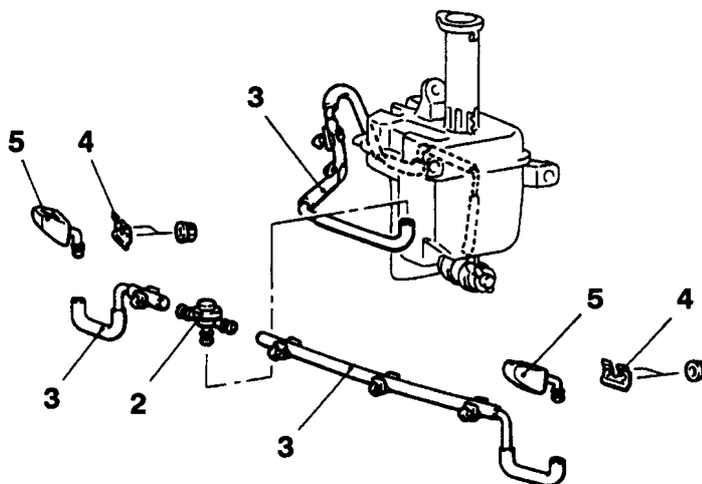
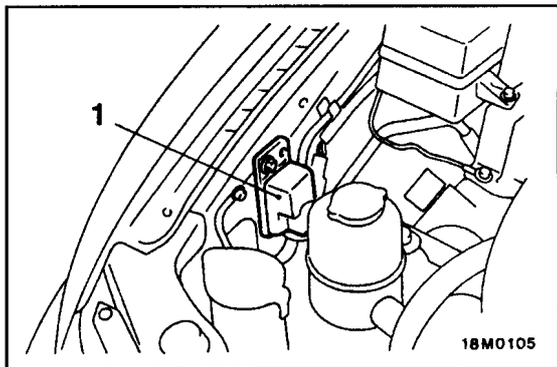
1. Не снимая электродвигатель с бачка омывателя, заполните бачок водой.
2. Подведите питание от аккумуляторной батареи, как показано на рисунке и проверьте напор струи воды.



## ПРОВЕРКА РЕЛЕ – ПРЕРЫВАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЗАДНЕГО СТЕКЛА

1. Проверьте отсутствие обрыва цепи (цепь замкнута) между выводами (1) и (2).
2. Соедините выводы (4) и (5) разъема реле-прерывателя с клеммой (+) аккумуляторной батареи.
3. Подсоедините вывод (7) разъема реле-прерывателя к клемме (-) аккумуляторной батареи и проверьте наличие напряжения аккумуляторной батареи на выводе (2) разъема в течение периода прерывания - около 8 секунд.

## ОМЫВАТЕЛЬ ФАР ГОЛОВНОГО СВЕТА СНЯТИЕ И УСТАНОВКА



1. Реле омывателя фар головного света  
**Последовательность снятия форсунки и обратного клапана**

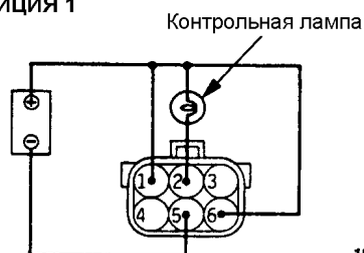
- Слив омывающей жидкости
- Передний бампер (стр. 51 – 3)
- 2. Обратный клапан
- 3. Шланг омывателя в сборе
- 4. Кронштейн
- 5. Форсунка

### ПРИМЕЧАНИЕ

- (1) При снятии и установке подрулевого переключателя в сборе (вместе с встроенным переключателем омывателя фар головного света) обратитесь к ГЛАВЕ 37А – Рулевое колесо и вал рулевого управления.
- (2) При снятии и установке бачка омывателя смотрите стр. 51 – 13.



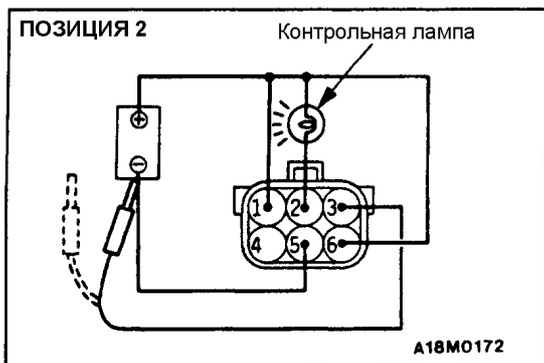
### ПОЗИЦИЯ 1



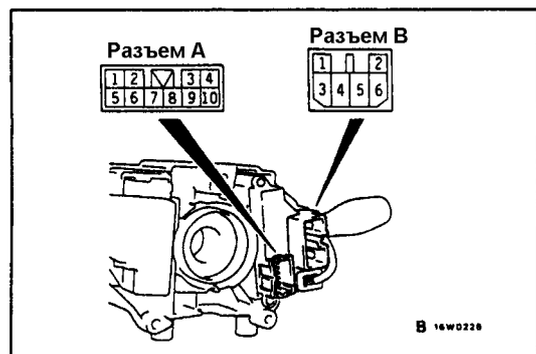
## ПРОВЕРКА

### ПРОВЕРКА РЕЛЕ ОМЫВАТЕЛЯ ФАР ГОЛОВНОГО СВЕТА

1. Подсоедините к реле контрольную лампу и аккумуляторную батарею как показано на рисунке.

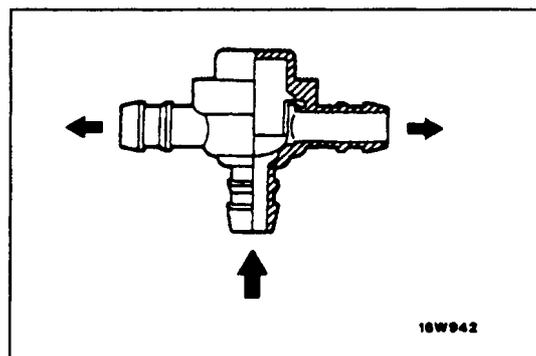


2. Реле считается исправным, если после подсоединения вывода (2) к клемме (-) аккумуляторной батареи лампа горит приблизительно 0,5 секунды.



## ПРОВЕРКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ОМЫВАТЕЛЯ ФАР ГОЛОВНОГО СВЕТА

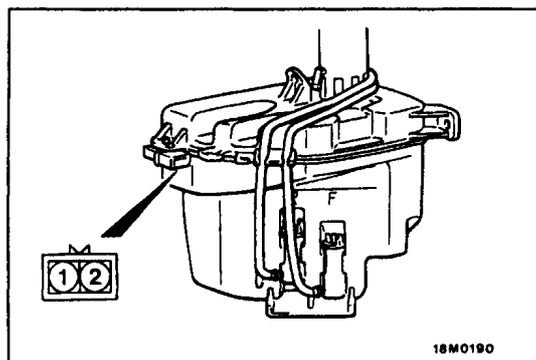
Установите переключатель омывателя фар в положение ON "ВКЛ" и проверьте отсутствие обрыва цепи между выводом (2) разъема А и выводом (1) разъема В.



## ПРОВЕРКА ОБРАТНОГО КЛАПАНА

Подайте давление на входное отверстие клапана и проверьте величину давления открытия обратного клапана.

Давление открытия: 78 кПа



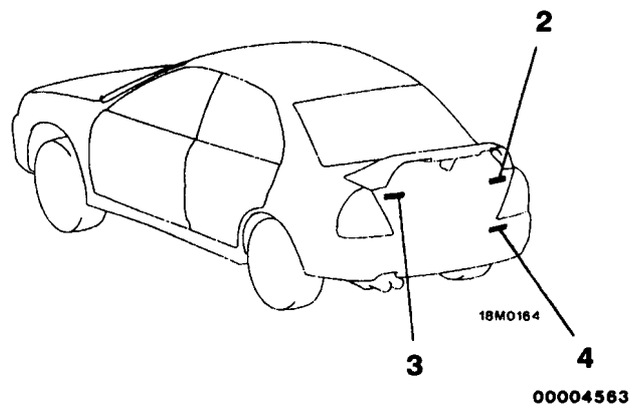
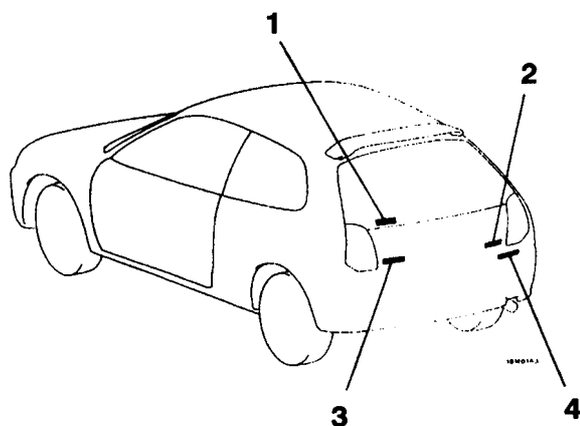
## ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ОМЫВАТЕЛЯ ФАР ГОЛОВНОГО СВЕТА

1. Не снимая электродвигатель с бачка, заполните бачок омывателя фар водой.
2. Подсоедините выводы (1) и (2) электродвигателя к клеммам (-) и (+) соответственно аккумуляторной батареи и проверьте наличие струи воды при работающем электродвигателе.

# ЭМБЛЕМЫ СНЯТИЕ И УСТАНОВКА

<Хэтчбэк>

<Седан>



00004563

- ▶◀ 1. Эмблема MVV
- ▶◀ 2. Эмблема COLT или LANCER
- ▶◀ 3. Эмблема MITSUBISHI
- ▶◀ 4. Эмблема GRADE

## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ УСТАНОВКА ЭМБЛЕМЫ

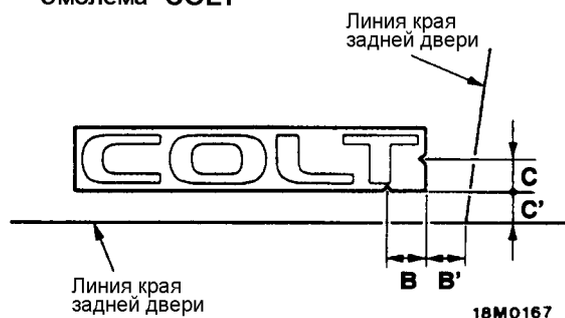
Каждый размер от края таблички до метки на ней должен быть равен соответствующему установочному размеру.  
(То есть  $A = A'$ ,  $B = B'$ ,  $C = C'$ ,  $D = D'$ ,  $E = E'$ ,  $F = F'$ )

### Эмблема MVV



18M0165

### Эмблема COLT



18M0167

### Эмблема LANCER

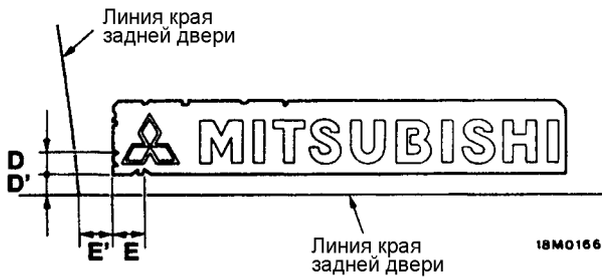


18M0169

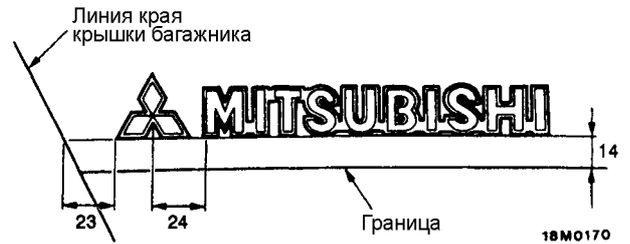
00004564

## ЭМБЛЕМА MITSUBISHI

<Хэтчбэк>

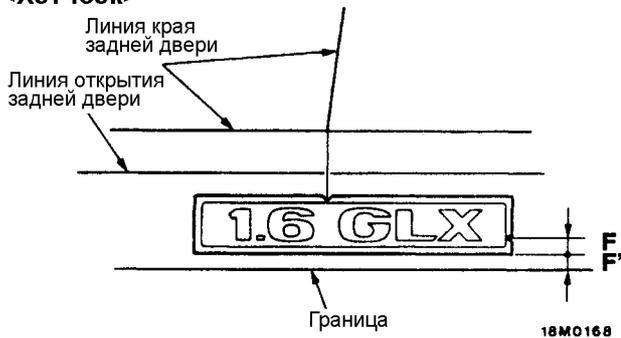


<Седан>



## ЭМБЛЕМА МОДЕЛИ

<Хэтчбэк>



<Седан>



00004565

### ПРИМЕЧАНИЕ

Установочные размеры моделей 1,6GL и GL аналогичны установочным размерам 1,6GLX.

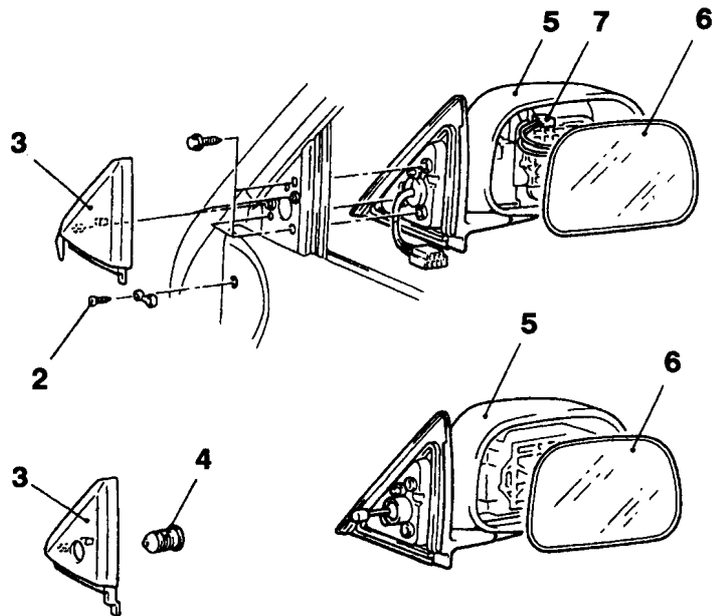
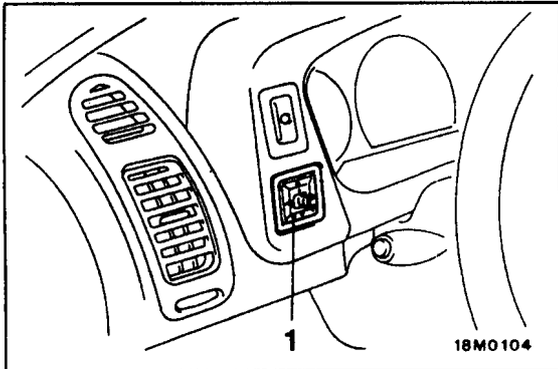
1. Очистите места установки эмблем на кузове неэтилированным бензином.
2. Снимите бумажную ленту с обратной стороны эмблемы и затем прижмите эмблему к соответствующему месту на кузове.

### Внимание

Установка эмблем производится при температуре 20 - 38°C при отсутствии запыленности воздуха.

Если температура окружающего воздуха ниже 20°C, то необходимо нагреть таблички и соответствующие места установки на кузове до температуры 20 - 38°C.

## НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА СНЯТИЕ И УСТАНОВКА

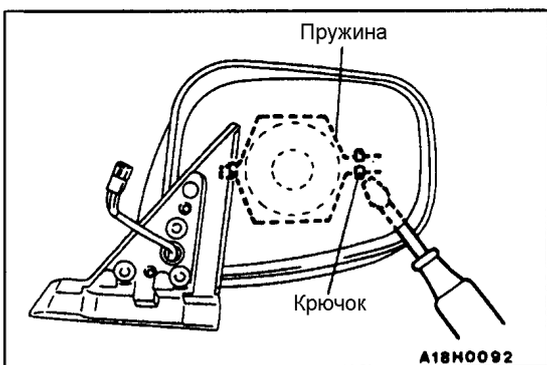


18M0191  
00004566

1. Выключатель дистанционного управления боковыми зеркалами заднего вида

### Последовательность снятия бокового зеркала заднего вида

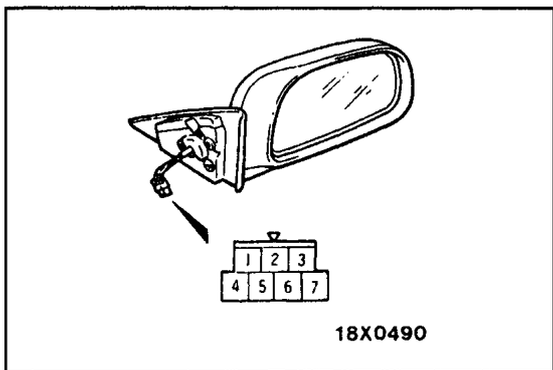
2. Винт крепления наружной накладки
3. Накладка внутренняя
4. Защитный чехол
5. Боковое зеркало заднего вида в сборе
6. Зеркало
7. Разъем жгута проводов



## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО СНЯТИЮ

### ◀A▶ СНЯТИЕ ЗЕРКАЛА

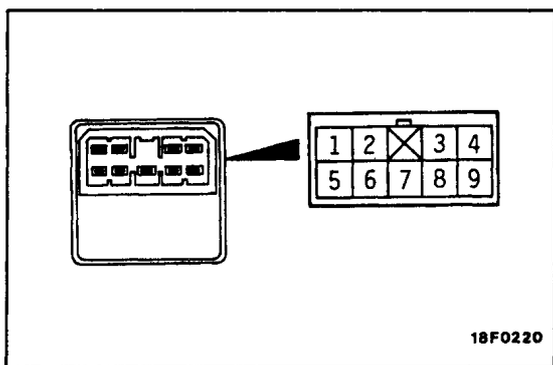
Поверните зеркало вверх, оберните плоскую отвертку защитной лентой, и с ее помощью освободите пружину из-под крючка и снимите зеркало.



### ПРОВЕРКА ПРОВЕРКА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА

- Подсоедините каждый из указанных в таблице выводов к аккумуляторной батарее и проверьте соответствующее направление движение зеркала.
- Проверьте отсутствие обрыва цепи между выводами (1) и (2).

Подсоединяемый к батарее вывод					Направление движения
5	6	7	1	4	
⊖		⊕	Провод электрообогревателя зеркала		Вверх
⊕		⊖			Вниз
⊕	⊖				Направо
⊖	⊕				Налево



### ПРОВЕРКА ЦЕПЕЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗЕРКАЛОМ ЗАДНЕГО ВИДА

Положение выключателя		Номера выводов						
		2	3	4	6	7	8	9
Левая сторона	Вверх			○	○	○	○	
	Вниз			○	○	○	○	
	Налево		○	○	○	○		
	Направо	○	○		○	○		
Правая сторона	Вверх	○		○	○	○		
	Вниз	○		○	○	○		
	Налево			○	○	○		○
	Направо			○	○	○		○

### ПРОВЕРКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ И РЕЛЕ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЯ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА

Обогреватель бокового зеркала заднего вида работает совместно с обогревателем заднего стекла.  
Аналогично используется реле и выключатель обогревателя бокового зеркала заднего вида, поэтому методика проверки приводится в ГЛАВЕ 54.