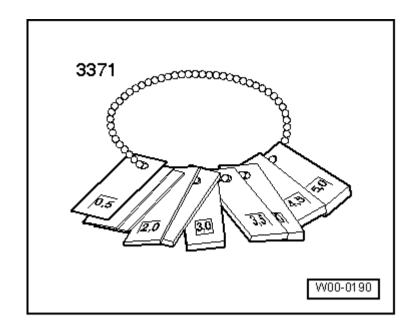
Регулировка положения двери

# Регулировка положения двери

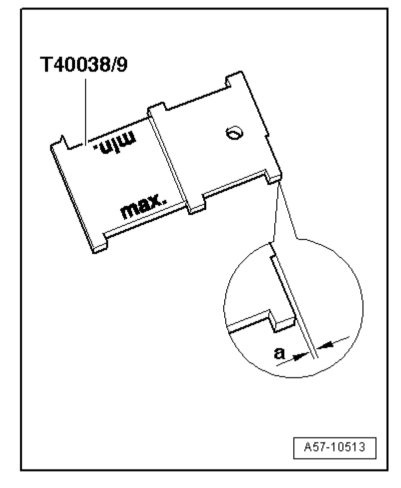
**Необходимые специальные приспособления, контрольные и измерительные приборы, а также вспомогательные средства** 

• Регулировочный шаблон -3371-

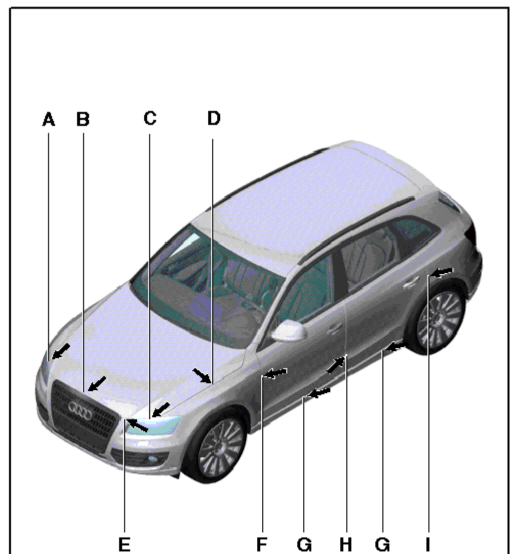


- Установочные шаблоны -Т40038 /9-
- Отметки »min и max" используются для проверки боковой регулировки.
- Паз в центре шаблона используется для регулировки высоты.
- Отступ 0,4 мм используется для проверки расстояния передней двери до крыла или задней двери до передней двери.
- ◆ Отступ 0,6 мм используется для проверки расстояния панелей »стойки -В-" от задней двери до передней двери.

# Величины зазоров







Регулировка положения двери

- ♦ Все размеры указаны в »мм".
- ◆ Все допуски по размерам составляют ± 0,5 мм.
- Параллельность стыка не должна превышать 0,5 мм.
- ◆ Размер F = 3,5 мм
- ♦ Размер Н = 4,5 мм
- ◆ Размер I = 3,5 мм

#### Сторона водителя:

- Снять накладку передней панели со стороны водителя → Ремонтная группа70.
- Снять нижнюю облицовку стоек А → Ремонтная группа70.
- Снять крепление платы реле со стороны водителя → Ремонтная группа97.

#### Сторона переднего пассажира:

Снять вещевой ящик → Ремонтная группа68.

### Продолжение для обеих сторон:

Снять соединительный элемент стойки А → Ремонтная группа97.

### Регулировка в продольном направлении

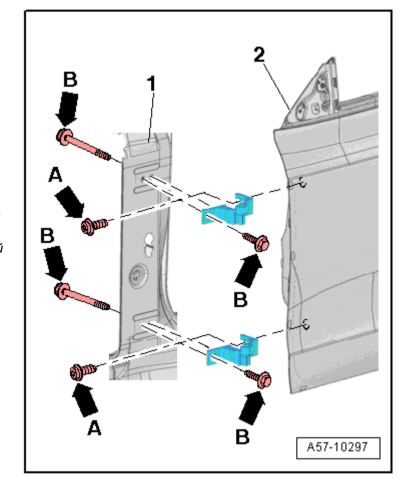
- Отвернуть болты -стрелки В- сверху и снизу на шарнире и на стойке А -поз. 1-.
- Выровнять дверь -2- в продольном направлении.
- Затянуть винты -стрелки В-.
- Момент затяжки → Поз..

#### Регулировка по высоте



## Указание

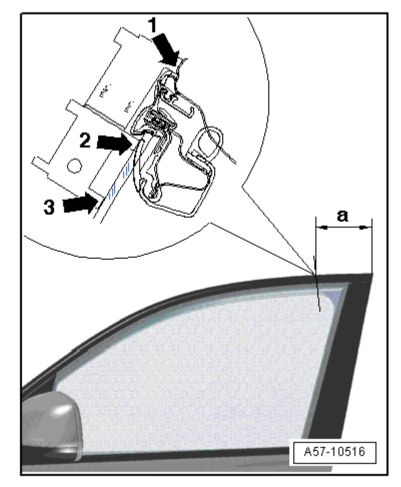
- Болты шарнира со стороны двери представляют собой → Поз. центровочные болты, поэтому регулировка двери этими болтами, как правило, не требуется.
- ◆ Если необходима регулировка этими болтами, то их можно заменить на болты такой же длины и прочности.
- Для регулировки использовать шаблон -Т40038 /9-.



- Установить шаблон на расстоянии -а- = 150 мм.
- При правильной регулировке шаблон должен прилегать к крыше и декоративной планке в »пункте 1" (стрелки), как показано на рисунке.
- В »пункте 2" должна находиться нижняя сторона направляющей стекла внутри паза.

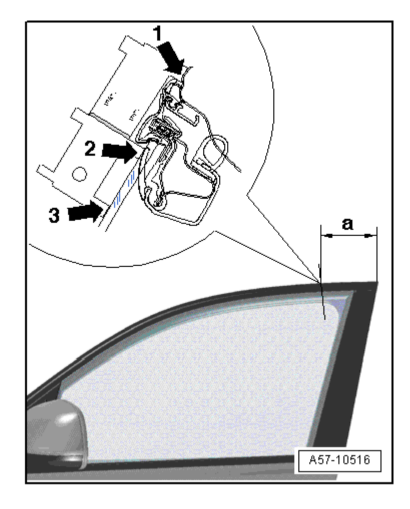
## Регулировка относительно центра автомобиля

– Для регулировки использовать шаблон -Т40038 /9-.



- Установить шаблон на расстоянии -а- = 150.
- Вывернуть болты -стрелки А- → Ссылкасверху и снизу на шарнире.
- Выровнять дверь -2- в продольном направлении.

- Затянуть винты -стрелки А-.
- Для положения »min" должны прилегать »точки -1- и -3-".
- В **»пункте -2-**" не должно быть зазора.
- Для положения »max" должны прилегать »точки -2- и -3-".
- В **»пункте -1-**" не должно быть зазора.
- Момент затяжки → Поз..



## Регулировка с помощью скобы замка

- Ослабить болты -2-.
- Сдвинуть скобу замка -1- так, чтобы дверь установилась заподлицо с контуром кузова.



### Указание

- Регулировка с помощью скобы замка выполняется только относительно центра автомобиля.
- ◆ Не следует регулировать дверь по высоте при помощи скобы замка, так как при этом повреждается замок двери.
- Ослабить болты -2-.
- Сдвинуть скобу замка -1- так, чтобы дверь установилась заподлицо с контуром кузова.
- При правильной регулировке скоба замка должна входить в замок двери по центру.
- Затянуть болты -2-.

