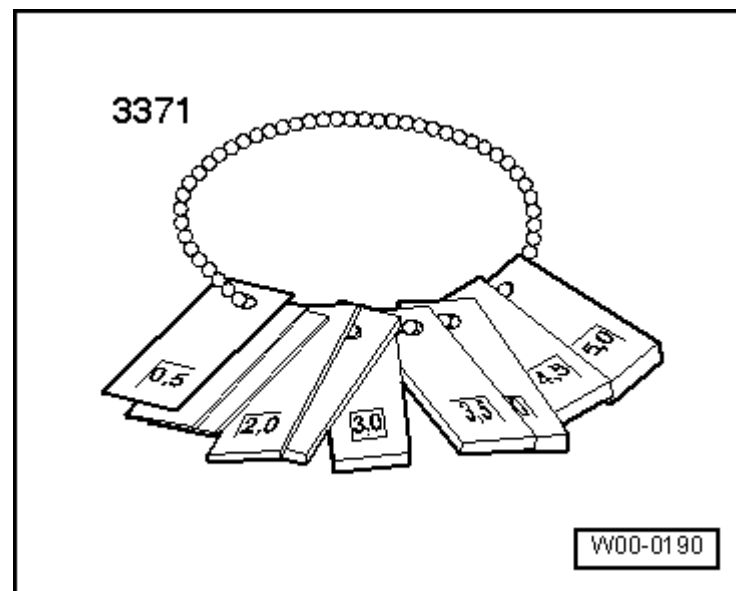


## Регулировка положения двери

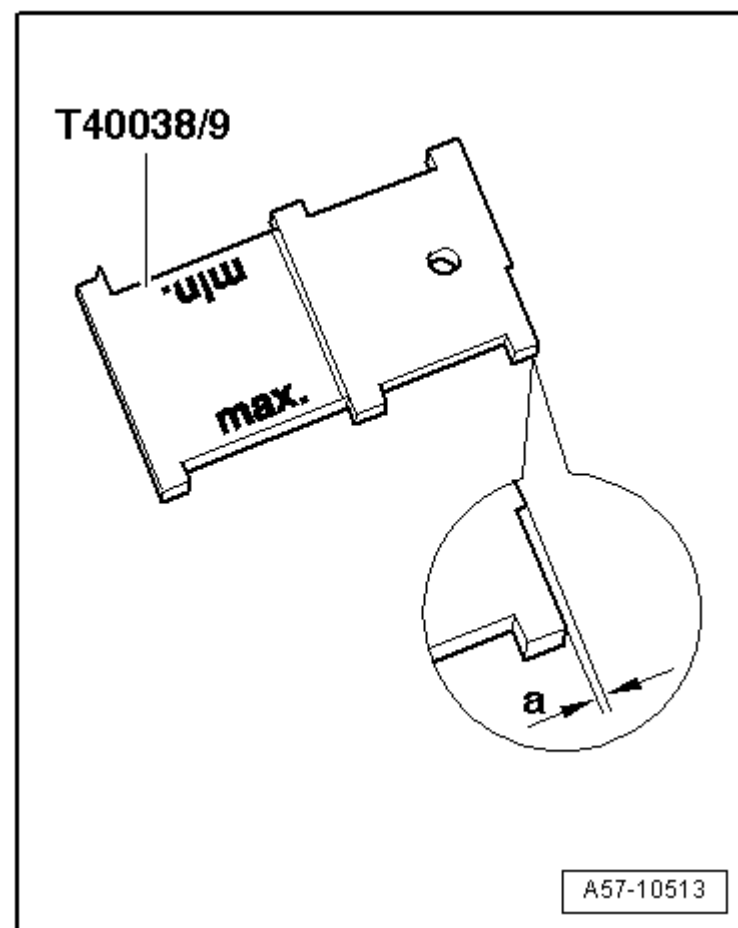
Необходимые специальные приспособления, контрольные и измерительные приборы, а также вспомогательные средства

- ♦ Регулировочный шаблон -3371-

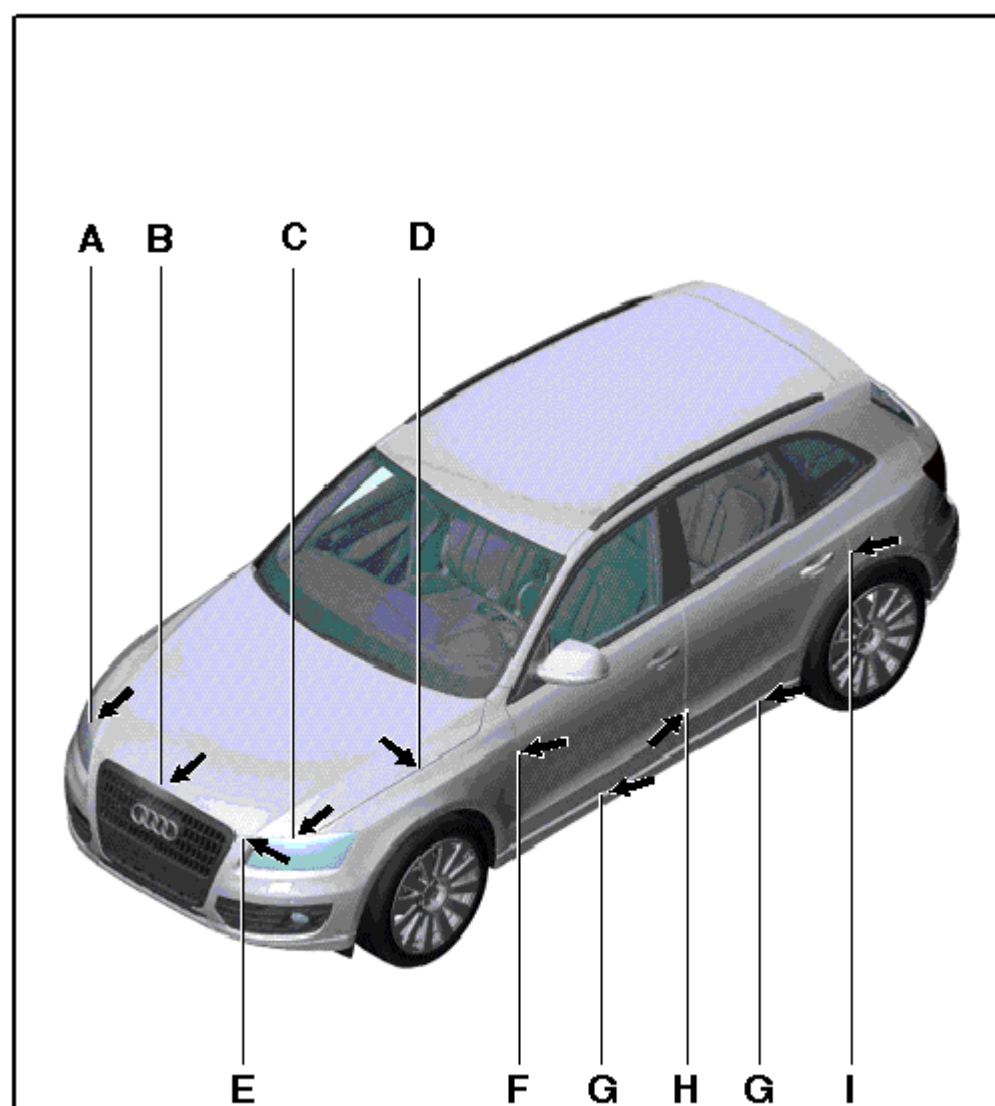


- ♦ Установочные шаблоны -T40038 /9-
- ♦ Отметки **»min и max«** используются для проверки боковой регулировки.
- ♦ Паз в центре шаблона используется для регулировки высоты.
- ♦ Отступ 0,4 мм используется для проверки расстояния передней двери до крыла или задней двери до передней двери.
- ♦ Отступ 0,6 мм используется для проверки расстояния панелей **»стойки -В-«** от задней двери до передней двери.

### Величины зазоров



Указание



- ♦ Все размеры указаны в «мм».
- ♦ Все допуски по размерам составляют  $\pm 0,5$  мм.
- ♦ Параллельность стыка не должна превышать 0,5 мм.
- ♦ Размер F = 3,5 мм
- ♦ Размер H = 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**

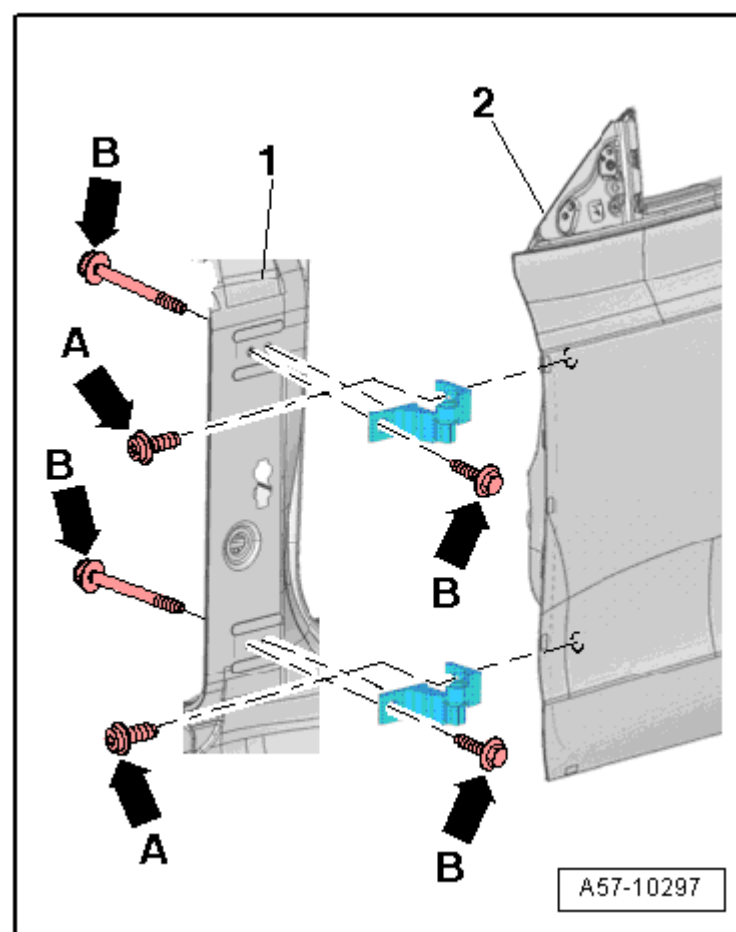
- Отвернуть болты -стрелки В- сверху и снизу на шарнире и на стойке А -поз. 1-.
- Выровнять дверь -2- в продольном направлении.
- Затянуть винты -стрелки В-.
- Момент затяжки → Поз..

**Регулировка по высоте**



**Указание**

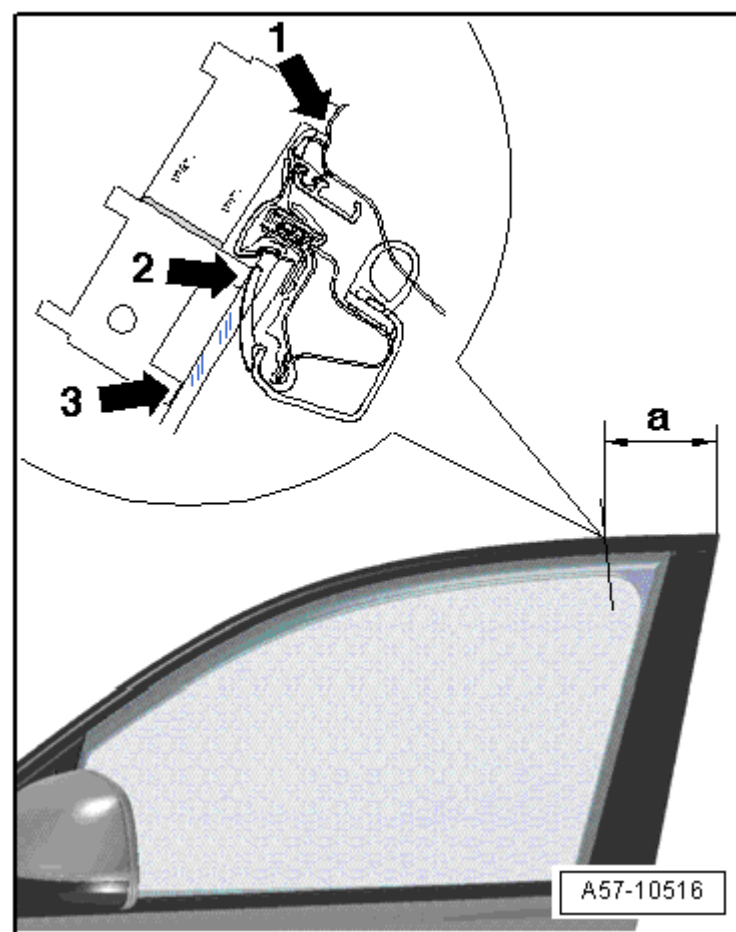
- ♦ Болты шарнира со стороны двери представляют собой → Поз. центровочные болты, поэтому регулировка двери этими болтами, как правило, не требуется.
- ♦ Если необходима регулировка этими болтами, то их можно заменить на болты такой же длины и прочности.
- Для регулировки использовать шаблон -Т40038 /9-.



- 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.

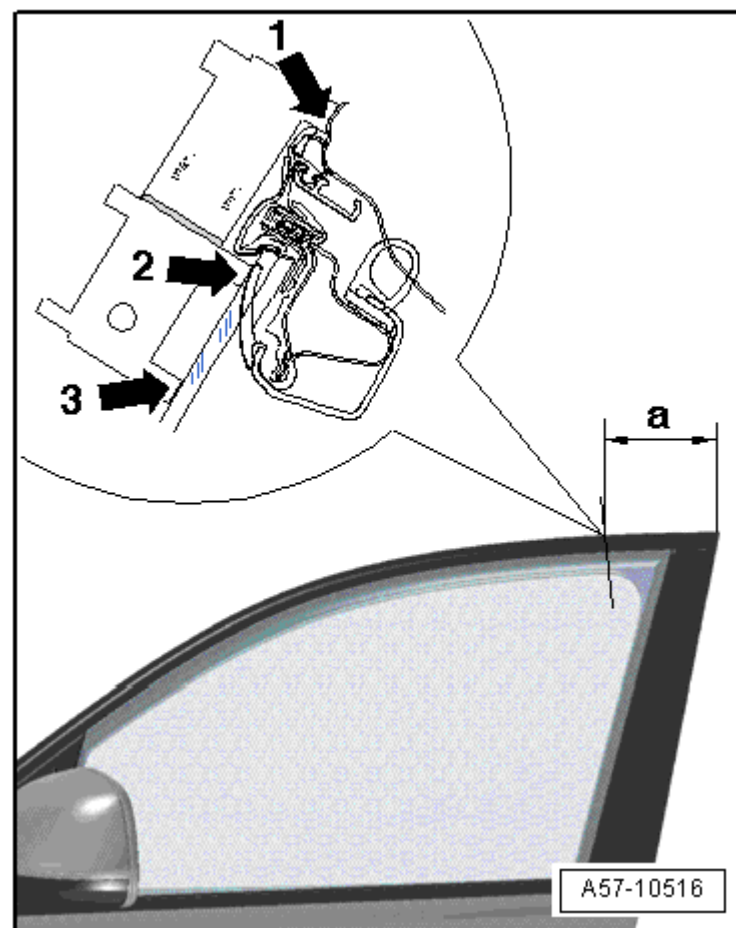
**Регулировка относительно центра автомобиля**

- 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-.

