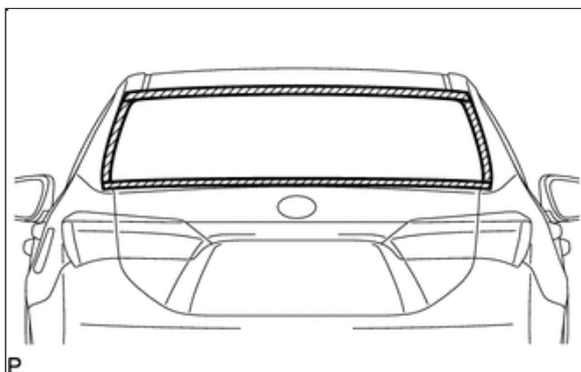


ЗАДНЕЕ СТЕКЛО (для моделей с кузовом типа "седан") СНЯТИЕ

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ

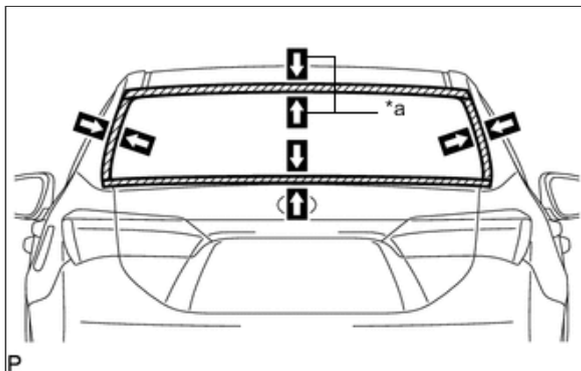
1. СНИМИТЕ ОБИВКУ КРЫШИ
2. СНИМИТЕ ПАНЕЛЬ ОБЛИЦОВКИ ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ МЕЛКИХ ВЕЩЕЙ В СБОРЕ
3. СНИМИТЕ ЗАДНЕЕ СТЕКЛО

а. Отсоедините все разъемы.



Защитная клейкая лента

б. Наклейте защитную клейкую ленту на кузов по контуру установки заднего стекла, чтобы не допустить царапания кузова.



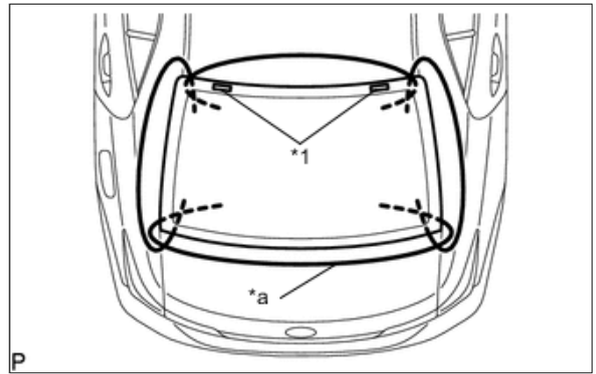
*a

Метка

с. Нанесите метки на заднее стекло и кузов автомобиля в местах, показанных на рисунке.

Технические советы

Если стекло заднего окна не планируется использовать повторно, наносить метки не требуется.



*1	Фиксатор стекла заднего окна
*a	Струнная проволока

d. Пропустите струнную проволоку между кузовом автомобиля и задним стеклом из салона.

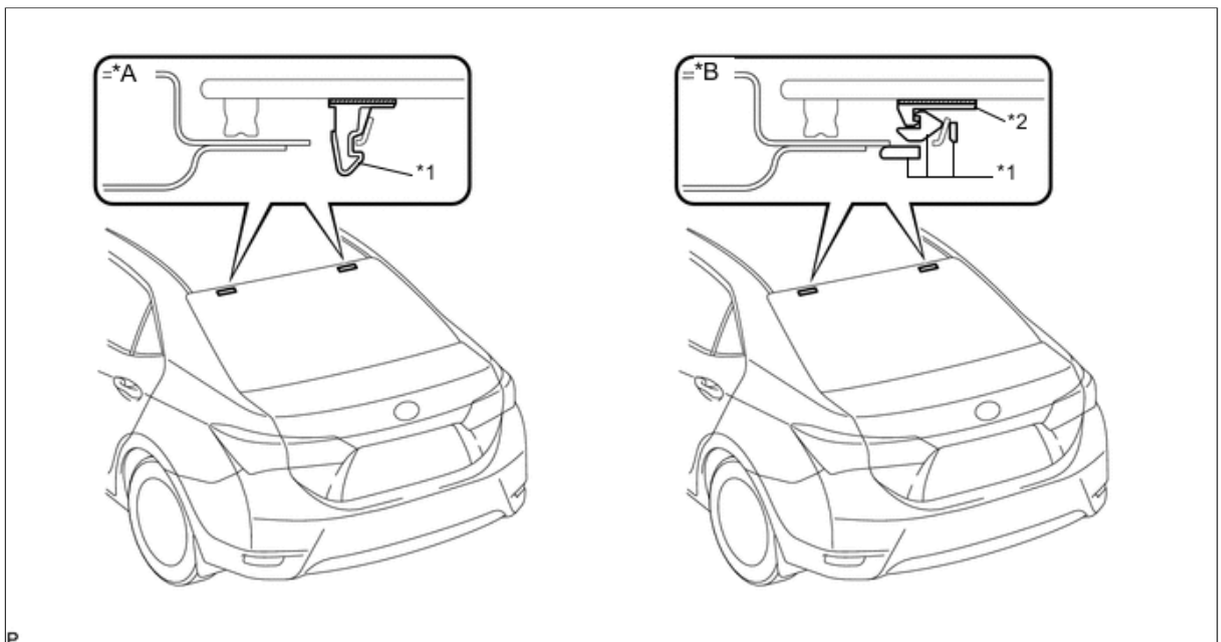
e. Привяжите оба конца проволоки к деревянным брускам или аналогичным предметам, которые могут служить рукоятками.

f. Срежьте герметик-фиксатор, протянув струнную проволоку вокруг заднего стекла.

Примечание

- При отделении заднего стекла соблюдайте осторожность, чтобы не повредить лакокрасочное покрытие, а также внутреннюю и наружную декоративную отделку.
- При срезании герметика-фиксатора соблюдайте осторожность, чтобы не повредить разъемы на заднем стекле.

g. Отсоедините фиксаторы заднего стекла.



*A	1-секционного типа	*B	2-секционного типа
*1	Фиксатор заднего стекла № 1	*2	Фиксатор заднего стекла № 2

Примечание

- Фиксаторы заднего стекла № 1 и фиксаторы заднего стекла № 2 устанавливаются на заднее стекло в сборе, как показано на рисунке. При срезании герметика соблюдайте осторожность, чтобы не повредить заднее стекло.
- Во избежание падения стекла при выполнении данной процедуры удерживайте заднее стекло с помощью вакуумных присосок.

Технические советы

В зависимости от модели автомобиля применяются одно- или двухсекционные фиксаторы.

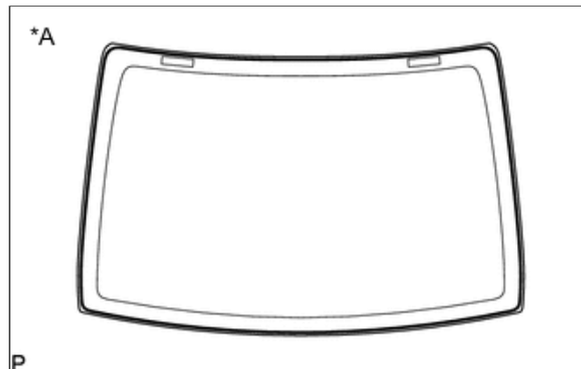
h. Используя вакуумные присоски, снимите заднее стекло.

Примечание

- Соблюдайте осторожность, чтобы не уронить заднее стекло.
- При снятии заднего стекла следует оставлять максимально возможное количество герметика-фиксатора на кузове автомобиля.

4. УДАЛИТЕ КЛЕЙКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ ЗАДНЕГО ОКОННОГО СТЕКЛА

а. При повторном использовании заднего стекла:



*А

Задняя сторона

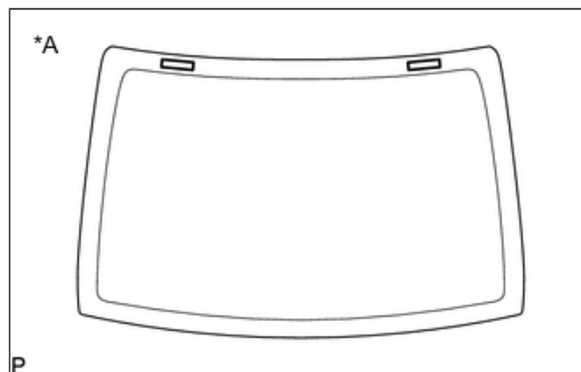
і. С помощью скребка удалите клейкий уплотнитель заднего стекла с обратной стороны заднего стекла.

Примечание

- Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить заднее стекло.
- Клейкий уплотнитель заднего оконного стекла не подлежит повторному использованию.

5. СНИМИТЕ ФИКСАТОР ЗАДНЕГО СТЕКЛА № 1 (1-секционного типа)

а. При повторном использовании заднего стекла:



*А

Задняя сторона

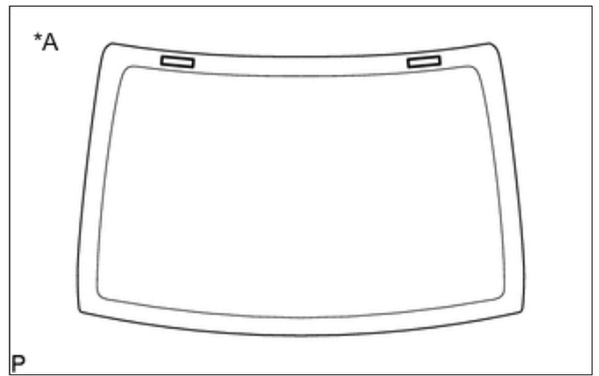
і. С помощью скребка удалите 2 фиксатора заднего стекла № 1 с обратной стороны заднего стекла.

Примечание

- Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить заднее стекло.
- Обязательно замените односекционные фиксаторы № 1 заднего стекла новыми двухсекционными фиксаторами № 1 и № 2.

6. СНИМИТЕ ФИКСАТОР ЗАДНЕГО СТЕКЛА № 2 (2-секционного типа)

а. При повторном использовании заднего стекла:



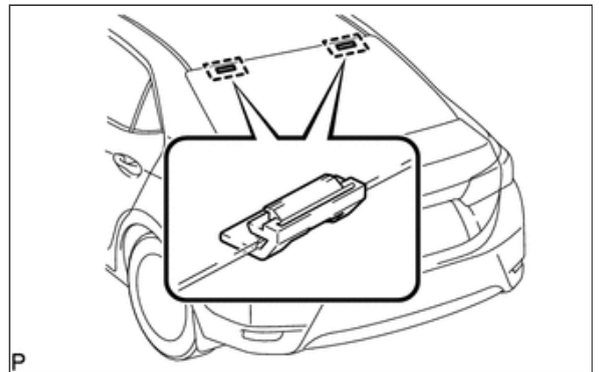
*A	Задняя сторона
----	----------------

i. С помощью скребка удалите 2 фиксатора заднего стекла № 2 с обратной стороны заднего стекла.

Примечание

- Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить заднее стекло.
- Обязательно замените фиксаторы заднего стекла № 2 новыми.

7. СНИМИТЕ ФИКСАТОР ЗАДНЕГО СТЕКЛА № 1 (2-секционного типа)



а. Снимите 2 фиксатора заднего стекла № 1.

Примечание

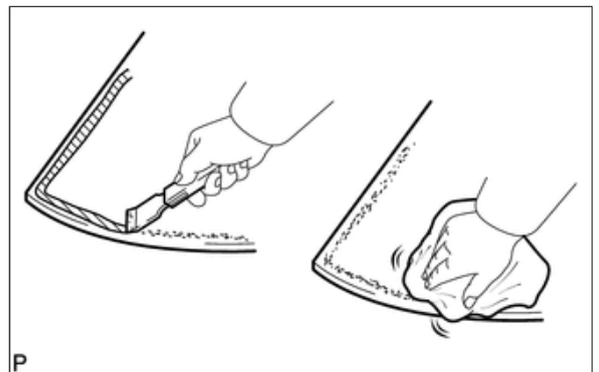
Обязательно замените фиксаторы заднего стекла № 1 новыми.

8. ОЧИСТИТЕ ЗАДНЕЕ СТЕКЛО

а. С помощью скребка удалите с заднего стекла оставшийся клейкий уплотнитель и остатки герметика.

Примечание

Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить заднее стекло.



б. Очистите наружную кромку заднего стекла растворителем, не содержащим смолистых веществ.

Примечание

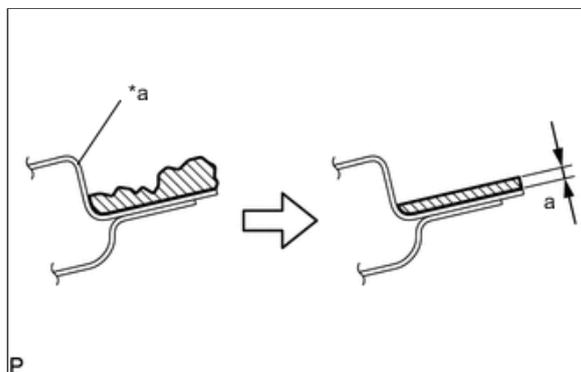
- Не прикасайтесь к поверхности стекла после его очистки.

Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить заднее стекло.

Участок | **Размер**

- Даже при использовании нового заднего стекла его следует очистить растворителем, не содержащим смолистых веществ.

9. ОЧИСТИТЕ ПОВЕРХНОСТЬ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ



*a	Кузов автомобиля
	Герметик-фиксатор

а. Очистите и сформируйте поверхности соприкосновения кузова.

Номинальный размер

Участок	Размер
a	1,0 мм (0,0394 дюйма)

i. С помощью ножа срежьте все лишние участки герметика с поверхностями соприкосновения кузова автомобиля, как показано на рисунке.

Примечание

Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить кузов автомобиля.

Технические советы

Следует оставлять максимально возможное количество герметика на кузове автомобиля.

ii. С помощью куска ткани, пропитанного растворителем, не содержащим смолистых веществ, очистите контактные поверхности на кузове.

Технические советы

Кузов автомобиля следует очистить, даже если удален весь герметик.