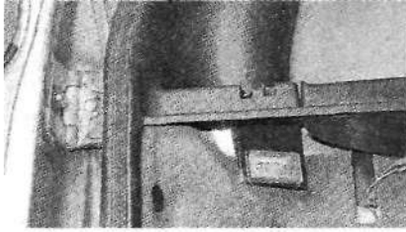


ФОНАРЬ ОСВЕЩЕНИЯ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

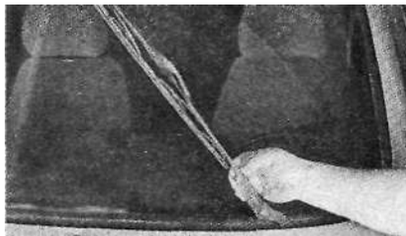
С левой стороны багажного отделения находится фонарь освещения багажного отделения, который включается при открывании двери багажного отделения и гаснет после её закрытия.



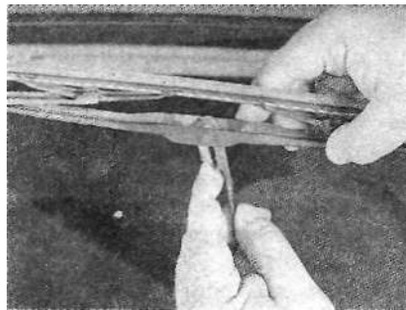
ЗАМЕНА ШЁТОК СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ

Замену щёток стеклоочистителей рекомендуется выполнять один-два раза в год. Длина передних щёток стеклоочистителей составляет **510 мм**, задней — **350 мм**.

Для замены передней щётки необходимо отвести рычаг со щёткой от стёкла.



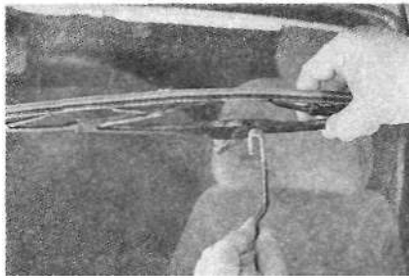
Сжав фиксатор переходника



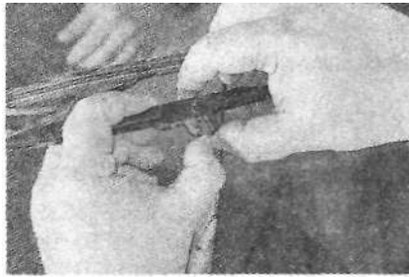
...сдвигаем его вместе со щёткой с рычага.



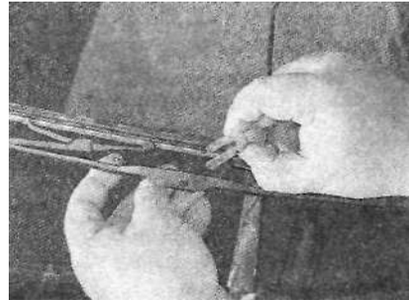
Снимаем щётку.



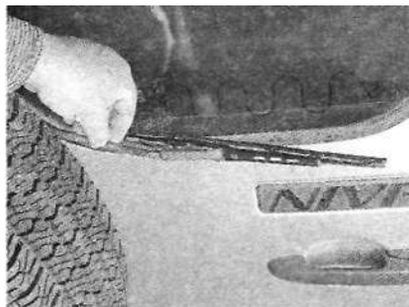
Немного разжав переходник...



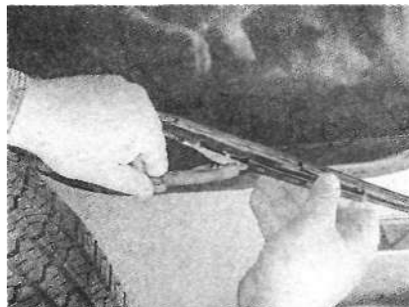
...снимаем его со щетки.



Для снятия задней щётки необходимо отвести её вместе с рычагом от стёкла двери багажного отделения.

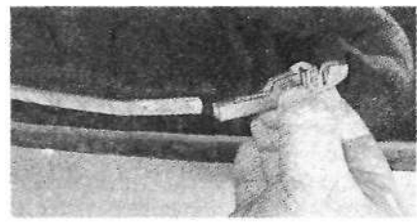


Удерживая рычаг, отсоединяем щётку от переходника.



Для снятия переходника сдвигаем его с рычага.

Снятые детали следует устанавливать в обратной последовательности.

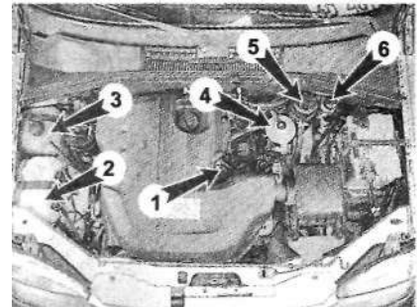


КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

В процессе эксплуатации происходит определённый расход и, соответственно, уменьшение уровня технических жидкостей (например, масла в двигателе). Также к уменьшению уровня технических жидкостей может привести возникшая неисправность соответствующих узлов и систем. Поэтому следует периодически контролировать уровень технических жидкостей и при необходимости доводить его до нормы. Самый лучший вариант — контроль уровня технических жидкостей каждый день перед выездом, это не займёт много времени. Если не считаете это возможным, проводите контроль хотя бы раз в неделю. Чем чаще вы проводите проверку, тем быстрее заметите увеличение расхода технических жидкостей при возникновении неисправности автомобиля и сможете устранить их с наименьшими последствиями не только для автомобиля, но и для вашего кошелька.

Рекомендация

Перед тем как открыть крышки заливных горловин, очищайте от грязи крышки и области вокруг них для предотвращения загрязнения систем автомобиля.



Места контроля уровней технических жидкостей: 1 — указатель уровня масла; 2 — бачок омывателя ветрового стекла и фар; 3 — расширительный бачок; 4 — бачок гидропривода тормозов; 5 — бачок гидроусилителя рулевого управления; 6 — бачок гидропривода сцепления