4. Устанавливаем мотор-редуктор в обратной последовательности. Перед установкой наносим на шаровой палец тонкий слой моторного масла и фиксируем палец в опоре.

Противотуманнаяфара — замена лампы

Последовательность выполнения

- 1. Подготавливаем автомобиль к выполнению работы (с. 51, «Подготовка автомобиля к техническому обслуживанию и ремонту»).
- 2. Отгибаем передний подкрылок (с. 292, «Электронасос стеклоомывателя замена»).
- 3. Прижимая фиксатор, разъединяем колодку жгута проводов противотуманной фары.



4. Поворачиваем лампу против часовой стрелки и извлекаем из фары.



5. Устанавливаем новую лампу и детали в обратной последовательности.

Противотуманная фара — снятие и установка

Последовательность выполнения

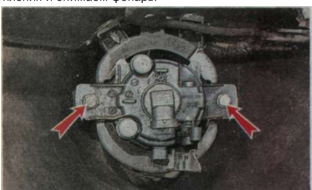
- 1. Подготавливаем автомобиль к выполнению работы (с. 51, «Подготовка автомобиля к техническому обслуживанию и ремонту»)-
- 2. Отгибаем передний подкрылок (с. 292, «Электронасос стеклоомывателя— замена»).

3. Прижимая фиксатор, разъединяем колодку

Электрооборудование



4. Ключом **на** 10 мм отворачиваем два болта крепления и снимаем фонарь.



5. Устанавливаем фонарь и детали в обратной последовательности.

Противотуманная фара — регулировка

Для выполнения работы потребуется горизонтальная площадка рядом с ровной вертикальной поверхностью (например, возле стены дома) или лист фанеры (плотного картона) размером около 2х1 м, рулетка длиной 10 м, лист картона (чтобы прикрыть одну фару), а также помощник или груз весом около 75 кг.

Последовательность выполнения

- 1. Подготавливаем автомобиль к выполнению работы (с. 51, «Подготовка автомобиля к техническому обслуживанию и ремонту»).
- 2. При необходимости отмываем фары и вытираем насухо.
- 3. Устанавливаем полностью заправленный и укомплектованный (запасным колесом, инструментом, домкратом) автомобиль на ровной горизонтальной площадке перпендикулярно к выбранной вертикальной поверхности, так чтобы расстояние от нее до центра фары было 5 м. Можно установить перед автомобилем лист фанеры размером 2x1 м при соблюдении тех же условий.
- 4. Проверяем давление в шинах (с. 44, «Проверка давления в шинах колес»), при необходимости доводим его до нормы.