



2. Уровень рабочей жидкости в бачке насоса усилителя рулевого управления должен находиться между верхней и нижней метками на щупе пробки бачка.



3. Долейте рабочую жидкость до требуемого уровня.
4. Заверните пробку и вытрите потеки жидкости.

ПРОВЕРКА УРОВНЯ И ДОЛИВКА ЖИДКОСТИ В БАЧОК ОМЫВАТЕЛЯ

Вам потребуются: летом - концентрат специальной жидкости для бачка омывателя, разведенный чистой водой, зимой - незамерзающая жидкость.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Используйте незамерзающую жидкость производства известных фирм, не содержащую опасный для здоровья метанол. При повышении температуры окружающего воздуха не разбавляйте незамерзающую жидкость в целях экономии. Помимо повышения температуры замерзания, резко ухудшаются моющие свойства разбавленной жидкости. С первыми морозами появляется огромный спрос на незамерзающую жидкость для омывателей стекол. Некоторые недобросовестные продавцы, пользуясь этим, продают жидкости низкого качества. Поэтому ее лучше приобретать заблаговременно. Полезно также провести несложный тест. Налейте немного жидкости в пластиковый стакан и аккуратно поставьте его на несколько часов в морозильную камеру холодильника. Если жидкость замерзла или в ней появились кристаллы льда, она не пригодна для использования зимой в стеклоомывателе вашего автомобиля.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Завод-изготовитель не рекомендует использование обычной воды для заполнения бачка омывателя. Замерзание жидкости в бачке омывателя может привести к разрушению как самого бачка, так и электродвигателя омывателя.



Бачок омывателя расположен в моторном отсеке рядом с расширительным бачком системы охлаждения.

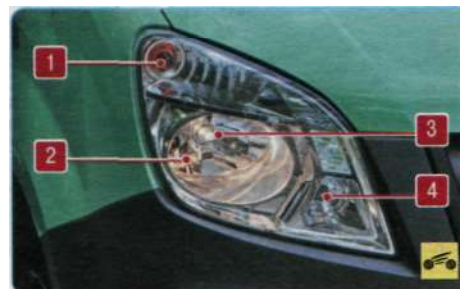


1. Откройте пробку бачка и долейте жидкость до уровня горловины бачка.
2. Закройте пробку, пролитую жидкость вытрите обтирочной тканью.

ПРОВЕРКА ВНЕШНИХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Проверьте работу фар, задних фонарей, указателей поворота и фонарей освещения номерного знака. Неисправные лампы замените (см. «Замена ламп», с. 221).

На автомобиле применяются следующие лампы.



Блок-фара:

1 - лампа переднего указателя поворота, тип лампы PY21W, 21 Вт;

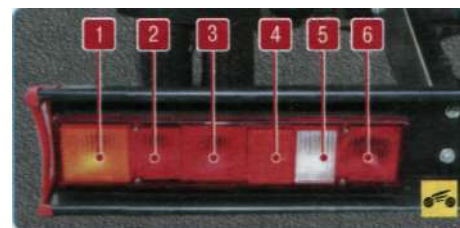
2 - лампа переднего габаритного огня, тип лампы 5W, 5 Вт;

3 - лампа дальнего/ближнего света, тип лампы H4, 55/60 Вт;

4 - лампа дневного ходового огня, тип лампы P21W, 21 Вт.



Противотуманная фара, тип лампы H11, 55 Вт.



Задний фонарь:

1 - лампа заднего указателя поворота, тип лампы P21W, 21 Вт;

2 - лампа габаритного огня, тип лампы R5W, 5 Вт;

3 - лампа стоп-сигнала, тип лампы P21W, 21 Вт;

4 - световозвращатель;

5 - лампа света заднего хода, тип лампы P21W, 21 Вт;

6 - лампа заднего противотуманного фонаря, тип лампы P21W, 21 Вт.



Фонари освещения номерного знака, тип лампы W5W, 5 Вт.



Фонарь бокового указателя поворота, тип лампы PY21W, 21 Вт.