

Снятие и установка датчика дорожного просвета 3Л -G76- – фары с газоразрядными лампами и адаптивным освещением

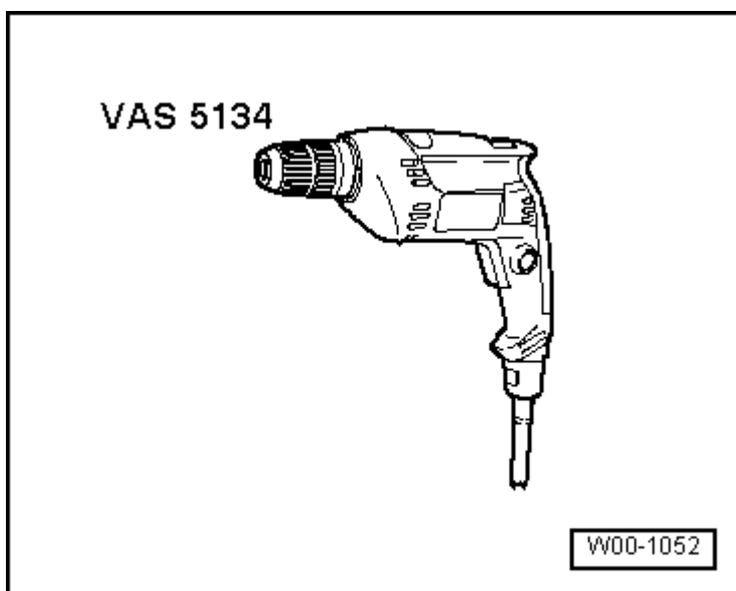


Указание

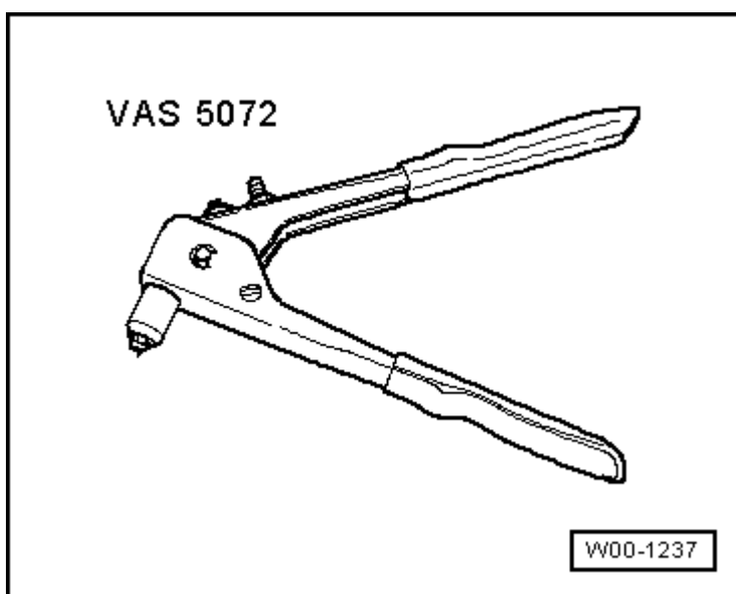
- ◆ Датчик дорожного просвета 3Л -G76- установлен у заднего левого колеса.
- ◆ Для установки датчика дорожного просвета 3Л -G76- необходимы 2 новые глухие заклёпки → [ЕТКА](#) ([Электронный каталог деталей](#)).
- ◆ После снятия и установки датчика положения кузова необходимо выполнить базовую установку фар → .

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

- ◆ Дрель -VAS 5134-



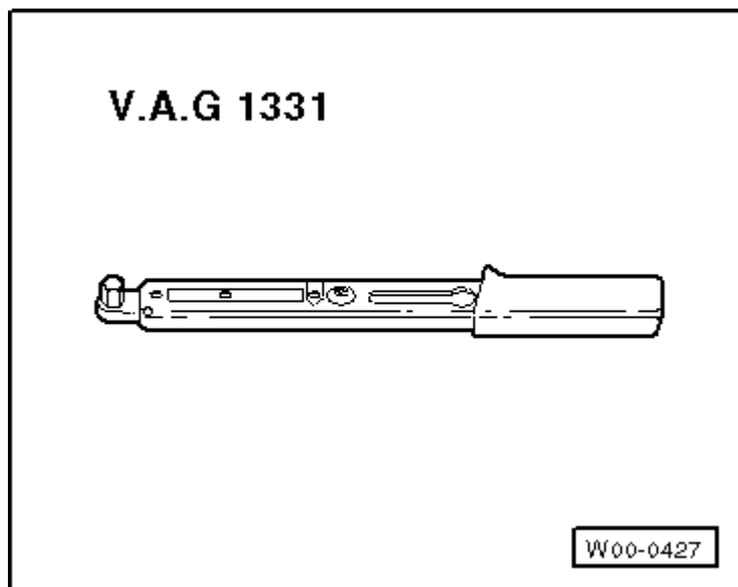
- ◆ Заклёпочник -VAS 5072-



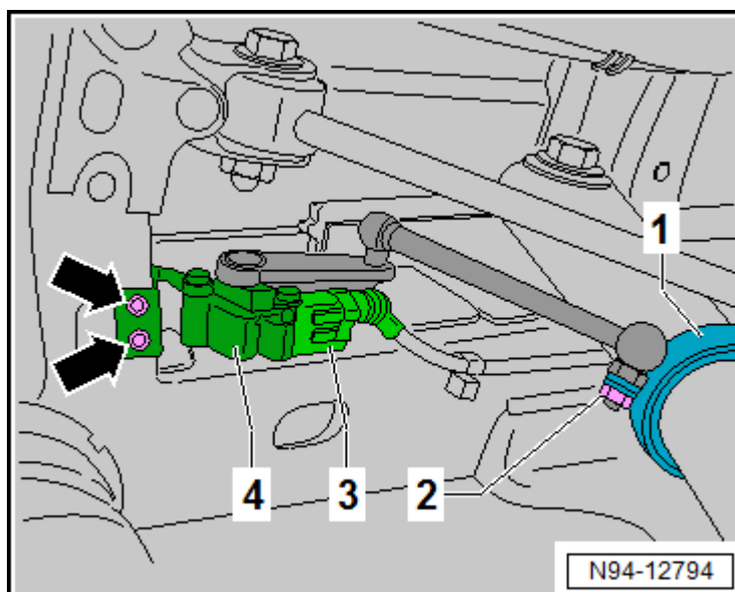
- ♦ Динамометрический ключ -V.A.G 1331-

Снятие:

- Выключить зажигание и все электропотребители и извлечь ключ зажигания из замка.



- Разблокировать электрический разъём -3- и отсоединить его.
- Отвернуть крепёжную гайку -2- и извлечь нижнюю шаровую головку из хомута крепления -1-.
- Высверлить головки 2-х глухих заклёпок -стрелки- и снять датчик дорожного просвета задний левый -G76--4-.
- Удалить остатки заклёпок и всю стружку от их высверливания.
- При необходимости – принять меры по защите крепёжных отверстий на кузове от коррозии →Общие сведения по лакокрасочному покрытию; Ремонтная группа00.



Установка:

Монтаж в обратной последовательности, при этом необходимо учитывать следующее:

Указание

При установке заднего левого датчика положения кузова -G76- проследить, чтобы рычаг и шарнирная тяга работали в показанном положении. В противном случае датчик дорожного просвета задний левый -G76- выдаёт неправильные данные, что приводит к неправильной работе корректора фар.

- Установить датчик дорожного просвета задний левый -G76--4- и приклепать к кузову 2-мя глухими заклёпками -стрелки-.
- Подсоединить и зафиксировать разъём -3-.
- Выровнять хомут крепления -1- по нижней кромке наружной трубы амортизатора, вставить захват для шаровой головки и затянуть гайку крепления моментом 5 Нм.
- Выполнить базовую установку фар → .

