

Калибровка камеры заднего вида

- Выполнить условия → [Ссылка](#).
- Подсоединить → [Тестер](#).

Установить зажимные устройства колес -VAS 6350/1-:

- Проверить центровку отверстий по окружности колесного диска.
- Установить зажимные устройства колес -VAS 6350/1-.
- Для этого установить на каждом зажимном устройстве -VAS 6350/1- по три переходника для колесных болтов на окружность центров отверстий.
- Установить лепестки на два зажимных устройства колес -VAS 6350/1- и закрепить их с помощью зажимного болта.
- Установить центральные колесные датчики -VAS 6350/1 - на болтах крепления обоих задних колес.

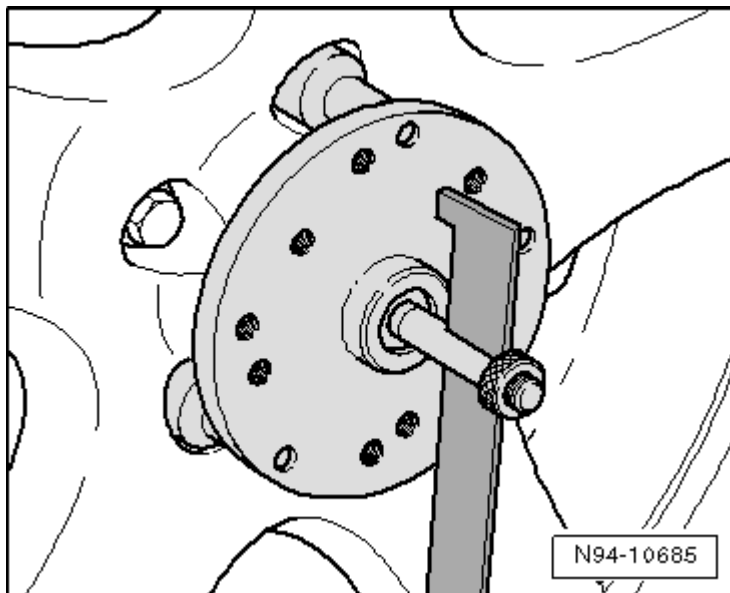
При этом зажимные устройства колес -VAS 6350/1- устанавливаются через „уплотнительные кольца“ в адаптерах и закрепляются в них.



Указание

Установить зажимные устройства -VAS 6350/1- на колеса так, чтобы возможно имеющиеся „болты-секретки колес“ не были связаны с зажимными устройствами колес -VAS 6350/1-.

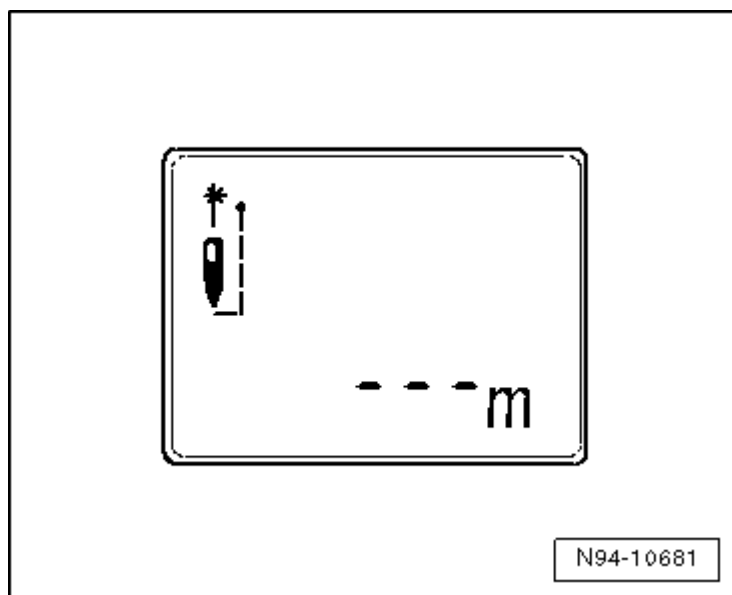
- С помощью зажимных винтов выставить лепестки так, чтобы они свободно перемещались в непосредственной близости к полу.
- Установить и настроить устройство для калибровки -VAS 6350- → [Глава](#).



Измерение расстояния:

- Включить лазерный дальномер -VAS 6350/2-.

Появляется следующая индикация:

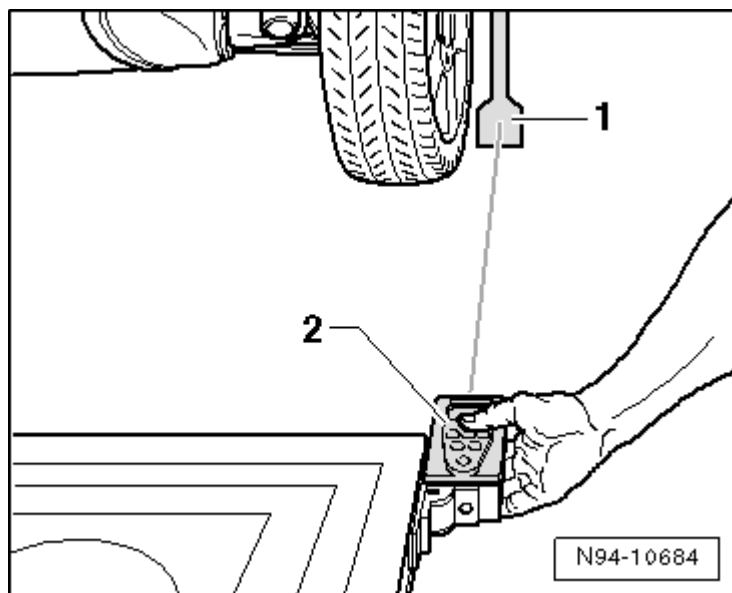


- Установить лазерный дальномер -VAS 6350/2--2- на одной стороне калибровочного щита вплотную к уголку, при этом лазерный дальномер -VAS 6350/2--2- должен быть прочно закреплен на уголке.
- Коротко нажать на измерительную кнопку.

Лазер включается.

- Убедиться, что лазерный луч из дистанционного лазера -VAS 6350/2--2- появляется на нижней увеличенной части лепестка -1-.

Если это не так, отрегулировать лепесток с помощью зажимного болта на зажимном устройстве колеса -VAS 6350/1-.



- Прижимать рукой дистанционный лазер -VAS 6350/2- к уголку калибровочного устройства -VAS 6350-, пока лазерный луч виден на лепестке.
- Коротко нажать на кнопку для измерения расстояния.

Показания дисплея

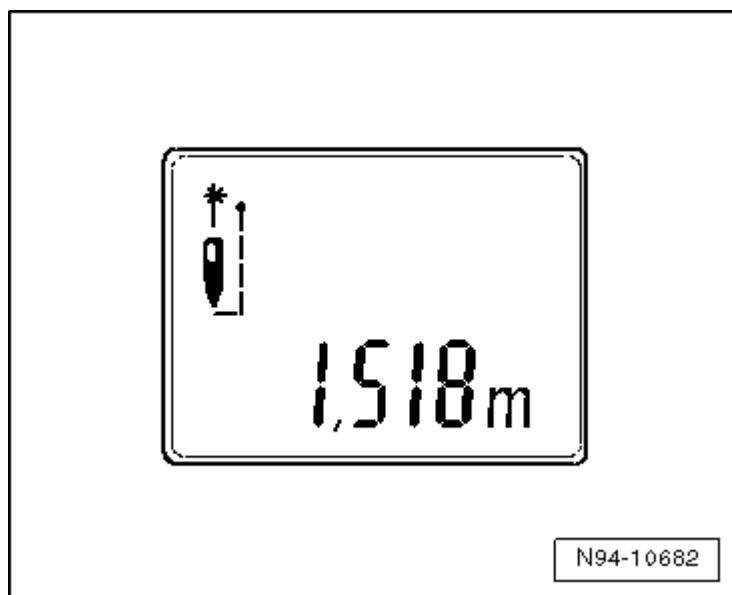
- Записать считанное значение.
- Аналогичным образом повторить измерение для заднего колеса на другой стороне калибровочного устройства -VAS 6350-.

Считанное значение расстояния должно быть одинаковым на двух сторонах.

Если значения не совпадают:

- Отрегулировать калибровочное устройство -VAS 6350- так, чтобы добиться совпадения измеренных расстояний на обеих сторонах.

В ходе регулировки калибровочного устройства -VAS 6350- следить за тем, чтобы линейный лазер -VAS 6350/3- калибровочного устройства -VAS 6350- продолжал оставаться по центру колец Audi, а пузырек воздуха находился по центру уровня. При необходимости произвести коррекцию.



- Измерить высоту калибровочного устройства -VAS 6350-, размер -H- (верхняя кромка щита-земля).

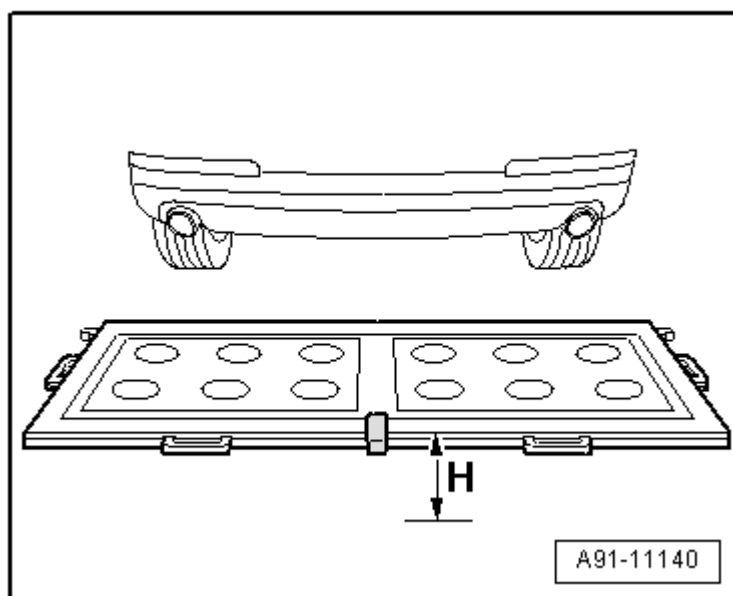
Измеренную вами расстояние и высоту вводить только → **Тестер** в „миллиметрах“.

Выполнение калибровки

→ **Тестер** подключен.

- Выбрать режим работы **Ведомый** **поиск неисправностей**.
- В меню „Выбор автомобиля“ выбрать соответствующие данные автомобиля.
- При помощи кнопки **Переход** последовательно выбрать следующие пункты меню:
 - ♦ Выбор функции/узла
 - ♦ Кузов
 - ♦ Электрооборудование
 - ♦ 01-Eigendiagnosefaehige Systeme (01- система с самодиагностикой)
 - ♦ 6C - Система камеры заднего вида/J772
 - ♦ 6C - Блок управления системы камеры заднего вида, функции
 - ♦ 6C - калибровка, (Рем. гр. 91)

При дальнейшей калибровке следовать указаниям на → **Тестер**.



ВНИМАНИЕ!

Обращать внимание на то, чтобы на калибровочном щите не появились блики.

Блики оказывают отрицательное влияние на распознавание картинки камеры заднего вида -R189- и калибровку, возможно, произвести нельзя.