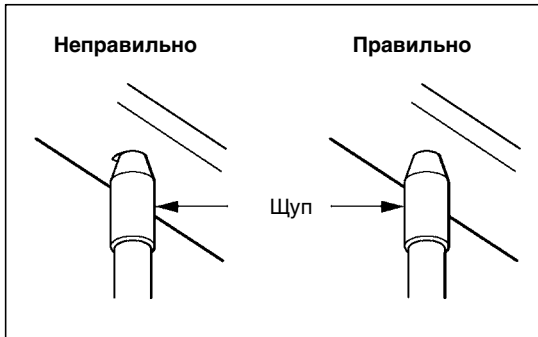
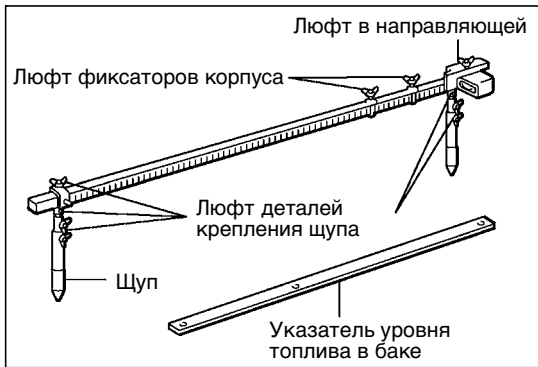


ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

- (a) На схеме измерений кузова приведено два типа размеров.
- (1) (Размеры в трехмерной системе координат)
 - Расстояние по прямой между центрами 2 точек измерения.
 - (2) (Размеры в двухмерной системе координат)
 - Расстояние по горизонтали в направлении вперед/назад между центрами двух точек измерения.
 - Высота над условной базовой линией.
- (b) Если указан только один размер, левая и правая стороны симметричны.
- (c) Размеры на следующем рисунке получены на реальном автомобиле. Поэтому используйте их только в качестве ориентировочных.
- (d) Линия, соединяющая указанные ниже точки, представляет собой условную базовую линию, используемую при измерении высоты. (Размеры приведены в тексте.)

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Описание
1	Расстояние А, в мм, по вертикали от базовой линии до центра передней площадки для установки домкрата на нижней поверхности наружной панели порога.
2	Расстояние по вертикали В, в мм, от базовой линии до центра между точками 1 и 3 на нижней поверхности наружной панели порога.
3	Расстояние по вертикали С, в мм, от базовой линии до центра задней площадки для установки домкрата на нижней поверхности наружной панели порога.



2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

- (a) Как правило, все измерения выполняются с помощью раздвижной линейки. Если невозможно использовать раздвижную линейку, следует использовать металлическую рулетку.
- (b) Не разрешается использовать раздвижную линейку, если имеется люфт в фиксаторах корпуса, направляющей или измерительных щупах.

УКАЗАНИЕ:

- 1) Длина обоих щупов должна быть одинаковой.
 - 2) Перед проведением измерений или после регулировки длины щупов необходимо выполнить калибровку раздвижной линейки.
 - 3) При работе с раздвижной линейкой соблюдайте осторожность: не роняйте и не допускайте никаких соударений с ней.
 - 4) Убедитесь, что щупы надежно держатся в отверстиях раздвижной линейки.
- (c) Следите, чтобы при измерениях лента металлической рулетки не перекручивалась и не изгибалась.