

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

(a) На схеме измерений кузова приведены два типа размеров.

- (1) (Размер в трехмерной системе координат)
- Расстояние по прямой между двумя точками.

(2) (Размер в двухмерной системе координат)

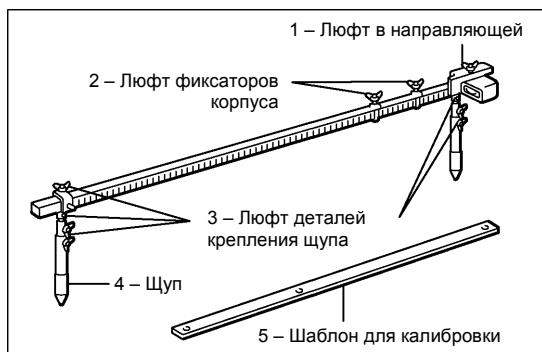
- Расстояние по горизонтали между двумя точками.
- Высота над условной базовой линией.

(b) Если указан только один размер, левая и правая стороны симметричны.

(c) Значения, приведенные на рисунке внизу слева, относятся к конкретному автомобилю и могут использоваться только в качестве ориентировочных.

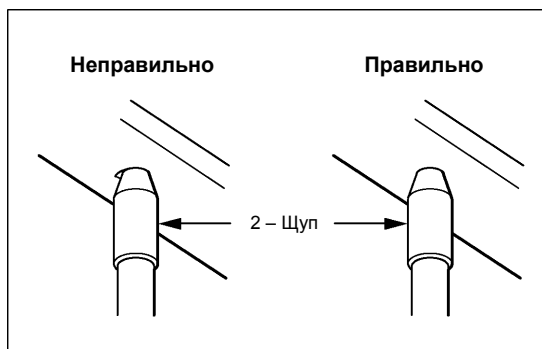
(d) Линия, соединяющая три точки измерения, названные ниже, представляет собой условную базовую линию, используемую при измерении размеров по вертикали (размеры приведены в тексте).

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



2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

- (a) Рекомендуется все измерения выполнять с помощью раздвижной линейки. Если невозможно использовать раздвижную линейку, следует использовать металлическую рулетку.
- (b) Не разрешается использовать раздвижную линейку, имеющую 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 обращении с раздвижной линейкой необходимо соблюдать осторожность: не ронять и не ударять ее.
 - 4) Следует убедиться, что щупы надежно держатся в отверстиях раздвижной линейки.
- (с) Необходимо следить, чтобы при измерениях лента металлической рулетки не перекручивалась и не изгибалась.