

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

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

(1) (Размеры в трехмерной системе координат)

- Расстояние по прямой между центрами 2 точек измерения.

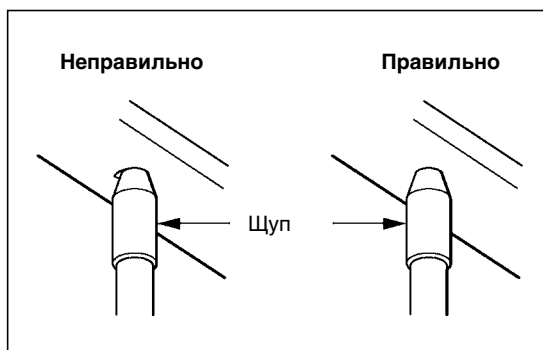
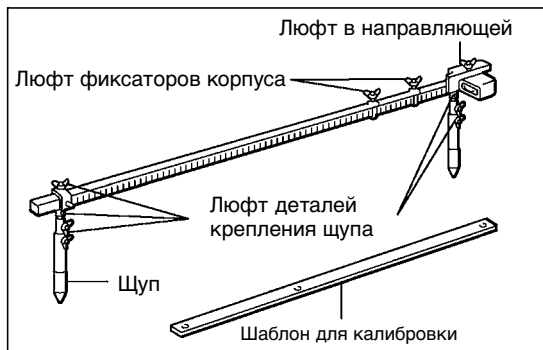
(2) (Размеры в двумерной системе координат)

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

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

(c) Значения, приведенные на следующем рисунке, получены на конкретном автомобиле и могут использоваться только в качестве справочных.

(d) Условная базовая линия при измерении высоты составляет менее 300 мм (11,81 дюйма) от верхней поверхности от центра рамы.



## 2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

- (a) Как правило, все измерения выполняются с помощью раздвижной линейки. Если невозможно использовать раздвижную линейку, следует применять 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 и после регулировки длины щупов необходимо выполнить калибровку раздвижной линейки.
  - 3) При работе с раздвижной линейкой соблюдайте осторожность, не роняйте и не ударяйте ее.
  - 4) Убедитесь, что щупы надежно держатся в отверстиях раздвижной линейки.
- (c) Следите, чтобы при измерениях лента металлической рулетки не перекручивалась и не изгибалась.