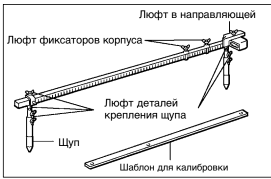
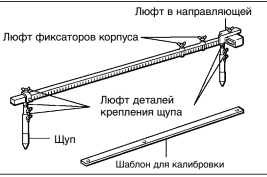




## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ
- (а) 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.
- (с) 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.





## Неправильно Правильно Щуп

## ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ 2.

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

## УКАЗАНИЕ:

- Длина обоих щупов должна быть одинаковой.
- Перед проведением измерений и после регулировки длины щупов необходимо выполнить калибровку раздвижной линейки.
- При работе с раздвижной линейкой соблюдайте 3) 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.