## Toyota LC200



## СОСТАВ КРЕПЕЖА

1.Болт М10x30..................................................... 12 Шт.
2.Гайка M10........................................................ 10 Шт.
3.Шайба 10 ув.................................................... 22 Шт.
4.Шайба 10 пр.................................................... 12 Шт.
5.Гайка закладная М10..................................... 2 Шт.
6.Кронштейн правый......................................... 1 Шт.
7.Кронштейн левый.......................................... 1 Шт.
8.Балка правая................................................ 1 Шт.
9.Балка левая................................................. 1 Шт

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

| Диаметр резьбы | M6 | M8 | M10 | M12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Моменты затяжки | 9.8 HM | 24.0 HM | 47.0 HM | 81.0 HM |

Не рекомендуется использование пневмоинструмента

1. Установить левый кронштейн под буксировочную петлю на штатные резьбовые отверстия в задней части левого лонжерона автомобиля (рис.1).
2. Установить правый кронштейн под буксировочную петлю на штатные резьбовые отверстия в задней части правого лонжерона автомобиля (рис.1).
3. При помощи болтов M10x30 и гаек закладных M10 установить левую и правую балки на отверстия в лонжеронах (рис.2).
4. При помощи болта M10x30 и гайки M10 скрепить кронштейн и балку.
5. При помощи болтов M10x30 и гаек М10 установить уголки на кронштейны.
6. Отрегулировать положение уголков по высоте и вылету.
7. Затянуть все резьбовые соединения.


Рис. 1


Рис. 2

