



\*Болт M12x1,25x35-6шт.  
\*Шайба 12.65Г-6шт.  
\*Шайба 12x24-6шт.

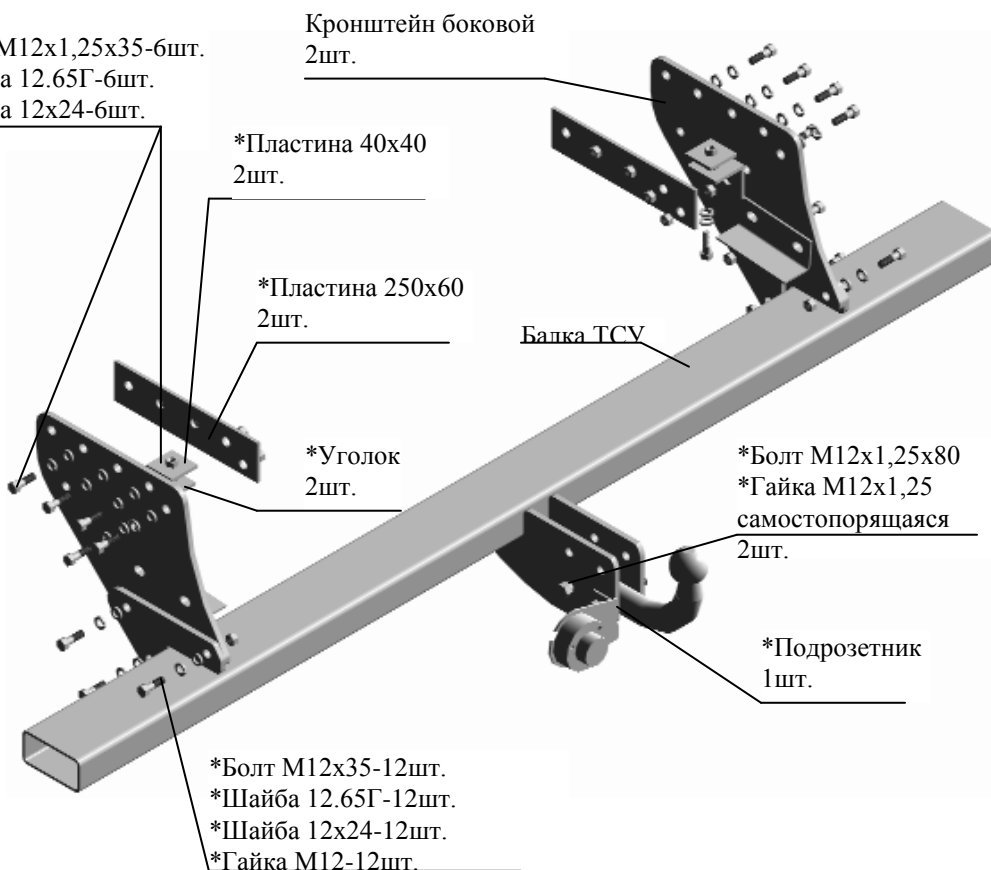


Рис.1 Тягово-сцепное устройство 7110эж

**Примечание:** детали, помеченные \* входят в пакет комплектующих.

#### 4. МОНТАЖ НА АВТОМОБИЛЬ

**Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях станций технического обслуживания или автосервиса**

- 4.1 Снять подножку (при наличии)
- 4.2 Закрепить боковые кронштейны ТСУ к лонжеронам а/м, установив внутрь лонжеронов усиливающие пластины 250x60 с приварными гайками, болтами M12x35. Под головки болтов подложить шайбы гроверные 12.65Г и шайбы 12x24. К приварным гайкам – крепить болты M12x1,25x35. Крепеж не затягивать.
- 4.3 Закрепить уголки к боковым кронштейнам ТСУ и нижним полкам лонжеронов, установив в лонжероны пластины 40x40 с

приварными гайками, болтами M12x35. Под головки болтов подложить шайбы гроверные 12.65Г и шайбы 12x24. К приварным гайкам – крепить болты M12x1,25x35. Крепеж не затягивать.

- 4.4 Закрепить балку ТСУ к боковым кронштейнам.
- 4.5 **Внимание!** Сцепной шар должен располагаться строго вдоль продольной оси автомобиля.

- 4.6 Закрепить сцепной шар и подрозетник к кронштейнам шара
- Внимание: после 4-х кратного применения самостопорящиеся гайки необходимо заменить на новые!**

Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой

- Момент затяжки M12.- 8,0...10,0 кгсм
- 4.7 Установить на место подножку (при наличии).
- 4.8 Подсоединить провода ТСУ к электропроводке автомобиля (в условиях автосервиса).
- 4.9 Подключить аккумуляторную батарею и проверить действие приборов освещения и световой сигнализации прицепа.

#### 5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

5.1 Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ к автомобилю и крепления приборов электрооборудования. Подтяжку болтовых соединений ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.

5.2 Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой или надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с а/м шар должен быть смазан консистентной смазкой.

5.3 После фиксации сцепной головки прицепа на шаре, осуществить страховочную связь автомобиля с прицепом. **Категорически запрещена эксплуатация прицепа без установленных страховочных цепей (тросов).**

5.4 **Не допускается буксировка прицепов полной массой более 2800 кг и со скоростью, превышающей 90 км/час.**