



Рис.1 Тягово-сцепное устройство ТСУ 7850.

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 С левой стороны (по ходу а/м) снять пыльник. Снять буксировочные уши. Из нижних полок лонжеронов удалить пластиковые заглушки (при наличии). Очистить штатные отверстия в нижних полках лонжеронов от закрывающей их ленты (при наличии).

4.2 Закрепить левый и правый боковые съемные кронштейны (соответственно рис.1) к нижним полкам лонжеронов а/м болтами M12x1.25x45 (используя гайки приварные штатные), под головки болтов подложить шайбы 12.65Г и 12x37. Крепеж не затягивать.

4.3 Установить балку ТСУ, закрепив ее к боковым кронштейнам болтами M12x45 и гайками M12, под головки подложить шайбы гроверные 12.65Г и шайбы 12x24, под головки болтов подложить шайбы 12x24, к приварным гайкам - крепить болтами M12x1,25x45, подложив под головки болтов шайбы 12.65Г и шайбы 12x24. Крепеж не затягивать.

4.4 Внимание! Сцепной шар должен располагаться строго вдоль продольной оси автомобиля.

4.5 Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой.

- Момент затяжки M12 – 8,0…10,0 кгсм

4.6 Закрепить сцепной шар (шар кованый или шар с гнутым фланцем в сборе) к кронштейну шара болтами M16x45 и гайками M16 самостоп.

Внимание: после 4-х кратного применения самостороящиеся гайки необходимо заменить на новые!

Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой

- Момент затяжки M16 самостоп.- 18,0…22,0 кгсм

4.8. Сделать вырез в левом пыльнике 68x155 мм (см. рис.2).



Рис.2 Вырез в левом пыльнике.

Установить левый пыльник на место.

4.9. Подсоединить провода ТСУ к электропроводке автомобиля (в условиях автосервиса). 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, используя отверстие А в кронштейне шара ТСУ. **Категорически запрещена эксплуатация прицепа без установленных страховочных цепей (тросов).**

5.4 Не допускается буксировка прицепов полной массой более 1500** кг и со скоростью, превышающей 90 км/час.