



Рис.1 Тягово-сцепное устройство 6041

Примечание: детали, помеченные * входят в пакет комплектующими.

4. МОНТАЖ НА АВТОМОБИЛЬ

Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях автосервиса

- 4.1 Демонтировать задний бампер вместе со стальным буферным брусом автомобиля. Буферный брус больше не понадобится.
- 4.2 Установить на место буксировочное ухо.
- 4.3 Установить кронштейны боковые съемные левый и правый внутрь лонжеронов а/м и закрепить их болтами М10х30 (в

соответствии с рис.1). Крепеж не затягивать. Шайбы 10.65Г и шайбы 10х21 поставить под головки болтов.

4.4 Установить балку ТСУ между боковыми кронштейнами и закрепить болтами М12х50 (в соответствии с рис.1). Шайбы 12х24 поставить под головки болтов.

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

- Момент затяжки М10 – 4,4...5,6 кгсм, М12- 4,4...5,6 кгсм.

4.6 Закрепить сцепной шар и кронштейн крепления розетки к кронштейнам шара болтами М12х80 (в соответствии с рис.1).

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

- Момент затяжки М12 самостоп – 8,0...10,0 кгсм

4.8 Подсоединить провода штепсельного разъема ТСУ к электропроводке автомобиля (в условиях автосервиса). **Внимание!**

4.9 Возможно для правильной работы электрооборудования автомобиля и прицепа потребуется установка дополнительного электронного блока.

4.10 Подключить аккумуляторную батарею и проверить действие приборов освещения и световой сигнализации прицепа.

4.11 Для Форд Куга с 2008 г.в.: вырезать в нижнем краю заднего бампера, в середине - отверстие шириной 65мм и глубиной 25 мм от края бампера . Установить задний бампер на а/м.

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. **Категорически запрещена эксплуатация прицепа без установленных страховочных цепей (тросов).**

5.4 **Не допускается буксировка прицепов полной массой более 1000 кг и со скоростью, превышающей 90 км/час.**

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 ООО "ТРЕЙЛЕР" гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи в торговой сети при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несёт ответственность за безопасность и надёжность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию.

6.2 Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ и подписью продавца.

Этикетку предприятия-изготовителя на ТСУ сохранять до окончания гарантийного срока.

6.3 Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие его прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в настоящем руководстве



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ТСУ 6041 (Форд Куга) ПАСПОРТ



МТ 22

(руководство по установке и эксплуатации)

Тягово-сцепное устройство ТСУ 6041 (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей Форд Куга с 2008 по 04.2013 г.в. и Форд Куга II с 2013 г.в. с буксируемым прицепом полной массой до 1000 кг.

Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям Правил ЕЭК ООН №55 (п. 25 Приложения 9 к Техническому регламенту "О безопасности колесных транспортных средств" (пост. правительства №720 от 10.09.2009 г.)

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Класс и тип сцепного устройства	A50-X (шаровой наконечник)
1.2 Диаметр сцепного шара, мм	50
1.3 Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	1000
1.4 Параметр D, не более, кН	6,7
1.5 Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	50
1.6 Масса ТСУ, кг	17,2±0,5

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 ТСУ 6041 в сборе (рис.1)	1 шт.
2.2 Пакет с комплектующими (см. рис.1)	1 шт.
Защитный колпак	1 шт.
2.3 Паспорт (руководство по установке и эксплуатации)	1 шт.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Перед монтажом ТСУ необходимо установить автомобиль на эстакаде или на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, автомобиль затормозить стояночным тормозом, под колёса положить упоры (башмаки).

3.2 Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.