

## ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Через отверстия «А» в нижних полках лонжерона досверлить отверстия в багажное отделение автомобиля ф13 мм.
- Со стороны багажника расположить накладки, совместив отверстия «А». Просверлить отверстия «Б» со стороны багажника.
- Рассверлить отверстия «А» со стороны багажника до ф18 мм.
- Вставить втулки в отверстия «А» со стороны багажника, а в отверстия «Б» с нижних частей лонжерона.
- Используя приложенные метизы закрепить кронштейны.
- Установить балку ТСУ и закрепить (см. схему монтажа).
- Установите шар, подрозетник на балку ТСУ.
- Затяните все крепежные элементы с моментом затяжки, указанным в таблице.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только в специализированных автомастерских.

### **Правила эксплуатации и технического обслуживания**

1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений ТСУ с автомобилем, крепления приборов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности ТСУ. В целях предотвращения появления коррозии ТСУ необходимо содержать в чистоте от коррозионно-активных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении царапин, сколов поврежденное место необходимо обработать восстанавливающей краской, либо обратиться в сервисную службу.
2. Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
3. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
4. После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.

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

### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

1. ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 24 месяцев со дня установки в специализированной мастерской, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

*Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию, а также при замене болтов и гаек с классом прочности ниже 8.8.*

2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика и двух этикеток с упаковки, с указанием контрольной массы ТСУ и коробки.

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.

4. Пожалуйста, сохраняйте настоящую инструкцию в течение всего гарантийного срока службы ТСУ.



**ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»**  
 462800, Россия, Оренбургская обл.,  
 п. Новоорск, ул. Шоссейная 18  
 Тел.: (35363) 7-05-06 Тел./  
 факс: (35363) 7-13-20  
 (495) 799-13-46  
[www.acps-automotive.ru](http://www.acps-automotive.ru)  
[www.acps-automotive.com](http://www.acps-automotive.com)  
[farkop@acps-automotive.com](mailto:farkop@acps-automotive.com)

<b>Коробка упаковочная</b>	
<b>Болт М16 х 130</b>	<b>2 шт.</b>
<b>Болт М12 х 40</b>	<b>4 шт.</b>
<b>Болт М12 х 120</b>	<b>6 шт.</b>
<b>Гайка М6</b>	<b>2 шт.</b>
<b>Гайка М12 с/контр.</b>	<b>8 шт.</b>
<b>Гайка М16 с/контр.</b>	<b>2 шт.</b>
<b>Шайба 12 пруж.</b>	<b>2 шт.</b>
<b>Шайба 6</b>	<b>2 шт.</b>
<b>Шайба 12</b>	<b>12 шт.</b>
<b>Шайба 16</b>	<b>4 шт.</b>
<b>Шар F</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Втулка 54 мм</b>	<b>2 шт.</b>
<b>Втулка 87 мм</b>	<b>6 шт.</b>
<b>Пластина дистанционная</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Пластина страховочная</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Пластина прижимная</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Накладка</b>	<b>2 шт.</b>
<b>Защитный колпачок</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Подрозетник</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Инструкция по монтажу</b>	<b>1 шт.</b>

<b>Момент затяжки</b>	
<b>М6</b>	<b>9,5 Nm</b>
<b>М8</b>	<b>23 Nm</b>
<b>М10</b>	<b>46 Nm</b>
<b>М12</b>	<b>79 Nm</b>
<b>М14</b>	<b>125 Nm</b>
<b>М16</b>	<b>195 Nm</b>
<b>М10х1,25</b>	<b>49 Nm</b>
<b>М12х1,25</b>	<b>87 Nm</b>
<b>М12х1,5</b>	<b>83 Nm</b>

<b>Комплектность изделия</b>	
<b>Балка ТСУ</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Кронштейн правый в сборе</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Кронштейн левый в сборе</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Коробка упаковочная</b>	<b>1 шт.</b>
<b>Упаковка полиэтиленовая</b>	<b>1 шт.</b>

Штамп ОТК

Дата изготовления

### **СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ**

ТСУ .....	установлено на автомобиль: .....
Модель.....	VIN .....
<p>Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.</p>	
М.П	Дата установки .....
<p style="text-align: right;">Подпись .....</p>	

Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа	39 80 F <b>FORD EDGE</b>  2013 →	EAC  Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AE56.B.00552 					D	
			2417 кг.	1600 кг.	120 кг.	Вес нетто <b>23,45</b> кг.		

