ПОРЯДОК МОНТАЖА

- •Демонтировать отбойный брус.
- •Демонтировать два кронштейна крепления бруса (в дальнейшем не понадобится).
- •В точках «А» штатными болтами закрепить боковые кронштейны ТСУ.
- •В точках «С» крепить боковые кронштейны приложенным набором метизов.
- •Согласно схемы установки, закрепить уголки и установить балку между кронштейнами.
- •Затянуть все болтовые соединения.
- •Закрепить отбойный брус в точках «В», исрользуя штатные болты и приложенные гайки и шайбы.
- •Смонтируйте шар ТСУ и кронштейн розетки.
- •Установку ТСУ рекомендуется производить в оборудованных мастерских.

Правила эксплуатации и технического обслуживания

- 1. Техническое обслуживание TCУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений TCУ с автомобилем, крепления приборов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности TCУ. В целях предотвращения появления коррозии TCУ 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 TCУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, использую петлю на TCУ 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 TCУ 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 TCУ.



ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» 462800, Россия, Оренбургская обл., п. Новоорск, ул. Шоссейная 18 Тел.: (3537) 42-88-24 (495) 799-13-46 www.acps-automotive.ru www.acps-automotive.com http://oris-acps.ru/catalog/

Коробка упаковочная		
Болт М16х50	2 шт.	
Болт М12х35	2 шт.	
Болт М12х40	12 шт.	
Гайка М10(с/контр.)	4 шт.	
Гайка М12(с/контр.)	10 шт.	
Гайка М16 (с/контр.)	2 шт.	
Шайба С.10.37	4 шт.	
Шайба С. 16.37	4 шт.	
Шайба 12Л (пруж.)	4 шт.	
Шайба С. 12.37	24 шт.	
Шар F	1 шт.	
Подрозетник БАФ 0169	1 шт.	
Уголок левый	1 шт.	
Уголок правый	1 шт.	
Кронштейн бампера	2 шт.	
Поводок	2 шт.	
Защитный колпачок	1 шт.	
Инструкция по монтажу	1 шт.	

Комплектность изделия		
Балка ТСУ	1 шт.	
Коробка упаковочная	1 шт.	
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.	
Кронштейн правый	1 шт.	
Кронштейн левый	1 шт.	

M6	9,5 Nm
M8	23 Nm
M10	46 Nm
M12	79 Nm
M14	125 Nm
M16	195 Nm
M10x1,25	49 Nm
M12x1,25	87 Nm
M12x1,5	83 Nm

Штамп ОТК

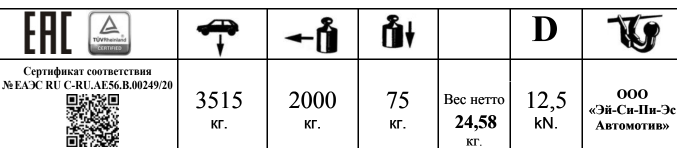
Дата изготовления

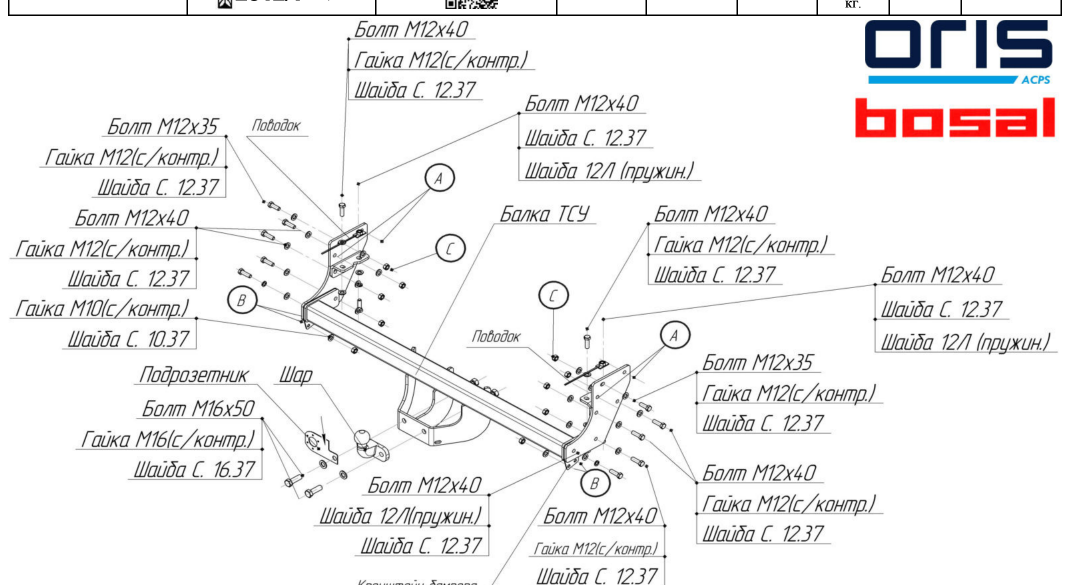
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

1СУ установлено на автомооиль:				
Модель.		VIN		
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.				
М.П	Дата установки	Подпись		

Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа

39 69 F Ford Ranger XL-XLT ⊠2012/1 ⇒





Кронштейн бампера