

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 «Бозал-Автофлекс» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 12 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.

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

Штамп ОТК

Дата изготовления

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ установлено на автомобиль:

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 1150 А для автомобилей Opel Antara

Год выпуска автомобиля:	2006 -...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	50
Вес нетто, кг.	15,4



ООО «Бозал-Автофлекс»
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.bosal-autoflex.ru
www.bosal.com

Официальные дилеры ООО «Бозал-АвтоФлекс»:

- г.Архангельск ООО "Легион-плюс-авто" (8)8442 22-48-15
- г.Волгоград ООО "Аплий" (8)8442 98-74-98
- г.Екатеринбург ООО "К.Автошинснаб" (8)343 379-39-89, 373-42-73
- г.Екатеринбург ООО "Альфа-Торг" (8)343 268-38-08
- г.Иркутск ООО "СибАвто-Вэз" (3952) 710-194
- г.Щелково ООО "НОВЛАЙН" (8)495 777-54-59
- г.Москва ООО "Алессио-Авто" (8)495 745-79-11
- г.Москва ЗАО "Компания Бер" (8)495 788-95-97
- г.Москва ООО "ТРИ- АВС" (8)495 720-51-03
- г.Оренбург ИП Болдырев О.Е. (8)3532) 57-99-85
- г.Орск ООО "Галактика" 8-905-899-5012
- г.Новосибирск ООО "Механика" (8)383 291-59-60
- г.Н.Новгород ООО "Т.Д. Плааз" (8)831 279-53-24
- г.Пермь ИП Убира Ю.И. (8)3422 98-27-20
- г.Пермь ООО "Автобезопасность" (8)3422 220-87-87
- г.Самара ООО "Автомикс" 8-927-002-90-06
- г.Сургут ООО "Интер-Партс" (8)3462 24-00-44
- г.Кемерово ООО "АудиоМобиль" (8)3842 21-14-76
- г.Красноярск ИП Григорьев М.М. 8-902-940-4151
- г.Тюмень ИП Трясицына Н.Б. (8)3452 32-22-12, 41-52-62
- г.Тюмень ИП Пинкин А. 8-961-213-0278
- г.Уфа ООО "Арткомп" 8-917-347-1700
- г.Челябинск ИП Шимаков В.П. (8)351 269-44-75, 900-72-73
- г.Челябинск ИП Сайтыева В.В. (8)3512) 773-76-91

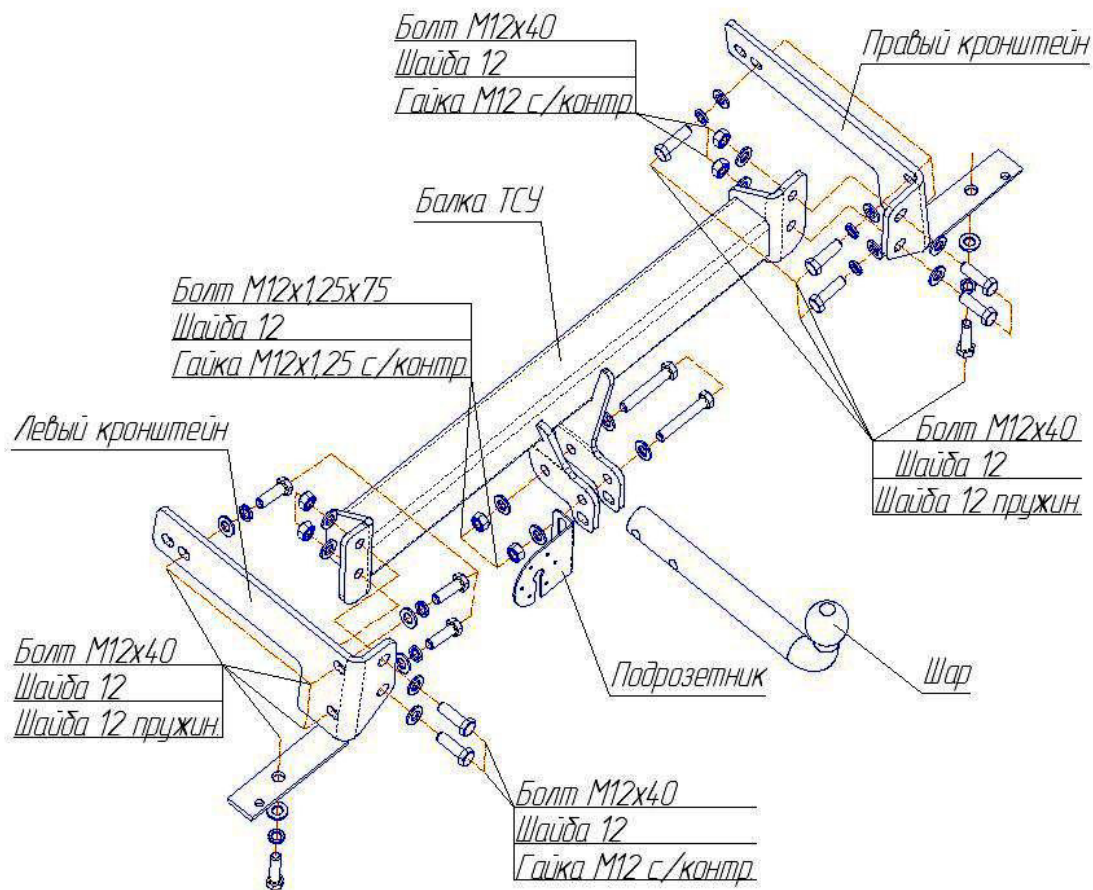
Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Если необходимо, удалить защитную смазку вокруг крепёжных элементов багажника и под кузовом автомобиля.
- Приспустить выхлопную трубу.
- Демонтировать буксирное кольцо (больше не понадобится).
- Установить левый и правый кронштейны ТСУ к штатным местам автомобиля, используя крепёж согласно монтажной схеме (не затягивая).
- Смонтировать балку к кронштейнам ТСУ по схеме (сильно не затягивая).
- Установить шар и кронштейн э/розетки.
- Выставить ТСУ по центру автомобиля.
- После этого необходимо все болты и гайки подтянуть моментом затяжки M12 = 79 Нм. После пробега 1000 км момент затяжки проверить и подтянуть соответствующим моментом затяжки.
- Установить на прежнее место выхлопную трубу автомобиля и полик багажного отделения.
- Выполните электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами.

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

СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



Коробка упаковочная	
Болт M12x1,25x75	2 шт.
Болт M12x40	12 шт.
Гайка M 12x1,25 с/контр.	2 шт.
Гайка M 12 с/контр.	4 шт.
Шайба 12	20шт.
Шайба 12 пружин.	8 шт.
Шар VH0491	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Кронштейн розетки	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.