

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.

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.

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 1178 А для автомобилей Opel Astra HB

Год выпуска автомобиля:	2009—...
Допустимая полная масса автомобиля , кг.	2800
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1300
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	50
Коэффициент D, кН.	8,7
Класс шара	A
Вес нетто, кг.	17.9



ООО «Бозал-Автофлекс»
462800, Россия, Оренбургская обл.
п. Новоорск, ул. Шоссейная 18
Тел.: (35363) 7-05-06
Тел./факс: (35363) 7-13-20
(495) 785-66-07
www.bosal-autoflex.ru

Официальные дилеры ООО «Бозал-АвтоФлекс»

г.Архангельск ООО"Легион-плюс-авто" (8212) 22-48-15
г.Волгоград ООО"Април" (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-Ваз" (8(3952) 710-194
г.Щелково ООО"НОВЛАЙН" (8(495) 777-54-59
г.Москва ООО"Алессано-Авто" (8(495)745-79-11
г.Москва ЗАО"Компания Берг" (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. Плааза" (8(831) 279-53-24
г.Пермь ИП Убирая Ю.И. (8(3422) 98-27-20
г.Пермь ООО"Автобезопасность" (8(342) 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 Горюнов М.М. 8-902-940-4151
г.Тюмень ИП Трясцына Н.Б. (8(342) 32-22-12, 41-52-62
г.Тюмень ИП Пинигин А. 8-961-213-0278
г.Уфа ООО"Арткомп" 8-917-347-1700
г.Челябинск ИП Шмаков В.П. (8(351) 269-44-75, 900-72-73
г.Челябинск ИП Сайтейна В.В (8(3512) 773-76-91

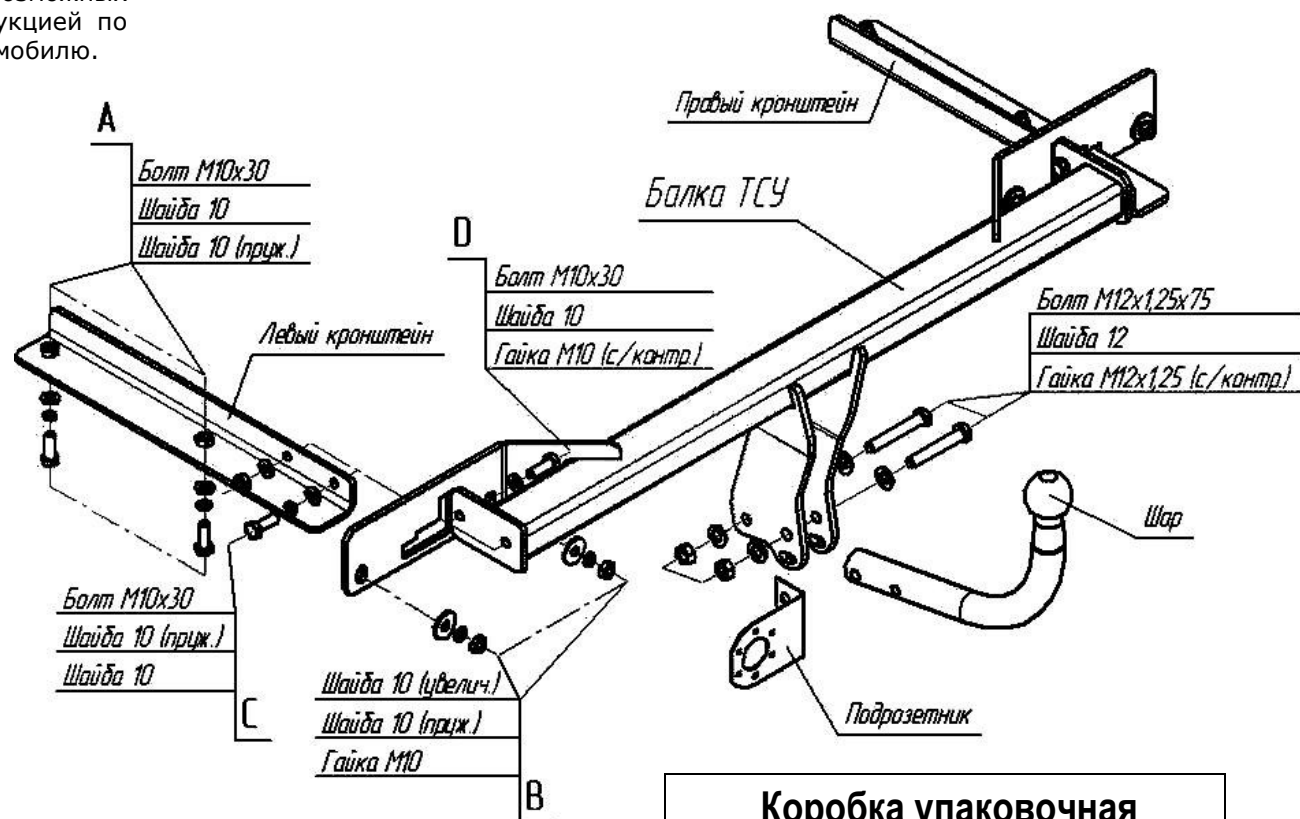
Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно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

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Снять задний бампер и отключить парковочные сенсоры.
- Снять отбойный брус автомобиля (больше не понадобится).
- Вставить левый и правый кронштейны в лонжероны автомобиля и слегка закрепить в точках «A».
- Приложить балку ТСУ к панели задней стенки и слегка закрепить её в точках «B» ранее снятыми метизами, и к кронштейнам в точках «C» и «D» приложенными метизами согласно схемы монтажа.
- Установить шар и подрозетник на балку.
- Выровнять ТСУ по центру, после этого необходимо все элементы крепления затянуть с моментом: M10=46Nm ; M12 = 79 Nm.
- Установить бампер на автомобиль, предварительно сделав вырез по шаблону.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами в автосервисах.

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 M10x30	8 шт.
Гайка M12x1,25 самоконтр.	2 шт.
Гайка M10 самоконтр.	6 шт.
Шайба Ø12	4 шт.
Шайба Ø10 пружин.	10 шт.
Шайба Ø10 увелич.	4 шт.
Шайба Ø10	10 шт.
Шар VH0854	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Подрозетник	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.
Шаблон выреза бампера	1 шт.