

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 натяжку 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.

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

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наше изделие. Надеемся, что оно в полной мере оправдает Ваши надежды и при покупке следующего автомобиля мы снова можем приветствовать Вас среди наших покупателей. Счастливого пути!

bosal

ORIS

ACPS

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 |

EAC



Сертификат соответствия №
TC RU C-RU.AE56.B.00517

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



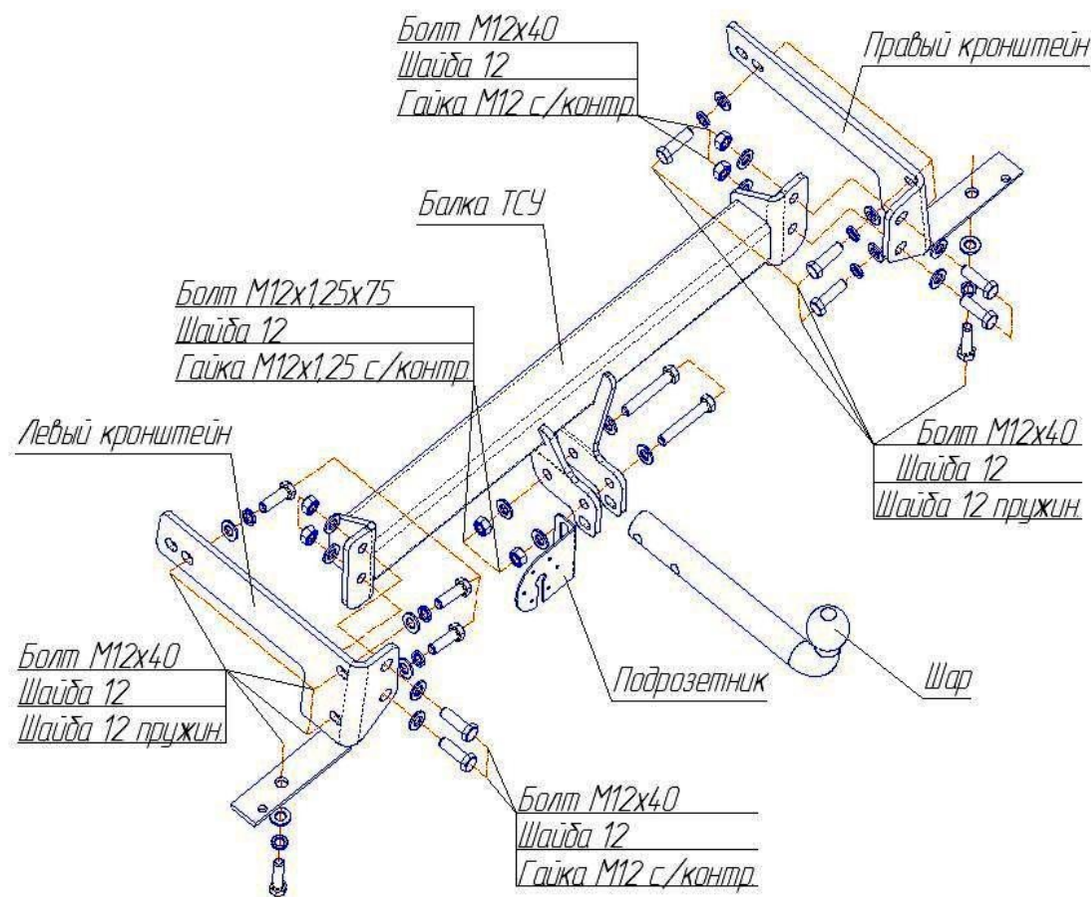
Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно 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 $M12 = 79 \text{ Нм}$. После пробега 1000 км момент затяжки проверить и подтянуть соответствующим моментом затяжки.
- Установить на прежнее место выхлопную трубу автомобиля и полку 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 VН0491 | 1 шт. |
| Защитный колпачок | 1 шт. |
| Кронштейн розетки | 1 шт. |
| Инструкция по монтажу | 1 шт. |