

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.

+37544-761-90-60 vel
+37529-761-90-60 МТС
+37517-201-42-74 гор
+37525-527-42-18 Life

bosal

**Инструкция по монтажу
тягово-сцепного устройства
шарового типа 35 50 А
для автомобилей
Audi A6 Allroad
Quattro wagon**

Год выпуска автомобиля:	2000—2005
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75
Вес нетто, кг.	22,4

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!

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

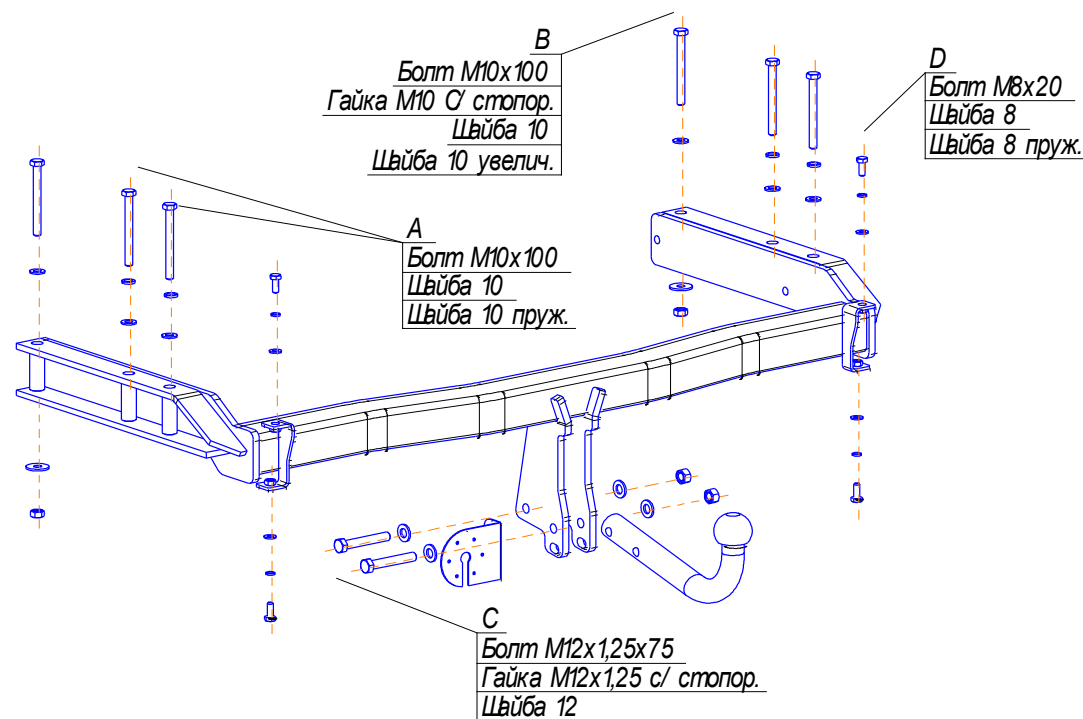
- Демонтировать бампер, снять вставку бампера (в дальнейшем она не понадобится);
- Снимите с левой и правой стороны багажника панели, сложите центральную панель багажника;
- Вставьте фаркоп в раму автомобиля;
- Наживите 4 болта с шайбами в отв. “А” и 2 болта в отв. “В”;
- Закрепите шар в отв.“С” соответствующими крепежными элементами;
- Затяните крепежные элементы моментом затяжки:
 М10 — 68 Нм
 М12 — 100 Нм;
- После пробега 1000 км с использованием ТСУ проверить момент затяжки и при необходимости подтянуть;
- Установите бампер в точках “D”используя соответствующими крепежными элементами, установите тепловой экран и панели багажника;
- Выполнить электромонтаж сигнализации;
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

Контакт	Цвет провода на ТСУ	Место соединения
1	Желтый	Левый поворот
2	Белый	Задний противотуманный
3	Черный	Масса
4	Желто-зеленый	Правый поворот
5	Коричневый	Освещение номера
6	Красный	Стоп-сигнал
7	Голубой	Габарит



СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



Комплектность изделия

Балка ТСУ	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

Коробка упаковочная

Гайка М 12 х1,25 (с/контр.)	2 шт.
Гайка М 10 (с/контр.)	2 шт.
Шайба 10 (увелич.)	2 шт.
Шайба 10 (пруж.)	4 шт.
Шайба 12	4 шт.
Шайба 8	4 шт.
Шайба 10	6 шт.
Болт М12х75х1,25	2 шт.
Болт М10х100	6 шт.
Болт М 8х20	4 шт.
Шайба 8 (пружин.)	4 шт.
Шар VН0857	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Кронштейн розетки	1 шт.
Розетка в сборе	1 шт.
Жгут электропроводов 190 см	1 компл.
Инструкция по монтажу	1 шт.

Схема обрезки кабеля

