

**Инструкция
по монтажу
тягово-сцепного
устройства
шарового типа**

**39 79 A
FORD TOURNEO
CUSTOM**

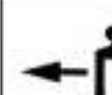
2013 ⇒



ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



3000
кг.



1500
кг.



75
кг.

Вес нетто
23,4 кг.



9,8
кН.
Bosal Autoflex
Russia
BAR 28



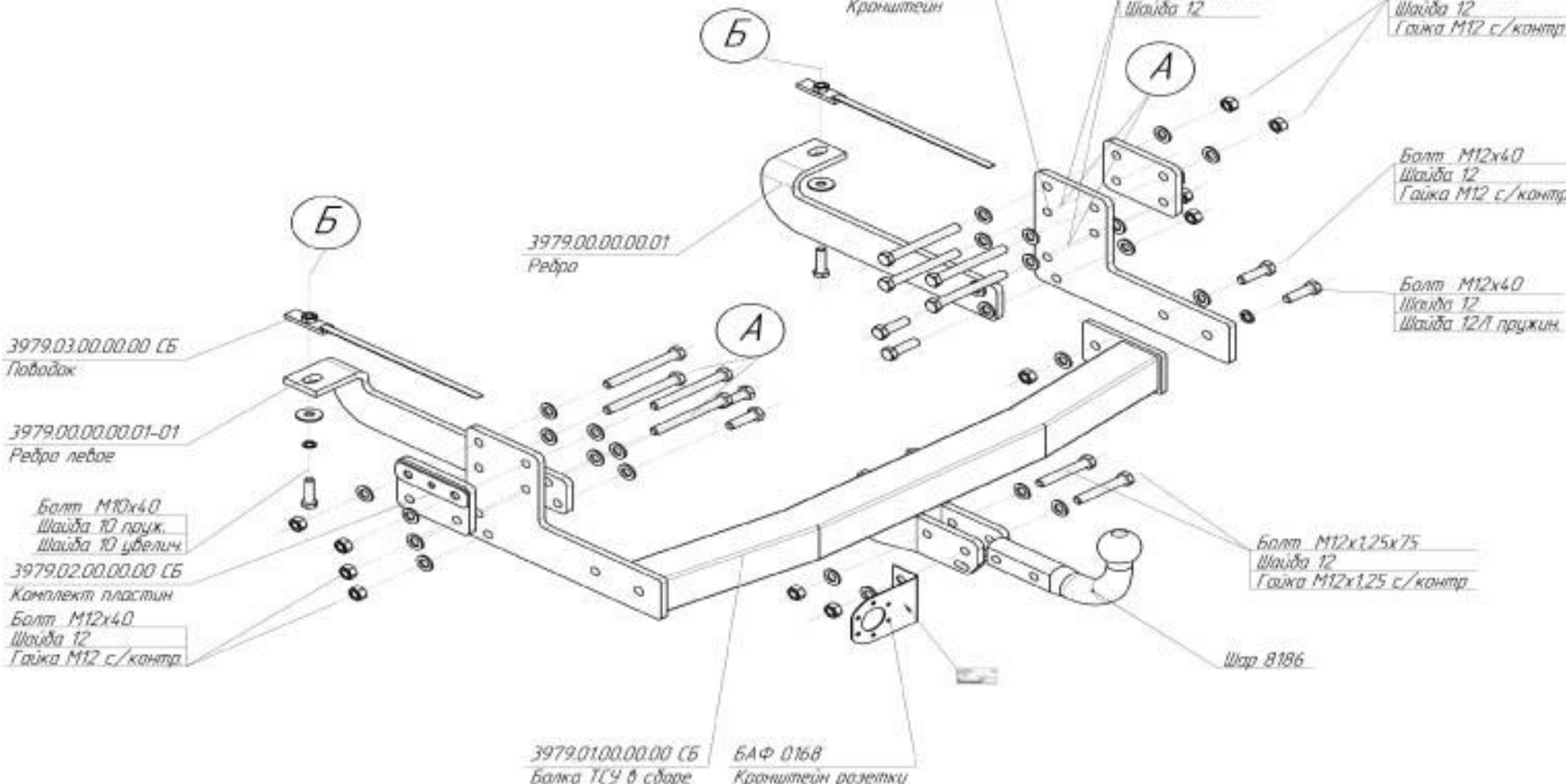
Болт M12x110
Шайба 12
Гайка M12 с/контр

Болт M12x40
Шайба 12
Гайка M12 с/контр

Болт M12x40
Шайба 12
Шайба 12/1 пружин.

Болт M12x125x75
Шайба 12
Гайка M12x1,25 с/контр

Шар 8186



bosal

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Выкрутить штатные болты в точках «А».
- Навесить кронштейн с правой стороны, согласно схеме крепления.
- Наживить балку в сборе, согласно приложенной инструкции.
- Через овальные отверстия в лонжеронах завести поводки и в точках «Б» закрепить имеющиеся ребра.
- Закрепить ребра к кронштейнам балки.
- Затем затянуть все болтовые соединения с моментом затяжки, указанным в таблице.
- Установите шар, подрозетник на балку ТСУ.
- Выполнить электромонтаж сигнализации;
- Установку ТСУ рекомендуется производить только в специализированных автомастерских.

Коробка упаковочная

Болт M10 x40	2 шт.
Болт M12 x 40	6 шт.
Болт M12 x 1,25 x 75	2 шт.
Болт M12 x 110	8 шт.
Гайка M12 с/контр.	9 шт.
Гайка M12 x 1,25 с/контр.	2 шт.
Шайба 10 пруж.	2 шт
Шайба 12 пруж.	1 шт.
Шайба 10 увел.	2 шт.
Шайба 12	27 шт.
Комплект пластин	2 шт.
Шар VH 8186	1 шт.
Поводок	2 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Подрозетник	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.

Момент затяжки	
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

Комплектность изделия

Балка ТСУ	1 шт.
Ребро	2 шт.
Кронштейн	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полизтиленовая	1 шт.

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

bosal