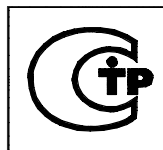
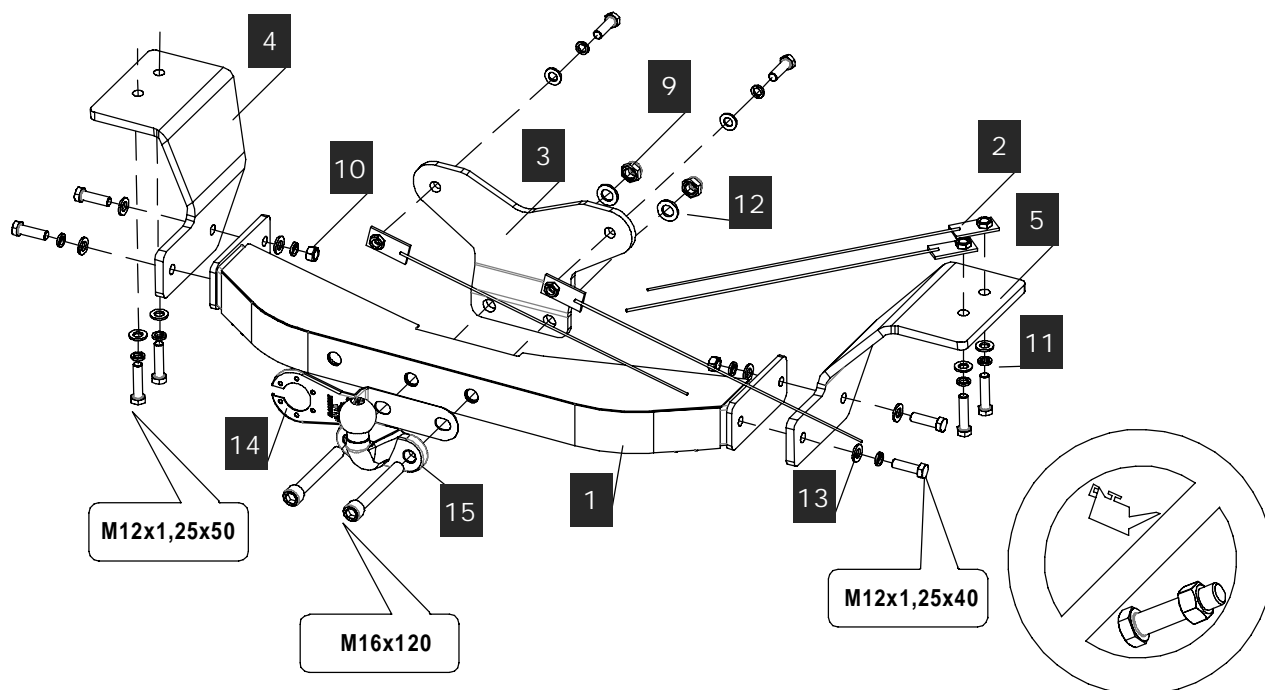


**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:**

1. Демонтаж бампера не требуется.
2. Подрезка бампера не требуется.
3. Снять запасное колесо.
4. С левой стороны на лонжерон установить кронштейн поз. 4 под буксировочную проушину.
5. С правой стороны рассверлить отверстие в лонжероне сбоку, со стороны запасного колеса ступенчатым сверлом до ф32, для закладных.
6. Завести закладные поз. 2 в рассверленное отверстие и установить кронштейн поз. 5.
7. Для установки центрального кронштейна поз. 3 завести закладные в имеющиеся отверстия в усилителе со стороны бампера.
8. Установить балку с нержавеющей сварной накладкой поз. 1
9. Выполнить обтяжку балки, затем обтянуть крепеж кронштейнов к а/м.
10. Установить крюк, подключить электрику.



**ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН**



**Список деталей:**

1	1	Балка		
2	4	Закладная		НД 32000
3	1	Кронштейн		
4	1	Кронштейн левый		
5	1	Кронштейн правый		
6	2	Винт M16x120		DIN 912
7	4	Болт M12x1,25x50		DIN 960
8	6	Болт M12x1,25x40		DIN 960
9	2	Гайка M16 с.к.		DIN 985
10	2	Гайка M12x125		DIN 934
11	10	Шайба 12г		DIN 127
12	2	Шайба 16		DIN 125 A
13	12	Шайба 12		DIN 125 A
14	1	Подрозетник		PZ-03
15	1	Крюк		GN

Запрещено наносить смазку на крепеж!

Диаметр резьбы	M12x1,25	M16x2
Момент затяжки	78.0 Нм	156.0 Нм

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-64264699-2012. ТСУ обеспечивает сцепку легкового автомобиля с прицепами различных марок.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТО, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:**

Не допускается буксировка прицепов со скоростью более 80 км/час. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, подтяжке болтовых соединений, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой непосредственно перед зацеплением прицепа. Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа. Регламентные работы выполнять по единым регламентам автомобиля. Подтяжку болтовых соединений и проверку геометрии сцепного шара ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля. При установке и техническом обслуживании ТСУ необходимо соблюдать требования техники безопасности для соответствующих работ.

**ВНИМАНИЕ!!!**

Изделия с элементами из нержавеющей стали AISI 304 **ТРЕБУЮТ** регулярного ухода. Подробности на сайте **WWW.FARKOP.SU**

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:**

ООО "БАЛТЕКС" гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством. Предприятие не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ, и подписью продавца и при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика. Инструкцию по установке ТСУ предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

Штамп ОТК

Серийный №

Комплектовщик

Дата изготовления

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:**

Продано \_\_\_\_\_  
(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Штамп организации, продавшей ТСУ

**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 \_\_\_\_\_