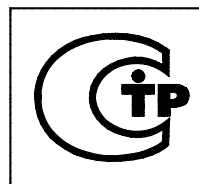


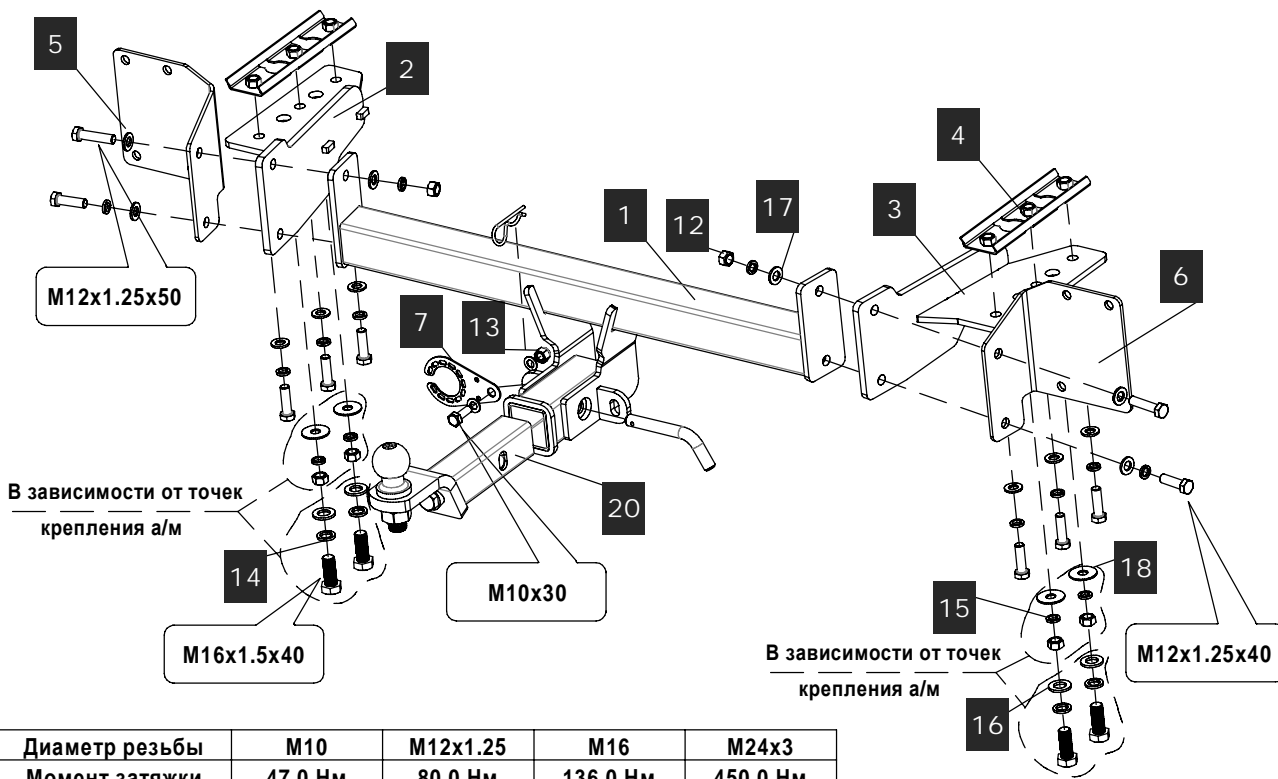
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

1. Демонтировать задний бампер и усилитель бампера.
2. Если в лонжеронах автомобиля отсутствуют точки крепления фаркопа, то завести закладные поз 4 в полости лонжеронов и установить кронштейны поз. 2 и 3 используя соответствующие отверстия и крепеж. Если на автомобиле уже есть точки крепления в виде шпилек или отверстий с резьбой, установить кронштейны поз 2 и 3 используя соответствующие отверстия и крепеж, от закладных отрезать одну секцию с гайкой и завести в лонжерон совместив с ближним отверстием.
3. Установить кронштейны поз. 6 и 7, установить усилитель бампера.
4. Установить балку ТСУ поз. 1.
5. Выполнить обтяжку крепежа.
6. Подрезка бампера не требуется, установить бампер.
7. Установить вставку с фиксатором.
8. Подключить электрику.

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ:



ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



1	1	Балка		
2	1	Кронштейн		
3	1	Кронштейн		
4	2	Закладная		
5	1	Кронштейн		
6	1	Кронштейн		
7	1	Подрозетник		2227.32/003
8	4	Болт М16х1,5х40		DIN 960
9	8	Болт М12х1,25х40		DIN 960
10	2	Болт М12х1,25х50		DIN 960
11	1	Болт М10х30		DIN 933
12	6	Гайка М12х1,25		DIN 934
13	1	Гайка М10 с/к		DIN 934
14	4	Шайба 16 г		DIN 127
15	14	Шайба 12 г		DIN 127
16	4	Шайба 16		DIN 125 A
17	12	Шайба 12		DIN 125 A
18	4	Шайба 12 увел.		DIN 9021
19	2	Шайба 10		DIN 125 A
20	1	Вставка с фиксатором		000024

Диаметр резьбы	M10	M12x1.25	M16	M24x3
Момент затяжки	47.0 Нм	80.0 Нм	136.0 Нм	450.0 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 4591-001-64264699-2022. 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 _____