

$D_{value} = M_{прицепа} * Ma / m / (M_{прицепа} + Ma / m) * g = 12.3 \text{ кН}$

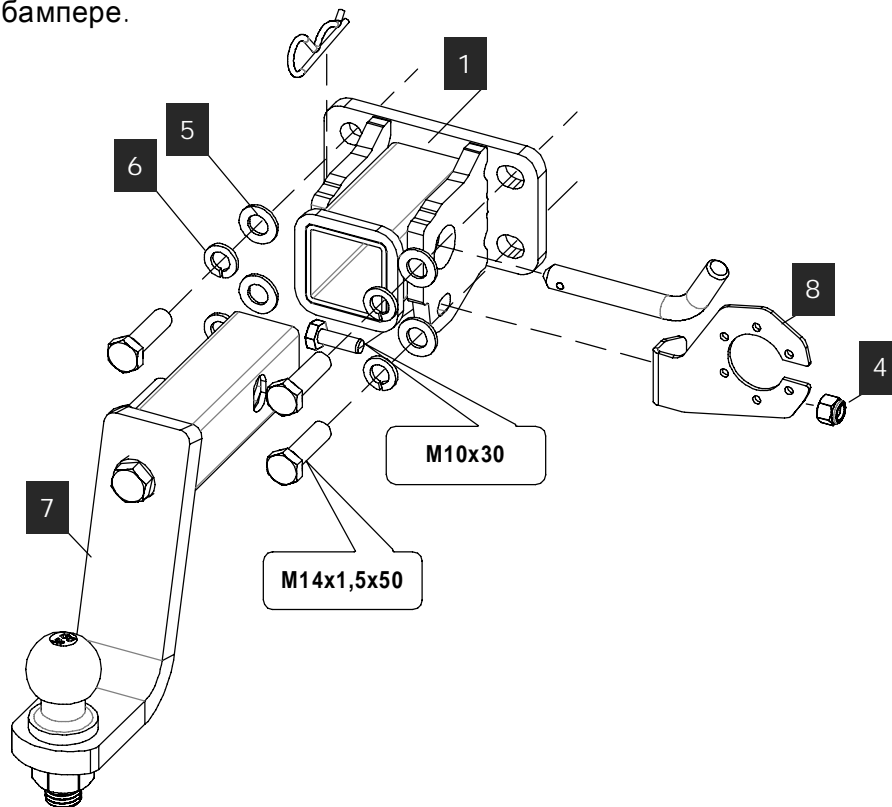
Допустимая полная масса прицепа при максимальной загрузке а/м, для Tank 300, кг: 2500

Допустимая полная масса прицепа при максимальной загрузке а/м, для Tank 400, кг: 2200

Допустимая полная масса прицепа при максимальной загрузке а/м, для Tank 500, кг: 2050

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

1. Для установки на модели TANK 300 и TANK 400
 - 1.1 Снять лючок заднего бампера
 - 1.2 Установить основание поз. 1
 - 1.3 Подрезать лючок и установить его на место.
2. Для моделей TANK 500
 - 2.1 Демонтировать задний бампер.
 - 2.2 Установить основание поз. 1
 - 2.3 Вырезать отверстие в бампере.
 - 2.4 Установить бампер.
3. Установить крюк.
4. Подключить электрику.



Список деталей:

1	1	Основание		
2	4	Болт М14х1,5х50		DIN 960
3	1	Болт М10х30		DIN 933
4	1	Гайка М10 с.к.		DIN 985
5	4	Шайба 14		DIN 125 A
6	4	Шайба 14г		DIN 127
7	1	Вставка с фиксатором		000047
8	1	Подрозетник		9236.32/001



ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

Запрещено наносить смазку на крепеж!

Диаметр резьбы	M10x1,5	M14x1,5	M16x2	M24x3
Момент затяжки	47.0 Нм	116.0 Нм	156.0 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 4591-001-64264699-2012. 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 _____