TowRus by Baltex тягово-сцепное устройство

Инструкция (паспорт) по установке фаркопа Haval Dargo

Артикул: 289238

Допустимая полная масса прицепа, кг: 2000

Год выпуска: 2022-

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 100

Лист 1

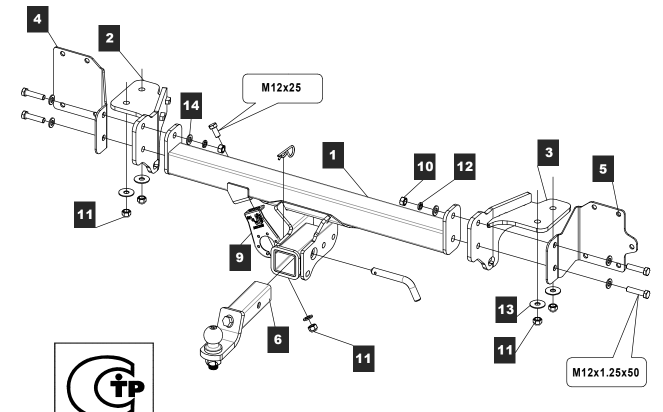
СПИСОК ПЕТАПЕЙ

Вес нетто, кг: 22.6

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Демонтировать задний бампер, усилитель бампера.
- 2. Установить уголки поз. 4, 5, кронштейны поз. 2, 3. 3. Установить штангу ТСУ поз. 1.
- 4. Установить подрозетник поз. 9. на ушко на штанге.
- 5. Выполнить обтяжку крепежа.
- 6. Установить усилитель бампера, бампер.
- 7. Подрезка не требуется.
- 8. Установить крюк.
- 9. Подключить электрику.

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



СПИС	ок де	ТАЛЕИ	
1	1	Штанга	
2	1	Кронштейн левый	
3	1	Кронштейн правый	
4	1	Уголок левый	9223.12/002

	Į.	Кронштейн левый		
3	1	Кронштейн правый		
4	1	Уголок левый		9223.12/002
5	1	Уголок правый <sup>(</sup>		9223.12/003
6	1	Вставка с фиксатором		KU-06
7	4	Болт М12х1,25х50	Ø.	DIN 960
8	1	Болт M12x25	Ø	DIN 933
9	1	Подрозетник		PZ-01
10	2	Гайка М12х1,25	6	DIN 934
11	5	Гайка М12 с/к	<b>©</b>	DIN 985
12	2	Шайба 12г		DIN 127
13	4	Шайба 12 увел		DIN 9021
14	6	Шайба 12		DIN 125 A

Диаметр резьбы	M12x1.25	M16x2	M24x3
Момент затяжки	80.0 Нм	156.0 Нм	450.0 Нм

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ ) предназначено для шарнирной сцепки легкового 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:

ODVIALITIOOIDO	O III OFFICE	
Продано		
(наименование торговой организации, адрес)		
•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Дата продажи	Подпись	
	—	

Штамп организации, продавшей ТСУ

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

ТСУ	установг	лено на автомобиль
Модель	<u>,</u>	VIN
подтвер автомоб	эждаем, что точки крепле биля, а также процесс ус	нное транспортное средство ения установки ТСУ на кузове становки отвечают требованиям нной инструкции по монтажу.
М.П.	Дата установки	Подпись