TowRus by Baltex тягово-сцепное устройство

Инструкция (паспорт) по установке фаркопа на а/м: Gac GS8 2021-

Артикул: 289241

Допустимая полная масса прицепа, кг: 1600

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 75

Вес нетто, кг: 27.8

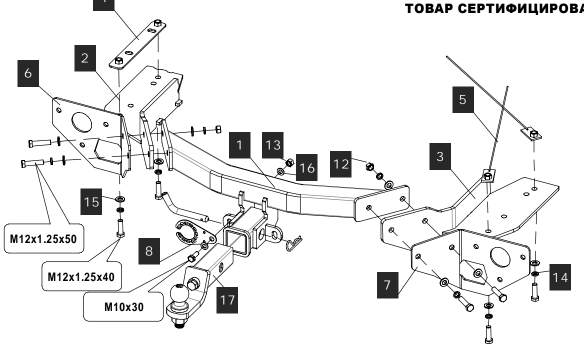
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Демонтировать задний бампер.
- 2. Демонтировать усилитель бампера, далее не используется..
- 3. Завести закладную поз. 4 в полость левого лонжерона, установить кронштейн поз. 2.
- 4. В правом лонжероне, со стороны запасного колеса просверлить отверстие ф32, для установки закладных поз. 5, перед сверловкой приложить кронштейн поз. 3, чтобы выбрать место сверловки. Завести закладные поз. 5 в просверленное отверстие, установить кронштейн поз. 3. Отверстие ф32 закрыть заглушкой поз.18.
- 5. Установить кронштейны поз. 6 и 7 на штатный крепёж усилителя бампера.
- 6. Установить балку ТСУ поз. 1.
- 7. Выполнить обтяжку крепежа.
- 8. Выполнить подрезку бампера, установиь бампер.
- 9. Установить вставку с фиксатором.
- 10. Подключить электрику.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



1	1	1	Балка			
	2	1	Кронштейн			
	3	1	Кронштейн	6		
	4	1	Закладная	© 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	5	2	Закладная НД 32000	©		
	6	1	Кронштейн	•		
	7	1	Кронштейн			
	8	1	Подрозетник		2227.32/003	
	9	4	Болт M12x1,25x50	Ø	DIN 960	
	10	4	Болт M12x1,25x40	Ø	DIN 960	
	11	1	Болт М 10 х 30	Ø	DIN 960	
	12	2	Гайка M12x1,25		DIN 934	
	13	1	Гайка М10 с/к	60	DIN 934	
	14	8	Шайба 12 г		DIN 127	
	15	10	Шайба 12		DIN 125 A	
	16	2	Шайба 10		DIN 125 A	
	17	1	Вставка с фиксатором	.	000039	
	18	1	Заглушка	0	30-33 T 38 ЧK	

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 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:

ODVIDE LEVIDO O LIL ODVINCE.					
Продано					
(наименование торговой организации, адре					
•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
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