

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

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 75

Вес нетто, кг: 27.1

Артикул: 269083

Допустимая полная масса прицепа, кг: 1850

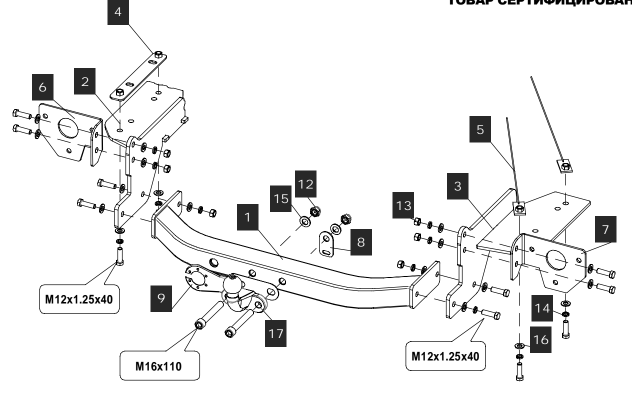
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Демонтировать задний бампер. Демонтировать усилитель бампера.
- 2. Завести закладную поз. 4 в полость левого лонжерона, установить кронштейн поз. 2.
- 3. 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.
- 4. Установить кронштейны поз. 6 и 7, установить усилитель бампера.
- 5. Установить балку ТСУ поз. 1.
- 6. Выполнить обтяжку крепежа.
- 7. Подрезка бампера не требуется, установить бампер.
- 8. Установить крюк.
- 9. Подключить электрику.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



		,		
1	1	Балка		
2	1	Кронштейн левый	S. J.	
3	1	Кронштейн правый		
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 левый	· O · I	
7	1	Кронштейн правый	Ø.o.	
8	1	Пластина	60	
9	1	Подрозетник		PZ-04
10	2	Винт М16х110	W	DIN 912
11	12	Болт M12x1,25x40	B	DIN 960
12	2	Гайка М16 с/к	69	DIN 985
13	6	Гайка M12x1,25	DIN 934	
14	11	Шайба 12 г	© DIN 127	
15	2	Шайба 16	O DIN 125 A	
16	18	Шайба 12	O DIN 125 A	
17	1	Крюк		G
18	1	Заглушка		30-33 T 38 ЧK

Диаметр резьбы

Момент затяжки

M12x1.25

80.0 Нм

M16

136.0 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 TEXTS OF THE OPPORE.					
Продано					
(на	именование 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