

Инструкция (паспорт) по установке фаркопа на а/м:

GAC GS8, 1 поколение 2016-2023 **GAC GS8, 2 поколение 2021-**

Лист 1

Артикул: 289194

Допустимая полная масса прицепа, кг: 1100

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 75

Вес нетто, кг: 21.5

DIN 125 A

DIN 125 A

DIN 9021

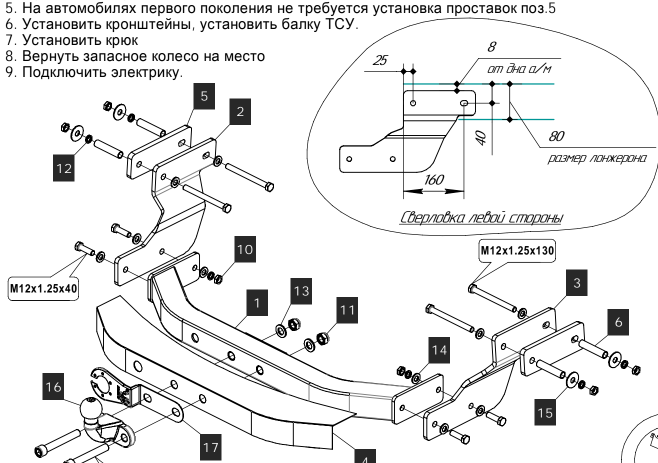
ISO 50

PZ-04

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

M16x110

- 1. Снять запасное колесо, демонтаж бампера не требуется.
- 2. Демонтировать/отодвинуть теплозащиту для разметки сверловки лонжеронов.
- 3. Произвести разметку сверловки кронштейны по вертикали отступить от дна а\м до кронштейна 8 мм, по горизонтали придвинуть в сторону заднего бампера в упор элемента крепления усилителя бампера. Сквозь отверстия в кронштейнах пометить места сверления.
- 4. Просверлить ф13 насквозь, затем первую стенку лонжеронов рассверлить ф17 для установки втулок.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ Штанга 1 2 1 Кронштейн левый 3 Кронштейн правый 1 Накладка 5 2 Проставка 4 6 Втулка 2 Винт М16х110 **DIN 912** Ø 8 **DIN 960** Болт М12х1.25х40 Болт M12x1,25x130 9 **DIN 960** 6 6 Гайка М12х1.25 10 **DIN 934** 0 2 11 Гайка М16 **DIN 985** 12 Шайба 12г **DIN 127** 0



0

(o)

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

Диаметр резьбы	M12x1.25	M16
Момент затяжки	78.0 Нм	140.0 Нм

Запрещено наносить смазки на крепеж!

13

14

15

16

2

10

4

1

1

Шайба 16

Шайба 12

Шайба 12

Крюк G

Подрозетник

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:

ODVIALITATION OF THE OFFICE			
Продано			
(на	(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