TowRus by Baltex тягово-сцепное устройство Инструкция (паспорт) по установке фаркопа Lada largus 2012-

Года выпуска: см. выше

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 75

 $\Lambda$ ucm 1

Вес нетто, кг: 20.5

Артикул: 279531

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Освободить отверстия в лонжеронах от защитного покрытия.
- 2. Установить кронштейны, поз.2 и 3, крепить болтами через втулки поз.4.

Допустимая полная масса прицепа, кг: 1300

- 3. Установить штангу поз.1
- 4. Выполнить обтяжки крепежа.
- 5. Подрезка бампера не требцется.



Диаметр резьбы

Момент затяжки

M6x1.0

9.8 Hm

M8x1.25

24.0 Hm

M10x1.25

47.0 Hm

M12x1.25

75.0 Нм

M16x2

157.0 Hm



#### СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

		Поз.		Наименование	Прим.	Кол.	
ГОВАГ	Р СЕРТИФИЦИРОВАН	1		6	Штанга 9531.32.010	1	
		2		Кронштейн левый	9531.32.001	1	
	Видео испытаний фаркопа «Baltex»	3		Кронштейн правый	9531.32.001.01	1	
		4	0	Втулка Ф16 L=55мм	9522.12.002	4	
		5		Болт М10х35	DIN 933	4	
		6	Ø.	Болт М10х90	DIN 933	4	
		7		Болт М12х1.25х40	DIN 960	1	
• <sub>00</sub>		8		Γαūκα Μ10	DIN 934	6	
	Mo	9		Гайка М12х1.25	DIN 934	1	
B		10		Шайба 10	DIN 125A	6	
	4	11		Шайба 10 увел	DIN 9021	8	
	6	12		Шайба 10Г	DIN 127	8	
5	8	13	0	Шайба 12	DIN 125 A	2	
10	11 12	14		Шайба 12	DIN 127	1	
		15		Подрозетник	2227.32.003	1	
12		16		Вставка 50х50 с фиксацией	000039	1	
Запрещено наносить смазку на крепеж!							

#### 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.

Комплектовщик Дата изготовления

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:

Продано							
(H	(наименование торговой организации, адрес)						
`							
Дата продажи	Подпись						
_							

Штамп организации, продавшей ТСУ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

ТСУ	установлен	но 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					