

Инструкция по установке фаркопа

Mercedes Sprinter; 2006-06/2018 Mercedes Sprinter RWD; 06/2018-Volkswagen Crafter; 2006-

Лист 1

Артикул: 139310

Допустимая полная масса прицепа, кг: 3500

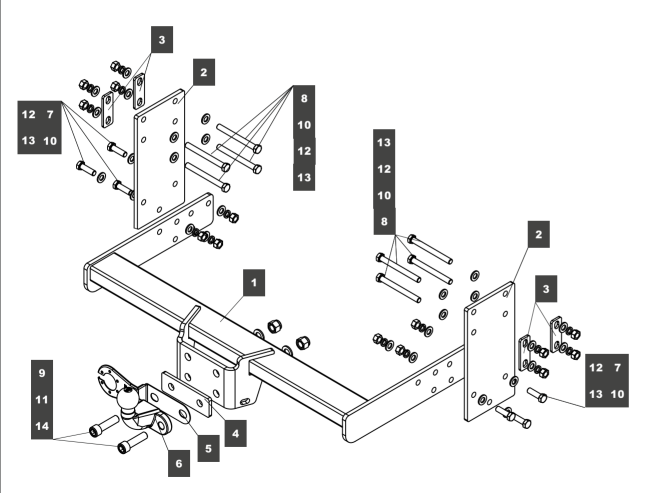
Года выпуска см. выше

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 140

Вес нетто, кг: 24,1

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Демонтировать буксировочную проушину, далее не используется.
- 2. На автомобилях со сплошной подножкой, необходимо её демонтировать.
- 3. Установить пластины поз.2 с закладной поз.3 используя крепеж.
- 4. Установить штангу поз.1
- 5. Выполнить обтяжку крепежа.



#### СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Поз.		Наименование	Прим.	Кол.
1		Штанга	9310.21.010	1
2	0 0 0	Пластина	9310.21.001	2
3	0	Планка	9310.21.004	4
4		Проставка под крюк	9310.21.002	1
5		Подрозетник	<i>PZ-04</i>	1
6		Крюк G	ISO 50	1
7	<b>S</b>	Болт М12х1.25х40	DIN 933	6
8		Болт М12х1,25х120	DIN 960	8
9		Винт М16х60	DIN 912	2
10	<b>Ø</b>	Гайка М12х1.25	DIN 934	14
11	8	Γαūκα Μ16c.κ.	DIN 985	2
12	0	<i>Шαūδα 12Γ</i>	DIN 127	14
13	0	Шайба 12	DIN 125A	28
14	0	Шайба 16	DIN 125A	2





ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

Видео испытаний фаркопа «Baltex»

Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.25	M12x1.25	M16x2
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	75.0 Нм	157.0Нм

#### 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.

Штамп ОТК Серийный №

Комплектовщик

Дата изготовления

# 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.

### 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.

	СВИДЕТЕЛЬСТВС	О ПРОДАЖЕ:
--	---------------	------------

Продано\_\_\_\_\_\_ (наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи\_\_\_\_\_\_Подпись\_\_\_\_

Штамп организации, продавшей ТСУ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

ТСУ	ГСУустановлено 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				