

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

Лист 1

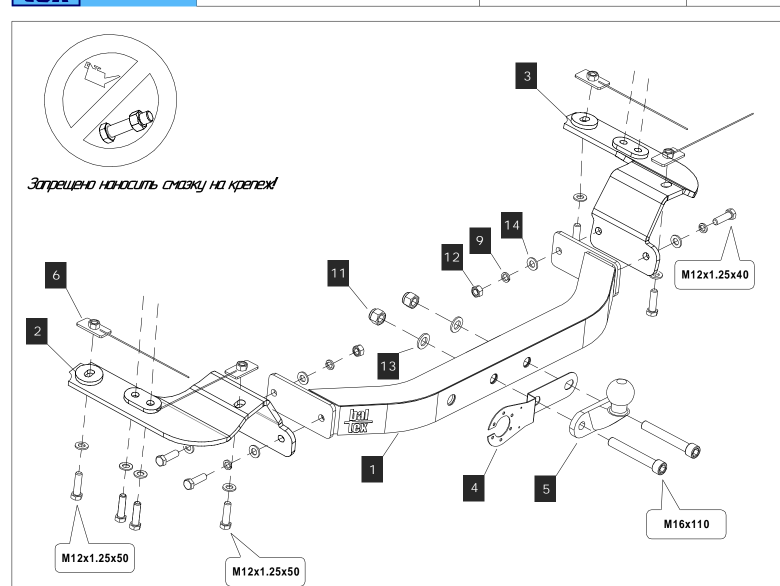
Артикул: 229423

Допустимая полная масса прицепа, кг: 3500

Год выпуска: 2007-2021

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 150

Вес нетто, кг: 26.20



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ						
1	1	Штанга				
2	1	Кронштейн левый	E CONTROL OF THE PARTY OF THE P			
3	1	Кронштейн правый				
4	1	Подрозетник PZ-03	Đ)			
5	1	Крюк GN				
6	4	Закладная				
7	2	Болт М16х110 нерж.	6	DIN 912		
8	4	Болт M12x1.25x40	Ø	DIN 960		
9	4	Шайба 12Г		DIN 125		
10	8	Болт M12x1.25x50	Ø)	DIN 960		
11	2	Гайка М16 с/к		DIN 985		
12	2	Гайка M12x1.25		DIN 934		
13	2	Шайба 16		DIN 125A		
14	14	Шайба 12	0	DIN 125A		

Диаметр резьбы	M12x1.25	M16x2	
Момент затяжки	78.0 Нм	150.0 Нм	



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

Лист 2

Артикул: 229423

Допустимая полная масса прицепа, кг: 3500

Год выпуска: 2007-2021

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 150

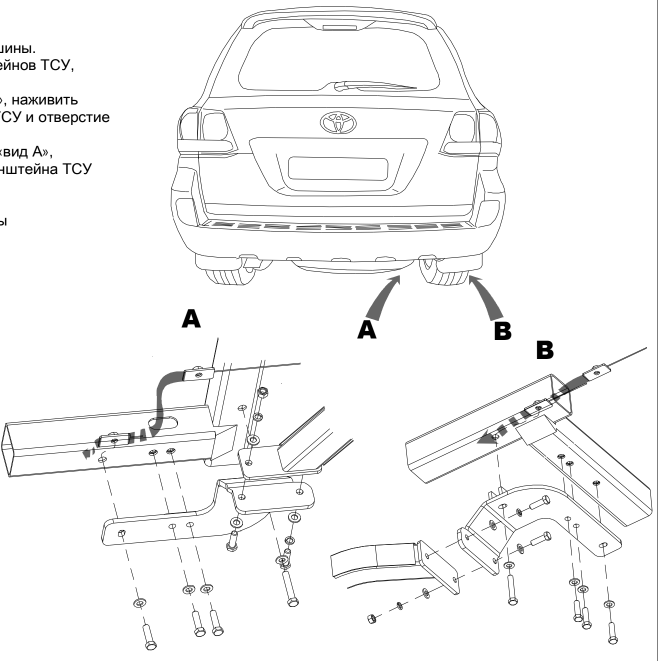
Вес нетто, кг: 26.20

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Демонтировать левую и правую буксировочные проушины.
- 2. Буксировочные проушины установить поверх кронштейнов ТСУ, наживить болтами M12x1.25x50 (шайба 12).
- 3. В заднюю балку рамы а/м вставить закладную «вид В», наживить болт M12x1.25x70 (шайба 12) через паз кронштейна ТСУ и отверстие балки в гайку закладной.
- 4. В боковое отверстие лонжерона вставить закладную «вид А», наживить болт M12x1.25x50 (шайба 12) через паз кронштейна ТСУ и отверстие лонжерона в гайку закладной.
- 5. Установить штангу ТСУ с нержавеющей накладкой.
- 6. Выполнить обтяжку штанги ТСУ, затем затянуть болты кронштейнов.
- 7. Подключить электрику.



ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



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:

obvide i evido i bo o i ii odvivice.				
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