

Инструкция по установке тягово-сцепного устройства (паспорт изделия) Toyota Rav 4/ Lexus NX 200

Год выпуска: 2013/ 2014

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 75

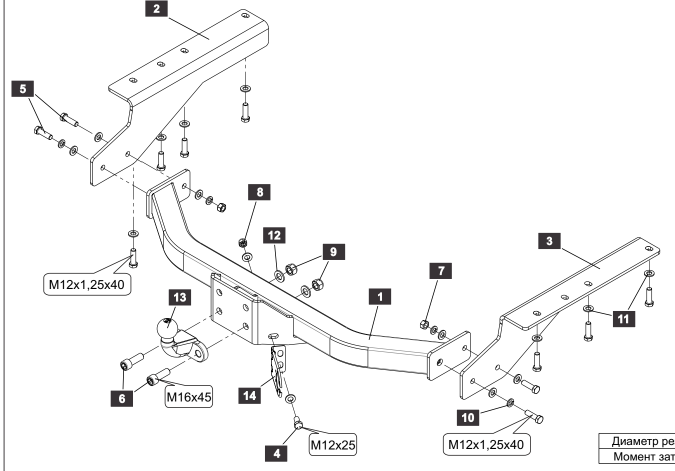
Лист 1

Вес нетто, кг: 25.51

Артикул: 4218.21

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Приопустить глушитель, сняв его с резинок.
- 2. Демонтировать дополнительное крепление резинок глушителя.
- 3. Установить кронштейны поз. 2 и поз. 3 Для Lexus NX 200 - подрезать край теплозащитного экрана по месту.
- 4. Установить штангу ТСУ.
- 5. Установить крюк.
- 6. Выполнить обтяжку штанги ТСУ, затем затянуть болты кронштейнов.
- 7. Установить резинки глушителя.
- 8. Подключить электрику.



Допустимая полная масса прицепа, кг: 1500

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	1	Штанга		
2	1	Кронштейн левый		
3	1	Кронштейн правый		
4	1	Болт М12х25	Ø	DIN 933
5	11	Болт М12х1,25х40	Ø	DIN 961
6	2	Винт М16х45	6	DIN 912
7	2	Гайка M12x1,25	•	DIN 934
8	1	Гайка М12	•	DIN 985
9	2	Гайка М16	6	DIN 985
10	4	Шайба 12г		DIN 127
11	15	Шайба 12	0	DIN 125 A
12	2	Шайба 16	0	DIN 125 A
13	1	Крюк		
14	1	Подрозетник		

 Диаметр резьбы
 M6x1.0
 M8x1.25
 M10x1.5
 M12x1.75
 M16x2

 Момент затяжки
 9.8 Нм
 24.0 Нм
 47.0 Нм
 81.0 Нм
 157.0 Нм

НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автотранспортного средства с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-64264699-2012. ТСУ обеспечивает сцепку автотранспортного средства с прицепами различных марок.

Серийный №

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:

Гарантийный срок составляет 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 TCУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей TCУ, и подписью продавца.

Наклейку с серийным номером ТСУ и паспорт изделия (данная инструкция по установке) предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:

Штамп ОТК

Комплектовщик

Продано______ (наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи Подпись

Штамп организации, продавшей ТСУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

ТСУ	установлено на автомобиль
Модель	

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 _____

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утилизируйте упаковку правильно. Рекомендуется сдавать ее на переработку. Не забывайте об охране окружающей среды.

