

Инструкция по установке фаркопа

Lexus RX 300, 330, 350 2003-2007 Toyota HighLander 2003-2007

Лист 1

Артикул: LS-02E

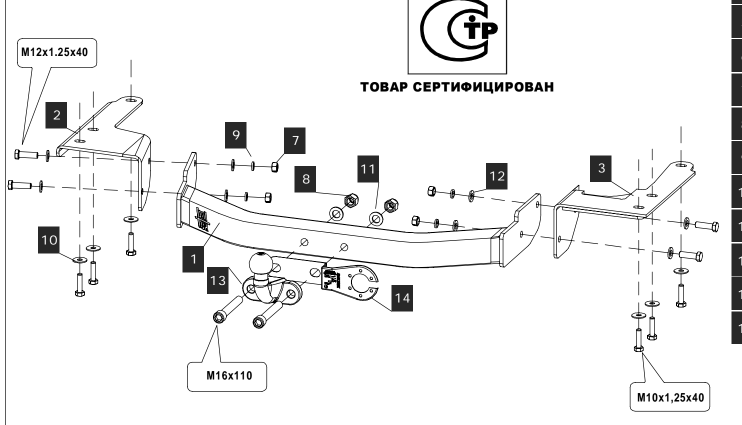
Допустимая полная масса прицепа, кг: 1500

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 50

Вес нетто, кг: 17.3

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Установить кронштейны поз. 2 и поз. 3
- 2. Установить штангу ТСУ с нержавеющей накладкой.
- 3. Установить крюк.
- 4. Выполнить обтяжку штанги ТСУ, затем затянуть болты кронштейнов.
- 5. Установить резинки глушителя.
- 6. Подключить электрику.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

| СПИСОК ДЕТАЛЕИ | | | | |
|----------------|---|--------------------|---|-----------|
| 1 | 1 | Штанга | | |
| 2 | 1 | Кронштейн левый | | |
| 3 | 1 | Кронштейн правый | | |
| 4 | 4 | Болт M12x1,25x40 | Ø | DIN 960 |
| 5 | 6 | Болт M10x1,25x40 | Ø | DIN 960 |
| 6 | 2 | Винт М16х110 оцинк | 6 | DIN 912 |
| 7 | 4 | Гайка M12x1,25 | 6 | DIN 934 |
| 8 | 2 | Гайка М16 с/к | | DIN 985 |
| 9 | 4 | Шайба 12г | | DIN 127 |
| 10 | 6 | Шайба 10 увел | | DIN 9021 |
| 11 | 2 | Шайба 16 | 0 | DIN 125 A |
| 12 | 8 | Шайба 12 | | DIN 125 A |
| 13 | 1 | Крюк оцинкованный | | ISO 50 |
| 14 | 1 | Подрозетник | | PZ-01 |

 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 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.

Гарантия не распространяется на случаи коррозии оцинкованного крюка и болтов его крепления.

| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ: | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|
| Тродано <u> </u> | | | | |
| (| наименование торговой организации, адрес) | | | |
|]ата продажи | Подпись | | | |

Штамп организации, продавшей ТСУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

| ТСУ | установлено | на автомобиль | | | | |
|---|----------------|---------------|--|--|--|--|
| Модель_ | VI | N | | | | |
| 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 | | | | |
| | | | | | | |