TowRus by Baltex тягово-сцепное устройство

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

**KIA Carnival** 

Лист 1

Артикул: 119271

Допустимая полная масса прицепа, кг: 1200

Год выпуска: 2021 -

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 75

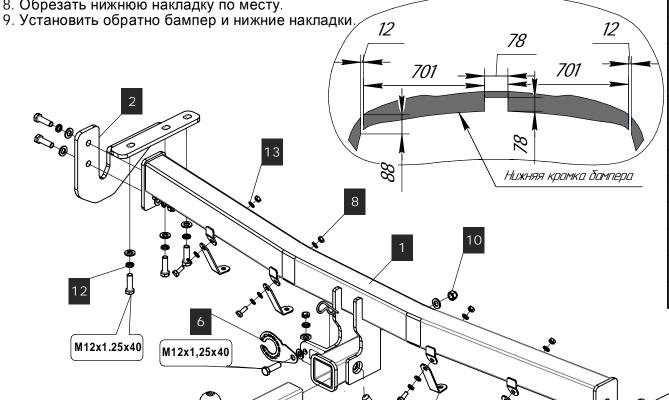
Вес нетто, кг: 31.0

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Демонтировать бампер и нижнюю накладку.
- 2. Демонтировать усилитель бампера, далее не используется.
- 3. Установить кронштейны поз. 2. поз. 3. снизу лонжеронов автомобиля
- 4. Установить штангу ТСУ поз.1.
- 5. Установить крепление бампера поз.4 на свои места.
- 6. Выполнить обтяжку крепежа.

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

- 7. Обрезать нижнюю юбку бампера по шаблону.
- 8. Обрезать нижнюю накладку по месту.



M8x40

# СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

| 1  | 1  | Штанга                          | Car Marie Co |                  |
|----|----|---------------------------------|--------------|------------------|
| 2  | 1  | Кронштейн левый                 |              |                  |
| 3  | 1  | Кронштейн правый                | (F)          |                  |
| 4  | 4  | Крепление бампера               |              |                  |
| 5  | 4  | <b>Б</b> олт <b>М</b> 8х40      | 8            | DIN 933          |
| 6  | 1  | Подрозетник                     | <b>9</b>     | 2227.32/003      |
| 7  | 11 | Болт M12x1,25x40                | Ø            | DIN 960          |
| 8  | 4  | Гайка М8                        | 6            | DIN 934          |
| 9  | 3  | <b>Гайка М</b> 12 <b>х</b> 1,25 | <b>©</b>     | DIN 934          |
| 10 | 1  | Вставка с фиксатором            |              | KU-06            |
| 11 | 4  | Шайба 8г                        |              | DIN 127          |
| 12 | 11 | Шайба 12г                       |              | DIN 127          |
| 13 | 8  | Шайба 8                         | 0            | DIN 125 <b>A</b> |
| 14 | 14 | Шайба 12                        |              | DIN 125 <b>A</b> |



Запрещено наносить смазку на крепеж!

| Диаметр резьбы | М8      | M12x1.25 | M16      | M24      |
|----------------|---------|----------|----------|----------|
| Момент затяжки | 23.0 Нм | 78.0 Нм  | 140.0 Нм | 430.0 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.

## 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:

| OBVIGETEXTSOLDS OF THE OPPORTUNITY |   |  |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|--|
| Продано                            |   |  |  |  |
| (на                                | именование торговой организации, адрес) |  |  |  |
| •                                  | , |  |  |  |
|                                    |   |  |  |  |
| Дата продажи                       | Подпись                                 |  |  |  |
|                                    |   |  |  |  |
|                                    |   |  |  |  |
|                                    |   |  |  |  |

Штамп организации, продавшей ТСУ

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

| ТСУ                | установг   | лено на автомобиль  |
|--------------------|--|---|
| Модель             | <u>,</u>   | VIN   |
| подтвер<br>автомоб | эждаем, что точки крепле<br>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   |
|                    |  |   |