





Тягово-сцепное устройство

**ТСУ G-K028**

**РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И**

**УСТАНОВКЕ**

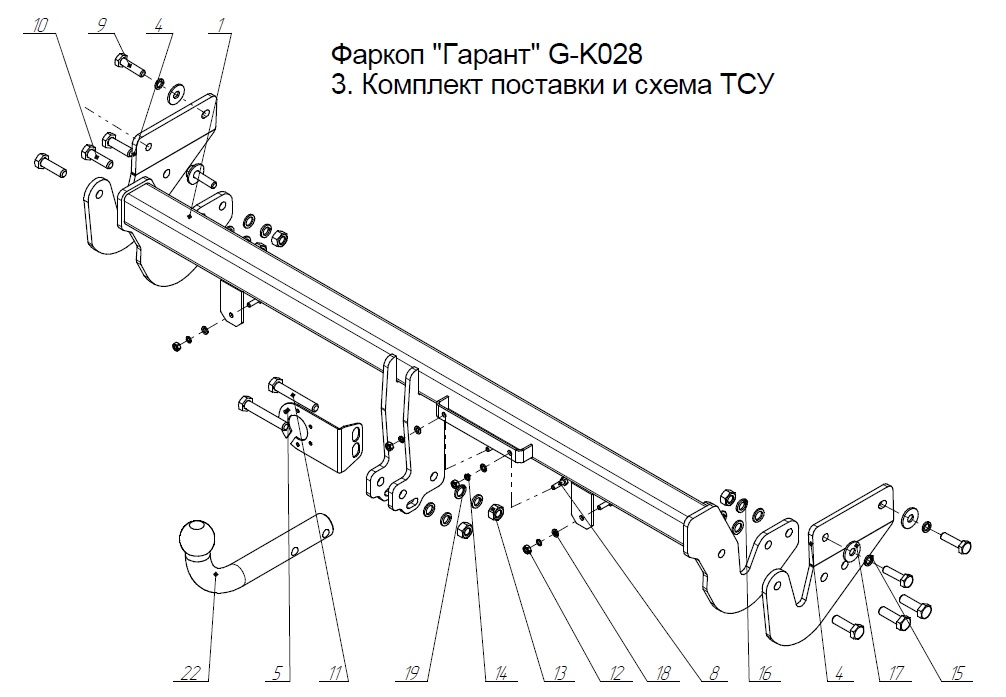
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Модель | С п/бампера | Без п/бампера |
| Kia Ceed универсал 2018- | да |  |

**ООО «Завод Гарант»**

125413, Россия, г. Москва, ул. Онежская, д. 24

www.zavodgarant.com info@zavodgarant.com

тел.: +7(495)798-05-50

****

1. **Общие положения**

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) арт. G-K028 предназначено для шаровой сцепки транспортного средства и буксируемого прицепа. ТСУ устанавливается на автомобиль Kia Ceed универсал 2018- г.выпуска.

ТСУ спроектировано и произведено согласно требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств". Данное изделие соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и требованиям качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015(ISO 9001:2015).

Перед монтажом внимательно ознакомьтесь с инструкцией по установке и возможностью применения данного ТСУ на Вашем автомобиле.

В связи с постоянным совершенствованием продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения, способствующие повышению качества, без уведомления потребителя.

1. **Технические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1 | Класс и тип сцепного устройства | А50-Х |
| 2.2 | Диаметр сцепного шара, мм | 50 |
| 2.3 | Полная масса буксируемого прицепа, кг | 1500 |
| 2.4 | Макс. вертикальная нагрузка на шар, кг | 75 |
| 2.5 | Масса ТСУ, кг | 16.4±0,3 |

**Фаркоп «Гарант» G-K028**

1. **Комплект поставки и схема ТСУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Позиция** | **Наименование** | **Количество** |
| 1 | Балка в сборе | 1 |
| 4 | Кронштейн кузова | 2 |
| 5 | Крепление вилки | 1 |
| 8 | Болт М6-6gx20 ГОСТ 7798-70 | 4 |
| 9 | Болт М10x1,25-6gx40 ГОСТ 7798-70 | 4 |
| 10 | Болт М12-6gx40 ГОСТ 7798-70 | 6 |
| 11 | Болт М12-6gx75 ГОСТ 7798-70 | 2 |
| 12 | Гайка М6-6H ГОСТ 5915-70 | 4 |
| 13 | Гайка М12-6H ГОСТ 5915-70 | 8 |
| 14 | Шайба 6Л ГОСТ 6402-70 | 4 |
| 15 | Шайба 10Л ГОСТ 6402-70 | 4 |
| 16 | Шайба 12Л ГОСТ 6402-70 | 8 |
| 17 | Шайба C 10.37 ГОСТ 6958-78 | 4 |
| 18 | Шайба C 6.37 ГОСТ 10450-78 | 4 |
| 19 | Шайба C 12.37 ГОСТ 10450-78 | 8 |
| 22 | Шар сцепной | 1 |

1. **Требования безопасности**

4.1 Механическое повреждение ТСУ, например, в результате наезда на препятствие, исключает дальнейшее использование ТСУ.

4.2 Поврежденный шар сцепной не подлежит ремонту.

4.3 Примерно через 1000 км эксплуатации необходимо проверить болты крепления шара сцепного.

4.4 После установки ТСУ осмотрите его на диагностической станции.

4.5 Не допускается эксплуатация ТСУ и прицепа без установленной страховочной цепи (троса).

4.6 Не допускается внесение несогласованных с заводом-производителем изменений в конструкцию ТСУ.

4.7 Рекомендуется производить установку ТСУ квалифицированными специалистами.

4.8 Запрещено буксирование прицепа со скоростью более 90 км/ч.

4.9 Запрещено буксирование прицепа с полной (максимальной) массой прицепа более **1500** кг.

4.10 ТСУ может устанавливаться и эксплуатироваться на автомобиле, имеющем исправное техническое состояние узлов ходовой части, через которые подсоединяется ТСУ.

Эти элементы не должны иметь механических повреждений и коррозии.

1. **Монтаж ТСУ на автомобиль**
   1. Открутить бампер и задние фонари.
   2. Очистите от пыли и грязи технологические отверстия в лонжеронах
   3. Прикрутите Кронштейн кузова поз.4 к лонжерону с помощью болтов М10х1,25х40 поз.9. *Обратите внимание: кронштейны кузова поз.4 имеют левое и правое исполнение*. *Правильная установка – изогнутые части кронштейна направлены друг на друга.*
   4. Прикрутите Балку в сборе поз.1 к Кронштейнам кузова поз.4 с двух сторон.
   5. Затяните все болты в соответствии с установленным моментом затяжки - см. таблицу ниже.
   6. Установите обратно бампер и задние фонари в порядке обратном демонтажу.
   7. Закрепите Шар сцепной поз.22 и Крепление вилки поз.5 к Балке в сборе поз.1 с помощью Болтов М12х75 поз.11.
   8. Присоедините электропроводку.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Моменты затяжки болтов и гаек, Нм | | | |
| М8 | 25 | М14 | 135 |
| М10 | 55 | М16 | 195 |
| М12 | 85 |  |  |

1. **Гарантии производителя**

1. Производитель обязуется заменить неисправный товар в течение 24 месяцев с даты покупки.

2. Замена бракованного товара производится по месту покупки или непосредственно у производителя.

3. Шаровая сцепка не подлежит гарантийным претензиям:

а) если повреждение произошло в результате аварии

б) в результате несоблюдения принципов правильной эксплуатации и технического обслуживания

4. ТСУ не подлежит гарантийным претензиям:

а) если в паспорте не содержится дата продажи, штамп магазина или ОТК завода-производителя, который может служить основанием для рекламации.

б) в результате неправильной установки ТСУ.

в) если были использованы болты и гайки с классом прочности ниже 8.8.

1. **Свидетельство о приемке**

ТСУ полностью укомплектовано, соответствует технической документации завода-изготовителя и признано годным к эксплуатации.

|  |  |
| --- | --- |
| ДАТА ВЫПУСКА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ШТАМП ОТК | ШТАМП МАГАЗИНА |
| ДАТА УСТАНОВКИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ДАТА УСТАНОВКИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ШТАМП СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА | ШТАМП СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА |



