

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

- Каждые 1000 км следует проверять затяжку всех соединений. При управлении автомобилем на не асфальтированном покрытии максимальная грузоподъемность сокращается в 2 раза, а скорость не должна превышать отметку 30 км/ч;
- Запрещается превышать максимальную грузоподъемность ТСУ;
- При сцепке прицепа с автомобилем шар ТСУ должен быть смазан консистентной смазкой;
- Во время буксировки прицеп должен быть соединён страховочным тросом;
- При необходимости изменения конструкции транспортного средства (сверление, удаление усилителя бампера и т. п.), следует посоветоваться с дилером автозавода производителя;
- Если в точках крепления ТСУ имеется слой битума или противозадний материал, его следует удалить;
- Сведения о максимально допустимой массе буксируемого прицепа Вы можете получить у дилера автозавода производителя, но она не может превышать массу, указанную в данном руководстве;
- Если необходимо сверление кузова или лонжеронов, следите за тем, чтобы не повредить электропроводку. Кромки отверстий необходимо обработать антикоррозийным составом;
- После монтажа ТСУ необходимо хранить данное руководство в комплекте с технической документацией автомобиля.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Гарантийный срок эксплуатации ТСУ составляет 12 месяцев со дня продажи его магазином. Претензии по качеству ТСУ принимаются в течение срока гарантии при условии эксплуатации в соответствии с настоящим руководством по месту нахождения предприятия изготовителя.

Дата продажи:

____.____.____г.

Штамп магазина:

Дата установки:

____.____.____г.

Штамп ОТК:



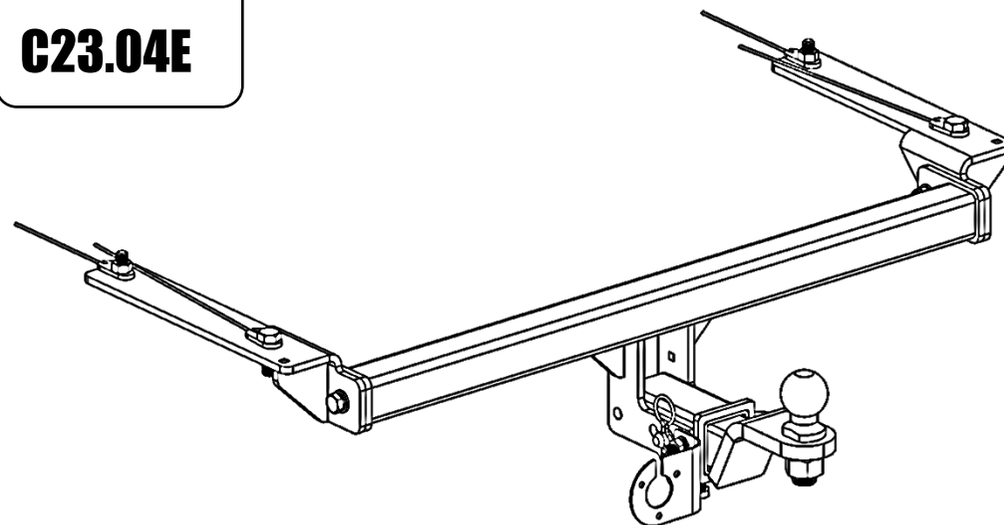
www.farkopros.ru
8 (800) 511 66 45

Тягово-сцепное устройство с типом шара E

Инструкция по установке и эксплуатации

Артикул:

C23.04E



Марка и модель автомобиля

CHERY Tiggo 4 Pro 2022 - н.в.

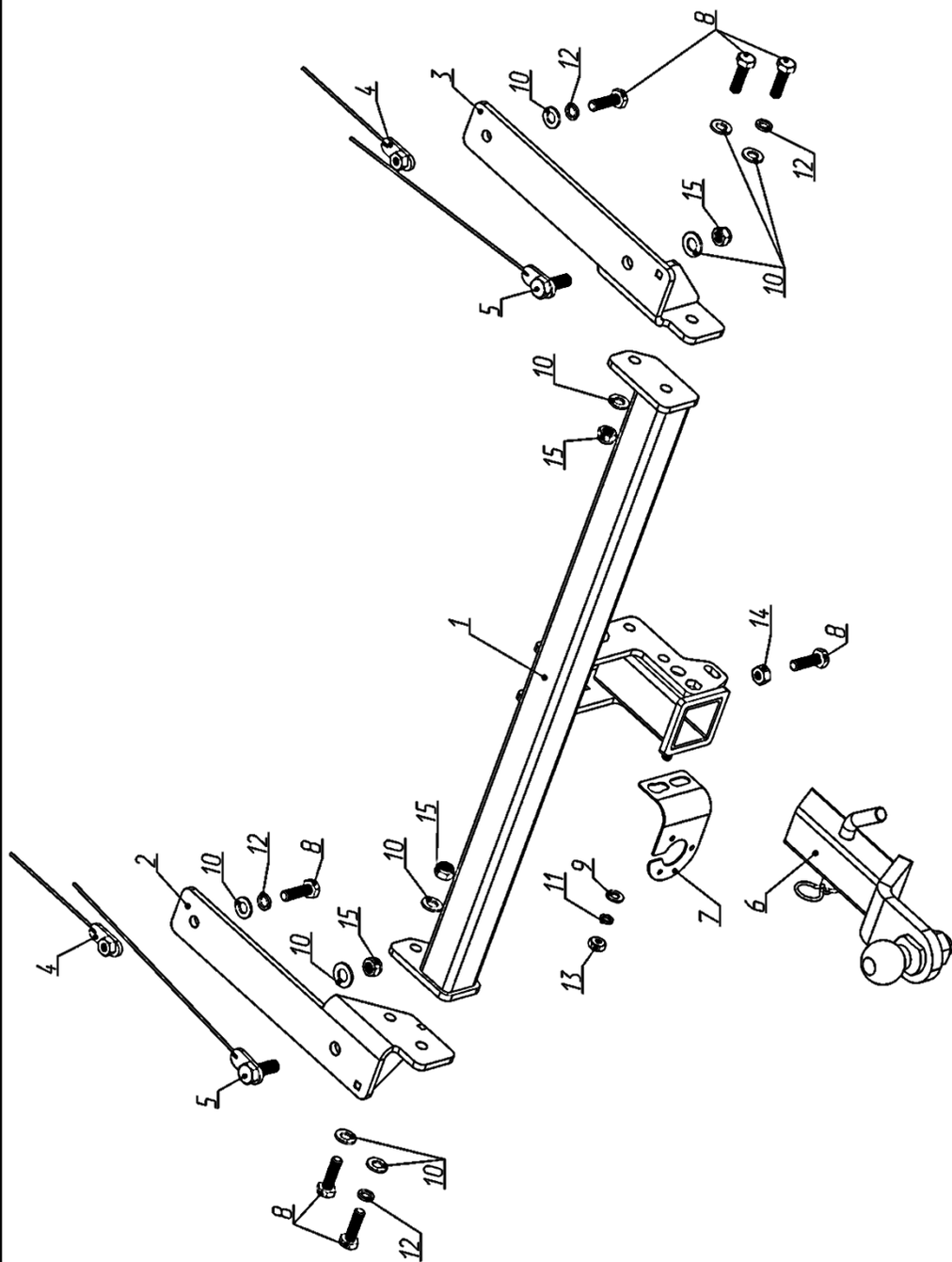
Съем бампера
Подрезка бампера

Нет Нет

D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
7,4	75	1790	650/1200*	1700

D - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом;
S - максимально допустимая статическая вертикальная нагрузка на шар;

T - технически допустимая максимальная масса тягача;
C - максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ. (* - для прицепа, с тормозами)
A - максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ



1.	Балка ТСУ	1	шт.
2.	Кронштейн левый	1	шт.
3.	Кронштейн правый	1	шт.
4.	Закладная гайка М12	2	шт.
5.	Закладной болт М12	2	шт.
6.	Вставка под квадрат S23.03E	1	шт.
7.	Подрозетник F23.10A	1	шт.
8.	Болт М12х40	7	шт.
9.	Шайба М10	1	шт.
10.	Шайба М12	10	шт.
11.	Шайба стопорная (Гроверная) М10	1	шт.
12.	Шайба стопорная (Гроверная) М12	4	шт.
13.	Гайка М10	1	шт.
14.	Гайка М12	1	шт.
15.	Гайка М12 (контр.)	4	шт.

Этап 1.

Установить закладные «4, 5» внутрь лонжеронов, совместив с заводскими отверстиями, установить кронштейны «2, 3» при помощи крепежных элементов «8, 10, 12, 15» не затягивая;

Этап 2.

Установить балку «1» между кронштейнами и зафиксировать крепежными элементами «8, 10, 12, 15»;

Этап 3.

Установить подрозетник «7» при помощи крепежных элементов «9, 11, 13»;

Этап 4.

Установить сцепной шар с помощью комплектных крепежных элементов - ось и шплинт пружинный, подтяните фиксатор с контргайкой (затягивать только при ненагруженном прицепе, а также для фиксации крышки);

Этап 5.

Отрегулировать положение ТСУ и произвести затяжку болтов и гаек.