



ИНСТРУКЦИЯ (ПАСПОРТ) ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ

1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Наименование изделия:	Наименование автомобиля:	Период выпуска	Рекомендуемая нагрузка на шар*	Рекомендуемая нагрузка прицепа без тормозов/с тормозами**	Класс ТСУ (максимальная разовая нагрузка на шар / на раму / тяговая)	Другие особенности
Фаркоп	Great Wall Hover H5 Haval H5	2010-	50 кг	750 кг / 1500 кг	4 (120 кг / 500 кг / 2800 кг)	FA 0595-E

Не требует специальных инструментов и приспособлений при монтаже и демонтаже. Защищено от климатических воздействий специализированным покрытием ведущих мировых производителей порошковых красок. Экологически безопасно.

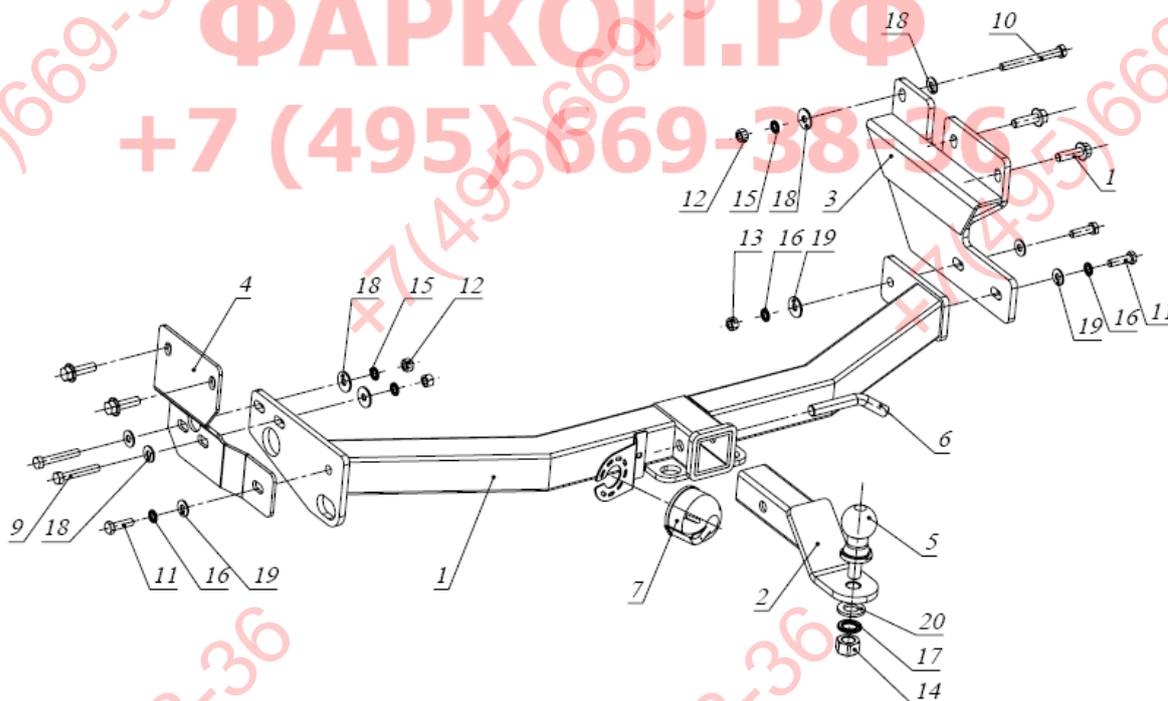
2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Изделие состоит из следующих элементов:

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	305.595 Рама ТСУ	1
2	305.417-03 Кронштейн ТСУ	1
3	301.297 Кронштейн	1
4	745.363 Кронштейн	1
5	713.006-01 Сцепной шар	1
6	747.027 Палец	1
8	Шплинт DIN 11024	1

№ п/п	Наименование	Кол-во
Комплект крепежа 273.463		
9	Болт M10x50	2
10	Болт M10x100	1
11	Болт M12x40	3
12	Гайка M10	3
13	Гайка M12	1
14	Гайка M27	1
15	Шайба гроверная 10	3
16	Шайба гроверная 12	3
17	Шайба гроверная 27	1
18	Шайба увеличенная 10	4
19	Шайба 12	6
20	Винт M6	1

3. УСТАНОВКА



1. Выкрутить болты крепления усилителя бампера к раме а/м. Установить кронштейн 4 и закрепить его штатными болтами (рис.1).
2. Аналогично закрепить кронштейн 3 к раме а/м штатными болтами и болтом M10x100.
3. Установить раму 1, закрепив ее болтами M12x40 и M10x50 к кронштейнам 3 и 4 (рис.2,3).
4. Затянуть крепеж.
5. Прикрутить розетку 7 с помощью входящего в ее комплект крепежа.
6. Вставить кронштейн ТСУ 2 в раму 1, зафиксировав его пальцем 6 и шплинтом 8.

Фаркопы «БИЗОН» – Высокое качество и надежность!

ООО «НТИ-ГРУПП», 109202, Россия, г. Москва, ул. Перовское Шоссе, дом 21.

Телефон: (495) 778-21-88, 8(901)55-12345;

Адрес сайта: www.farkop-bizon.ru ; фаркоп-бизон.рф

7. Установить сцепной шар 5 в отверстие кронштейна 2 и закрепить его гайкой 14.

Примечание: за последствия неправильной установки предприятие - изготовитель ответственности не несет; усилия затяжки болтов

M6 - 10 Нм, M8 – 25 Нм, M10 – 50 Нм, M12 – 85 Нм.

При транспортировке велоплатформы рекомендуется заменить штатный кронштейн тсу 305.417-03 на силовой кронштейн TCU 305.418 BIZON.

* Допустимая вертикальная нагрузка на шар по данным автопроизводителя.

** Допустимая масса прицепа по данным автопроизводителя.

TCU GREAT WALL Hover H5



Рис.1



Рис.2



Рис.3

Фаркопы «БИЗОН» – Высокое качество и надежность!

ООО «НТИ-ГРУПП», 109202, Россия, г. Москва, ул. Перовское Шоссе, дом 21.

Телефон: (495) 778-21-88, 8(901)55-12345;

Адрес сайта: www.farkop-bizon.ru ; фаркоп-бизон.рф