

#### ИНСТРУКЦИЯ (ПАСПОРТ) ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ 1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ Наименование Рекоменд Класс ТСУ Наименование Период Рекомендованна Другие автомобиля: выпуска ованная я нагрузка ( тах разовая особенности изделия: нагрузка прицепа без нагрузка на шар / на шар\* тормозов/с вертикальная на тормозами\*\* раму / тяговая) 2022-Фаркоп Ford 75 кг 750 кг / 2500 кг 4 ( 160 кг / 400 к<del>г /</del> FA 0550-E Ranger T6.2 3000 кг) Volkswagen Amarok II

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

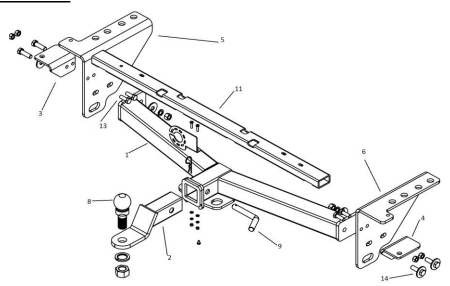
## 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Изделие состоит из следующих элементов:

<b>№</b> п/п	Наименование	Кол- во
1	305.550 Рама ТСУ	1
2	305.417-01 Кронштейн ТСУ	1
3	301.550 Уголок	1
4	301.550-01 Уголок	1
5	745.550 Кронштейн	1
6	745.550-01 Кронштейн	1
7	745.282 Подрозетник	1
8	713.006-01 Сцепной шар	1
9	747.027 Палец	1
10	Шплинт DIN 11024	1
11	312.550 Балка	1

№ п/п	Наименование	Кол-во
	Комплект крепежа 273.606	
12	Болт М14х140	4
13	Болт М10х40	4
14	Болт M12x40	4
15	Гайка М6	1
16	Гайка М10	4
17	Гайка М12	2
18	Гайка М27	1
19	Винт М6х16	1
20	Шайба гроверная 10	4
21	Шайба гроверная 12	4
22	Шайба гроверная 14	4
23	Шайба гроверная 27	1
24	Шайба 14	4
25	Шайба 10	4
26	Шайба 12	6

### 3. УСТАНОВКА



- 1. Рекомендуется подрезка бампера!
- 2. Снять бампер и штатный усилитель бампера.
- 3. Установить балку 11 при помощи штатных болтов на место усилителя бампера.
- 4. Закрепить кронштейны 5 и 6 к раме автомобиля при помощи штатных болтом M14x140 и дополнительных болтов M14x140 из комплекта крепежа.
- 5. Болтами М10х40 закрепить уголки 3 и 4 к кронштейнам 5 и 6.
- 6. Установить раму 1, закрепить ее болтами М12х40 к кронштейнам 5 и 6.
- 7. Затянуть крепеж.
- 8. Прикрутить подрозетник 7 к раме 1.
- 9. Вставить кронштейн ТСУ 2 в раму 1, зафиксировав его пальцем 9 и шплинтом 10.

# Фаркопы «БИЗОН» - Высокое качество и надежность!

**ООО «НТИ-ГРУПП»**, 111024, Россия, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 55. **Телефон**: (495) 778-21-88, 8(901)55-12345; **E-mail**: info@farkop-bizon.ru; **Адрес сайта**: www.farkop-bizon.ru фаркоп-бизон.рф





Рис.1

Рис.2



# Рис.3

### Примечания.

За последствия неправильной установки, а также при использовании тсу не по его прямому назначению, предприятие - изготовитель ответственности не несет;

Усилия затяжки болтов M6 - 10 Hm, M8 - 25 Hm, M10 - 50 Hm, M12 - 85 Hm, M14 - 140 Hm.

Перед установкой тсу рекомендуется пройтись метчиком по резьбовым элементам фаркопа и автомобиля.

Категорически запрещена эксплуатация прицепа без установки страховочного троса.

После 1000 км пробега а/м с прицепом рекомендуется проверить тсу на отсутствие трещин, деформаций и прочих повреждений, подтянуть крепеж. При обнаружении повреждений дальнейшее использование тсу запрещено.

Скорость передвижения при буксировке прицепа не должна превышать 80 км/ч по асфальтированной дороге и 30 км/ч на неасфальтированном покрытии (на неасфальтированном участке, допустимые нагрузки на тсу снижаются на 50%, от заявленных заводом-изготовителем характеристик).

Для предотвращения появления коррозии, тсу необходимо очищать от коррозийно-активных материалов (грязь, влага, дорожные реагенты). При обнаружение повреждений порошкового покрытия фаркопа, требуется подкрасить места сколов и царапин.

При сцепке прицепа с автомобилем, на шар должна быть нанесена консистентная смазка.

Не допускается буксировка прицепов полной массой, превышающей массу, указанной заводом-изготовителем транспортного средства.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию ТСУ, поэтому некоторые изменения могут быть не отражены в настоящей инструкции

Не допускается использовать шар если его диаметр меньше или равен 49 мм.

Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети а/м должны производиться в условиях специализированной мастерской.

Если а/м эксплуатируется без прицепа, сцепной шар необходимо покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак.

- \* Допустимая вертикальная нагрузка на шар по данным автопроизводителя.
- \*\* Допустимая масса прицепа по данным автопроизводителя.

Дата установки и печать установочного центра:

# Фаркопы «БИЗОН» - Высокое качество и надежность!