

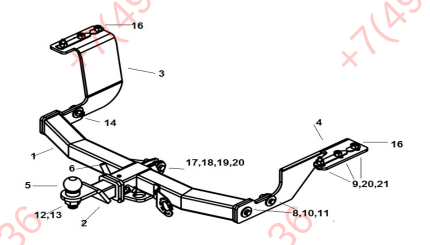
Не требует специальных инструментов и приспособлений при монтаже и демонтаже. Защищено от климатических воздействий специализированным покрытием ведущих мировых производителей порошковых красок. Экологически безопасно.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование	Ко л- во
1	305.0240 Рама ТСУ	1
2	Кронштейн-вставка ТСУ	1
3	Кронштейн ТСУ боковой	1
4	Кронштейн ТСУ боковой	1
5	Шар сцепной	1
6	Палец-фиксатор	1
7	Шплинт игольчатый din 11024	1

№ п/п	Наименование	Кол -во
	Комплект крепежа 273.240	
8	Болт М12х40	4
9	Болт М10х35	6
10	Шайба 12	6
11	Шайба гроверная 12	4
12	Шайба гроверная 27	1
13	Гайка 27	1
14	Гайка 12	2
15	Силиконовые колпачки под болт м10	1
16	Закладные пластины м10	2
17	Болт 10х90	1
18	Гайка 10	1
19	Шайба ув. 10	2
20	Гровер 10	7
21	<u>Шайба</u> 10	6

1 — 7 — (4.9.5 3. УСТАНОВКА



. Снять банку глушителя.

Фаркопы «БИЗОН» - Высокое качество и надежность!

- 2. Установить закладные пластины (16) через штатные отверстия в раме автомобиля.
- 3. Закрепить кронштейны тсу (3,4), к закладным (16), через штатные отверстия, болтами 10х35 (9)
- 4. Затянуть крепеж.
- 5. Установить раму тсу (1) и закрепить ее болтами 12х40 (8).
- 6. Силиконовый колпачок установить под болт M10 над банкой глушителя.
- 7. Установить сцепной шар (5) в отверстие кронштейна (2) и закрепить его гайкой (13). Если а/м эксплуатируется без прицепа, сцепной шар необходимо покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. Не допускается использовать шар если его диаметр меньше или равен 49 мм
- 8. Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети а/м должны производиться в условиях специализированной мастерской. После установки тсу и электрики, требуйте копию сертификата установочного центра.





Примечания. За последствия неправильной установки предприятие - изготовитель ответственности не несет. После 1000 км пробега а/м с прицепом рекомендуется подтянуть крепеж. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию ТСУ, поэтому некоторые изменения могут быть не отражены в настоящей инструкции. Усилия затяжки болтов М6 - 10 Hm, М8 – 25 Hm, М10 – 50 Hm, М12 – 85 Hm.

669,38,34

При транспортировке велоплатформы рекомендуется заменить штатный кронштейн тсу 305.417-01 на силовой кронштейн ТСУ 305.418 ВІΖОΝ.

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

Фаркопы «БИЗОН» – Высокое качество и надежность!