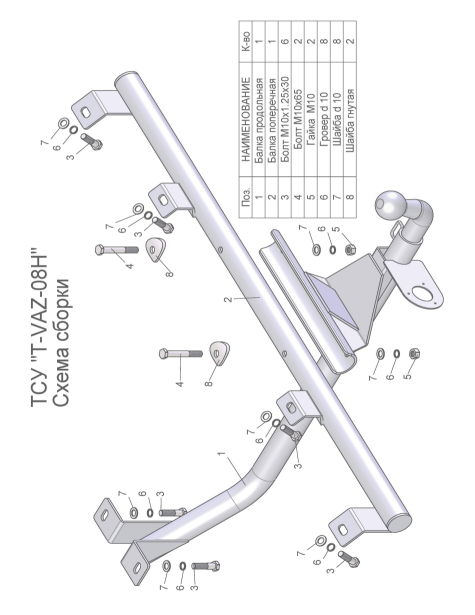
Моменты затяжки резьбовых соединений

Номинальный диаметр резьбы	Шаг резьбы**, мм	Гайка (класс прочности по ГОСТ 1759-70)				Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70)					
		4;5;6	5;6	6;8	8;10	10;12	5.8	6.8	8.8	10.9	12.9
8	1,25	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0
10	1,25	3,2	3,6	5,6	7,0	9,0	3,2	3,6	5,6	7,0	9
12	1,25	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0
14	1.5	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0
16	1,5	11,0	14,0	22,0	32,0	36	11,0	14,0	22,0	32,0	36

^{**}При применении резьбовых соединений с крупным шагом момент затяжки назначается по этой же таблице.



ВАЗ 2123 1999 г. в.	Артикул	D(ĸH)	S(кг)	Т(кг)	С(кг)
NIVA TRAVEL 2021 г. в.	T-VAZ-08H	6,7	75	1600	1200

D = g*TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)

S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

Т — технически лопустимая масса тягача

С — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически попустимой максимальной массы

Масса комплекта ТСУ: 10.7 кг

Гягово-сцепное устройство (**T-VAZ-08H) для BA3 2123/NIVA TRAVEL** предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой *до 900 кг*, скорость автопоезда *не должна превышать 80 км/час.*

Технические характеристики ТСУ соответствуют **ГОСТ Р 41.55-2005** (Правила ЕЭК ООН №55) «Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Состав транспортных средств».

Изготовитель постоянно совершенствует TCУ, поэтому некоторые конструктивные изменения и изменения в комплектации могут быть не отражены в настоящем издании.

Диаметр сцепного шара: 50 мм

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Тип соединения: *шаровой*

3. МОНТАЖ ТСУ

- Установка ТСУ должна осуществляться только в сервисных центрах, имеющих лицензию на данный вид работ. Перед установкой ТСУ внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Предварительно очистите резьбовые соединения от краски (при необходимости).
- Перед тем, как произвести монтаж ТСУ, автомобиль необходимо установить на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, затормозить автомобиль стояночным тормозом, под колеса положить упоры.
- Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.
- Болтами M10x65 (4) соединить поперечную (2) и продольную (1) балки ТСУ.
- Приложить ТСУ к днищу багажника таким образом, чтобы:
- ось сцепного шара совпала с продольной осью автомобиля;
- кронштейны ТСУ плотно прилегали к поперечным лонжеронам автомобиля.
- Отметить места расположения кронштейнов ТСУ на лонжеронах автомобиля. Очистить их от шумоизоляционного материала до обнаружения штатных мест крепления ТСУ к автомобилю.
- Используя шесть болтов М10х1,25х30 (3), закрепить ТСУ на автомобиле.
- Пробить в резиновой заглушке пола багажника автомобиля отверстие и пропустить в него провода от ШРа ТСУ.
- Установить на ТСУ штепсельный разъем (ШР).

- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля согласно рис 1.
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Рис. 1 (схема подключения электропроводки):



тения электропроводилу.								
Контакт	1(L/1)	2(54/2G)	3(31/3)	4(R/4)	5(58R/5)	6(54/6)	7(58L/7)	
Цвет провода на ТСУ	Желтый	Белый	Черный	Зеленый	Оранжевый	Красный	Синий	
Назна- чение	Левый поворот	Задний противоту- манный	Масса	Правый поворот	Освещение номера	Стоп- сигнал	Габарит	