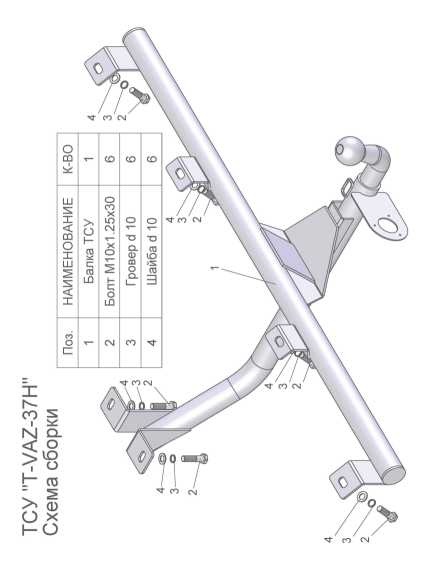
Моменты затяжки резьбовых соединений

томенты затижи резвовых свединении											
Номинальный диаметр резьбы	Шаг резьбы**, мм	<b>Гайка</b> (класс прочности по ГОСТ 1759-70)				<b>Болт</b> (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

<sup>\*\*</sup>При применении резьбовых соединений с крупным шагом момент затяжки назначается по этой же таблице.



ВАЗ 2123 1999 г. в.	Артикул	D(ĸH)	Ѕ(кг)	Т(кг)	С(кг)
NIVA TRAVEL 2021 г. в.	T-VAZ-37H	5,9	75	1860	900
D = g*TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)	С — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью.				

Тягово-сцепное устройство **(T-VAZ-37H) 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.* 

когда он сцеплен с тягачом и загружен до

технически допустимой максимальной массы

Масса комплекта ТСУ: 10.06 *кг* 

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

S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

Т — технически допустимая масса тягача

## 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.
- 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 (2) 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):



TIOTERIA STICKT	оспровод.	NVI).					
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
Назначение	Левый поворот	Задний противоту- манный	Масса	Правый поворот	Освещение номера	Стоп- сигнал	Габарит