															۲.				No.	7		7		Z 21	7	
	K-Bo	1	1	1	1	1	9	7	2	2	2	7	9	3			,		0	2	0)	0			•
	1703. HAVIMEHOBAHNE	1 Балка ТСУ	2 Кронштейн левый в сборе	З Кронштейн правый в сборе	4 Wap SHOJF/SHOBFC	5 Подрозетник тип F	6 Болт М12х1,25х40 штатный	7 Eonm M12x40	8 Болт М16х45	<u> 9</u> Гайка M12/с.контр.)	10 Гайка М16/с.контр.)	11 Foober d 12	12 เป็นบัชั้น d 12	13 Waùða d 16				13	7 6 2 /			7) \ =	
ILY NIZ4-F/FINI/FL					7			C1 12							\/						100	0000		8		

NICCAN DATECT VI	Артикул	D(ĸH)	Ѕ(кг)	Т(кг)	С(кг)
NISSAN PATROL VI	N124-F	12,3	100	3395	2000
2010 г. в.	N124-FC	8,7	50	3395	1200

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

5 — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

Т — технически допустимая масса тягача

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

технически допустимой максимальной массы

Тягово-сцепное устройство (N124-F/N124-F(N)/N124-FC) для NISSAN PATROL VI предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой *до 2000 кг/1200 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 ТСУ, поэтому *некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем издании.*

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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).

Внимание: все резьбовые соединения, при установке, изначально не затягивать!

- 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.
- Перед установкой ТСУ необходимо снять буксировочную проушину с левого лонжерона и пластиковые пыльники слева и справа (в дальнейшем не понадобятся).
- Установить кронштейны (2, 3) на лонжероны автомобиля и закрепить штатными болтами М12х1.25х40 (6).
- Закрепить балку ТСУ (1) на кронштейны (2, 3) болтами М12х40 (7).
- Произвести обтяжку всех резьбовых соединений.
- Установить на ТСУ съемный шар (4) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля (рекомендуется установка «Блока управления (smart connect) SM-3,0», артикул и схему подключения см. на www.leader-plus.ru).
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Моменты затяжки резьбовых соединений

			тенения ресурсия се единения												
Номинальный	Шаг резьбы**,	Гайка	а (класс пр	очности п	о ГОСТ 175	59-70)	Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70)								
диаметр резьбы	MM	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.