| Артикул | D(ĸH) | Ѕ(кг) | Т(кг) | С(кг) | | | |
|---------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|
| N117-A | 7 | 75 | 2060 | 1100 | | | |
| осями прицепа когда он сцепл | С — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустиной максимальной массы | | | | | | |
| | N117-A C — масса, пер осями прицепс когда он сцепл | N117-A 7 С — масса, передаваемая н осями прицепа с централь когда он сцеплен с тягачом | N117-A 7 75 С — масса, передаваемая на грунт осью осями прицепа с центрально располож когда он сцеплен с тягачом и загружен б | N117-A 7 75 2060 С — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до | | | |

гово-сцепное устройство (**N117-A) для NISSAN TEANA** предназначено для сцепки легкового автомобиля (уксируемым прицепом полной массой **до 1100 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

Тип соединения: шаровой Диаметр сцепного шара: 50 мм Масса комплекта TCV: 16.72 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| ICY (NIII-A) | |
|-----------------------|---|
| для NISSAN TEANA1 шт. | Руководство по эксплуатации1 <i>шт.</i> |
| Пакет комплектующих | |

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 задний бампер, усилитель заднего бампера вместе с кронштейнами крепления.
- Необходимо снять глушители и термоотражатели (в дальнейшем они не понадобятся).
- Установите пластины крепления ТСУ (4,5) в лонжероны автомобиля и закрепите кронштейны ТСУ (2.3) на лонжероны автомобиля болтами М12х35 (8), используя штатные отверстия в лонжеронах.
- Закрепите балку ТСУ (1) к кронштейнам (2,3) болтами М12х35 (8). Установите глушители на
- Установите усилитель заднего бампера и бампер на автомобиль.
- Закрепите на ТСУ съемный шар (7) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля.
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Моменты затяжки резьбовых соединений

| Номинальный диаметр резьбы | Шаг резьбы**, | Гайка (класс прочности по ГОСТ 1759-70) | | | | Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70) | | | | | |
|-------------------------------|---------------|---|------|------|------|--|------|------|------|------|------|
| | 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.