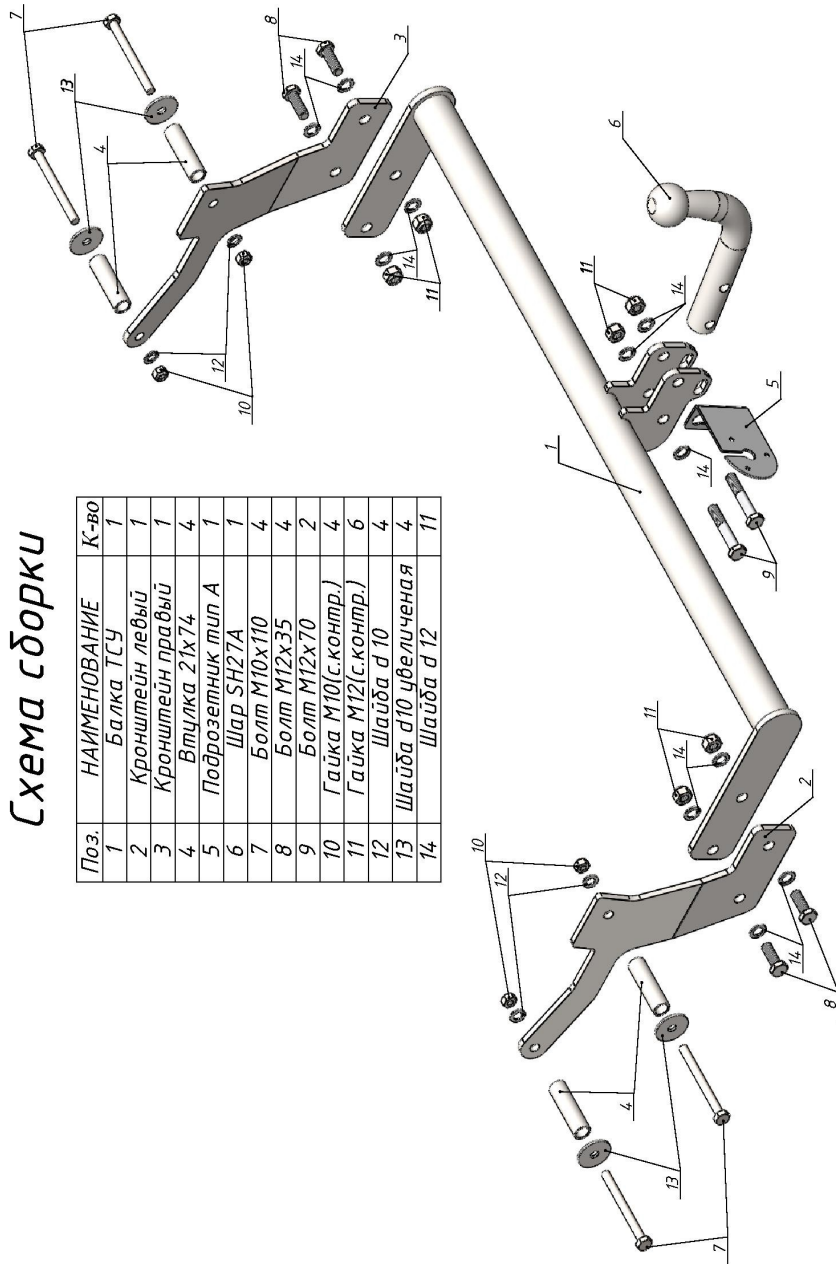


ТСУ "R118-A" Схема сборки



| Поз. | НАИМЕНОВАНИЕ | К-во |
|------|-----------------------|------|
| 1 | Балка ТСУ | 1 |
| 2 | Кронштейн левый | 1 |
| 3 | Кронштейн правый | 1 |
| 4 | Втулка 21x74 | 4 |
| 5 | Подрезетник тип А | 1 |
| 6 | Шар SH27A | 1 |
| 7 | Болт М10х110 | 4 |
| 8 | Болт М12х35 | 4 |
| 9 | Болт М12х70 | 2 |
| 10 | Гайка М10(с.контр.) | 4 |
| 11 | Гайка М12(с.контр.) | 6 |
| 12 | Шайба d 10 | 4 |
| 13 | Шайба d10 увеличенная | 4 |
| 14 | Шайба d 12 | 11 |

| | | | | | |
|---|---------------|---|-----------|-------------|-------------|
| DACIA DOKKER 2012 - Г. В. | Артикул | D(кН) | S(кг) | T(кг) | C(кг) |
| RENAULT DOKKER 2017 - Г. В. | R118-A | 7,3 | 75 | 1971 | 1200 |
| D = g° TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом) S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ T — технически допустимая масса тягача | | C — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центральной расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы | | | |

Тягово-сцепное устройство (R118-A) для DACIA DOKKER 2012 - г. в./RENAULT DOKKER 2017 - г. в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до 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

Тип соединения: шаровой Диаметр сцепного шара: 50 мм Масса комплекта ТСУ: 14,18 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (R118-A)
для DACIA DOKKER/RENAULT DOKKER.....1 шт. Паспорт изделия.....1 шт.
Пакет комплектующих.....1 шт.

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.
- Перед установкой ТСУ необходимо снять теплоотражатель над трубой глушителя, в дальнейшем он не понадобится.
- Снять заглушки во внешних отверстиях лонжеронов автомобиля. При помощи отвертки, через эти отверстия найти ответные отверстия в противоположных стенках лонжеронов, очистить отверстия от защитной пленки с внутренней стороны.
- Кронштейны ТСУ (2, 3) закрепить к лонжеронам с внутренней стороны болтами М10х110 (7), используя втулки 21х74 (4) и увеличенные шайбы (13).
- Болтами М12х35 (8) закрепить к кронштейнам (2, 3) балку ТСУ (1).
- Произвести обтяжку резьбовых соединений.
- Установить на ТСУ съемный шар (6) 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**, 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.