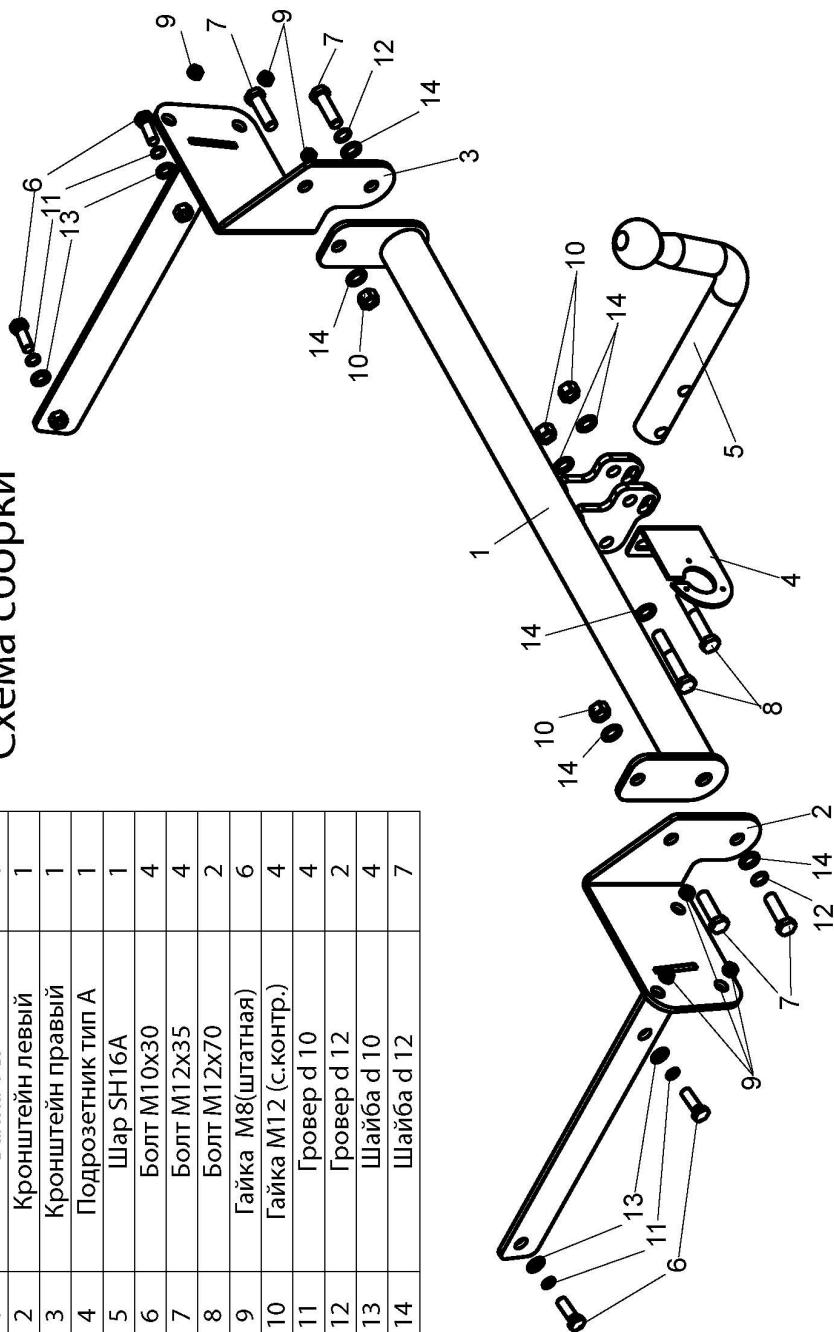


# ФАРКОП "LEADER" F101-A

## Схема сборки

| Поз. | Наименование         | К-во |
|------|----------------------|------|
| 1    | Балка ТСУ            | 1    |
| 2    | Кронштейн левый      | 1    |
| 3    | Кронштейн правый     | 1    |
| 4    | Подрозетник тип А    | 1    |
| 5    | Шар SH16A            | 1    |
| 6    | Болт M10x30          | 4    |
| 7    | Болт M12x35          | 4    |
| 8    | Болт M12x70          | 2    |
| 9    | Гайка M8(штатная)    | 6    |
| 10   | Гайка M12 (с.контр.) | 4    |
| 11   | Гровер d 10          | 4    |
| 12   | Гровер d 12          | 2    |
| 13   | Шайба d 10           | 4    |
| 14   | Шайба d 12           | 7    |



| FORD FOCUS 2 / 3<br>(ХЕТЧБЕК) | Артикул       | D(кН)      | S(кг)     | T(кг)       | C(кг)       |
|-------------------------------|---------------|------------|-----------|-------------|-------------|
|                               | <b>F101-A</b> | <b>6,5</b> | <b>75</b> | <b>1710</b> | <b>1100</b> |

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 центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

Тягово-сцепное устройство (F101-A) для FORD FOCUS 2 / 3 (ХЕТЧБЕК) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым 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 ТСУ: 13,46 кг

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (F101-A)

для FORD FOCUS 2 / 3 (хетчбек) ..... 1 шт. Пакет электропроводки ..... 1 шт.

Пакет комплектующих ..... 1 шт. Руководство по эксплуатации ..... 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.
- Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.
- Перед установкой ТСУ необходимо снять задний бампер и усилитель заднего бампера.
- Установить кронштейны ТСУ (2,3) в лонжероны автомобиля и закрепить болтами M10x30 (6), используя штатные отверстия в лонжеронах. Собрать ТСУ на автомобиле, установить усилитель заднего бампера (при необходимости подрезать усилитель с двух сторон по 10 мм) и произвести обтяжку всех резьбовых соединений.
- Установить бампер на автомобиль.
- Установить на ТСУ съемный шар (5) 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.