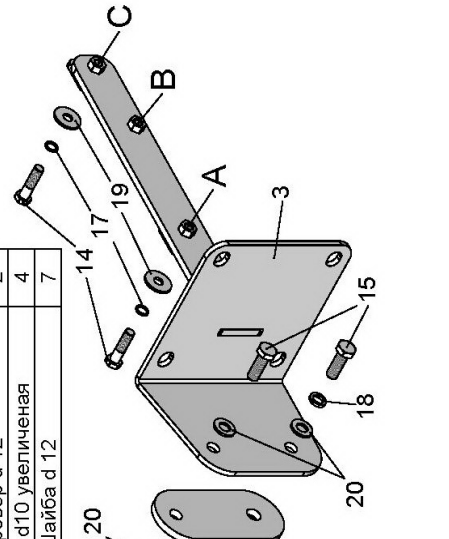
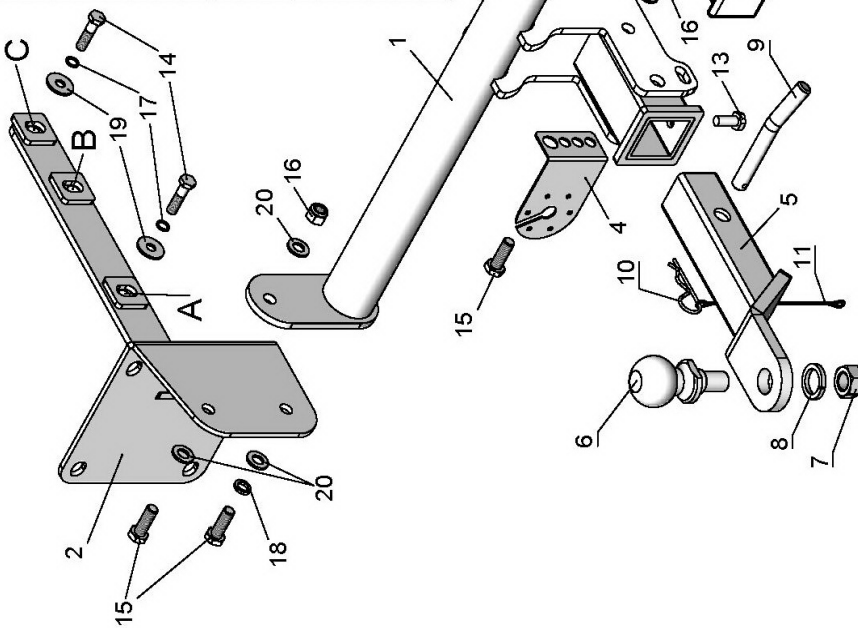


# ТСУ "M205-E"

## Схема сборки

Поз.	Наименование	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Подрозетник тип А	1
5	Шаровый узел SH21E	1
6	Шар Е20	1
7	Гайка М22	1
8	Гровер d 22	1
9	Стопорный палец	1
10	Шплинт	1
11	Тросик петля-петля 175 мм в оплётке	1
12	Заглушка	1
13	Болт M10x25	1
14	Болт M10x40	4
15	Болт M12x35	5
16	Гайка M12(с.контр.)	3
17	Гровер d 10	4
18	Гровер d 12	2
19	Шайба d10 увеличеная	4
20	Шайба d 12	7



MERCEDES M-class (W164) 2005 - 2011 г. в. MERCEDES GLS (W166) 2016 - ..... г. в.	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
	<b>M205-E</b>	<b>9,6</b>	<b>100</b>	<b>2830</b>	<b>1500</b>

**D = g\* ТС/Т+С** (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)  
**S** — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ  
**T** — 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 (M205-E) для MERCEDES M-class (W164) 2005 - 2011 г. в./MERCEDES GLS (W166) 2016 - ..... г. в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1500 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: 21 кг

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (M205-E)

для MERCEDES M-class (W164)/GLS (W166)..... 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.
- Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.
- Перед установкой ТСУ необходимо снять задний бампер, обшивку багажного отделения.
- Снять усилитель заднего бампера.
- Установить кронштейны ТСУ (2, 3) в лонжероны автомобиля и закрепить болтами M10x40 (14) используя штатные отверстия в лонжеронах из багажного отделения (для ML - отверстия «А» и «С»; для GLS - «А» и «В»).
- Установить усилитель заднего бампера на штатные места крепления поверх кронштейнов ТСУ (2, 3) и закрепить, используя штатные гайки. Собрать ТСУ на автомобиле.
- 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](http://www.leader-plus.ru)).
- Установить на место обшивку багажного отделения. Установить бампер на автомобиль (для GLS — необходимо подрезать бампер).
- Установить на ТСУ съемный шар и штепсельный разъем (ШР).
- 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.