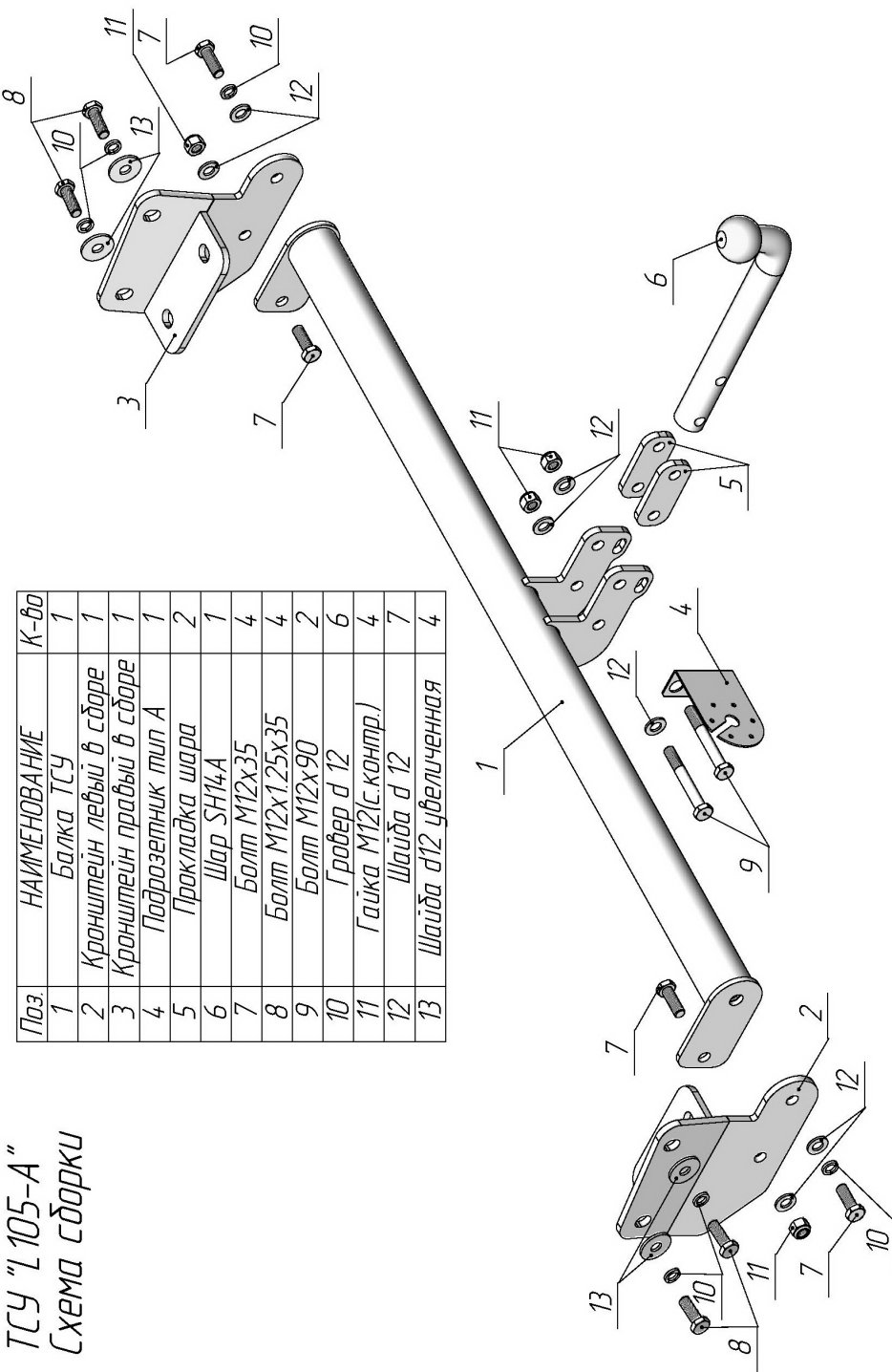


ТСУ "L105-A" Схема сборки

Поз.	Наименование	К-бо
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн левый в сборе	1
3	Кронштейн правый в сборе	1
4	Подвешетник тип А	1
5	Прокладка шара	2
6	Шар SH14A	1
7	Болт M12x35	4
8	Болт M12x1,25x35	4
9	Болт M12x90	2
10	Гровер d 12	6
11	Гайка M12(с контр.)	4
12	Шайба d 12	7
13	Шайба d12 увеличенная	4



LEXUS RX300	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
2015 - 2022 г. в.	L105-A	9,5	75	2715	1500

D = $g^* T C / T + C$ (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 (L105-A) для LEXUS RX300 2015 - 2022 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: 14,8 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (L105-A)

для LEXUS RX300..... 1 шт.

Пакет комплектующих..... 1 шт.

Паспорт изделия..... 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.
- Демонтировать буксировочные проушины и извлечь из боковых стенок ложеронов пластиковые заглушки.
- Закрепить кронштейны (2, 3) к балке ТСУ (1) болтами M12x35 (7).
- Закрепить балку ТСУ (1) с кронштейнами (2, 3) к лонжеронам болтами M12x1,25x35 (8).
- Закрепить буксировочные проушины штатными болтами M12x1,25x45.
- Установить на ТСУ съемный шар (6) 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

Номинальный диаметр резьбы**, мм	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.