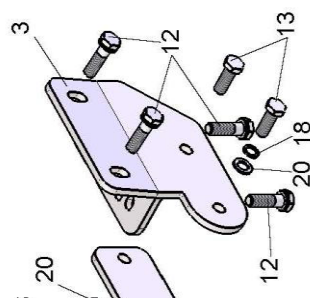
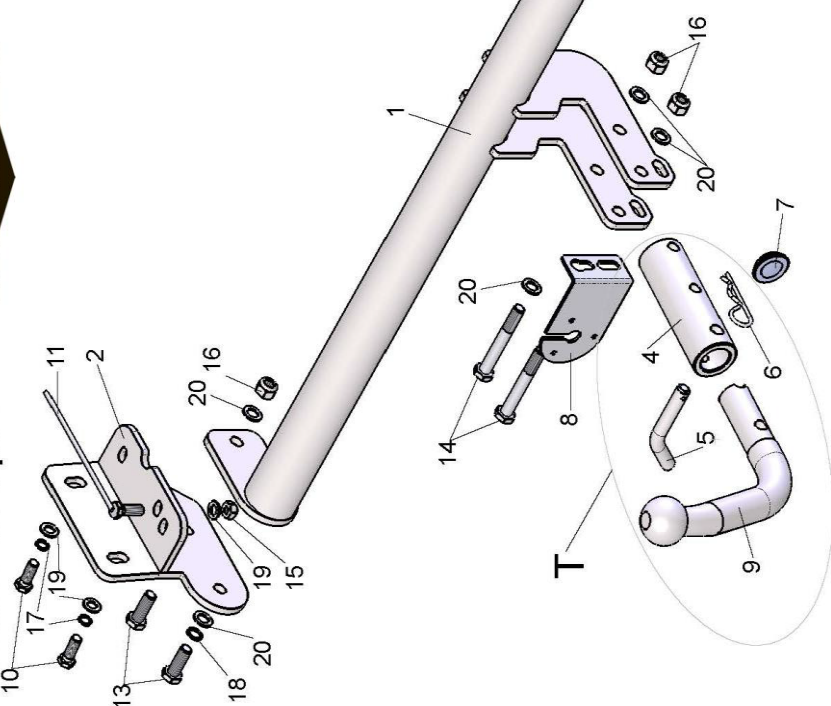


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К.ВО
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Корпус крепления шара	1
5	Стопорный палец	1
6	Шплинт	1
7	Заглушка	1
8	Подрозетник тип А	1
9	Шар SH19BA	1
10	Болт M10x1,25x30	2
11	Болт M10x35 с проволокой 170мм	1
12	Болт M10x1,25x30 (штатный)	4
13	Болт M12x35	4
14	Болт M12x90	2
15	Гайка M10(с.контр.)	1
16	Гайка M12(с.контр.)	4
17	Гровер d 10	2
18	Гровер d 12	2
19	Шайба d 10	3
20	Шайба d 12	7

TAWAIS

Схема сборки



KIA SOUL 2008 - 2014 г.в.	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
	T-K114-BA	7	50	1600	1300

D = g* TС/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)

S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

C — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен

Тягово-сцепное устройство (T-K114-BA) для KIA SOUL предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до 1300 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**.

Допускается люфт шара в приемном устройстве. Это является **конструктивной особенностью** и не считается недостатком .

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип соединения: **шаровой** Диаметр сцепного шара: **50 мм** Масса комплекта ТСУ: **18,4 кг**

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (T-K114-BA)	Руководство по эксплуатации	1 шт.
для KIA SOUL		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 с автомобиля задний буксировочный узел (с правого лонжерона) .
- Монтаж производить без полного затягивания крепежа.
- Установить правый кронштейн ТСУ (3) на лонжерон и закрепить штатными болтами M10x1,25x30 (12).
- Установить левый кронштейн ТСУ (2) на лонжерон , закрепив болтами M10x1,25x30 (10) и M10x30 с проволокой (установить в лонжерон через существующее технологическое отверстие).
- Произвести монтаж балки ТСУ (1) к кронштейнам (2,3) , используя болты M12x35 (13).
- Произвести обтяжку всех резьбовых соединений.
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля.

• **ВНИМАНИЕ !** Перед сборкой шарового узла (Т), посадочное место шара(9) в корпусе крепления шара(4) должно быть смазано консистентной смазкой (поставляется в комплекте). Предварительно собрать шаровый узел (Т) — установить в корпус крепления шара (4) шар (9) с фиксацией его стопорным пальцем (5) , и только затем закрепить на ТСУ шаровый узел (Т) и штеппельный разъем (ШР) болтами M12x90 (14).

• При снятом шаре необходимо установить на ТСУ стопорный палец (5) и заглушку (7).

• 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
8	1,25	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0	1,6	1,8	2,5
10	1,25	3,2	3,6	5,6	7,0	9,0	3,2	3,6	5,6
12	1,25	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0	5,6	6,2	10,0
14	1,5	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0	8,0	10,0	16,0
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.