CYAMA CROPKU			20-2
CVDING CHACKIA	_	Балка ТСУ	~
ことのこのでは、	2	Кронштейн левый	~
	က	Кронштейн правый	-
12	4	Шар SH12A	<u></u>
2 10	2	Кронштейн крепления эл.розетки	_
	9	Болт М12х40	4
	7	Болт М12х70	7
	∞	Болт М14х1,5х40	9
	တ	Гайка М12(с.контр.)	4
000	10	Гровер d 12	2
12	11	Гровер d 14	9
,	12	Шайба d 12	7
6	13	Шайба d 14	9
		10 10 13 00 13	

	Артикул	D(ĸH)	S(кг)	Т(кг)	С(кг)
ACURA MDX 2006 - 2013 г.в.	A201-A	9,3	75	2620	1500

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

S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

Т — 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

Гягово-сцепное устройство **(A201-A) для ACURA MDX** предназначено для сцепки легкового автомобиля уксируемым 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

TC9 (A201-A)	
для ACURA MDX1 шт.	Руководство по эксплуатации1 шт
Пакет комплектующих	

#### 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, для удобства, необходимо снять задний бампер и запасное колесо.
- Установить боковые кронштейны ТСУ (2,3) на лонжероны, закрепив их болтами М14х1,5х40 (8). Произвести монтаж балки ТСУ(1) к кронштейнам (2,3), используя болты М12х40(6).
- Установить задний бампер и запасное колесо на автомобиль.
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля.
- Установить на ТСУ съемный шар (4) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

#### Моменты затяжки резьбовых соединений

Номинальный	Шаг резьбы**,	Гайка (класс прочности по ГОСТ 1759-70)				<b>Болт</b> (класс прочности по ГОСТ 1759-70)					
диаметр резьбы	ММ	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

<sup>\*\*</sup>При применении резьбовых соединений с крупным шагом момент затяжки назначается по этой же таблице.