

(F201-A) FIAT ALBEA (СЕДАН) 2003г.в.	Артикул
ГІАІ ALDEA (СЕДАП) ZUUSІ.В.	F201-A

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

S(кг)

75

Т(кг)

1385

С(кг)

1200

D(kH)

6.3

Гягово-сцепное устройство (F201-A) для **FIAT ALBEA (СЕДАН)** 2003 - ... г.в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой **до 1200 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 TCУ, поэтому *некоторые конструктивные изменения могут быть* не отражены в настоящем издании.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## 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 болтовые 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 , используя штатные отверстия в лонжеронах автомобиля досверлить насквозь по 3 отверстия с каждой стороны d 12,5 мм. Из багажного отделения рассверлить отверстия до d 17 мм.
- Установить кронштейны ТСУ (2,3) на лонжероны используя болты М12х120 (11), установив втулки (4) и пластины усиления (5,6) из багажного отделения .
- Закрепить балку ТСУ (1) на кронштейнах (2,3) и обтянуть все болтовые соединения.
- Установить на ТСУ съемный шар (8) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля согласно рис 1.
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Рис. 1 (схема подключения электропроводки):



Контакт	1(L/1)	2(54/2G)	3(31/3)	4(R/4)	5(58R/5)	6(54/6)	7(58L/7)
Цвет провода на ТСУ	Желтый	Белый	Черный	Зеленый	Оранжевый	Красный	Синий
Назначение	Левый поворот	Задний противоту манный	Macca	Правый поворот	Освещение номера	Стоп- сигнал	Габарит