



LADA Granta Седан 2011- \*
LADA Granta Лифтбек 2014- \*
LADA Kalina Cross 2014- \*
DATSUN On-Do 2014- \*

Тягово-цепное устройство (ТСУ)
ТИП «А»

\* Подходит на комплектации с указанных годов выпуска

Артикул: LKS-11-991522.33Black

Комплектация:

- A) Болт M10x1,25x30 - 6 шт.
B) Болт M12x80 - 2 шт.
C) Гайка M12x1,25 - 2 шт.
D) Шайба увеличенная 10 - 6 шт.
E) Шайба 12 - 4 шт.
F) Шайба 10 гроверная - 6 шт.
G) Шайба 12 гроверная - 2 шт.
H) Кронштейн розетки - 1 шт.
I) Крюк тип А - 1 шт.
J) Балка ТСУ - 1 шт.

Требуемые инструменты:

- 1) Ключ трещотка.
2) Ключ на 17 мм.
3) Ключ на 19 мм.
4) Отвертка.

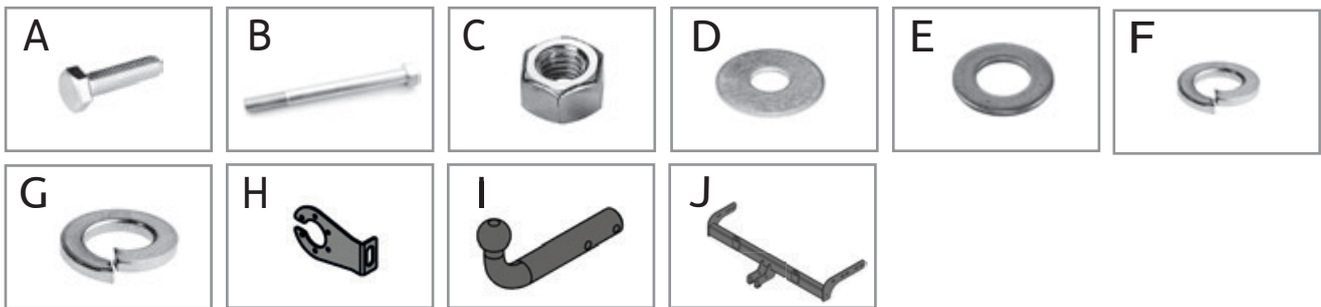
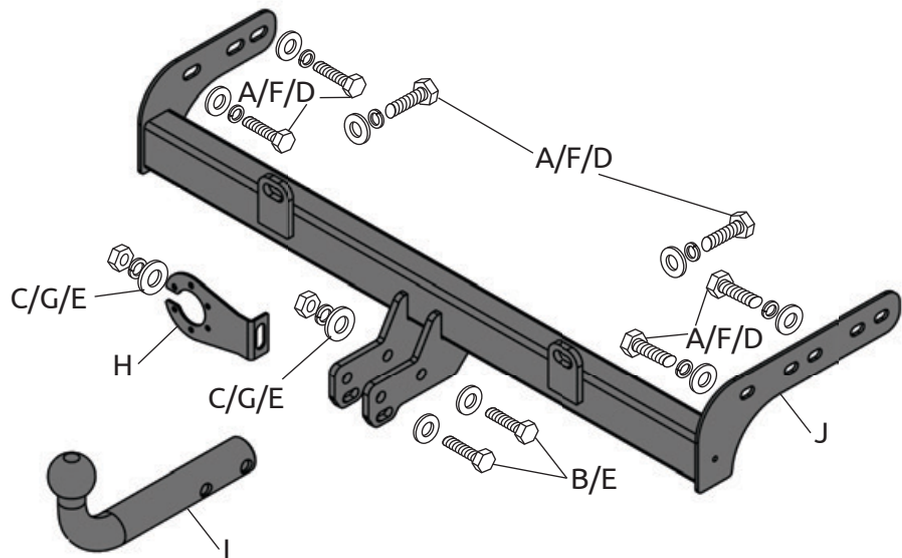


Table with 7 columns: TСУ LADA Kalina Cross / LADA Granta / DATSUN On-Do, Артикул, D(кН), Н(кг), Т(кг), С(кг), А(кг). Row 1: LKS-11-991522.33Black, 5,6, 50, 1100, 450/900\*, 1200

D= (g\*T\*A)/(T+A) - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; Н - статическая вертикальная нагрузка на шар; Т - технически допустимая максимальная масса тягача; С - допустимая масса прицепа по данным автопроизводителя (\*для прицепа оборудованного тормозами); А - максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ

Требования к установке:

- выполнять установку в специализированных организациях;
- выполнять установку изделия строго руководствуясь данной Инструкцией по установке;
- запрещается устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- запрещается устанавливать изделие в места не предусмотренные данной Инструкцией по установке;
- запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.

Технические характеристики:

- тип шара «Е»; тип соединения: шаровый;
- диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 10,8 кг;
- габаритные размеры изделия 833x589x182 мм;
- высота установки 350/420 мм. (требование высоты не применяется в случае транспортных средств повышенной проходимости (категории G);
- максимальные углы поворота при установке изделия на ТС составляют: в горизонтальной плоскости +- 60 град., в вертикальной плоскости +- 25 град.

Пространственное положение шарового наконечника регламентировано правилами ЕЭК ООН №55.
При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку автомобиля составляет не менее 65 мм.

Требования к безопасной эксплуатации:

- не вставлять на изделие и не буксировать авто за изделие;
- не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
- после пробега 1000 км проверить затяжку всех резьбовых соединений;
- каждые 3000 км контролировать момент затяжки резьбовых соединений, но не реже одного раза в 6 месяцев;
- на неасфальтированном покрытии заявленные производителем показатели по допустимым нагрузкам сокращаются в 2 раза, а скорость не более 30 км/ч;
- изделие не предназначено для установки багажных платформ с креплением непосредственно на шар;
- разрешенная скорость движения с прицепом должна соответствовать ПДД.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки

Штамп ОТК

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

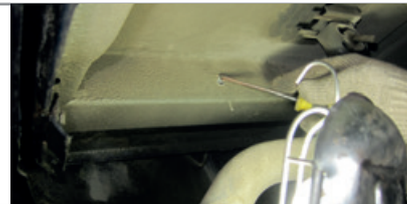
Дата продажи

Штамп магазина

Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи.
Сохраняйте паспорт изделия в течение всего гарантийного срока.

# Инструкция по установке

**ШАГ 1.** С помощью плоской отвертки методом простукивания отыщите два резьбовых отверстия под мастикой в правом лонжероне автомобиля и очистите отверстия от мастики. Аналогично отыщите резьбовое отверстие в левом лонжероне автомобиля.



**ШАГ 2.** Отыщите два резьбовых отверстия в задней балке автомобиля, при необходимости прочистите отверстия от грязи.



**ШАГ 3.** Для установки фаркопа совместите отверстия в балке ТСУ с резьбовыми отверстиями кузова автомобиля и соедините всё с помощью болтов М10, через шайбы 10 увеличенные и шайбы 10 гроверные.



**ШАГ 4.** Затяните все резьбовые соединения



**ШАГ 5.** Установите съёмный крюк и закрепите его вместе с кронштейном розетки болтами М12х1,25х80 и гайками М12х1,25, через шайбы 12 с двух сторон и гроверные шайбы. Выровняйте фаркоп и затяните все соединения. Установка завершена.



Производитель гарантирует соответствие изделия характеристикам, указанным в паспорте, в течение гарантийного срока, при соблюдении требований по установке и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на случаи, когда дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц, в результате нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, а так же внесения изменений и доработок в конструкцию.

Производитель не несёт ответственности за нанесение ущерба имуществу третьих лиц в результате неправильного хранения и эксплуатации изделия.

**телефон службы технической поддержки**  
**8 (800) 555 20 90**  
(звонок по России бесплатный)

[www.ptuning.ru](http://www.ptuning.ru)