



PT GROUP

Паспорт изделия

LADA
Largus 2012-*Тягово-сцепное устройство (ТСУ)
ПОЛНОСТЬЮ ОЦИНКОВАННОЕ, тип «А»

* Подходит на комплектации с 2012 г.в. по настоящее время.

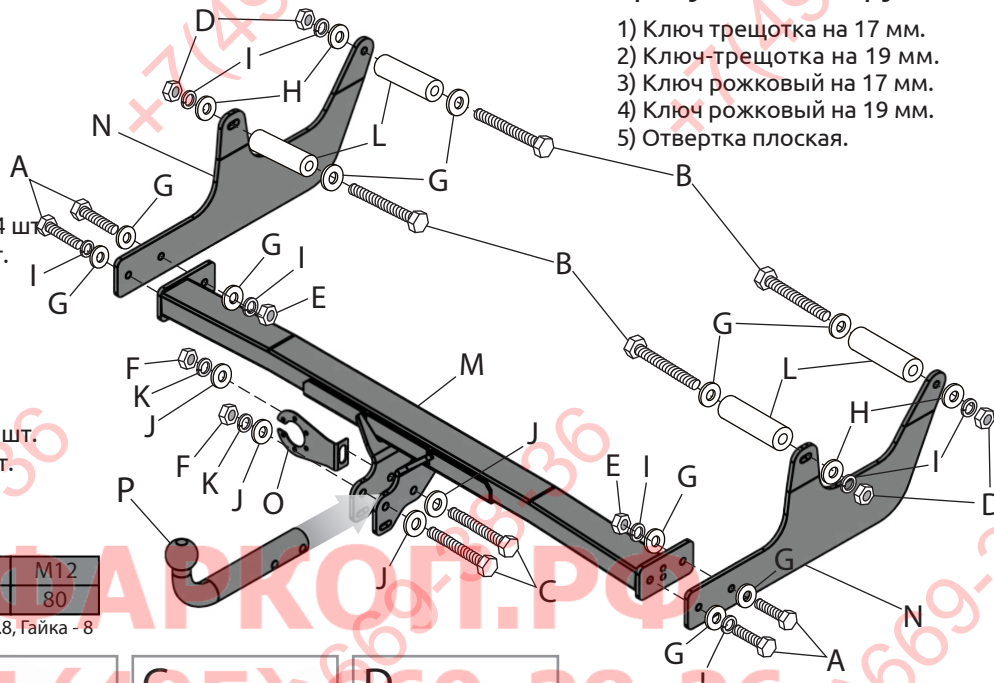
Артикул: LLA-12-991528.00

Комплектация:

- A) Болт M10x1,25x40 - 4 шт.
 B) Болт M10x90 - 4 шт.
 C) Болт M12x1,25x80 - 2 шт.
 D) Гайка M10 - 4 шт.
 E) Гайка M10x1,25 - 2 шт.
 F) Гайка M12 x 1,25 - 2 шт.
 G) Шайба 10 - 10 шт.
 H) Шайба 10 увеличенная - 4 шт.
 I) Шайба 10 гроверная - 8 шт.
 J) Шайба 12 - 4 шт.
 K) Шайба 12 гроверная - 2 шт.
 L) Втулка d18x55 - 4 шт.
 M) Балка ТСУ - 1 шт.
 N) Боковые кронштейны - 2 шт.
 O) Кронштейн розетки - 1 шт.
 P) Крюк тип А - 1 шт.

Диаметр резьбы	M10	M12
Момент затяжки, Нм	47	80

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8

ТСУ
LADA LargusАртикул
LLA-12-991528.00

D(кН)

H(кг)

T(кг)

C(кг)

A(кг)

7,7

75

1790

650/1300*

1400

D = (g*T*A)/(T+A) - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; H - статическая вертикальная нагрузка на шар; T - технически допустимая максимальная масса тягача; C - допустимая масса прицепа по данным автопроизводителя (*для прицепа оборудованного тормозами); A - 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, предусмотренные данной Инструкцией по установке;
- запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.

Технические характеристики:

- тип шара «А»; тип соединения: шаровой;
- диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 17,8 кг.;
- габаритные размеры изделия 1096x809x307 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 ЭК 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 вставать на изделие и не буксировать авто за изделие;
- не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
- каждые 5 000 км контролировать момент затяжки резьбовых соединений;
- изделие не предназначено для установки багажных платформ с креплением непосредственно на шар;
- на неаэсфальтированном покрытии заявленные производителем показатели по допустимым нагрузкам сокращаются в 2 раза, а скорость не более 30 км/ч.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки

Штамп ОТК



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи

Штамп магазина

Гарантийный срок 24 месяца с даты розничной продажи.
Сохраняйте паспорт изделия в течение всего гарантийного срока.

Инструкция по установке

ШАГ 1.

С помощью плоской отвертки удалите резиновые заглушки с технологических отверстий на боковых стенках задних лонжеронов автомобиля.

Установите кронштейны, левый и правый (гибами вовнутрь, к центру автомобиля), совместив отверстия в кронштейнах с отверстиями в лонжеронах автомобиля, и закрепите их болтами M10x90 через втулки из комплекта поставки, шайбами 10 и шайбами 10 увеличенными, шайбами 10 гроверными и гайками M10.

Соединения не затягивать!



ШАГ 2.

Установите балку ТСУ, соединив ее с боковыми кронштейнами с помощью болтов M10x1,25x40, шайб 10, шайб 10 гроверных и гаек M10x1,25.

Затяните соединения всех элементов.



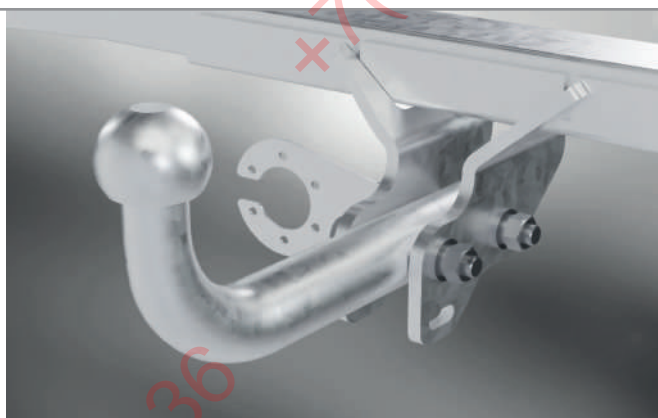
ШАГ 3.

Зафиксируйте положение крюка и подразетника, соединив их отверстия с отверстиями на «ушах» балки и закрепив их болтами M12x1,25x80, шайбами 12, шайбами 12 гроверными и гайками M12x1,25.



ШАГ 4.

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.