



PT GROUP

Паспорт изделия

LADA
Granta универсал 2018-*
Granta Cross 2018-*

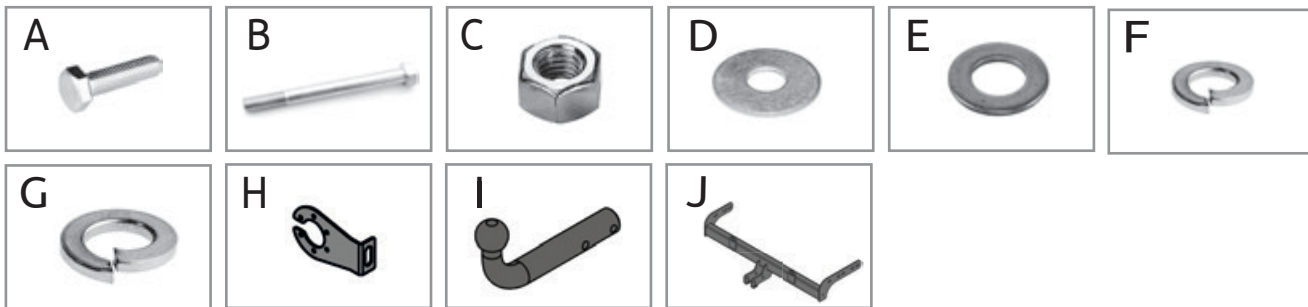
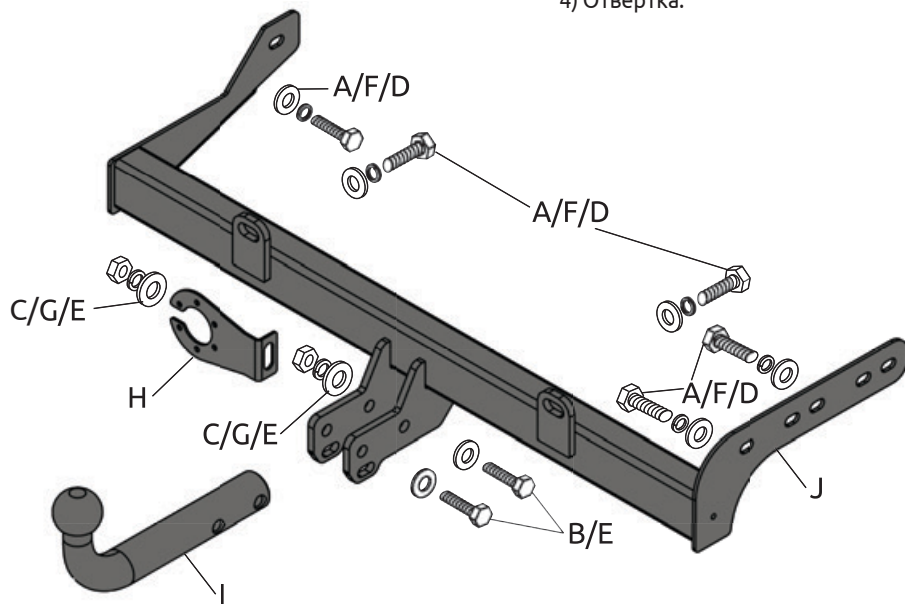
Тягово-сцепное устройство (ТСУ) типа «А»

* Подходит на комплектации с 2018 года выпуска
по настоящее время

Артикул: LGR-18-991522.33Black

Комплектация:

- A) Болт M10x1,25x30 - 5 шт.
- B) Болт M12x80 - 2 шт.
- C) Гайка M12x1,25 - 2 шт.
- D) Шайба увеличенная 10 - 5 шт.
- E) Шайба 12 - 4 шт.
- F) Шайба 10 гроверная - 5 шт.
- G) Шайба 12 гроверная - 2 шт.
- H) Кронштейн розетки - 1 шт.
- I) Крюк тип А - 1 шт.
- J) Балка ТСУ - 1 шт.



ТСУ LADA Granta универсал LADA Granta Cross	Артикул	D(кН)	H(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
	LGR-18-991522.33Black	5,6	50	1100	450/900*	1200

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 «Е»; тип соединения: шаровый;
- диаметр цепного шара 50 мм.; масса комплекта 10,8 кг.;
- габаритные размеры изделия 854x589x182 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 вставать 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 _____

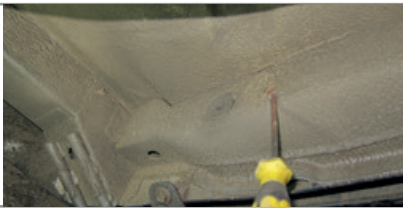
Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи.
Сохраняйте паспорт изделия в течение всего гарантийного срока.

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 M10, 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 M12x1,25x80 и гайками M12x1,25, 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.