



PT GROUP

Паспорт изделия

LEXUS RX (кроме Long)
F-Sport 2015 - 2019Тягово-сцепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат

Арт. LRX991101

Комплектация

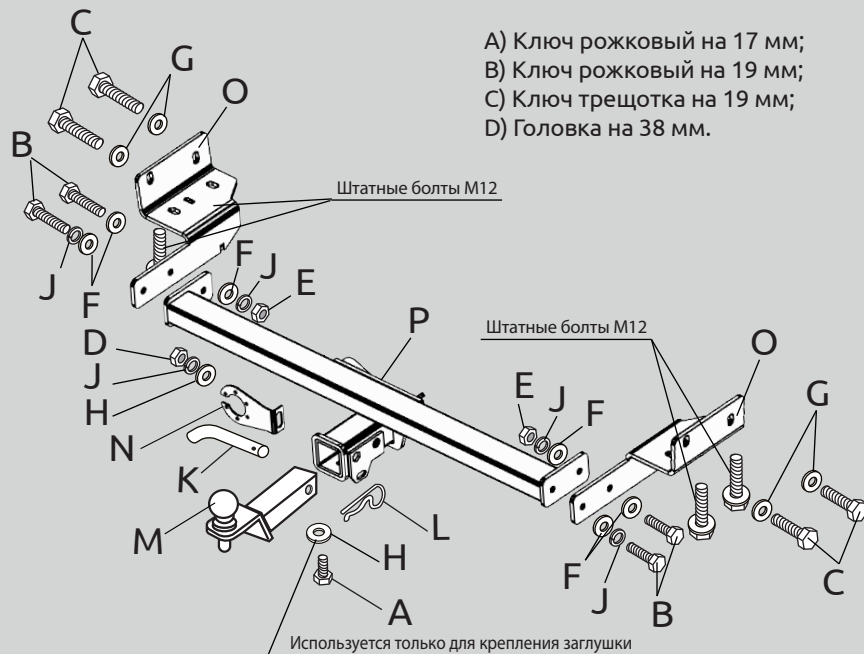
- А) Болт M10x20 -- 1 шт.
- В) Болт M10x40x1,25 -- 4 шт.
- С) Болт M12x45x1,25 с юбкой -- 4 шт.
- Д) Гайка M10 -- 1 шт.
- Е) Гайка M10x1,25 -- 2 шт.
- Ф) Шайба M10 -- 6 шт.
- Г) Шайба M12 -- 4 шт.
- Н) Шайба M10 увеличенная -- 2 шт.
- Ј) Шайба пружинная M10 -- 5 шт.
- К) Палец гнутый -- 1 шт.
- Л) Шплинт -- 1 шт.
- М) Съёмный квадрат -- 1 шт.
- Н) Кронштейн розетки -- 1 шт.
- О) Кронштейн боковой -- 2 шт.
- Р) Кронштейн центральный -- 1 шт.
- Q) Заглушка приемного отверстия -- 1 шт.

Диаметр резьбы	M10	M12
Момент затяжки; Нм	47	80

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8

Требуемые инструменты

- А) Ключ рожковый на 17 мм;
- В) Ключ рожковый на 19 мм;
- С) Ключ трещотка на 19 мм;
- Д) Головка на 38 мм.



Требования к установке:

- Не устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- Не устанавливать изделие в места не предусмотренные данной инструкцией;
- Не подвергать изделие сварочным работам;
- Выполнять установку изделия строго руководствуясь данной инструкцией по установке.

Изделение изготовлено из стали • Сцепка и расцепка прицепа к ТС возможна одним человеком, без применения специальных инструментов • Конструкция изделия обеспечивает выполнение сохранности характеристик и функционирование после замены изнашивавшихся деталей. Изнашиваемые детали взаимозаменяемы • Ограничения на использование механического сцепного устройства и его элементов см. в данной инструкции • Усиление зоны крепления при установке изделия на ТС не требуется Для установки изделия на автомобиль шаровый наконечник не ухудшает видимость и не закрывает задний номерной знак.

Габаритные размеры изделия: 1151x570x260 мм.
Присоединительные размер: 842 мм.
Высота установки: 450 мм.
Максимальные углы поворота при установке изделия на ТС составляют:
- в горизонтальной плоскости - 85 град.
- в вертикальной плоскости - 36 град.
Пространственное положение шарового наконечника регламентировано ГОСТом Р 41.55-2005.

Требования к эксплуатации:

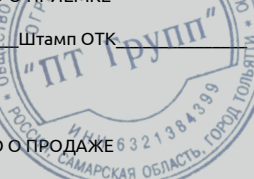
- Не вставлять на изделие;
- Не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
- Каждые 5 000 км подтягивать соед. элементы изделия;
- На неаэрофикарированном покрытии грузоподъемность сокращается в 2 раза а скорость не должна превышать 30 км/ч.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
ООО «ПТ ГРУПП»
адрес: 445000, Самарская обл.
г. Тольятти, ул. Вокзальная, 102А,
строение 1.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки _____

Штамп ОТК _____



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ № 63138439

Самарская область, город Тольятти

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи.
Сохраняйте гарантийный талон в течение всего гарантийного срока.

ШАГ 1.

Демонтируйте штатные проушины с обоих задних лонжеронов автомобиля открутив по два штатных винта M12x45x1,25 с юбкой.

**ШАГ 2.**

Отщипте в боковых стенках обоих лонжеронов по две пластиковые заглушки (отмечены красным) и извлеките их, освободив резьбовые отверстия.
С помощью плоской отвертки или извлечателя для клипс освободите нижнюю кромку заднего бампера.

**ШАГ 3.**

Установите боковые кронштейны совместив отверстия в кронштейнах и резьбовые отверстия в лонжеронах.
Закрепите кронштейны с помощью штатных болтов крепления проушин и болтов M12x45x1,25 с юбкой из комплекта поставки.

**ШАГ 4.**

Установите центральный кронштейн, совместив отверстия в кронштейне с отверстиями в боковых кронштейнах и соедините всё с помощью болтов M10x40x1,25, гаек M10x1,25 и шайб M10 с обеих сторон. Затяните резьбовые соединения. Установите кронштейн розетки и съёмный квадрат, зафиксируйте его пальцем с шплинтом, а так же фиксирующим болтом M10x20 снизу.
Затяните шар с помощью ключа на 38мм.



Тип соединения: шаровый; Тип шара «Е»; Диаметр сцепного шара: 50 мм.; Масса комплекта ТСУ LRX991102: 18,4 кг.

ТСУ Lexus RX (кроме Long) F-Sport	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
	LRX991101	12,2	120	2500	750/1500*	2500

$D = (g * T * A) / (T + A)$ - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; **S** - 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.

**Тягово-сцепное устройство (Lexus RX) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 2500 кг. Скорость автопоезда не должна превышать 80 км/ч.
Рекомендуемая заводом-автопроизводителем масса прицепа 750/1500 кг* (*для прицепа, оборудованного тормозами)**

телефон технической службы поддержки

8 (800) 200 77 92

(звонок по России бесплатный)

www.ptuning.ru

ООО «ПТ ГРУПП»

адрес: г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А.