



LEXUS RX (кроме Long) F-Sport 2015 - 2019

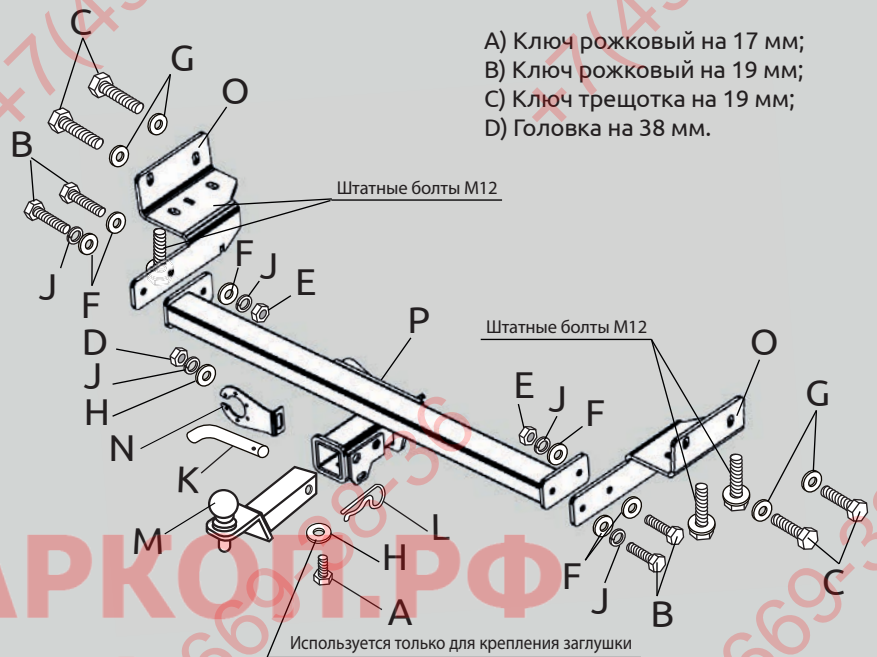
Тягово-цепное устройство (ТСУ) съемный квадрат Арт. LRX991101

Комплектация

- A) Болт M10x20 -- 1 шт.
- B) Болт M10x40x1,25 -- 4 шт.
- C) Болт M12x45x1,25 с юбкой -- 4 шт.
- D) Гайка M10 -- 1 шт.
- E) Гайка M10x1,25 -- 2 шт.
- F) Шайба M10 -- 6 шт.
- G) Шайба M12 -- 4 шт.
- H) Шайба M10 увеличенная -- 2 шт.
- J) Шайба пружинная M10 -- 5 шт.
- K) Палец гнутый -- 1 шт.
- L) Шплинт -- 1 шт.
- M) Съемный квадрат -- 1 шт.
- N) Кронштейн розетки -- 1 шт.
- O) Кронштейн боковой -- 2 шт.
- P) Кронштейн центральный -- 1 шт.
- Q) Заглушка приемного отверстия -- 1 шт.

Требуемые инструменты

- A) Ключ рожковый на 17 мм;
- B) Ключ рожковый на 19 мм;
- C) Ключ трещотка на 19 мм;
- D) Головка на 38 мм.



Диаметр резьбы	M10	M12
Момент затяжки; Нм	47	80

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8



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.

Требования к эксплуатации:

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

Изделие изготовлено из стали... Фаркоп не предназначен для установки багажных платформ с креплением на шар, использовать платформу под американский квадрат.

Габаритные размеры изделия: 1151x570x260 мм. Присоединительный 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.

При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку оборудования составляет 90 мм.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ООО «ПТ ГРУПП»

адрес: 445000, Самарская обл. г. Тольятти, ул. Вокзальная, 102А, строение 1.

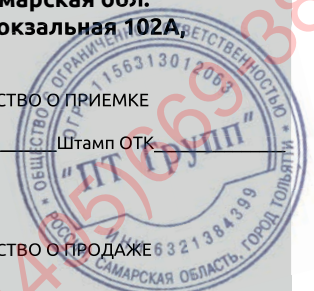
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки \_\_\_\_\_ Штамп ОТК \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи \_\_\_\_\_ Штамп магазина \_\_\_\_\_

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



### ШАГ 1.

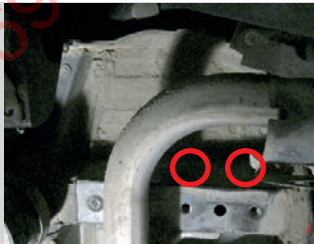
Демонтируйте штатные проушины с обоих задних лонжеронов автомобиля открутив по два штатных винта M12x45x1,25 с юбкой.



### ШАГ 2.

Отщипите в боковых стенках обоих лонжеронов по две пластиковые заглушки (отмечены красным) и извлеките их, освободив резьбовые отверстия.

С помощью плоской отвертки или извлекателя для клипс освободите нижнюю кромку заднего бампера.



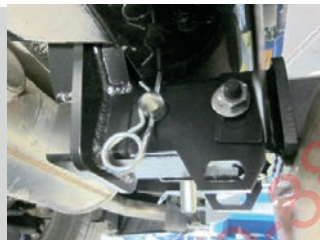
### ШАГ 3.

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 TCU LRX991101: 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 TCU.

**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.