



PT GROUP

Паспорт изделия

RENAULT
Arkana 2019-*Тягово-сцепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат

* Подходит на комплектации с 2019 г.в. по настоящее время.

Артикул: RAR-19-991122.00
(07061501)

Комплектация:

A) Болт M10x1,25x40 - 4 шт.

B) Болт M10x90 - 4 шт.

C) Втулка - 4 шт.

D) Гайка M10x1,25 - 2 шт.

E) Гайка M10 - 5 шт.

F) Шайба 10 - 10 шт.

G) Шайба 10

увеличненная - 6 шт.

H) Шайба 10

гроверная - 9 шт.

I) Болт M10x20 - 1 шт.

J) Кронштейн левый и правый - 2 шт.

K) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.

L) Палец гнутый

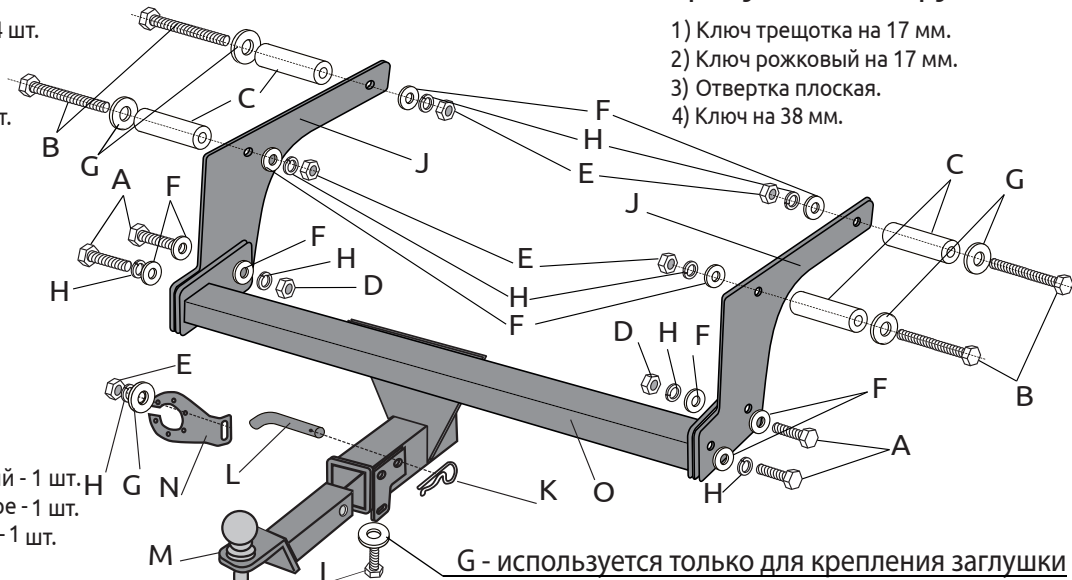
гальванизированный - 1 шт.

M) Съёмный шар в сборе - 1 шт.

N) Кронштейн розетки - 1 шт.

O) Балка ТСУ - 1 шт.

P) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.



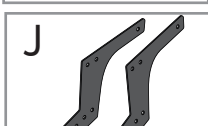
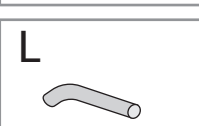
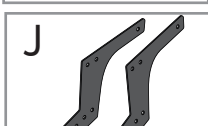
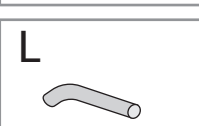
Требуемые инструменты:

1) Ключ трещотка на 17 мм.

2) Ключ рожковый на 17 мм.

3) Отвертка плоская.

4) Ключ на 38 мм.



ТСУ RENAULT Arkana	Артикул RAR-19-991122.00 (07061501)	D(кН) 8,3	H(кг) 75	T(кг) 1954	C(кг) 725/1500*	A(кг) 1500
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 не предусмотренные данной Инструкцией по установке;
- запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.

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;
- на асфальтированном 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, использовать платформу под американский квадрат;
- фиксирующий болт M10x20 пред назначен для устранения технологических люфтов у НЕнагруженного изделия;
- при установке любого нагружающего устройства (прицеп, велокрепление и т.д.) болт необходимо демонтировать.
- эксплуатация ТСУ (фаркоп) в нагруженном состоянии с затянутыми фиксирующим болтом ЗАПРЕЩЕНА, так как может привести к деформации изделия;
- разрешенная скорость движения с прицепом должна соответствовать ПДД.

Технические характеристики:

- тип шара «Е»; тип соединения: шаровый;
 - диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 13 кг.;
 - габаритные размеры изделия 1025x582x403 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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки _____

Штамп ОТК _____



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

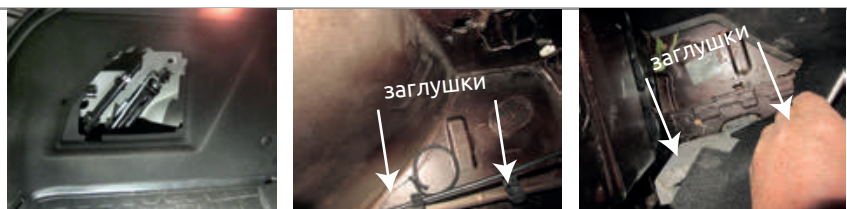
Дата продажи _____

Штамп магазина _____

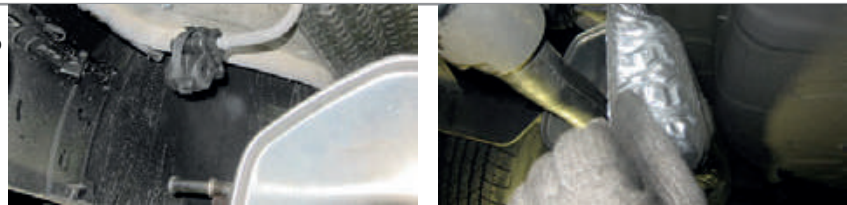
Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи.
Сохраняйте паспорт изделия в течение всего гарантийного срока.

Инструкция по установке

ШАГ 1. Откройте нишу в левой панели багажника. Выньте домкрат и ключ. С помощью плоской отвертки выньте из технологических отверстий лонжерона две пластиковые заглушки. Аналогично сделайте справа.



ШАГ 2. Освободите глушитель с посадочного места. Снимите защитную жаропрочную пластину.



ШАГ 3. С помощью отвертки найдите скрытые в лонжеронах отверстия. Проденьте болты M10x90 с надетыми на них шайбами и втулками в отверстия через багажник автомобиля. Установите кронштейны гибом внутрь автомобиля и закрепите их.



ШАГ 4. Установите балку ТСУ и соедините его с боковыми кронштейнами с помощью метизов из комплекта поставки. Затяните крепёжные элементы.



ШАГ 5. Установите кронштейн крепления розетки. Установите шар в сборе. Зафиксируйте шар пальцем гнутым (поз. L) и проденьте в него шплинт (поз. K).



ШАГ 6. Затяните шар ключом на 38 мм. Установите фиксирующий болт M10x20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать! Установка завершена!

ДЛЯ ВАШЕГО УДОБСТВА
В КОМПЛЕКТ ТСУ
ВХОДЯТ:

- ПЕРЧАТКИ
- СУМКА ДЛЯ СЪЁМНОГО ШАРА В СБОРЕ
- КОЛПАЧОК ДЛЯ ШАРА



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.