GROUP Паспорт изделия

MITSUBISHI Pajero Sport 2021-*

Тягово-сцепное устройство (ТСУ) съёмный квадрат с нержавеющей накладкой

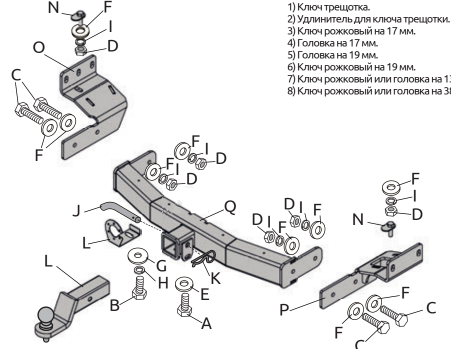
* Подходит на комплектации с 2021 г.в. по настоящее время.

Требуемые инструменты:

Артикул: MPS-21-991101.22

- 1) Ключ трещотка.
- 7) Ключ рожковый или головка на 13 мм.
- 8) Ключ рожковый или головка на 38 мм.

- Комплектация:
- A) Болт М10х20 1 шт.
- В) Болт М8х25 1 шт.
- С) Болт М12х1,25х40 4 шт.
- D) Гайка M12x1,25 6 шт.
- Е) Шайба 10 1 шт.
- F) Шайба 12 10 шт.
- G) Шайба 8 увеличенная 1 шт.
- Н) Шайба 8 гроверная 1 шт.
- I) Шайба 12 гроверная 6 шт.
- J) Палец гнутый
- гальванизированный 1 шт. К) Шплинт пружинный
- игольчатый 1 шт. L) Кронштейн розетки - 1 шт.
- М) Съёмный шар в сборе 1 шт.
- N) Закладная пластина 2 шт.
- О) Кронштейн левый 1 шт.
- Р) Кронштейн правый 1 шт.
- Q) Балка ТСУ 1 шт.
- R) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.







































TCY Mitsubishi Pajero Sport	Артикул	D(ĸH)	Н(кг)	Т(кг)	С(кг)	А(кг)
	MPS-21-991101.22	14,4	125	2775	780/3100*	3100
D= (q*T*A)/(T+A) - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; H - статическая вертикальная нагрузка на шар; T - технически допустимая максимальная масса						

тягача; **С** - допустимая масса прицепа по данным автопроизводителя (*для прицепа оборудованного тормозами); **А**- максимальная масса прицепа по данным произ<u>води</u>теля ТСУ.

Требования к установке:

- выполнять установку в специализированных организациях; выполнять установку изделия строго руководствуясь данной Инструкцией по установке;

- инструкцием 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

- Технические характеристики: тип шара «Е»; тип соединения: шаровый; диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 21,3 кг.; габаритные размеры изделия 1071х578х280 мм.;
- гаоаритные размеры изделия (ил / хо / хо хо 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 тил установке элделия на страсстояние от це-и раворового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку автомобиля составляет не менее 65 мм.

Требования к безопасной эксплуатации:

- преобрания к оезопасном 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
- на неасфальтированном покрытии заявленные - на неасоральтированном покрытии заявленные поризводителем показатели по допустимым нагрузкам сокращаются в 2 раза, а скорость не более 30 км/н; - изделие не предназначено для установки багажных платформ с креплением непосредственно на шар, использовать платформу под американский квадрат; -фиксирующий болт М10320 предназначени для устранения технологических люфтов у НЕнагруженного изделия;
- 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 затанутым фиксирующим болтом ЗАПРЕЩЕНА, так как может привести к деформации изделия; разрешенная скорость движения с прицепом должна соответствовать ПДД.



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

Инструкция по установке

ШАГ 1.

Согласно инструкции производителя автомобиля, демонтируйте левую и правую проушины, находящиеся на лонжеронах под задним бампером. А также снимите глушитель с посадочного места, для дальнейшей установки комплекта ТСУ.





ШАГ 2.

Поместите закладные пластины в левый и правый лонжероны, совместив с отверстиями в лонжероне, как показано на фото. Установите правый кронштейн, совместив с отверстиями в правом лонжероне и закладной пластине.

Соедините кронштейнс помощью гаек M12x1,25, шайб 12, а также штатных креплений. Установите глушитель на штатное место. Аналогично установите левый кронштейн на левый лонжерон. Соединения не затягивать!





ШАГ 3.

Установите балку ТСУ, присоединив к левому и правому кронштейнам, с помощью болтов M12х1,25х40, шайб 12, шайб 12 гроверных и гаек M12х1,25, как показано на схеме. Установите кронштейн розетки и закрепите его с помощью болта M8х25, шайбу 8 гроверную и шайбу 8 увеличенную. Затяните все соединения, начиная с кронштейнов. Затем,

отрегулировав положение балки, затяните соединения балки.





ШАГ 4.

Установите съёмный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым гальванизированным со шплинтом пружинным игольчатым. Затяните шар ключом на 38 мм. Установите фиксирующий болт М10х20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать! 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 случай, 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.