



Jetour T2 2023-*

Тягово-цепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат

* Подходит на комплектации с 2023 г.в. по настоящее время

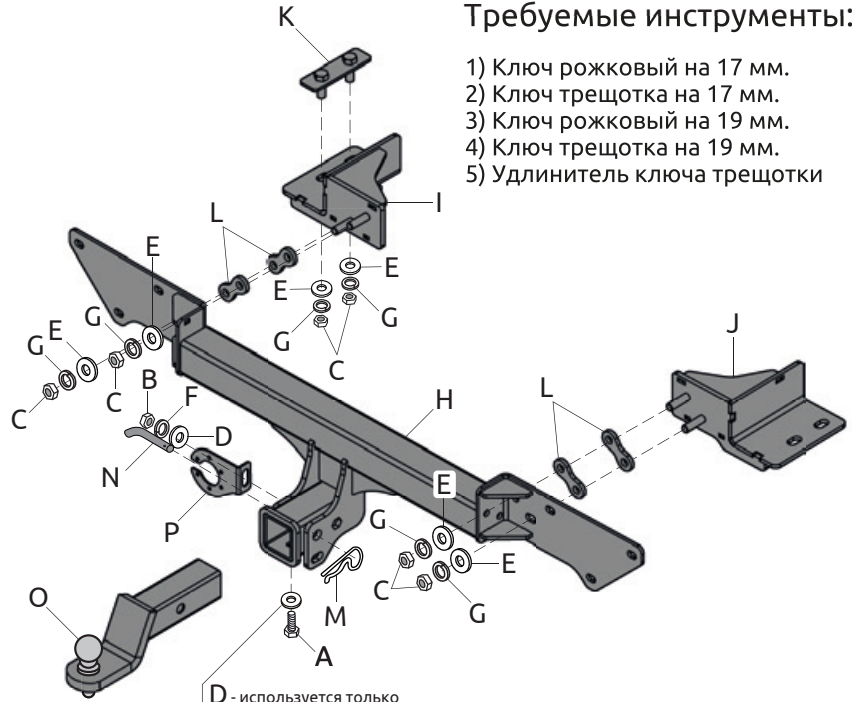
Артикул: JTT-23-991122.00

Комплектация:

- A) Болт M10x20 - 1 шт.
B) Гайка M10 - 1 шт.
C) Гайка M12x1,25 - 6 шт.
D) Шайба 10 - 2 шт.
E) Шайба 12 - 4 шт.
F) Шайба 10 гроверная - 1 шт.
G) Шайба 12 гроверная - 6 шт.
H) Балка ТСУ - 1 шт.
I) Кронштейн левый в сборе - 1 шт.
J) Кронштейн правый в сборе - 1 шт.
K) Закладная деталь - 1 шт.
L) Проставка - 4 шт.
M) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
N) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
O) Съёмный шар в сборе - 1 шт.
P) Кронштейн розетки - 1 шт.
R) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.

Требуемые инструменты:

- 1) Ключ рожковый на 17 мм.
2) Ключ трещотка на 17 мм.
3) Ключ рожковый на 19 мм.
4) Ключ трещотка на 19 мм.
5) Удлинитель ключа трещотки



D - используется только для крепления заглушки

Table with 2 columns: Диаметр резьбы (M10, M12) and Момент затяжки, Нм (47, 80)

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8



Table with 6 columns: TCU Jetour T2, Артикул (JTT-23-991122.00), D(кН) (6,8), S(кг) (50), T(кг) (2215), C(кг) (750/1000*)

D= (g*T*C)/(T+C) - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; S - статическая вертикальная нагрузка на шар; T - технически допустимая максимальная масса тягача; C - максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ (* - для прицепа, оборудованного тормозами)

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.

Технические характеристики:

- тип шара «Е»; тип соединения: шаровый;
- диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 18,7 кг.;
- габаритные размеры изделия 1198x500x269 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.

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, допускается использовать только платформы под американский квадрат, разрешенные к установке заводом изготовителем ТСУ; при эксплуатации платформ необходимо соблюдать требования производителя ТСУ по размещению груза во избежание деформации ТСУ;
- фиксирующий болт M10x20 предназначен для устранения технологических люфтов у неагруженного изделия;
- при установке любого нагружающего устройства (прицеп, велокрепление и т.д.) болт необходимо демонтировать. эксплуатация ТСУ (фаркоп) в нагруженном состоянии с затянутым фиксирующим болтом ЗАПРЕЩЕНА, так как может привести к деформации изделия;
- 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.



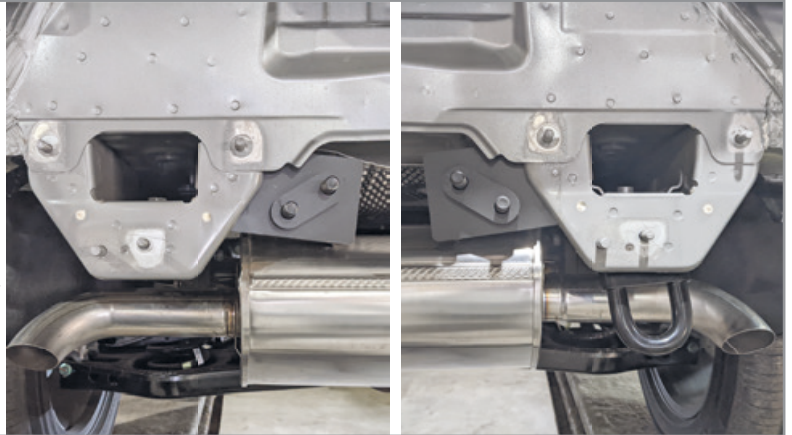
Инструкция по установке

Перед началом установки требуется демонтировать задний бампер и штатную балку согласно с руководством по эксплуатации автомобиля. Снимите электрику и глушитель с креплений. Снимите буксировочную проушину.
Установку ТСУ рекомендуется производить с помощником!

ШАГ 1. Установите закладную деталь в технологическое отверстие лонжерона с левой стороны автомобиля. Установите левый кронштейн крепления, совместив отверстия с приварными шпильками закладной детали и отверстиями в лонжероне, и зафиксируйте его положение при помощи метизов из поставки - гаек М12х1,25, шайб 12 увеличенных и шайб 12 гроверных. Далее установите правый кронштейн крепления и ранее демонтированную буксировочную проушину с правой стороны автомобиля, совместив отверстия в кронштейне и в буксировочной проушине с соответствующими отверстиями в лонжероне и зафиксируйте их положение при помощи штатных болтов.

Соединения не затягивать!

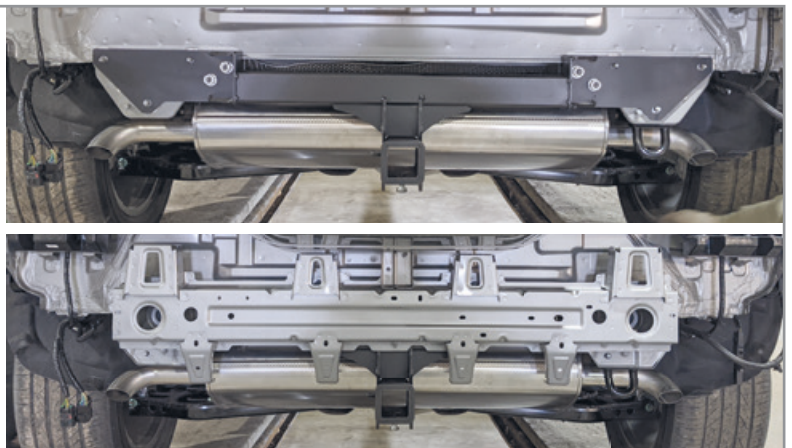
Установите на них проставки по 2 штуки с каждой стороны автомобиля.



ШАГ 2. Установите глушитель обратно на крепления. Совместите отверстия в балке со шпильками на лонжероне автомобиля и со шпильками в кронштейнах и зафиксируйте ее положение при помощи метизов из поставки - гайки М12х1,25, шайбы 12 и шайбы 12 гроверные. Установите ранее демонтированный усилитель заднего бампера, совместите отверстия в усилителе со шпильками на лонжероне и зафиксируйте положение при помощи ранее демонтированных штатных метизов.

Отрегулируйте положение ТСУ и затяните все соединения.

Внимание! В первую очередь затяните штатные метизы крепления усилителя заднего бампера.



ШАГ 3. 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 съёмного 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.

телефон службы технической поддержки
8 (800) 555 20 90
(звонок по России бесплатный)

www.ptuning.ru