



PT GROUP

Паспорт изделия

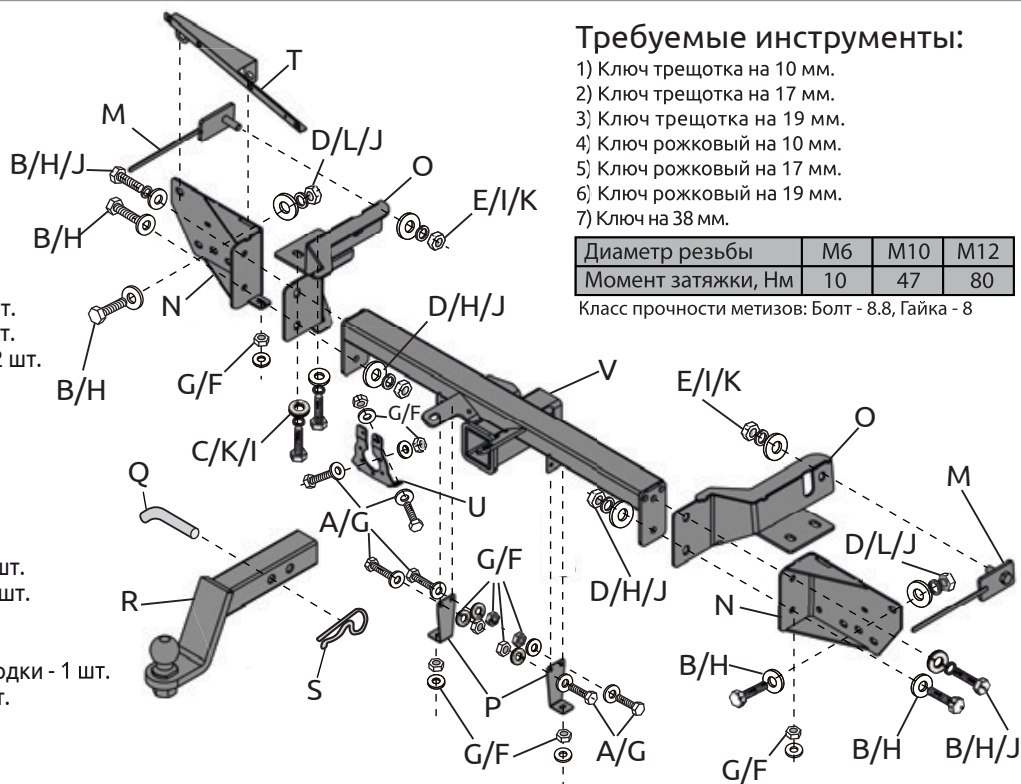
JETOUR
T1 2025-*Тягово-сцепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат

* Подходит на комплектации с 2025 г.в. по настоящее время

Артикул: JTO-25-991122.00

Комплектация:

- A) Болт M6x20 - 6 шт.
- B) Болт M10x1,25x40 - 6 шт.
- C) Болт M12x1,25x30 - 2 шт.
- D) Гайка M10x1,25 - 4 шт.
- E) Гайка M12x1,25 - 2 шт.
- F) Гайка M6 нейлон - 10 шт.
- G) Шайба 6 - 16 шт.
- H) Шайба 10 - 8 шт.
- I) Шайба 12 - 4 шт.
- J) Шайба 10 гроверная - 6 шт.
- K) Шайба 12 гроверная - 4 шт.
- L) Шайба 10 увеличенная - 2 шт.
- M) Закладная - 2 шт.
- N) Кронштейн панели левый и правый - 2 шт.
- O) Кронштейн лонжерона левый и правый - 2 шт.
- P) Стяжка - 2 шт.
- Q) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
- R) Съемный шар в сборе - 1 шт.
- S) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
- T) Кронштейн электропроводки - 1 шт.
- U) Кронштейн розетки - 1 шт.
- V) Балка ТСУ - 1 шт.



JETOUR T1

Артикул

JTO-25-991122.00

D(кН)

9,1

H(кг)

75

T(кг)

2211

С(кг)

750/1600*

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 19,1 кг.;
- габаритные размеры изделия 1193x565x278 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 регулируется в соответствии с правилами ЕЭК ООН №55.

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.

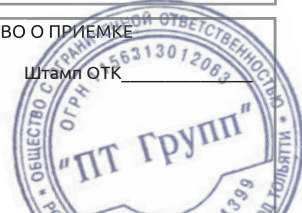
Требования к безопасной эксплуатации:

- не вставать на изделие и не буксировать авто за изделие;
- не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
- после пробега 1000 км проверять затяжку всех резьбовых соединений;
- каждые 3000 км контролировать момент затяжки резьбовых соединений, но не реже одного раза в 6 месяцев;
- 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; допускается использовать только платформы под американский квадрат, разрешенные к установке заводом изготовителем ТСУ; при эксплуатации платформы необходимо соблюдать требования производителя ТСУ по размещению груза во избежание деформации ТСУ;
- фиксирующий болт M10x20 предназначен для устранения технологических люфтов в НЕнагруженном изделии;
- 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 24 месяца с даты розничной продажи.
Сохраняйте паспорт изделия в течение всего гарантийного срока.

Инструкция по установке

ШАГ 1.

Перед установкой ТСУ демонтируйте задний бампер для удобства установки и усилитель заднего бампера. Демонтируйте буксировочную проушину.

Расположите закладные внутри лонжеронов, продев шпильки в штатные отверстия в гранях лонжеронов с внутренней стороны авто.



ШАГ 2.

Расположите кронштейны лонжеронов согласно схеме. Закрепите кронштейны на шпильках (гайками M12x1,25 через шайбы и гроверные шайбы 12), и штатных приварочных гайках снизу (болтами M12x1,25x30 через шайбы и гроверные шайбы 12), правый кронштейн закрепите вместе с буксировочной проушиной.



ШАГ 3.

Поместите кронштейн электропроводки ушками в пазы левого кронштейна панели и наденьте на штатные шпильки крепления усилителя. Наживите его штатными гайками с фланцем. Закрепите его через нижнее отверстие болтом M10x1,25x40 и гайкой через шайбу увеличенную 10 и гроверные шайбы 10. Правый кронштейн панели установите аналогично, но без кронштейна электропроводки. Соединения не затягивать!



ШАГ 4.

Подсоберите балку ТСУ, установив на неё стяжки и кронштейн розетки, закрепив их болтами M6x20, через шайбы 6, гроверные шайбы 6 и гайками M6 с нейлоном.

Закрепите балку ТСУ на кронштейнах болтами, согласно схеме M10x1,25x40 и гайками M10x1,25 через шайбы 10 с двух сторон и шайбы 10 гроверные.



ШАГ 5.

Закрепите электрику на кронштейне электропроводки и верхних отверстиях кронштейна розетки. Установите бампер обратно. Закрепите его на стяжках в указанных на схеме местах гайками M6. **Отрегулируйте положение ТСУ и затяните все соединения.**



ШАГ 6.

Установите съемный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым со шплинтом. Установите фиксирующий болт M10x20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтируйте! 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