



Jaesco J6 2026-*

Тягово-цепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат

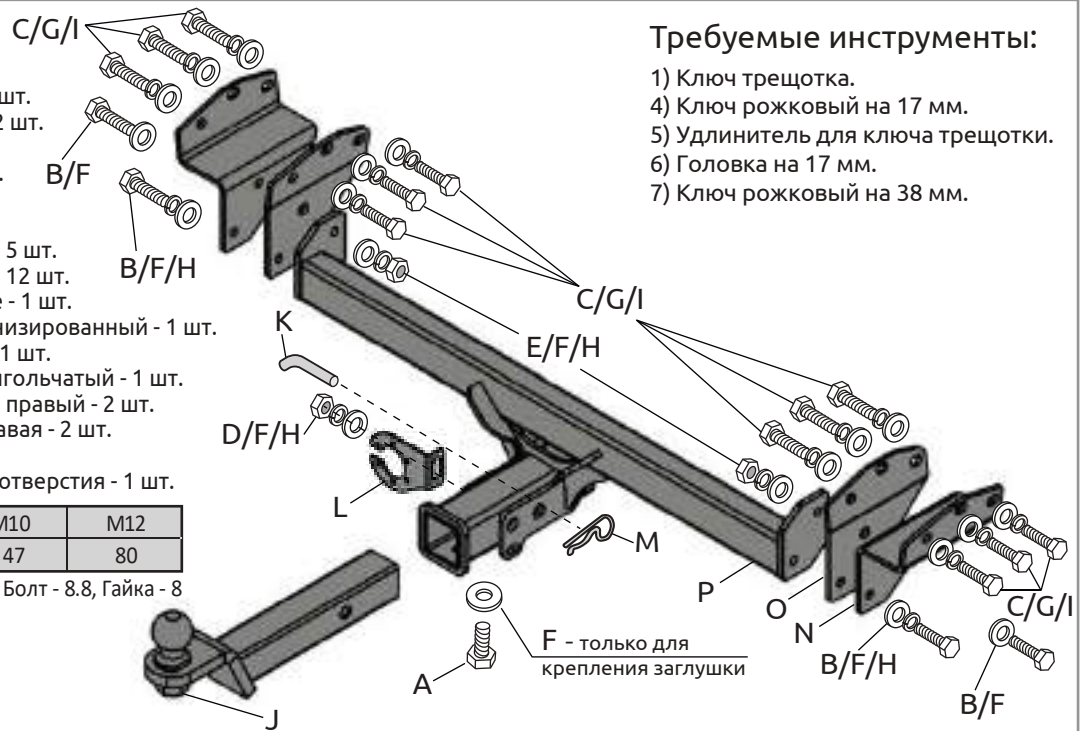
* Подходит на комплектации с 2026 г.в. по настоящее время

Артикул: PTE0021

- Комплектация:
A) Болт M10x20 - 1 шт.
B) Болт M10x1,25x40 - 4 шт.
C) Болт M12x1,25x30 - 12 шт.
D) Гайка M10 - 1 шт.
E) Гайка M10x1,25 - 2 шт.
F) Шайба 10 - 8 шт.
G) Шайба 12 - 12 шт.
H) Шайба 10 гроверная - 5 шт.
I) Шайба 12 гроверная - 12 шт.
J) Съемный шар в сборе - 1 шт.
K) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
L) Кронштейн розетки - 1 шт.
M) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
N) Кронштейны левый и правый - 2 шт.
O) Боковины левая и правая - 2 шт.
P) Балка ТСУ - 1 шт.
Q) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.

Table with 3 columns: Диаметр резьбы, M10, M12; Момент затяжки Нм, 47, 80

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8



- Требуемые инструменты:
1) Ключ трещотка.
4) Ключ рожковый на 17 мм.
5) Удлинитель для ключа трещотки.
6) Головка на 17 мм.
7) Ключ рожковый на 38 мм.

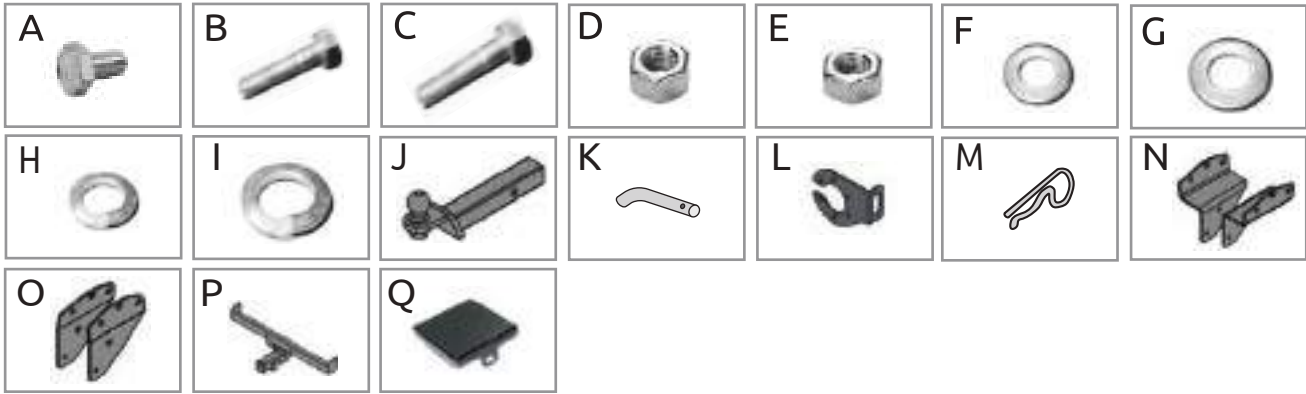


Table with 6 columns: Артикул, D(кН), S(кг), T(кг), C(кг). Values: PTE0021, 7,2, 75, 1440, 750/1500*

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 сцелного шара 50 мм.; максa комплекта 18,8 кг.;
- габаритные размеры изделия 1032x562x282 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 наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку автомобиля составляет не менее 65 мм.

Требования к безопасной эксплуатации:
- не вставлять 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 платформы необходимо соблюдать требования производителя ТСУ по размещению груза во избежание деформации ТСУ;
- фиксирующий болт M10x20 предназначен 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 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

ШАГ 1.

Перед установкой ТСУ демонтируйте глушитель, согласно руководству по эксплуатации автомобиля. Установите кронштейны левый и правый (N), закрепив их на лонжеронах с внешней стороны в штатных отверстиях болтами (C) через шайбы (G) и гроверные шайбы (I)



ШАГ 2.

Установите боковины (O) на лонжероны с внутренней стороны в штатные отверстия, совместив нижние отверстия в боковинах и кронштейнах. Закрепите болтами (C) через шайбы (G) и гроверные шайбы (I).

Соединения не затягивать!



ШАГ 3.

Установите балку ТСУ (P), совместив отверстия в балке ТСУ с отверстиями в кронштейнах и боковинах. Соедините их с помощью болтов (B), гаек (E), через шайбы (F) и гроверные шайбы (H), согласно схеме. Отрегулируйте положение ТСУ и затяните все соединения. Установите глушитель.



ШАГ 4.

Установите кронштейн розетки (L) на шпильку балки ТСУ, закрепив его гайкой (D) через шайбу (F) и гроверную шайбу (H).



ШАГ 5.

Установите съёмный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым гальванизированным со шплинтом пружинным игольчатый. Затяните фиксирующий болт (A) снизу, он используется для исключения технологических люфтов съёмного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать! Установите на место запасное колесо. 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