



PT GROUP

Паспорт изделия

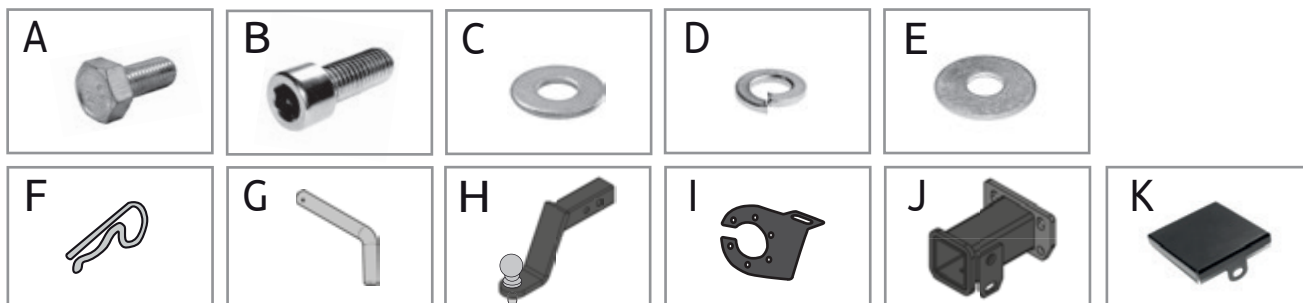
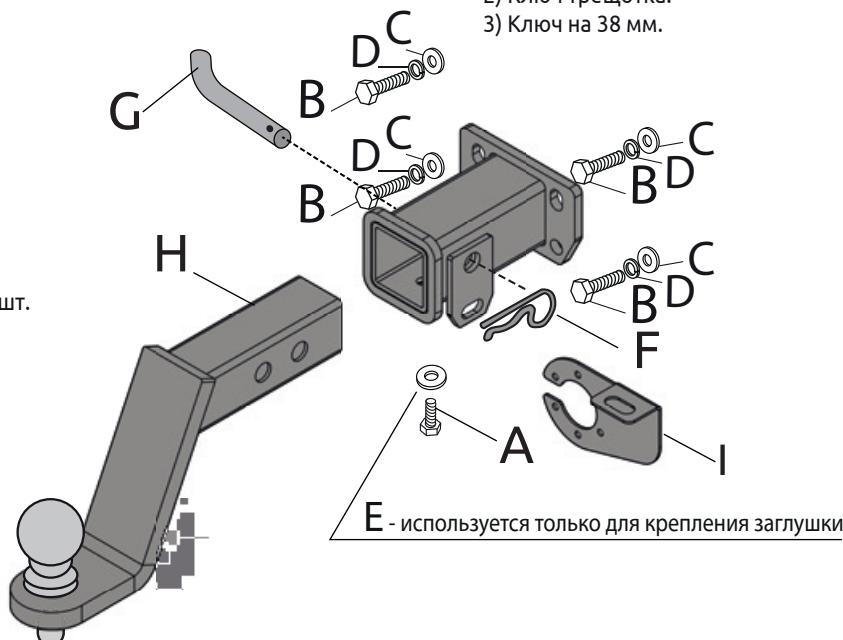
HAVAL
H9 2019-2023*
Тягово-сцепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат

* Подходит на комплектации с 2019 г.в. по 2023 г.в.

 Артикул: HVD-19-991122.00
 (HVD-19-991101.22)

Комплектация:

- A) Болт M10x20 - 1 шт.
- B) Винт M12x1,25x40 с шестигранным углублением под ключ - 4 шт.
- C) Шайба 12 - 4 шт.
- D) Шайба 12 гроверная - 4 шт.
- E) Шайба 10 увеличенная - 1 шт.
- F) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
- G) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
- H) Съёмный шар в сборе - 1 шт.
- I) Кронштейн розетки - 1 шт.
- J) Балка ТСУ - 1 шт.
- K) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.



ТСУ	Артикул	D(кН)	H(кг)	T(кг)	A(кг)
HAVAL H9	HVD-19-991122.00 (HVD-19-991101.22)	14,5	100	2950	3000

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; 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.

Технические характеристики:
 - тип шара «Е»; тип соединения: шаровый;
 - диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 5,4 кг.;
 - габаритные размеры изделия 126x296x128,5 мм.;
 - высота установки 350/420 мм. (требование высоты не применяется в случае транспортных средств повышенной проходимости (категории G));
 - максимальный угол поворота при установке изделия на ТС составляет: 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 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 12 месяцев с даты розничной продажи.
Сохраняйте паспорт изделия в течение всего гарантийного срока.

Инструкция по установке

ШАГ 1. Перед установкой демонтируйте заглушку с заднего бампера с помощью специального съёмника.



ШАГ 2. Для установки балки ТСУ совместите отверстия в балке с выполненными автопроизводителем отверстиями в задней поперечине рамы. Прикрутите ТСУ к задней поперечине рамы с помощью винтов M12x1,25x40 с шестигранным углублением под ключ, через шайбы 12 и шайбы 12 гроверные. Отрегулируйте положение балки ТСУ относительно задней поперечины рамы и затяните все соединения.



ШАГ 3. Демонтируйте штатный болт правого кронштейна крепления бампера. Установите кронштейн розетки и закрепите его штатным болтом кронштейна крепления бампера.



ШАГ 4. 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.

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

www.ptuning.ru