



PT GROUP

Паспорт изделия

HAVAL
M6 2021-* /H6 2014-**

**Тягово-сцепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат с нержавеющей накладкой**

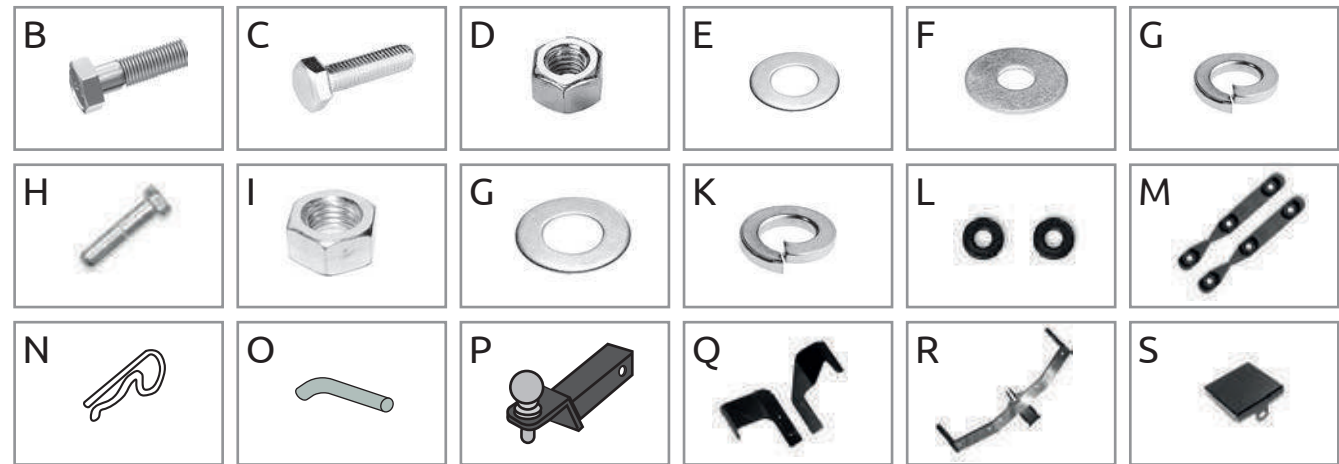
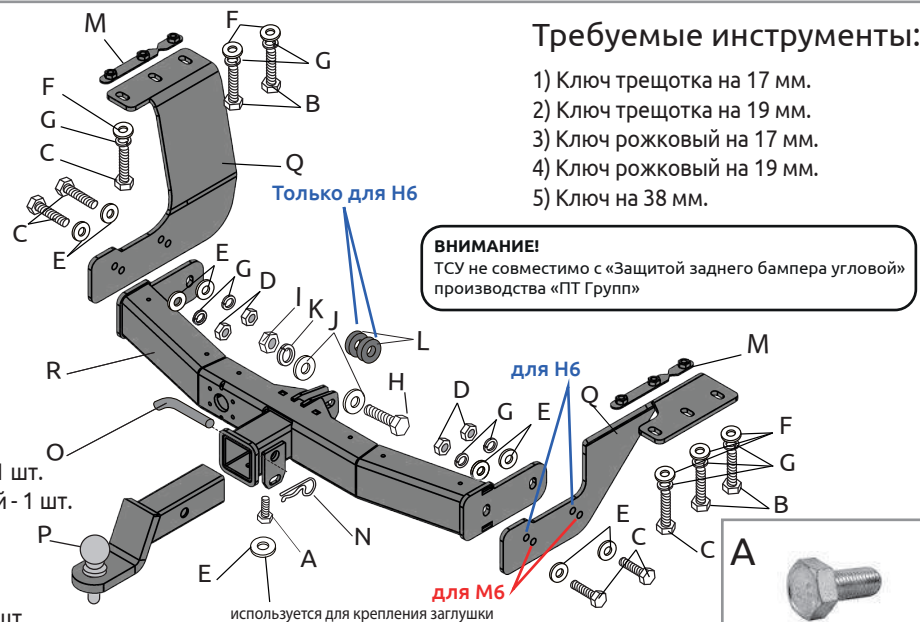
* Подходит на комплектации с 2021 г.в. по настоящее время.

** Подходит на комплектации с 2014 г.в. по настоящее время.

Артикул: HMS-21-991124.00

Комплектация:

- A) Болт M10x20 - 1шт.
- B) Болт M10x1,25x30 - 4 шт.
- C) Болт M10x1,25x40 - 6 шт.
- D) Гайка M10x1,25 - 4 шт.
- E) Шайба 10 - 8 шт.
- F) Шайба 10 увеличенная - 6 шт.
- G) Шайба 10 гроверная - 10 шт.
- H) Болт M12x1,25x60 - 1 шт.
- I) Гайка M12x1,25 - 1 шт.
- J) Шайба 12 - 2 шт.
- K) Шайба 12 гроверная - 1 шт.
- L) Шайба 28x13 - 2 шт.
- M) Закладная фигурная- 2 шт.
- N) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
- O) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
- P) Съёмный шар в сборе - 1 шт.
- Q) Кронштейн левый и правый - 2 шт.
- R) Балка ТСУ - 1 шт.
- S) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.



ТСУ HAVAL M6, H6	Артикул	D(кН)	H(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
	HMS-21-991124.00	10,7	100	2240	750/1500*	1500

$D = (g^*T^*A)/(T+A)$ - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; **H** - статическая вертикальная нагрузка на шар; **T** - технически допустимая максимальная масса тягача; **C** - допустимая масса прицепа по данным автопроизводителя (*для прицепа оборудованного тормозами); **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 «E»; тип соединения: шаровый;
 - диаметр сцепленного шара 50 мм.; масса комплекта 20,6 кг.;
 - габаритные размеры изделия 1065x634x277 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 вставлять на изделие и не буксировать авто за изделие;
- не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
- каждые 5 000 км контролировать момент затяжки резьбовых соединений;
- 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, использовать платформу под американский квадрат;
- фиксирующий болт M10x20 предназначен для устранения технологических люфтов у НЕнагруженного изделия;
- при установке любого нагружающего устройства (прицеп, велокарета и т.д.) болт необходимо демонтировать.
- эксплуатация ТСУ (фаркоп) в нагруженном состоянии с затянутыми 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. Вкрутите болт M10x1,25x30 в фигурную закладную. Вставьте закладную, держа её за болт, в технологическое отверстие в левом заднем лонжероне автомобиля, как показано на фото. Согните закладную в самом узком её месте, для того, чтобы закладная полностью вошла внутрь лонжерона.



ШАГ 2. Выпрямите закладную, держа её за болт. Совместите отверстия в закладной и в лонжероне. Приложите кронштейн боковой к крайнему отверстию в лонжероне и закрепите кронштейн болтом M10x1,25x40. Выкрутите болт M10x1,25x30 из закладной, и, совместив остальные отверстия кронштейна, лонжерона и закладной, соедините детали болтами M10x1,25x30 через шайбы 10.



ШАГ 3. Для удобства установки правого кронштейна отсоедините крепление глушителя автомобиля и повторите шаги 1 и 2.



ШАГ 4. Для установки балки ТСУ, вставьте в буксирную петлю две шайбы 28x13 из комплекта поставки (*исп. только для Н6*). Затем, совместив отверстие в центре балки с отверстиями в шайбах, закрепите всё с помощью болта M12x1,25x60 с гайкой M12x1,25 через две шайбы 12 с двух сторон и гровер 12. Затем соедините боковые кронштейны с балкой ТСУ болтами M10x1,25x40 через шайбы 10 и гайки M10.



ШАГ 5. Затяните все резьбовые соединения. Закрепите глушитель. Установите съёмный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым с шплинтом. Зафиксируйте съёмный шар винтом M10x20 снизу. Затяните шар с помощью ключа рожкового или головки на 38мм.



ШАГ 6. 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.

Следуйте правилам по эксплуатации и уходу за деталями из нержавеющей стали, и они прослужат вам долго и надёжно:
- не реже одного раза в месяц полируйте поверхность деталей с применением средств по уходу за нержавеющей сталью;

- при полировке избегайте интенсивной обработки отдельных участков изделия;
- не используйте металлические терки и губки с абразивом для ухода за изделиями;
- не используйте хлорсодержащие и концентрированные солесодержащие средства по уходу;
- регулярно убирайте загрязнения с поверхностей изделия.

Помните, что залог длительной и беспроблемной эксплуатации - аккуратное и бережное обращение с изделием!

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

www.ptuning.ru