

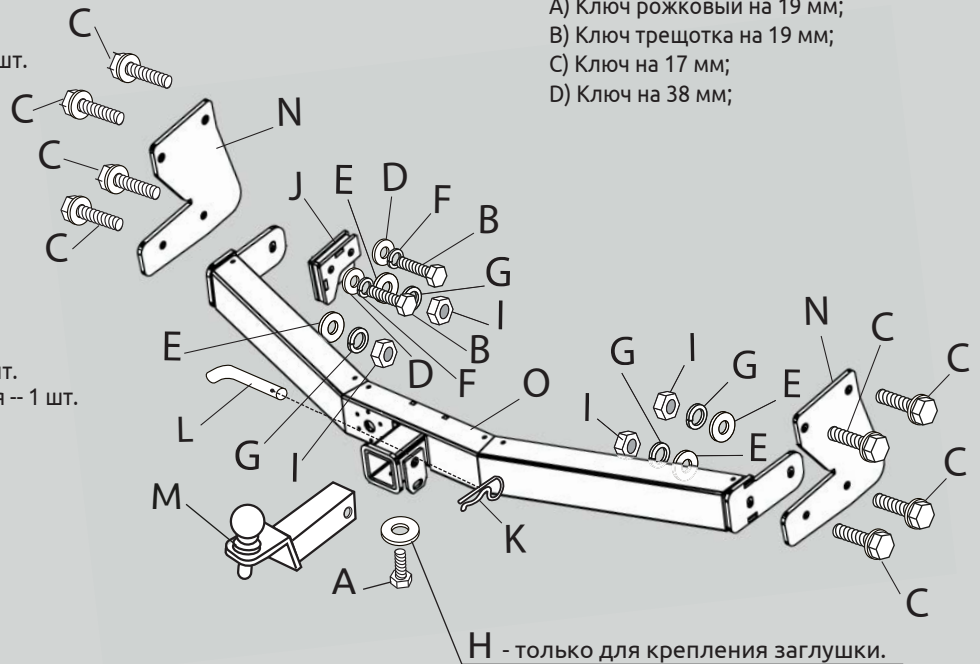


NAVAL H5 2020-  
Hover H3/H5 2010-

Тягово-цепное устройство (ТСУ)  
съемный квадрат . Арт.НВН991101

Комплектация

- A) Болт М10х20 – 1 шт.
- B) Болт М10х40х1,25 – 2 шт.
- C) Болт М12х45х1,25 с юбкой – 8 шт.
- D) Шайба 10 – 2 шт.
- E) Шайба 12 – 4 шт.
- F) Шайба 10 пружинная – 2 шт.
- G) Шайба 12 пружинная – 4 шт.
- H) Шайба 10 увеличенная – 1 шт.
- I) Гайка М12х1,25 – 4 шт.
- J) Закладная пластина – 1 шт.
- K) Шплинт игольчатый – 1 шт.
- L) Палец гнутый – 1 шт.
- M) Съемный шар в сборе – 1 шт.
- N) Кронштейн боковой – 2 шт.
- O) Кронштейн центральный – 1 шт.
- P) Заглушка приемного отверстия – 1 шт.



Требуемые инструменты

- A) Ключ рожковый на 19 мм;
- B) Ключ трещотка на 19 мм;
- C) Ключ на 17 мм;
- D) Ключ на 38 мм;

Диаметр резьбы	M10	M12
Момент затяжки, Нм	47	80

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8



Требования к установке:

- Не устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- Не устанавливать изделие в места не предусмотренные данной инструкцией;
- Не подвергать изделие сварочным работам;
- Выполнять установку изделия строго руководствуясь данной инструкцией по установке.

Требования к эксплуатации:

- Не вставать на изделие;
- Не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
- Каждые 5 000 км подтягивать соед. элементы изделия;
- На неасфальтированном покрытии грузоподъемность сокращается в 2 раза а скорость не должна превышать 30 км/ч.

Изделие изготовлено из стали • Сцепка и расцепка прицепа к ТС возможна одним человеком, без применения специальных инструментов • Конструкция изделия обеспечивает выполнение сохранения характеристик и функционирование после замены изнашивающихся деталей. Изнашиваемые детали взаимозаменяемы • Ограничения на использование механического сцепного устройства и его элементов см. в данной инструкции • Усиление зоны крепления при установке изделия на ТС не требуется При установке изделия на автомобиль шаровый наконечник не ухудшает видимость и не закрывает задний номерной знак.

Габаритные размеры изделия: 1172х614х304 мм.  
Присоединительный размер: 1126 мм.  
Высота установки: 530 мм.  
Максимальные углы поворота при установке изделия на ТС составляют:  
- в горизонтальной плоскости - 75 град.  
- в вертикальной плоскости - 35 град.  
Пространственное положение шарового наконечника регламентировано ГОСТом Р 41.55-2005.

При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку оборудования составляет 80 мм.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН  
ООО «ПТ ГРУПП»

адрес: 445000, Самарская обл.  
г. Тольятти, ул. Вокзальная, 102А,  
строение 1.

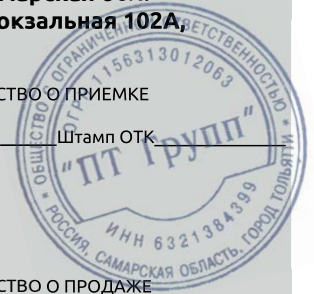
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки \_\_\_\_\_ Штамп ОТК \_\_\_\_\_

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи \_\_\_\_\_ Штамп магазина \_\_\_\_\_

Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи.  
Сохраняйте гарантийный талон в течении всего гарантийного срока.



**ШАГ 1.** Перед установкой фаркопа снимите запасное колесо согласно инструкции по эксплуатации автомобиля.  
Для установки правого кронштейна открутите два болта М12 с внешней (правой) стороны заднего лонжерона, показанные стрелками на фото.



**ШАГ 2.** Установите кронштейн правый и закрепите его двумя болтами М12х45х1,25 с юбкой к штатным закладным гайкам. Кронштейн с левой стороны устанавливается аналогично. Соединения не затягивать.



**ШАГ 3.** Закрепите закладную пластину на буксирной проушине с помощью двух болтов М10х40х1,25 через шайбы и гроверы на 10 как показано на фото.



**ШАГ 4.** Установите кронштейн центральный совместив отверстия в центрального кронштейна с отверстиями боковых кронштейнов и соедините их с помощью болтов М12х45х1,25 через шайбы на 12 и гроверы на 12, гайками М12х1,25. Соединения не затягивать.



**ШАГ 5.** Отрегулируйте положение фаркопа и затяните все резьбовые соединения.



**ШАГ 6.** Установите съемный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым со шплинтом. Зафиксируйте съемный шар болтом М10х20 снизу. Затяните съёмный шар с помощью ключа на 38 мм. Установка завершена.



Тип соединения: шаровый; Диаметр сцепного шара: 50 мм.; Масса комплекта ТСУ HVH991101: 24,0 кг.

ТСУ Haval H5 / DW Hover H3/H5	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
		HVH991101	12	75	2305	600/1200*

D= (g\*T\*A)/(T+A) - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; S - 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.

**Тягово-сцепное устройство ( Haval H5 / DW Hover H3/H5 ) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 2800кг. Скорость автопоезда не должна превышать 80 км/ч. Рекомендуемая заводом-автопроизводителем масса прицепа 600/1200\* кг (\*для прицепа оборудованного тормозами).**

#### ПРАВИЛА ВОЗВРАТА ТОВАРА:

##### Возврат товара надлежащего качества.

Покупатель имеет право отказаться от товара надлежащего качества: до момента получения товара в любой момент или в течении 7 дней с момента получения товара. Возврат товара возможен только при одновременном соблюдении Покупателем следующих условий: сохранение товарного вида, бирок, пломб, этикеток и т.д., сохранение потребительских свойств товара, товар не находился в употреблении, наличие документов, подтверждающих факт приобретения товара. Для возврата товара надлежащего качества, Покупатель в установленные сроки должен направить Продавцу требование о возврате товара с приложением самого товара и документов. Такое требование и товар должны быть доставлены Продавцу по его адресу. Если товар будет доставлен с повреждениями, Продавец имеет право не принимать товар и не возвращать деньги. В этом случае претензии Покупатель должен предъявлять транспортной компании, повредившей товар в процессе доставки. Возврат денежных средств (при условии соблюдения Покупателем требований закона о возврате товара) осуществляется в течении 10 банковских дней с момента получения Продавцом соответствующего требования. Возврату подлежит сумма, уплаченная Покупателем за товар, за исключением расходов на возврат товара.

##### Возврат товара ненадлежащего качества.

Покупатель ОБЯЗАН в момент получения товара вскрыть упаковку и проверить товар на наличие внешних дефектов. В случае обнаружения таковых, должен быть составлен АКТ в двух экземплярах (в котором перечислены ВСЕ недостатки) подписанный представителем Транспортной компании (Доставщика) и Покупателем. Без данного АКТА претензии по дефектам, которые могут быть обнаружены простым визуальным осмотром, не принимаются. Покупатель, обнаруживший брак в товаре по своему усмотрению может потребовать: замены товара на аналогичный или на другой товар с перерасчетом цены, уменьшить стоимость товара соразмерно недостаткам, устранить недостатки (возместить расходы на такое устранение), вернуть товар продавцу с возвратом уплаченных денежных средств. Адрес для предъявления претензий: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная 102-а. Все претензии принимаются исключительно в письменном виде.

телефон технической поддержки 8 (800) 200 77 92  
(звонок по россии бесплатный)

www.ptuning.ru