



PT GROUP

Паспорт изделия

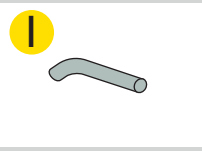
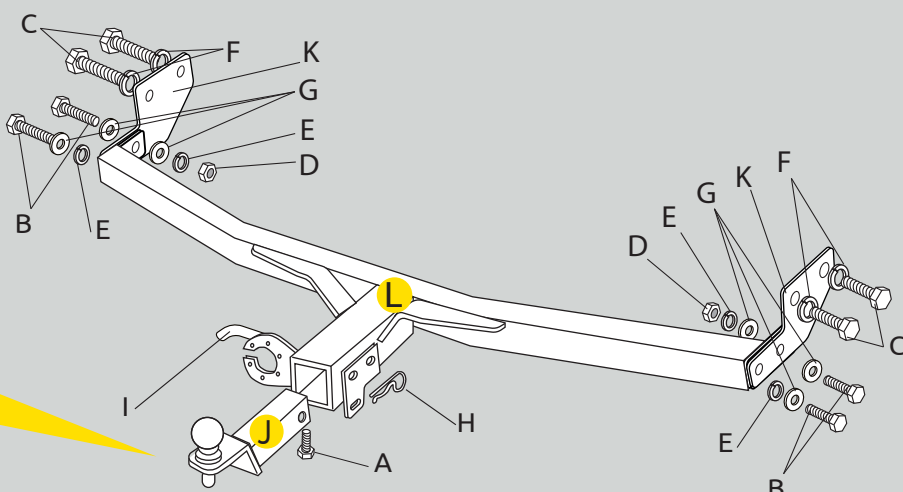
DW Hover  
НЗ/Н5 2017-Тягово-сцепное устройство  
(ТСУ) съемный квадрат. Арт. 19011501

## Комплектация

- A) Болт M10x20 – 1 шт.
- B) Болт M10x40x1,25 – 4 шт.
- C) Болт M12x45x1,25 с юбкой – 4 шт.
- D) Гайка M10x1,25 – 2 шт.
- E) Шайба гроверная M10 – 4 шт.
- F) Шайба гроверная M12 – 4 шт.
- G) Шайба M10 – 6 шт.
- H) Шплинт – 1 шт.
- I) Палец для фаркопа гнутый – 1 шт.
- J) Съемный шар в сборе – 1 шт.
- K) Кронштейн боковой – 2 шт.
- L) Кронштейн центральный – 1 шт.

## Требуемые инструменты

- A) Ключ трещотка на 17 мм;
- B) Ключ трещотка на 19 мм;
- C) Ключ рожковый на 17 мм;
- D) Ключ рожковый на 32 мм;
- E) Удлинитель ключа трещотки.



## 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.

Изделие изготовлено из стали • Сцепка и расцепка прицепа к ТС возможна одним человеком, без применения специальных инструментов • Конструкция изделия обеспечивает выполнение сохранности характеристик и функционирование после замены изнашивавшихся 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: 1165x588x345 мм.

Присоединительные размер: 220 мм.

Высота установки: 420 мм.

Максимальные углы поворота при установке

изделия на ТС составляют:

- в горизонтальной плоскости - 70 град.

- в вертикальной плоскости - 30 град.

Пространственное положение шарового наконечника

регламентировано ГОСТом Р 41.55-2005.

## Требования к эксплуатации:

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

При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящий через наиболее удаленную назад крайнюю точку оборудования составляет 90 мм.

**ООО «Петройл Тюнинг»**  
**адрес: 445000, Самарская обл.**  
**г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А,**  
**строение 1.**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска Январь 2019 Штамп ОТК

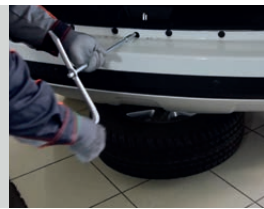


СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

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

**ШАГ 1.** Снимите запасное колесо согласно инструкции по эксплуатации автомобиля.

Поднимите автомобиль на подъемнике.



**ШАГ 2.** Выкрутите два штатных болта M12 крепления задней балки, как показано на фото. Установите кронштейн боковой на раму, совместив отверстия в кронштейне с отверстиями крепления задней балки и закрутите его входящими в комплект поставки болтами M12x45x1.25 с юбкой, но не затягивайте.

Повторите операцию для другой стороны автомобиля.



**ШАГ 3.** Для установки центрального кронштейна совместите отверстия в кронштейне с отверстиями в боковых кронштейнах и соедините болтами M10x40, гайками M10 через гроверные шайбы M10 и шайбы M10.



**ШАГ 4.** Затяните все резьбовые соединения.



**ШАГ 5.** Установите съемный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым с шплинтом.

Зафиксируйте съемный шар винтом M10x20 снизу.

Затяните шар с помощью ключа рожкового или головки на 32мм.

Установите запасное колесо согласно инструкции по эксплуатации.

Установка завершена.



Тип соединения: шаровый; Диаметр сцепного шара: 50 мм.; Масса комплекта ТСУ 19011501: 10 кг.

ТСУ	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
DW Hover H3/H5	19011501	8	75	2305	600/1200*	1200

D= g\*TС/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом); S - статическая вертикальная нагрузка; T - технически допустимая максимальная масса тягача; C - масса, передаваемая на грунт осями прицепа загруженного до технически допустимой максимальной массы (\*для прицепа, оборудованного тормозами); A - максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ.

**Тягово-сцепное устройство (DW Hover H3/H5) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1200 кг. Скорость автопоезда не должна превышать 80 км/ч.**

**Рекомендуемая заводом-производителем 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 Покупателя 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 службы поддержки**

**8 (800) 555 20 90**

(звонок по России бесплатный)

**www.ptuning.ru**

**ООО «ПТ Групп»**

адрес: г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А.