



PT GROUP

## Паспорт изделия

GWM  
Tank 300 2022-\*  
Tank 400 2023-\*\*

Тягово-сцепное устройство (ТСУ)  
съемный квадрат

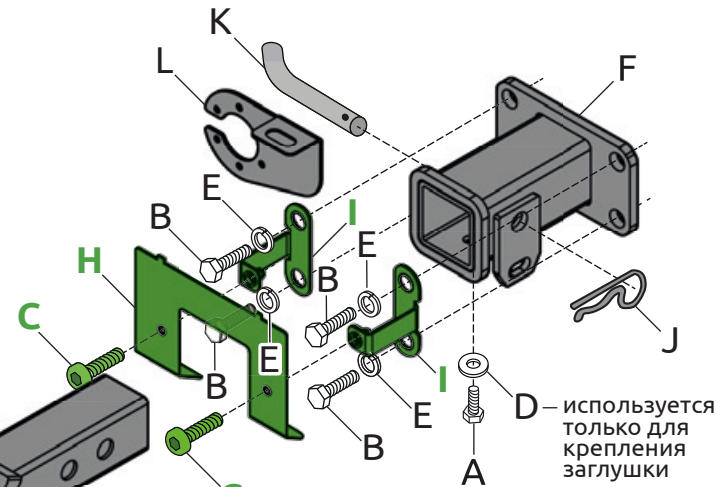
\* Подходит на комплектации с 2022 г.в. по настоящее время.

\*\* Подходит на комплектации с 2023 г.в. по настоящее время.

Артикул: GWT-22-991122.00

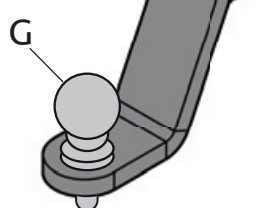
## Комплектация:

- A) Болт M10x20 - 1 шт.
- B) Болт M14x1,5x45 - 4 шт.
- C) Винт с полукруглой головкой с фланцем внутренний под шестигранник M6x16 - 2 шт.\*
- D) Шайба 10 увеличенная - 1 шт.
- E) Шайба 14 гроверная - 4 шт.
- F) Приёмник под квадрат в сборе - 1 шт.
- G) Съёмный шар в сборе - 1 шт.
- H) Заглушка бампера - 1 шт.\*
- I) Кронштейн в сборе - 2 шт.\*
- J) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
- K) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
- L) Подрозетник съёмный - 1 шт.
- M) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.



## Требуемые инструменты:

- 1) Шестигранник на 4 мм.
- 2) Ключ трещотка.
- 3) Ключ на 38 мм.

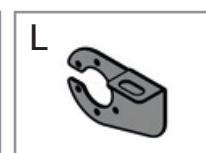
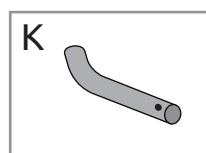
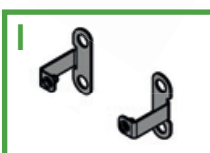
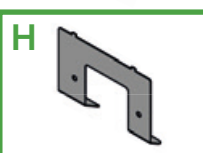
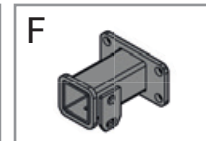


Диаметр резьбы	M6	M10	M14
Момент затяжки Нм	9,7	46,2	126

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8



\* - только для GWM Tank 300



ТСУ GWM Tank 300/400	Артикул	D(кН)	H(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
	GWT-22-991122.00	13,5	75	2552	750/2500*	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; 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 «Е»; тип соединения: шаровый;
- диаметр сцепленного шара 50 мм.; масса комплекта 6,3 кг.;
- габаритные размеры изделия 167x322x200 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 регламировано правилами ЕЭК ООН №59.

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 проверить 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 приёмника под квадрат и кронштейнов в сборе совместите их отверстия с выполненными автопроизводителем отверстиями в задней поперечине рамы. Прикрутите ТСУ и кронштейны к задней поперечине рамы с помощью болтов M14x1,5x45 через шайбы 14 гроверные.



**ШАГ 3.** Отрегулируйте положение балки ТСУ относительно задней поперечины рамы. Затяните все соединения.

## Для Tank 300

Установите заглушку бампера, совместив ее отверстия с отверстиями в кронштейнах в сборе и прикрутите ее при помощи винтов M6x16.



**ШАГ 4.** Открутите штатный винт крепления бампера к кронштейну с левой стороны бампера. Установите кронштейн розетки, закрепите его тем же штатным болтом.



**ШАГ 5.** 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 несет 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](http://www.ptuning.ru)