



PT GROUP

Паспорт изделия

ГАЗ 27527/22177/
221717 Соболь*Тягово-сцепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат

* Подходит на указанные комплектации.

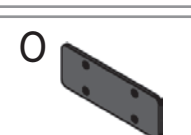
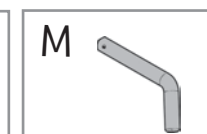
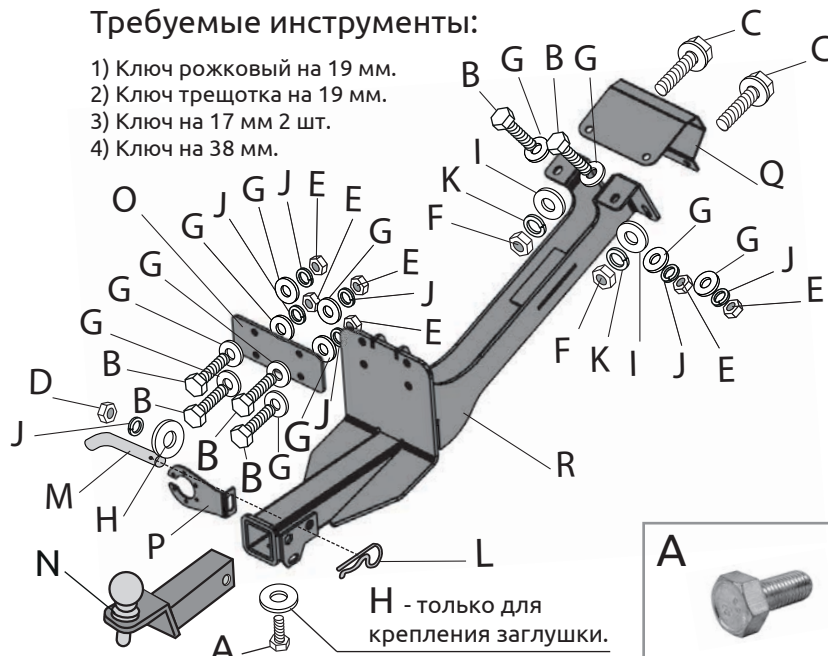
Артикул: GAZ991101

Комплектация:

- A) Болт M10x20 - 1 шт.
- B) Болт M10x1,25x40 - 6 шт.
- C) Болт M12x1,25x45 с юбкой - 2 шт.
- D) Гайка M10 - 1 шт.
- E) Гайка M10x1,25 - 6 шт.
- F) Гайка M12x1,25 - 2 шт.
- G) Шайба 10 - 12 шт.
- H) Шайба 10 увеличенная - 2 шт.
- I) Шайба 12 увеличенная - 2 шт.
- J) Шайба 10 пружинная - 7 шт.
- K) Шайба 12 пружинная - 2 шт.
- L) Шплинт игольчатый - 1 шт.
- M) Палец гнутый - 1 шт.
- N) Съемный шар в сборе - 1 шт.
- O) Закладная пластина - 1 шт.
- P) Кронштейн розетки - 1 шт.
- Q) Кронштейн гнутый - 1 шт.
- R) Кронштейн сварной - 1 шт.
- S) Заглушка приемного отверстия - 1 шт.

Требуемые инструменты:

- 1) Ключ рожковый на 19 мм.
- 2) Ключ трещотка на 19 мм.
- 3) Ключ на 17 мм 2 шт.
- 4) Ключ на 38 мм.

ТСУ ГАЗ
27527/22177/221717 Соболь

Артикул

GAZ991101

D(кН)

10,0

H(кг)

75

T(кг)

3370

C(кг)

-/-*

A(кг)

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 «Е»; тип соединения: шаровый;
 - диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 18,1 кг.;
 - габаритные размеры изделия 1093x356x263 мм.;
 - высота установки 350/420 мм. (требование высоты не применяется в случае транспортных средств повышенной проходимости (категории G);
 - максимальные углы поворота при установке изделия на ТС составляют: 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.

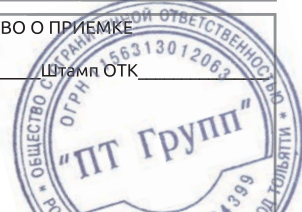
Требования к безопасной эксплуатации:

- 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 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, использовать платформу под американский квадрат;
- фиксирующий болт M10x20 предназначен для устранения технологических люфтов у НЕнагруженного изделия;
- при установке любого нагружающего устройства (прицеп, велокрепление 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 _____

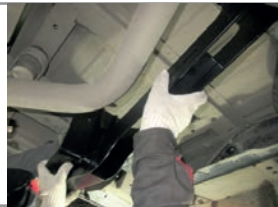
Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи.
Сохраняйте паспорт изделия в течение всего гарантийного срока.

Инструкция по установке

ШАГ 1. Перед установкой сварного кронштейна разместите закладную пластину в поперечной балке (траверсе) совместив отверстия закладной пластины с отверстиями в траверсе и просунув в них два болта M10x1,25x40 как показано на фото.



ШАГ 2. Установите кронштейн сварной и закрепите его болтами M10x1,25x40 с помощью гаек M10x1,25 через шайбы и гроверы на 10, как показано на схеме.
Соединения не затягивать.



ШАГ 3. Закрепите кронштейн сварной на круглой балке с помощью кронштейна гнутоого, соединив обе детали с помощью двух болтов M10x1,25x40 через шайбы на 10 и гроверы на 10, гайками M10x1,25, и болтов M12x1,25x45 через шайбы 12 и гроверы 12, гайками M12x1,25 снизу, как показано на схеме.
Соединения не затягивать.



ШАГ 4. Отрегулируйте положение сварного кронштейна и затяните все резьбовые соединения.
Установите розетки и закрепите его на шпильке с помощью гайки M10, через шайбу увеличенную на 10 и шайбу пружинную на 10.



ШАГ 5. Установите съемный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым со шплинтом.
Зафиксируйте съемный шар болтом M10x20 снизу.
Затяните съёмный шар с помощью ключа на 38 мм.



ШАГ 6. Установка завершена.



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.