



PT GROUP

Паспорт изделия

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

* Подходит на указанные комплектации.

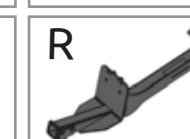
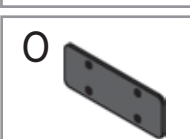
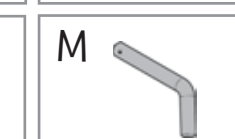
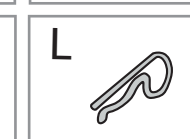
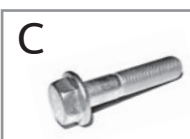
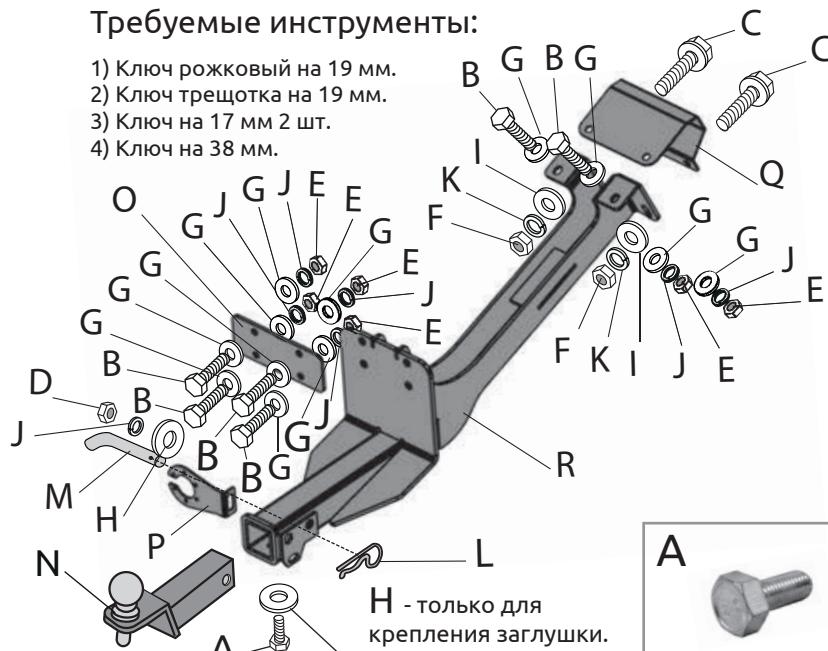
Артикул: GAZ-XX-991122.00 (GAZ991101)

Комплектация:

- А) Болт M10x20 - 1 шт.
 В) Болт M10x1,25x40 - 6 шт.
 С) Болт M12x1,25x45 с юбкой - 2 шт.
 Д) Гайка M10 - 1 шт.
 Е) 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 гроверная - 7 шт.
 K) Шайба 12 гроверная - 2 шт.
 L) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
 M) Палец гнутый
 гальванизированный - 1 шт.
 N) Съёмный шар в сборе - 1 шт.
 O) Закладная пластина - 1 шт.
 P) Кронштейн розетки - 1 шт.
 Q) Кронштейн гнутий - 1 шт.
 R) Кронштейн центральный - 1 шт.
 S) Заглушка приёмного 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 СобольАртикул
GAZ-XX-991122.00
(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; Т - технически допустимая максимальная масса тягача; С - допустимая масса прицепа по данным автопроизводителя (*для прицепа оборудованного тормозами); А - 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.

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;
- 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 М10x20 пред назначен 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.

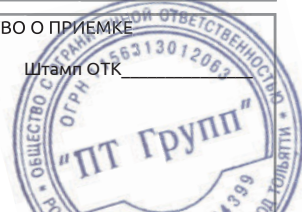
Технические характеристики:

- 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.

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

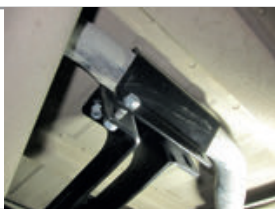
ШАГ 1. Перед установкой центрального кронштейна разместите закладную пластину в поперечной балке (траверсе), совместив отверстия закладной пластины с отверстиями в траверсе, и, просунув в них два болта M10x1,25x40, как показано на фото.



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



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



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



ШАГ 5. Установите съёмный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым гальванизированным со шплинтом пружинным игольчатым. Затяните шар ключом на 38 мм. Установите фиксирующий болт M10x20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать!



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.

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

www.ptuning.ru