

GROUP Паспорт изделия

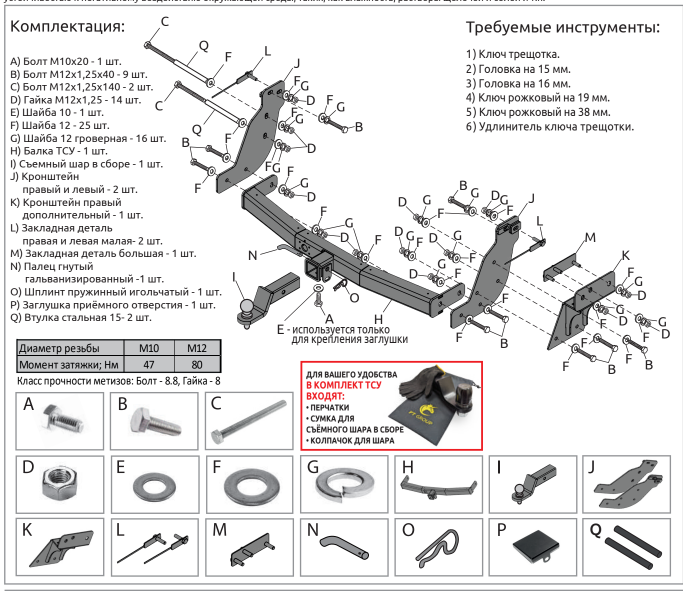
Great Wall Poer 2021-*

Тягово-сцепное устройство (ТСУ) съемный квадрат с нержавеющей** накладкой

* Подходит на комплектации с 2021 г.в. по настоящее время.

Арт.:GWP-21-991124.00

** Коррозионностойкая, жаропрочная сталь - вид металлопроката, который обладает повышенной устойчивостью к негативному воздействию окружающей среды, таких, как влажность, растворы щелочей и солей и т.п.



TCY Great Wall Poer	Артикул	D(ĸH)	Н(кг)	Т(кг)	С(кг)	А(кг)
	GWP-21-991124.00	10,8	100	2150	750/2250*	2250

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; 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;

- инструкцием 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

- Технические характеристики: тип шара «Е»; тип соединения: шаровый; диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 30,6 кг.; габаритные размеры изделия 1241,5х639х400 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 TC
- 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 при установке элделия на страсстояние от це-и раворового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку автомобиля составляет не менее 65 мм.

Требования к безопасной эксплуатации:

- реоования к оезопасном 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
- на неасфальтированном покрытии заявленные
- на неасфальтированном 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 М10х20 предназначен для устранения
- технологических люфтов v НЕнагруженного изделия:
- 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 затянутым фиксирующим болтом ЗАПРЕЩЕНА, так как может привести к деформации изделия; разрешенная скорость движения с прицепом должна состоятсятовать ПЛП
- соответствовать ПДД.



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

Инструкция по установке

ШАГ 1. Открутите слева и справа по одному болту крепления бампера (выкручивается болт, дальний от бампера).

Установите в левый лонжерон закладную деталь малую в отверстие, следующее от выкрученного штатного болта.







ШАГ 2. Используя болт M12x1,25x40 с шайбой 12 и шайбой 12 гроверной вместо демонтированного штатного болта, зафиксируйте левый кронштейн, наживите гайку М12х1,25, шайбу 12 и шайбу 12 гроверную на установленную ранее закладную. Далее через отверстия в усилителе буксировочной петли зафиксируйте левый кронштейн, используя болты М12х1,25х140, шайбы 12, втулки 15, шайбы 12 гроверные и гайки М12.

Соединения не затягивать!





ШАГ 3. Установите в правый лонжерон закладную деталь малую в отверстие, следующее от выкрученного штатного болта. Используя болт М12х1,25х40 с шайбой 12 и шайбой 12 гроверной вместо демонтированного штатного болта, зафиксируйте правый кронштейн, наживите гайку М12х1,25, шайбу 12 и шайбу 12 гроверную на установленную ранее закладную.

Соединения не затягивать!





ШАГ 4. Вставьте большую закладную деталь в правый лонжерон так, как показано на схеме. Установите правый дополнительный кронштейн на шпильки закладной, используя шайбы 12, шайбы 12 гроверные и гайки М12х1,25. Соедините правый основной и дополнительный кронштейны через 3 отверстия используя болты М12х1,25х40, шайбы 12, шайбы 12 гроверные и гайки М12. Соединения не затягивать!





ШАГ 5. Наживите балку ТСУ на левый и правый основные кронштейны. Зафиксируйте положение балки, используя для крепления болты M12x1,25x40, шайбы 12 и гроверные и шайбы 12. Затяните все соединения, отрегулировав положение ТСУ.





ШАГ 6.

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 с шайбой 10 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтировать!

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.

Следуйте правилам по эксплуатации и уходу за деталями из нержавеющей стали, и они прослужат вам долго и надёжно:

- не реже одного раза в месяц полируйте поверхность деталей с применением средств по уходу за нержавеющей сталью;
- при полировке избегайте интенсивной обработки отдельных участков изделия;
 не используйте металлические терки и губки с абразивом для ухода за изделиями;
- не используйте хлорсодержащие и концентрированные солесодержащие средства по уходу;
- регулярно убирайте загрязнения с поверхностей изделия.
- Помните, что залог длительной и беспроблемной эксплуатации аккуратное и бережное обращение с изделием!