



CHANGAN
CS35 Plus 2018-*

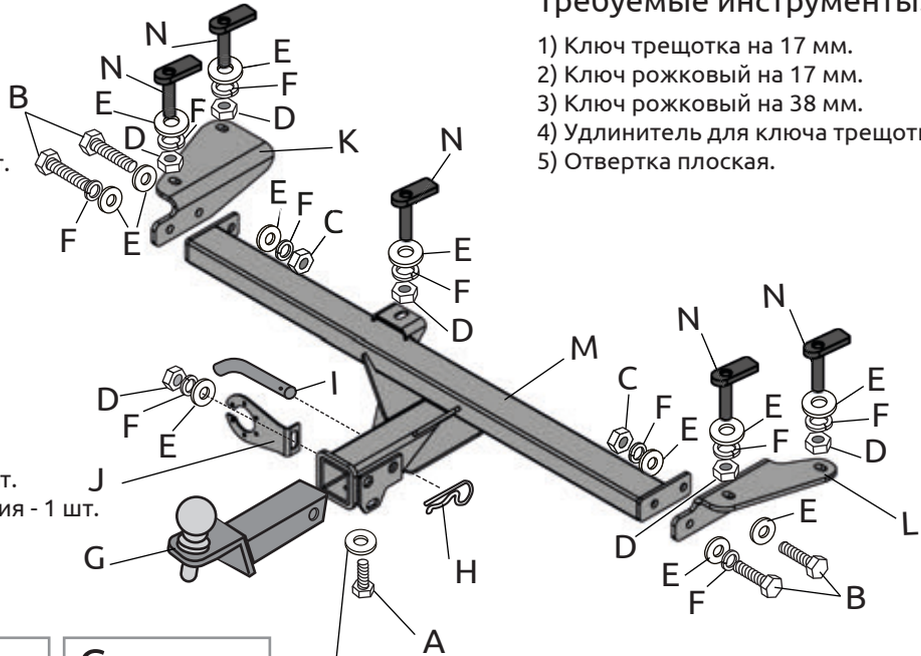
Тягово-цепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат

* Подходит на комплектации с 2018 г.в. по настоящее время.

Артикул: CHG-18-991101.22

Комплектация:

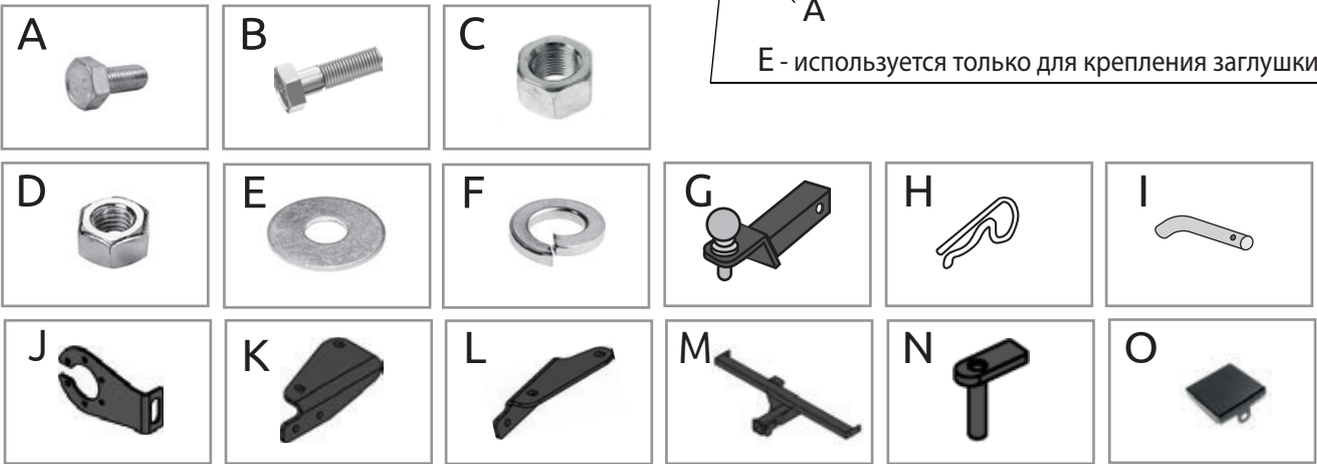
- A) Болт М10х20 - 1 шт.
- B) Болт М10х1,25х40 - 4 шт.
- C) Гайка М10х1,25 - 2 шт.
- D) Гайка М10 - 6 шт.
- E) Шайба 10 увеличенная - 13 шт.
- F) Шайба 10 гроверная - 10 шт.
- G) Съёмный шар в сборе - 1 шт.
- H) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
- I) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
- J) Кронштейн розетки - 1 шт.
- K) Кронштейн левый - 1 шт.
- L) Кронштейн правый - 1 шт.
- M) Балка ТСУ - 1 шт.
- N) Закладная шпилька М10 - 5 шт.
- O) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.



Требуемые инструменты:

- 1) Ключ трещотка на 17 мм.
- 2) Ключ рожковый на 17 мм.
- 3) Ключ рожковый на 38 мм.
- 4) Удлинитель для ключа трещотки.
- 5) Отвертка плоская.

E - используется только для крепления заглушки



ТСУ CHANGAN CS35 Plus	Артикул	D(кН)	H(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
		CHG-18-991101.22	7,9	75	1765	375*

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 не 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.

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 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 у не нагруженного 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 соответствовать ПДД.

Технические характеристики:

- тип шара «Е»; тип соединения: шаровый;
 - диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 15,6 кг.;
 - габаритные размеры изделия 1157х563х206 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 _____

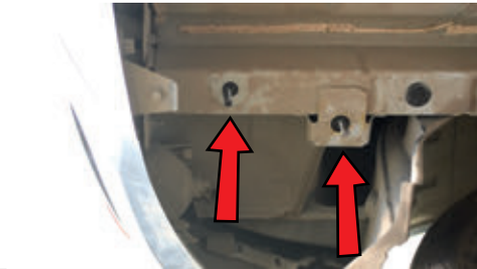
Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи.
Сохраняйте паспорт изделия в течение всего гарантийного срока.



Инструкция по установке

ШАГ 1.

Перед установкой с помощью плоской отвертки извлеките заглушки из технологических отверстий на нижней грани задних лонжеронов (показаны стрелками). Установите закладные. Установите правый кронштейн, совместив отверстия в кронштейне с закладными и прикрутите гайками M10, через шайбы 10 и шайбы 10 гроверные. Аналогично установите левый кронштейн. Соединения не затягивать!



ШАГ 2.

Установите закладную в центральной части автомобиля. Установите балку ТСУ, совместив отверстие балки ТСУ с центральной закладной шпилькой. Закрепите балку ТСУ на закладной шпильке с помощью гайки M10, через шайбы 10. Соедините балку ТСУ с боковыми с помощью болтов M10x1,25x40, шайб 10 с двух сторон, шайб 10 гроверных и гаек M10x1,25. Отрегулируйте положение фаркопа относительно бампера автомобиля. Затяните соединения всех элементов, сначала соединения балки ТСУ с боковыми, затем соединения с закладными шпильками.



ШАГ 3.

Установите кронштейн розетки и закрепите его с помощью гайки M10 через шайбу 10 и шайбу 10 гроверную. Установите съёмный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым со шплинтом. Затяните шар с помощью ключа на 38. Установите фиксирующий болт M10x20 снизу, он используется только в ненагруженном состоянии фаркопа.



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.