



PT GROUP

Паспорт изделия

Changan
UNI-K 2022-*Тягово-сцепное устройство (ТСУ)
съемный квадрат

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

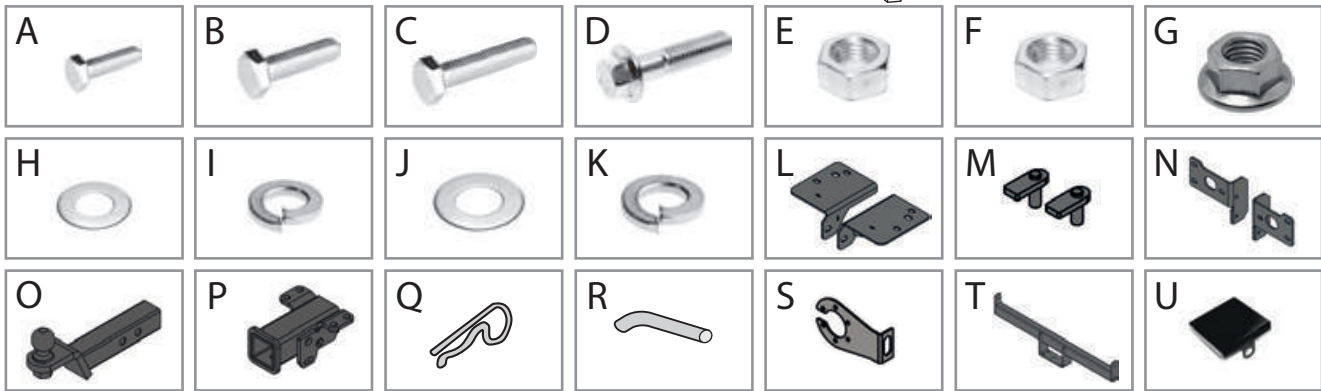
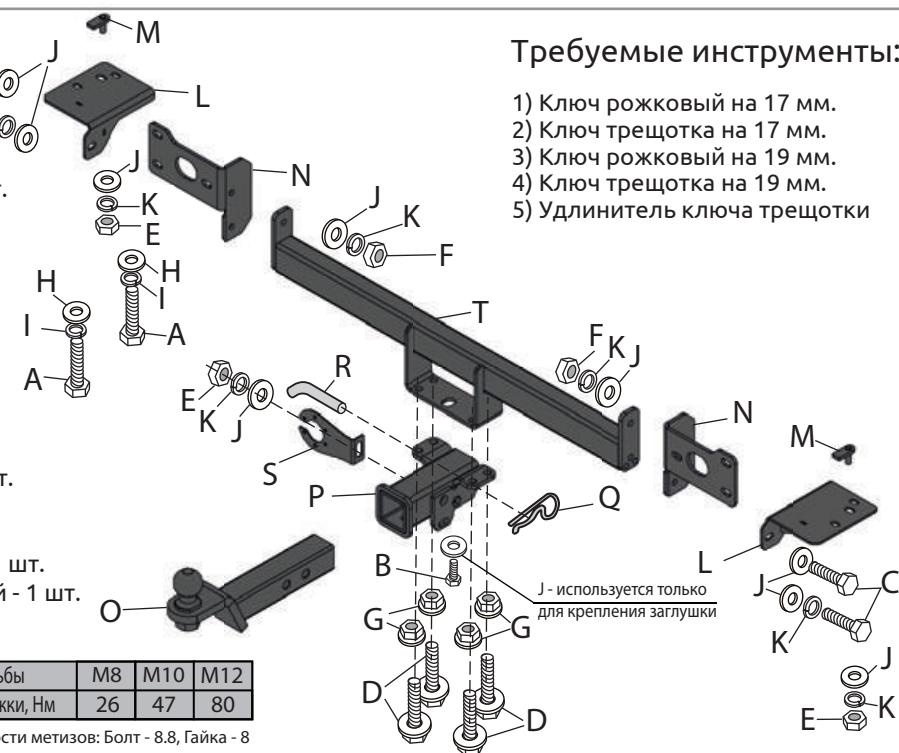
Артикул: СУК-22-991122.00

Комплектация:

- A) Болт M8x40 - 2 шт.
 B) Болт M10x20 - 1 шт.
 C) Болт M10x1,25x40 - 4 шт.
 D) Болт M12x1,25x35 с фланцем - 4 шт.
 E) Гайка M10 - 3 шт.
 F) Гайка M10x1,25 - 2 шт.
 G) Гайка M12x1,25 с фланцем - 4 шт.
 H) Шайба 8 - 2 шт.
 I) Шайба 8 гроверная - 2 шт.
 J) Шайба 10 - 8 шт.
 K) Шайба 10 гроверная - 6 шт.
 L) Усилитель правый и левый - 2 шт.
 M) Закладная деталь - 2 шт.
 N) Кронштейны правый и левый - 2 шт.
 O) Съёмный шар в сборе - 1 шт.
 P) Узел фаркопа - 1 шт.
 Q) Шплинт пружинный игольчатый - 1 шт.
 R) Палец гнутый гальванизированный - 1 шт.
 S) Кронштейн розетки - 1 шт.
 T) Балка ТСУ - 1 шт.
 U) Заглушка приёмного отверстия - 1 шт.

Диаметр резьбы	M8	M10	M12
Момент затяжки, Нм	26	47	80

Класс прочности метизов: Болт - 8.8, Гайка - 8

ТСУ
Changan UNI-KАртикул
СУК-22-991122.00
D(кН)
5,3
H(кг)
50
T(кг)
2075
A(кг)
750

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, предусмотренные данной Инструкцией по установке;
- запрещается подвергать изделие самостоятельным доработкам.

Пространственное положение шарового наконечника регламентировано правилами ЭЭК 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 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;
- изделие не предназначено для установки багажных платформ с креплением непосредственно на шар;
- на неасфальтированном покрытии заявленные производителем показатели по допустимым нагрузкам сокращаются в 2 раза, а скорость не более 30 км/ч.

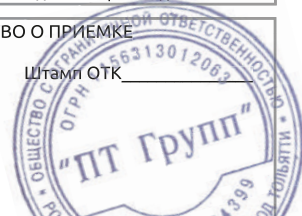
Технические характеристики:

- тип шара «X»; тип соединения: шаровый;
- диаметр сцепного шара 50 мм.; масса комплекта 16,2 кг.;
- габаритные размеры изделия 1172x501x321 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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки _____

Штамп ОТК _____



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

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

Инструкция по установке

Перед началом установки требуется демонтировать задние фонари, задний бампер, усилитель заднего бампера в соответствии с руководством по эксплуатации автомобиля.
Установку ТСУ рекомендуется производить с помощником!

ШАГ 1.

Приложите кронштейны левый и правый на места крепления усилителя задней балки. Установите усилитель задней балки, совместив с отверстиями в кронштейнах и технологическими отверстиями. Закрепите конструкцию штатными болтами.

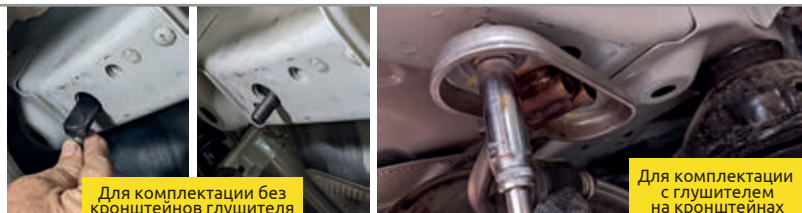
Соединения не затягивать!



ШАГ 2.

Для комплектации без кронштейнов глушителя:
Установите закладные детали в технологические отверстия лонжерона с правой и левой стороны автомобиля.

Для комплектации с глушителем на кронштейнах:
Снимите кронштейны крепления глушителя, открутив штатные болты.



ШАГ 3.

Наживите балку на верхние болты M10x1,25x40 и гайки M10x1,25, через шайбы 10 с двух сторон и шайбы гроверные 10.

Присоедините к балке и кронштейнам усилители на нижние болты M10x1,25x40 через шайбы 10 и шайбы гроверные 10.



ШАГ 4.

Для комплектации без кронштейнов глушителя:
Закрепите усилители на шпильках закладных гайками M10 через шайбы и гроверные шайбы 10.

Для комплектации с глушителем на кронштейнах:
Закрепите усилители штатными винтами и болтами M8x40 через шайбы и гроверные шайбы 8.



ШАГ 5.

Поставьте бампер обратно, закрепите его на штатных креплениях и через центральное отверстие в скобе балки ТСУ. Установите узел фаркопа на балку ТСУ при помощи болтов M12x1,25x35 с фланцем и гаек M12x1,25 с фланцем. Отрегулируйте положение балки относительно бампера. Затяните все соединения.



ШАГ 6.

Закрепите кронштейн крепления электрической розетки гайкой M10 с шайбой 10 и шайбой 10 гроверной. Установите съемный шар в сборе и закрепите его пальцем гнутым со шплинтом. Установите фиксирующий болт M10x20 снизу, он используется для исключения технологических люфтов съемного шара и только в ненагруженном состоянии! Перед сцепкой болт демонтируйте! 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 также 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