

НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автотранспортного средства с буксирочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-25888788-2012. ТСУ обеспечивает сцепку автотранспортного средства с прицепами различных марок.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТО, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не допускается буксировка прицепов со скоростью более 80 км/час.

Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, подтяжке болтовых соединений, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой непосредственно перед зацеплением прицепа.

Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа.

Регламентные работы выполнять по единым регламентам автомобиля. Подтяжку болтовых соединений и проверку геометрии сцепного шара ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.

При установке и техническом обслуживании ТСУ необходимо соблюдать требования техники безопасности для соответствующих работ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственности за безопасность и надёжность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ, и подписью продавца.

Наклейку с серийным номером ТСУ и паспорт изделия (данная инструкция по установке) предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Утилизируйте упаковку правильно. Рекомендуется сдавать её на переработку. Не забывайте об охране окружающей среды.



Штамп ОТК

Серийный №

Комплектовщик

Дата изготовления

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:

Продано _____
(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи _____ Подпись _____

Штамп организации, продавшей ТСУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

ТСУ _____ установлено на автомобиль _____

Модель _____

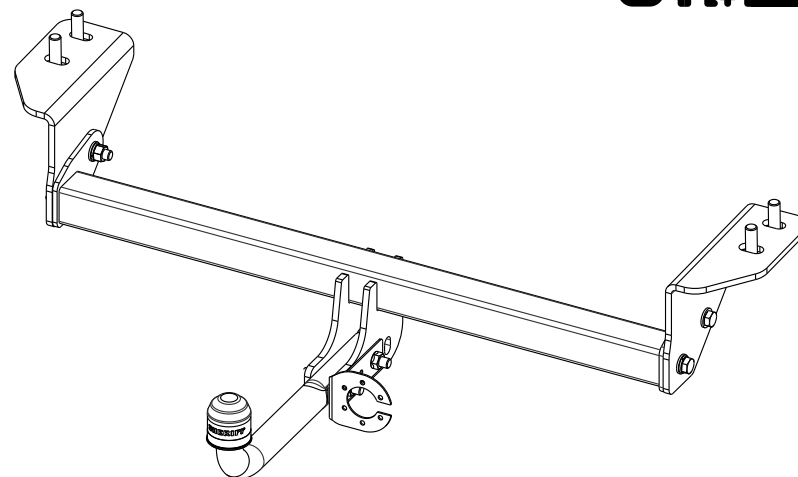
Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство, подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

М.П. _____ Дата установки _____ Подпись _____

SHERIFF

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ТИП ШАРА А

ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПО QR



Съём бампера: Да Нет

Подрезка бампера: Да Нет



1500 KG



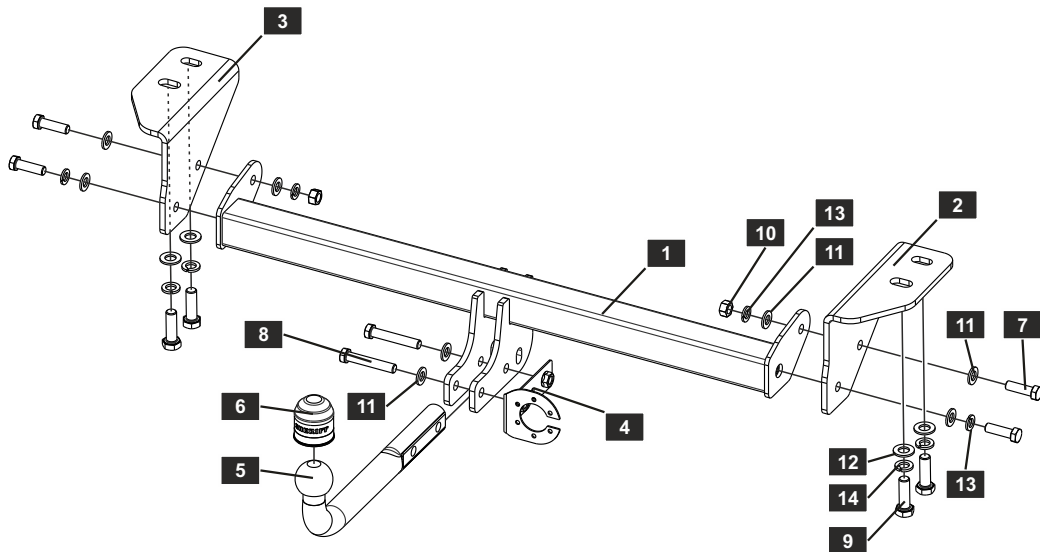
75 KG

Артикул:
5518.12

Вес, нетто:
15,5

Марка и модель автомобиля:
HAVAL JOLION, 2021 -

СХЕМА:

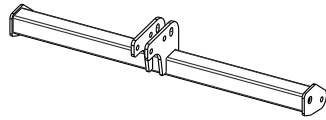
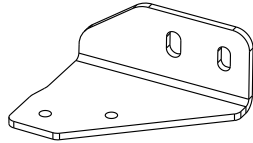
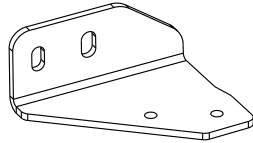
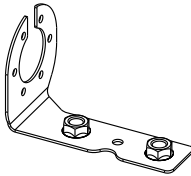
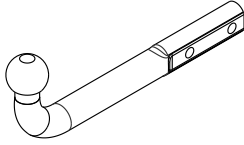

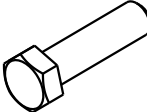
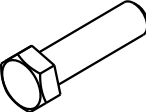
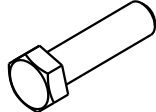
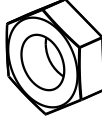






ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

1. Установить кронштейны «2» и «3» на лонжероны.
Крепёж наживить, не затягивать.
2. Закрепить балку ТСУ. Затянуть весь крепёж.
3. Установить крюк и подрозетник. Затянуть крепёж.
4. Произвести монтаж электрооборудования.
5. Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.

Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.25	M14x2
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	82.0 Нм	126.0 Нм

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ:

		
1 шт.	1 шт.	1 шт.
1 Балка	2 Кронштейн	3 Кронштейн
		
1 шт.	1 шт.	1 шт.
4 Подрозетник	5 Крюк	6 Колпачок на шар
DIN 961	DIN 960	DIN 961
		
4 шт.	2 шт.	4 шт.
7 Болт M12x1,25x40	8 Болт M12x1,25x70	9 Болт M14x1,5x45
DIN 934	DIN 125A	DIN 125A
		
2 шт.	8 шт.	4 шт.
10 Гайка M12x1,25	11 Шайба 12	12 Шайба 14
DIN 127	DIN 127	
		
4 шт.	4 шт.	
13 Шайба 12	14 Шайба 14	