

Инструкция по установке тягово-сцепного устройства (паспорт изделия) KIA Sorento MQ4

Лист 1

Артикул: 4515.12

Допустимая полная масса прицепа, кг: 2100

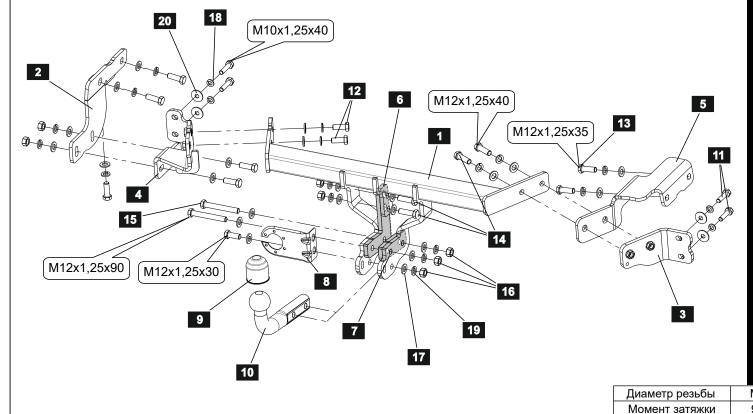
Год выпуска: 2020 -

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 120

Вес нетто, кг: 17.66

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Для автомобилей, комплектуемых полноразмерным запасным колесом, перед установкой фаркопа требуется демонтировать запасное колесо. Если автомобиль укомплектован запасным колесом уменьшенного размера («докаткой»), демонтаж запасного колеса не требуется. Снять бампер.
- 2. Установить кронштейны из комплекта фаркопа на лонжероны автомобиля в соответствии с представленной схемой.
- 6. Установить крюк, подрозетник.
- 7. Произвести монтаж электрооборудования.
- 8. Если перед установкой фаркопа производится демонтаж запасного колеса, требуется вернуть его на штатное место крепления. Установить бампер.
- 9. Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.



# СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	1	Балка				
2	1	Кронштейн		•		
3	1	Кронштейн			<b>6</b>	
4	1	Кронштейн				
5	1	Кронштейн				
6	1	Проставка		(		
7	1	Проставка				
8	1	Подрозетник			S. F	
9	1	Колпачок на шар			<b>O</b>	
10	1	Крюк			P.	
11	4	Болт M10x1,25x40		Ø	DIN 961	
12	3	Болт М12х1,25х30		Œ	DIN 961	
13	7	Болт М12х1,25х35		Ø	DIN 961	
14	4	Болт М12х1,25х40		Ø	DIN 960	
15	2	Болт М12х1,25х90		Ø.	DIN 961	
16	7	Гайка М12х1,25		<b>6</b>	DIN 934	
17	23	Шайба 12		0	DIN 125 A	
18	4	Шайба 10		<b>@</b>	DIN 127	
19	16	Шайба 12		<b>Q</b>	DIN 127	
20	4	Шайба 10		0	DIN 9021	
M6x1	.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.7	5 M16x2	
9.8 Нм		24.0 Нм	47.0 Нм	81.0 HM	1 157.0 Нм	

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автотранспортного средства с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-64264699-2012. ТСУ обеспечивает сцепку автотранспортного средства с прицепами различных марок.

## Штамп ОТК Серийный №

Комплектовщик

Дата изготовления

#### 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 надежность работы TCУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей TCУ, и подписью продавца.

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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:

Продано\_\_\_\_\_\_ (наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_

Штамп организации, продавшей ТСУ

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

ТСУ	установлено на автомобиль		

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 \_\_\_\_

#### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

