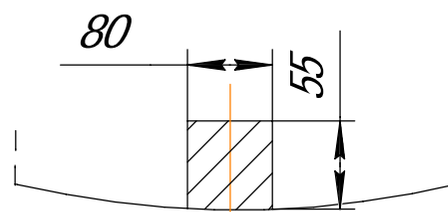


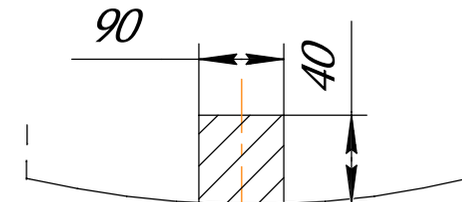
Инструкция по установке:

1. Снять задний бампер и усилитель бампера.
2. Установить кронштейны.
3. Установить балку ТСУ.
4. Выполнить подрезку усилителя бампера и края бампера.
 - 4.1 Для модели Kia Sorento 2015- только подрезать край бампера.
5. Выполнить обтяжку крепежа.
6. Установить усилитель бампера и бампер.
7. Установить крюк.
8. Подключить электрику.

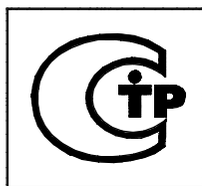
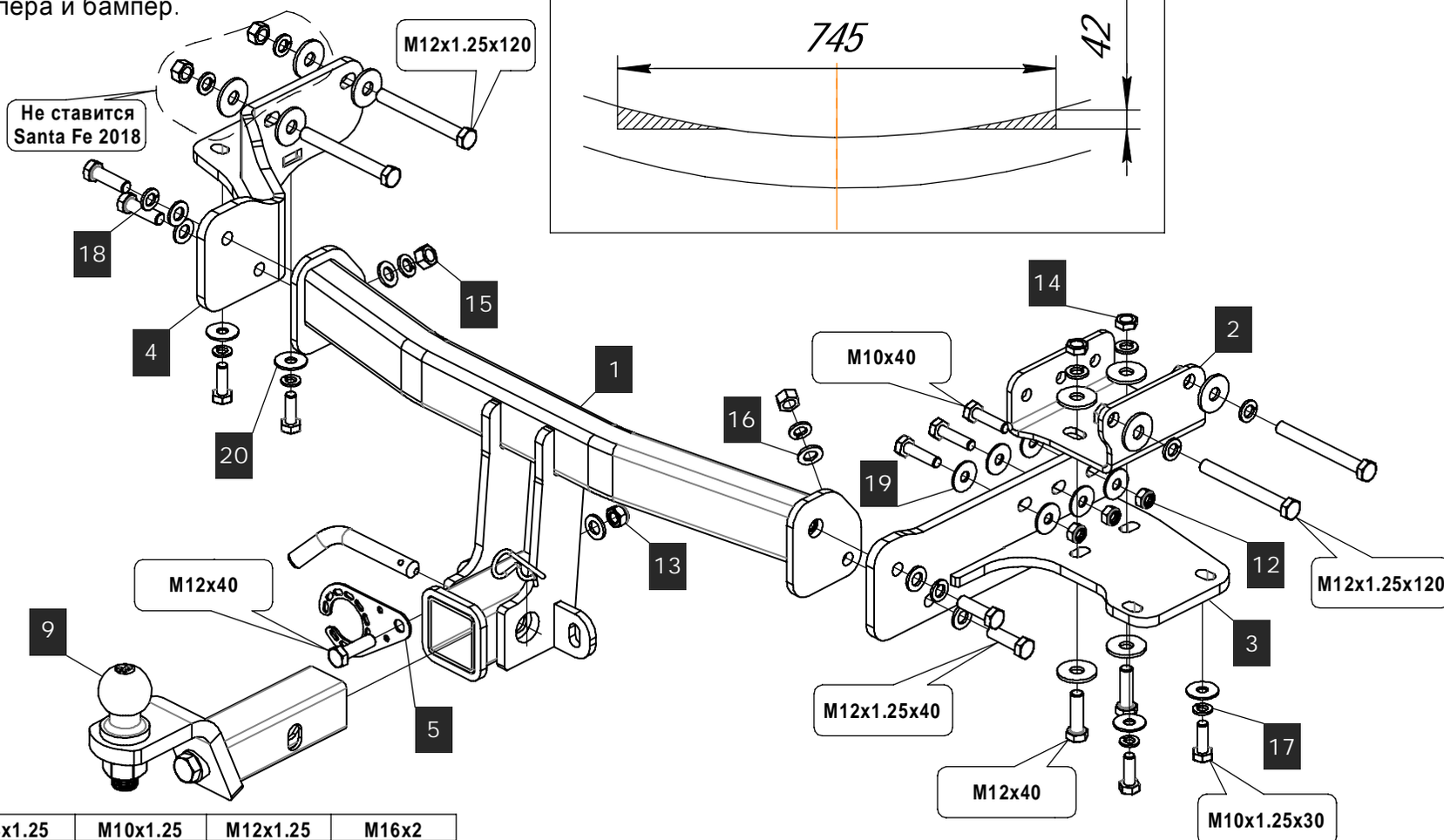
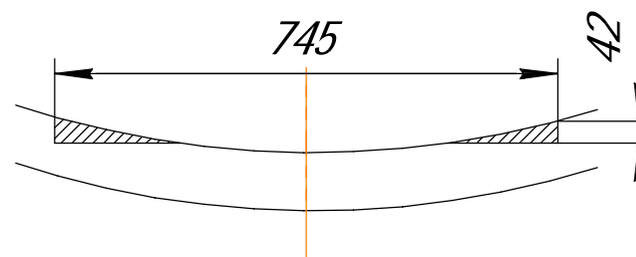
Подрезка края бампера для Santa Fe 2018-2021



Подрезка края бампера для Sorento Prime 2015-2020



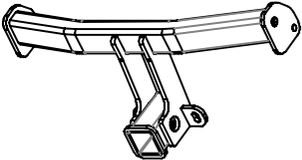
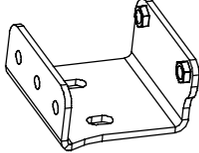
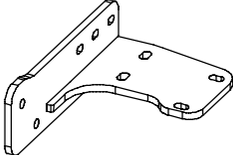
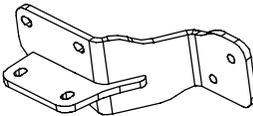
Подрезка усилителя бампера для Santa Fe 2018-2021



ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.25	M12x1.25	M16x2
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	75.0 Нм	157.0 Нм

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	1	Штанга	
2	1	Кронштейн	
3	1	Кронштейн	
4	1	Кронштейн	
5	1	Подрозетник	 2227.32.003
6	3	Болт М10х40	 DIN 933
7	3	Болт М12х40	 DIN 933

8	4	Болт М10х1,25х30		DIN 960
9	1	Вставка с фиксатором		000040
10	4	Болт М12х1,25х120		DIN 960
11	4	Болт М12х1,25х40		DIN 960
12	3	Гайка М10 с/к		DIN 985
13	1	Гайка М12 с/к		DIN 985
14	2	Гайка М12		DIN 934
15	4	Гайка М12х1,25		DIN 934
16	7	Шайба 12		DIN 125 А
17	4	Шайба 10		DIN 127
18	10	Шайба 12		DIN 127
19	10	Шайба 10		DIN 9021
20	10	Шайба 12		DIN 9021

Диаметр резьбы	М6х1.0	М8х1.25	М10х1.25	М12х1.25	М16х2
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	75.0 Нм	157.0 Нм

НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-64264699-2012. ТСУ обеспечивает сцепку легкового автомобиля 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.

ВНИМАНИЕ!!!

Изделия с элементами из нержавеющей стали AISI 304 **ТРЕБУЮТ** регулярного ухода. Подробности на сайте **WWW.FARKOP.SU**

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

ООО "БАЛТЕКС" гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 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 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 и при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика. Инструкцию по установке ТСУ предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

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 _____ VIN _____

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 _____