

# SHERIFF

## УСТАНОВКА ТЯГОВО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА

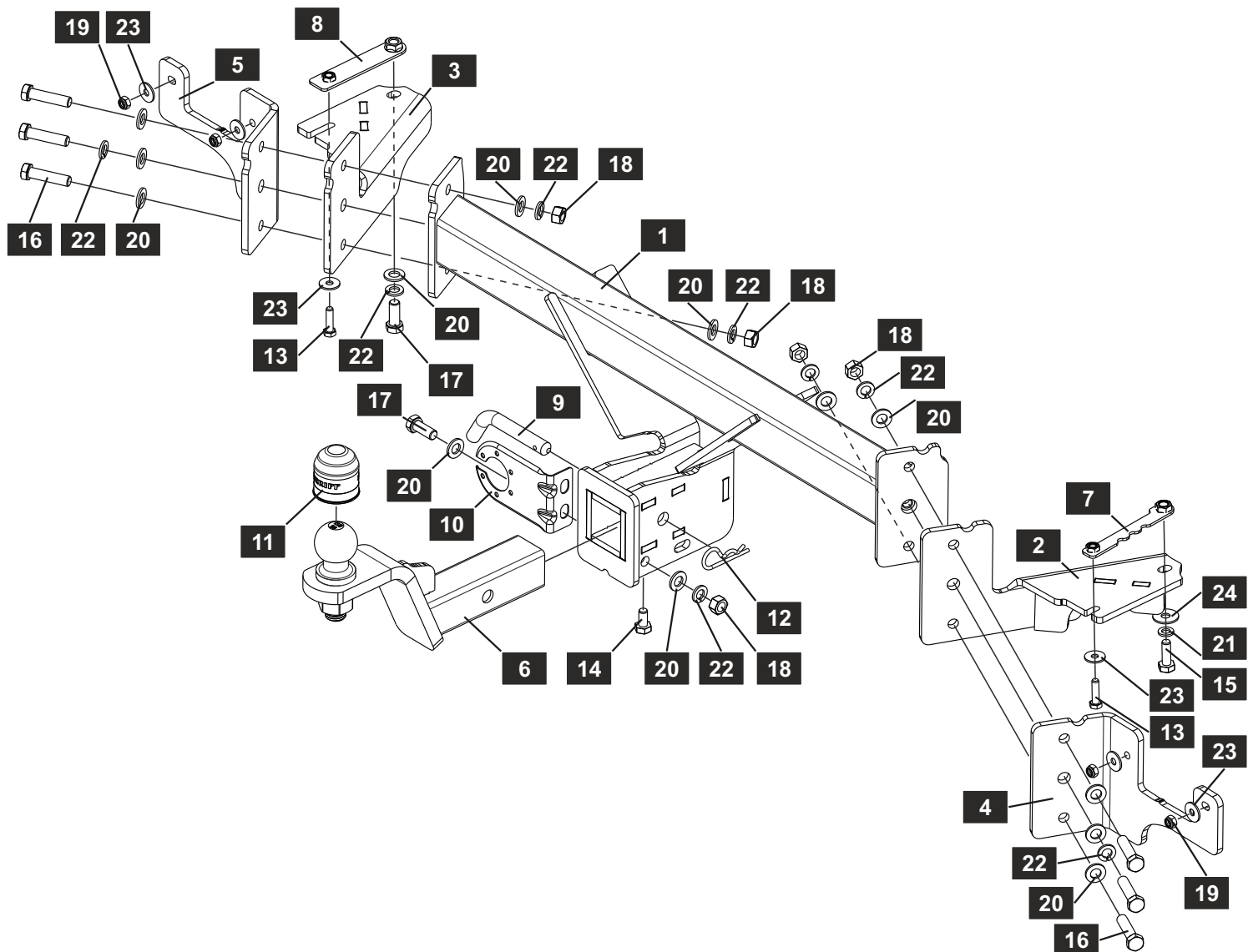


С  
И  
М  
Е  
Р  
Т  
Р  
С  
И  
Ч

АРТ. 6035.31  
ТИП ШАРА - Е  
BELGEE X70, 2024 -

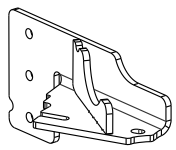
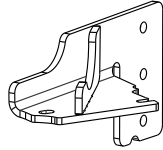
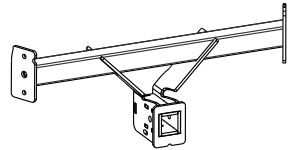
# АРТ. 6035.31

| Диаметр резьбы | M6x1.0 | M8x1.25 | M10x1.5 | M12x1.25 | M16x2    |
|----------------|--------|---------|---------|----------|----------|
| Момент затяжки | 9.8 Нм | 24.0 Нм | 47.0 Нм | 81.0 Нм  | 157.0 Нм |



**BELGEE X70, 2024 -  
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

# СПИСОК ДЕТАЛЕЙ:



**1**

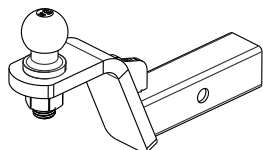
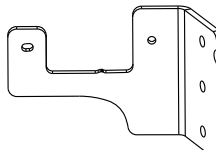
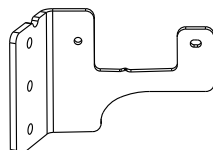
Балка

**2**

Кронштейн

**3**

Кронштейн



**4**

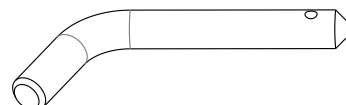
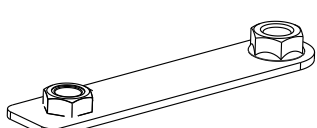
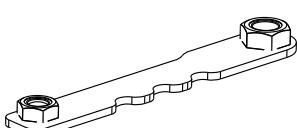
Кронштейн

**5**

Кронштейн

**6**

Крюк



**7**

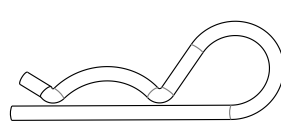
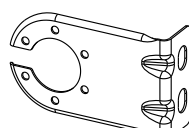
Планка закладная

**8**

Планка закладная

**9**

Палец



**10**

Подрозетник

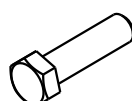
**11**

Колпачок на шар

**12**

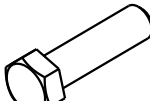
Пружинный фиксатор

DIN 933



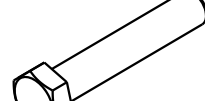
2 шт.

DIN 933



1 шт.

DIN 933



1 шт.

**13**

Болт M8x30

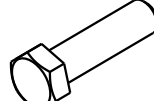
**14**

Болт M10x20

**15**

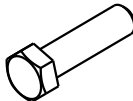
Болт M10x30

DIN 960



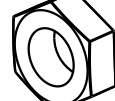
6 шт.

DIN 961



2 шт.

DIN 934



5 шт.

**16**

Болт M12x1.25x50

**17**

Болт M12x1.25x30

**18**

Гайка M12x1.25

DIN 985



4 шт.

DIN 125A



13 шт.

DIN 127



1 шт.

**19**

Гайка M8

**20**

Шайба 12

**21**

Шайба 10 г

DIN 127



8 шт.

DIN 9021



6 шт.

DIN 9021



1 шт.

**22**

Шайба 12 г

**23**

Шайба 8

**24**

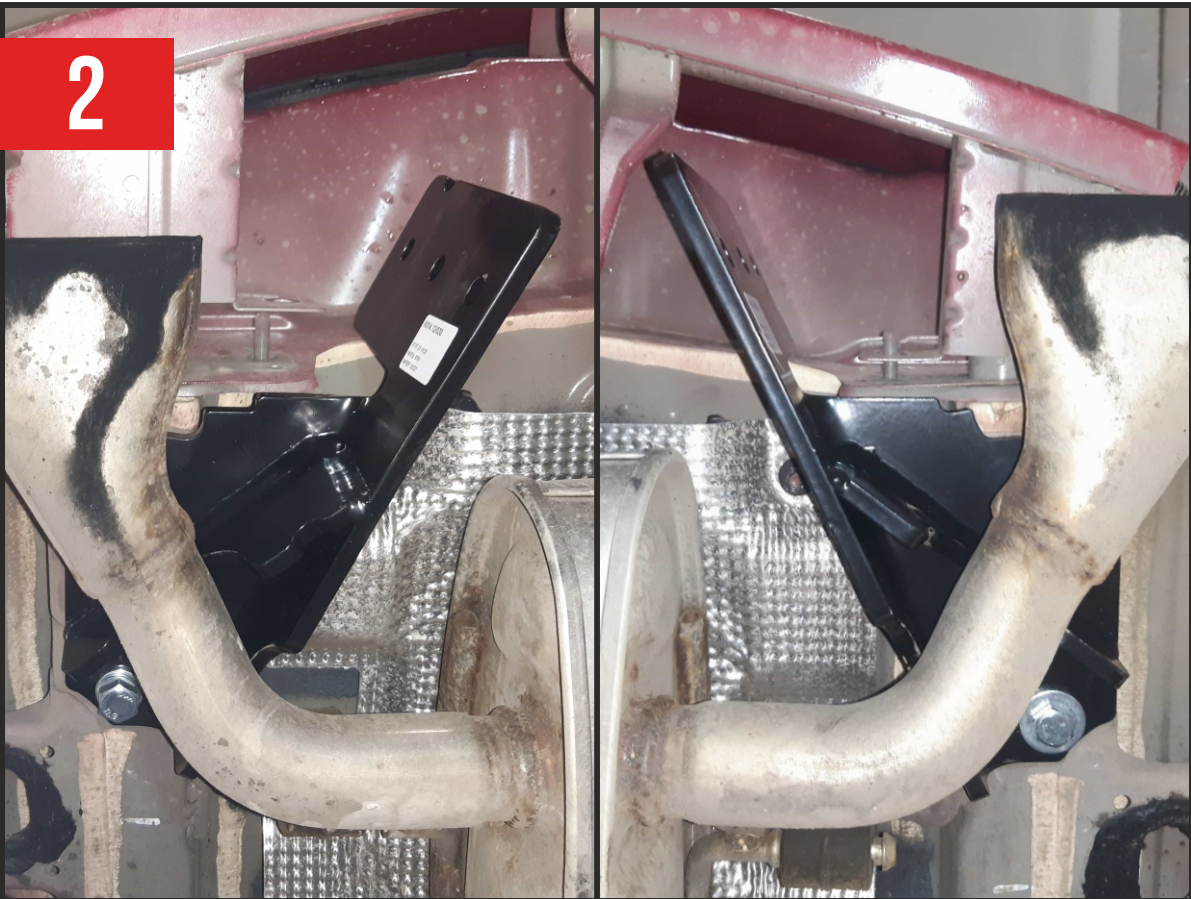
Шайба 10

1



Снять бампер и его усилитель.

2



Закрепить кронштейны «2» и «3» на лонжероны,  
используя закладные планки «7» и «8».  
**Крепёж не затягивать.**

3



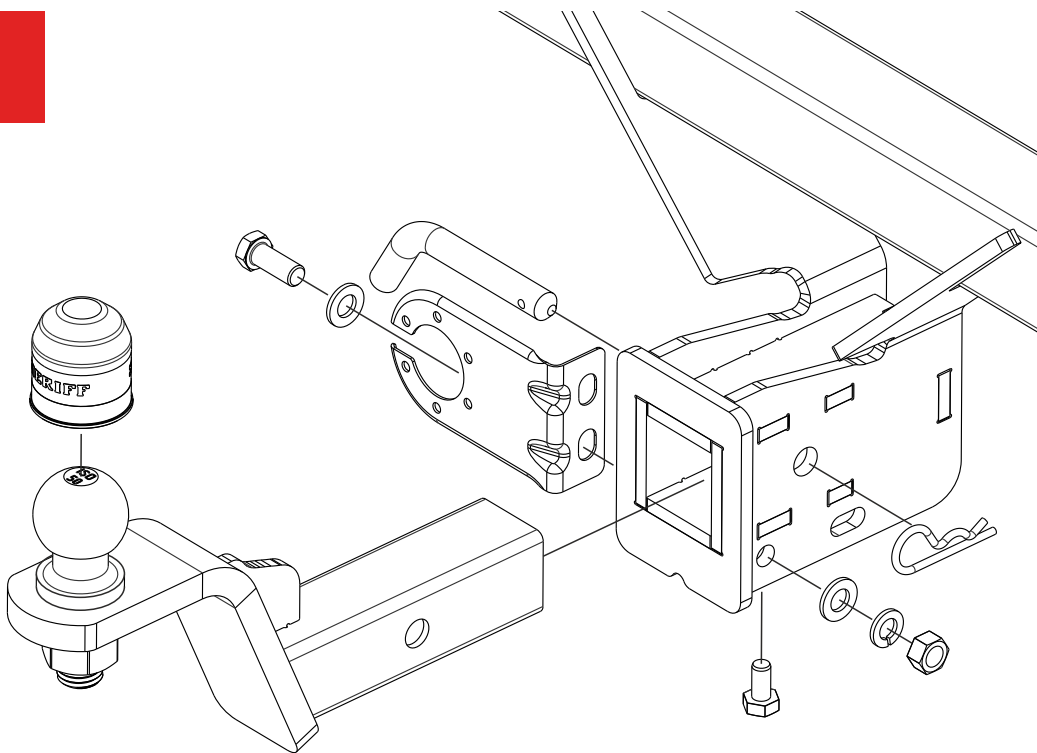
Установить усилитель бампера обратно.  
Закрепить балку ТСУ, используя дополнительные  
кронштейны «4» и «5». **Затянуть весь крепёж.**

4



Установить бампер обратно.

# 5



**Установить крюк и подрозетник. Затянуть крепёж.**  
**Установка ТСУ завершена!**

## 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 4591-001-25888788-2012. 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.

