

# SHERIFF

## УСТАНОВКА ТЯГОВО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА

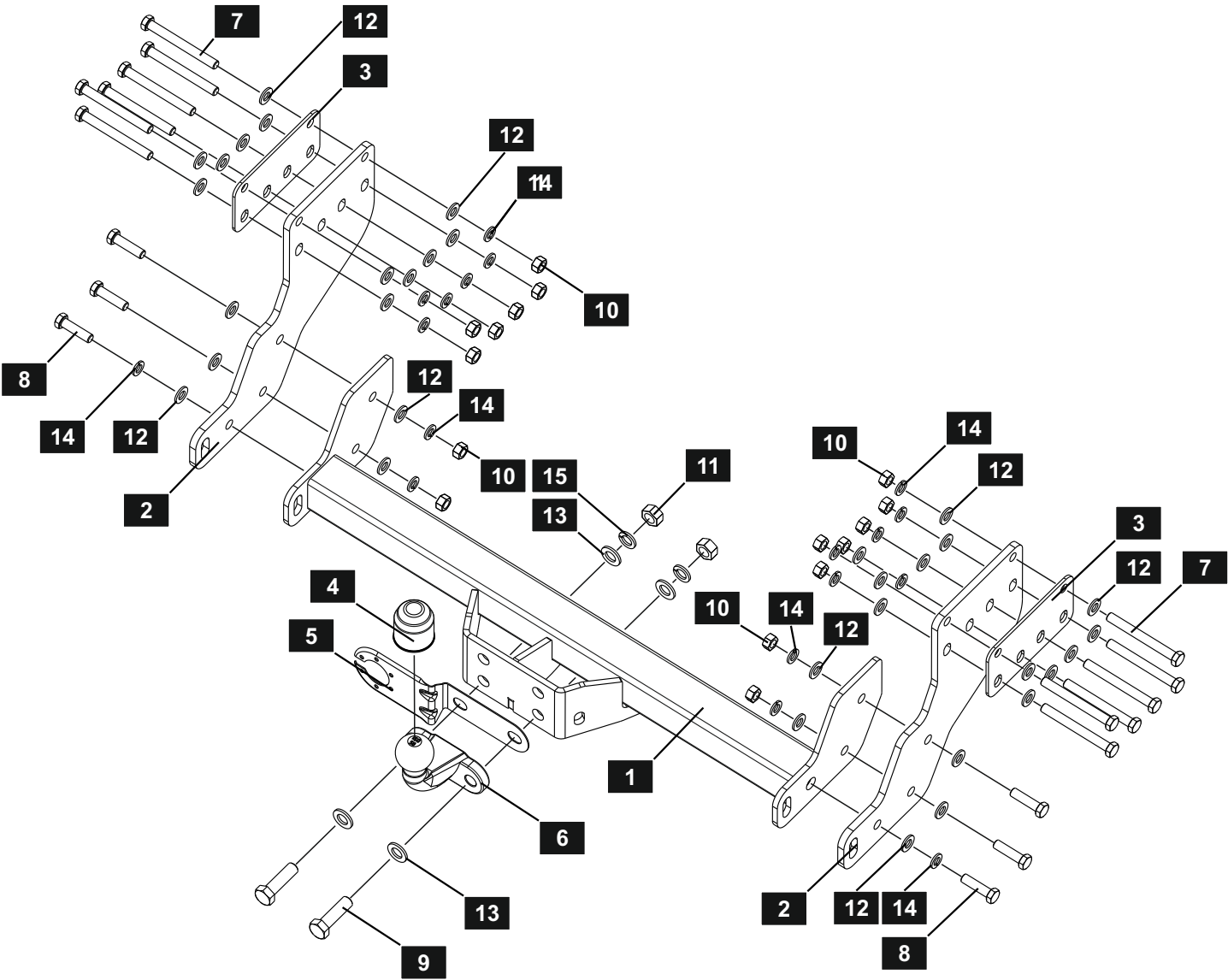




АРТ. 4799.21  
ТИП ШАРА - F  
SOLLERS ATLANT, 2023 -

# ВЫПУСК

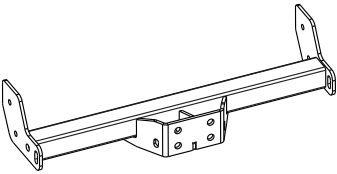
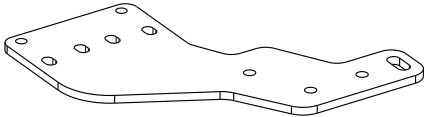
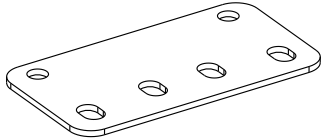

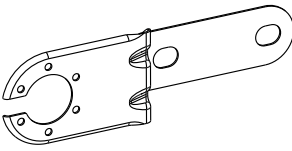
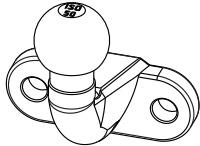
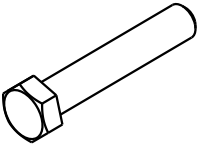
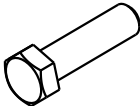
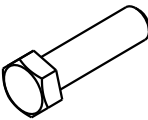
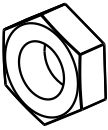
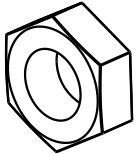




# APT. 4799.21

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

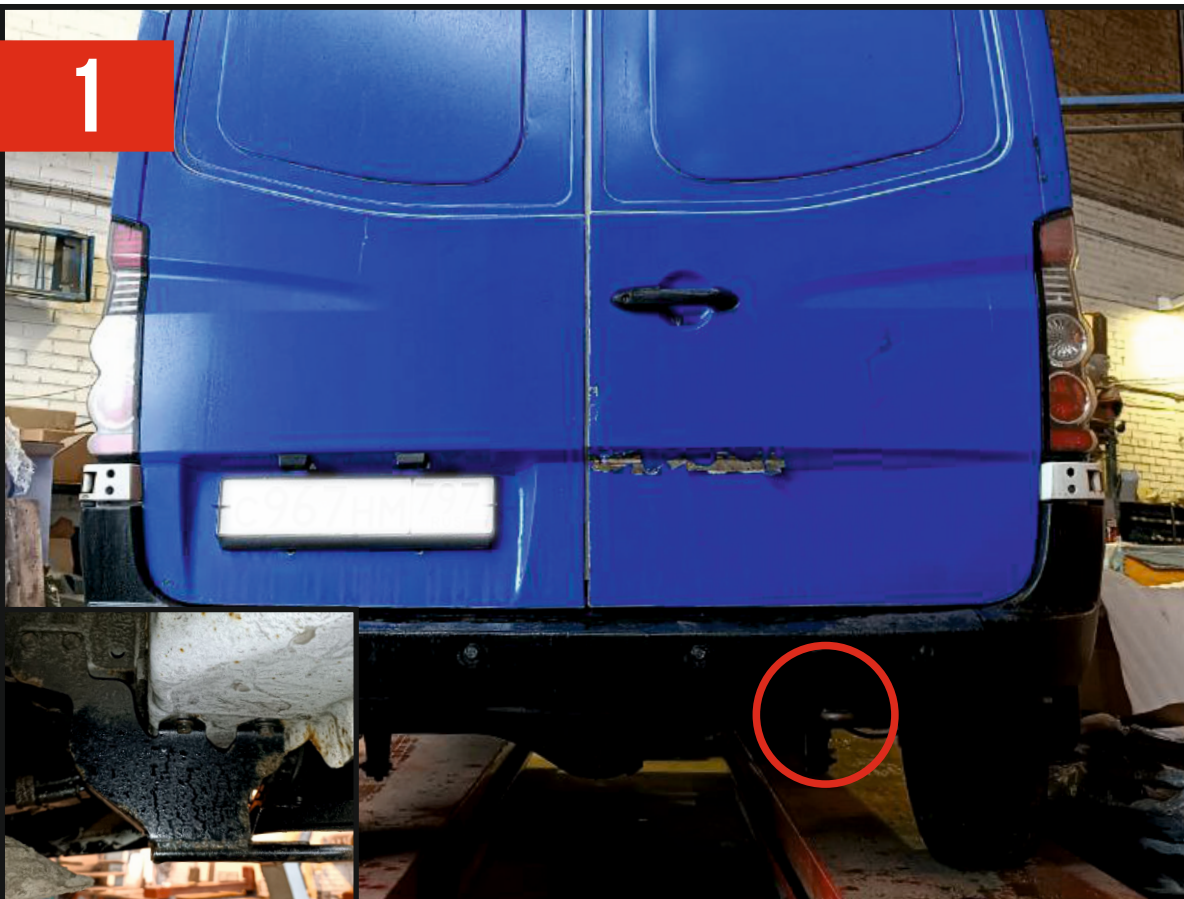


 2000 КГ	 75 КГ
<b>SOLLERS ATLANT, 2023 - ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ</b>	

# СПИСОК ДЕТАЛЕЙ:

 <p>1 шт.</p>	 <p>2 шт.</p>	 <p>2 шт.</p>
<p><b>1</b> Штанга</p>	<p><b>2</b> Кронштейн</p>	<p><b>3</b> Планка</p>
 <p>1 шт.</p>	 <p>1 шт.</p>	 <p>1 шт.</p>
<p><b>4</b> Колпачок на шар</p>	<p><b>5</b> Подрозетник</p>	<p><b>6</b> Крюк</p>
<p>DIN 960</p>  <p>12 шт.</p>	<p>DIN 961</p>  <p>6 шт.</p>	<p>DIN 961</p>  <p>2 шт.</p>
<p><b>7</b> Болт M12x1,25x110</p>	<p><b>8</b> Болт M12x1,25x45</p>	<p><b>9</b> Болт M16x1,5x50</p>
<p>DIN 934</p>  <p>16 шт.</p>	<p>DIN 934</p>  <p>2 шт.</p>	<p>DIN 125A</p>  <p>34 шт.</p>
<p><b>10</b> Гайка M12x1,25</p>	<p><b>11</b> Гайка M16x1,5</p>	<p><b>12</b> Шайба 12</p>
<p>DIN 125 A</p>  <p>4 шт.</p>	<p>DIN 127</p>  <p>18 шт.</p>	<p>DIN 127</p>  <p>2 шт.</p>
<p><b>13</b> Шайба 16</p>	<p><b>14</b> Шайба 12 г</p>	<p><b>15</b> Шайба 16 г</p>

1



Перед установкой ТСУ демонтировать крюк, выделенный красным цветом.

2



Закрепить кронштейны «2» с внутренней стороны лонжеронов. **Крепёж не затягивать.**

3



Установить балку «1» на кронштейны «2», используя планки «3» с внешней стороны лонжеронов.  
**Затянуть весь крепёж.**

4



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.

