

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Бампер задний усиленный OJ 03.113.NN с возможностью установки двух калиток

Применение: Jeep Wrangler JK

Возможные комплектации: OJ 03.113.NN, где NN число от 01 до 99.

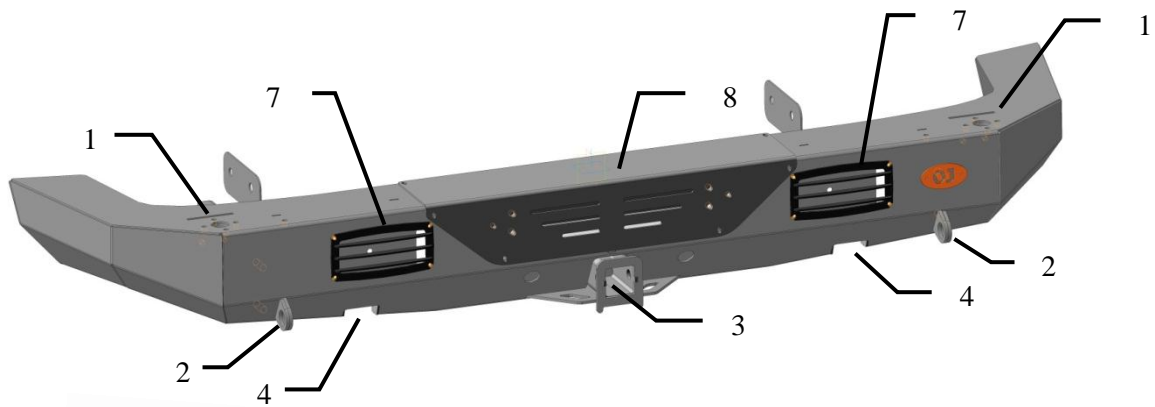


Рис.1 Бампер вид спереди

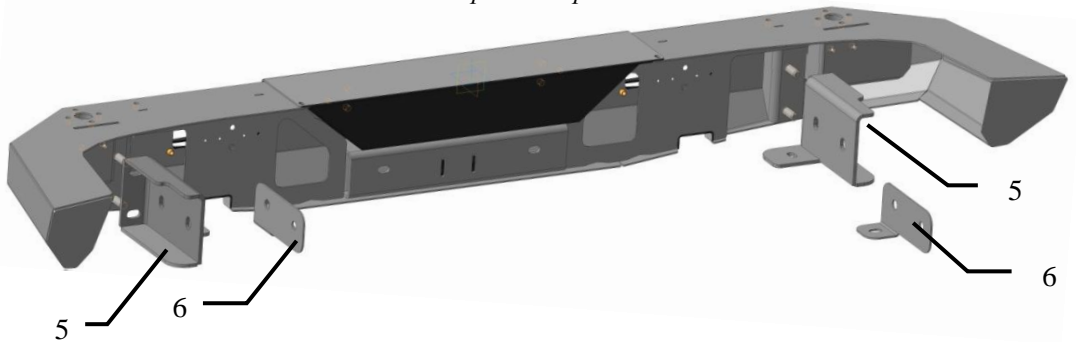


Рис.2 Бампер вид сзади



Составные части бампера (базовая комплектация 03.113.01):

1. Установочное отверстие для калитки
2. Буксирная проушина
3. Кронштейн под квадрат 50x50
4. Проём для упора реечного домкрата
5. Кронштейн рамы
6. Закладная пластина

Дополнительные аксессуары (не входят в базовую комплектацию):

7. Решетки защитные дополнительных фонарей /заглушки дополнительных фонарей
8. Накладка на бампер

Технические характеристики:

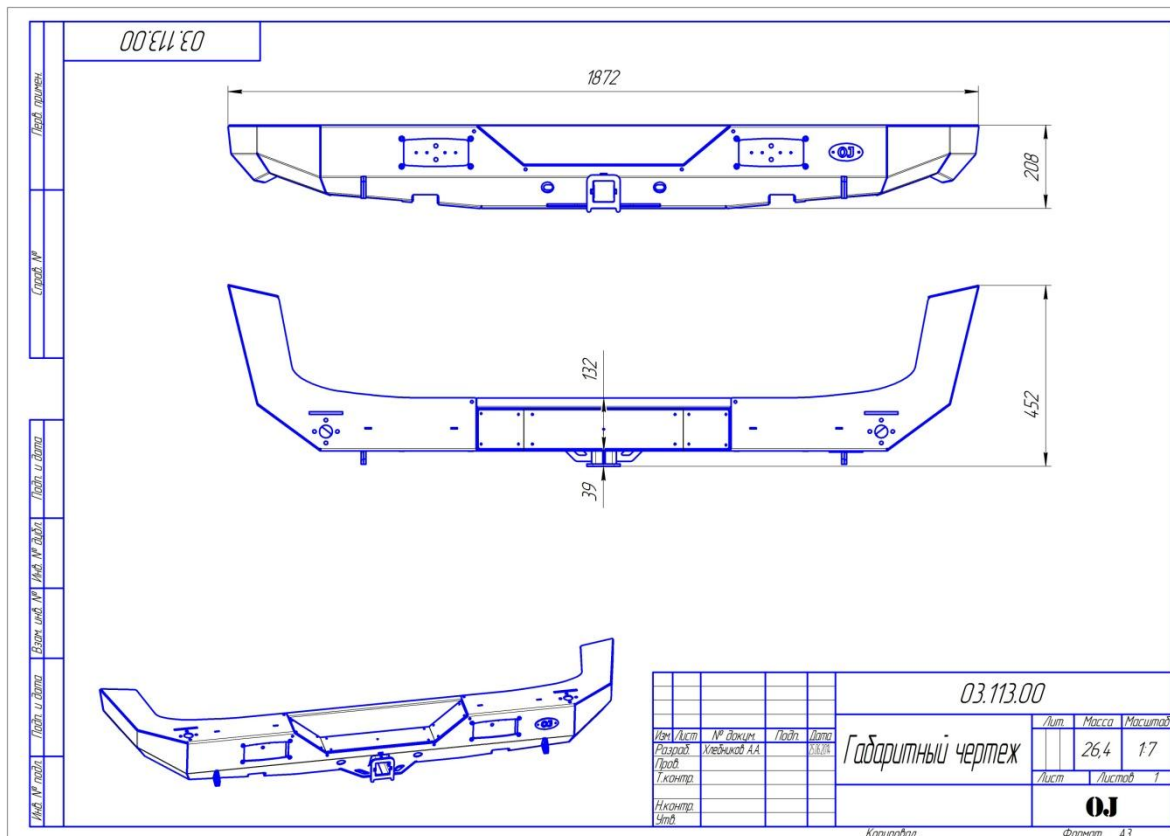


Рис. 3 Габаритный чертёж

Габаритные размеры (без упаковки): 1872x208x452

Масса нетто (базовая комплектация с кронштейнами рамы): 32 кг

Основные потребительские свойства, условия безопасного использования:

В связи с тем, что бампер предназначен для использования в условиях, при которых возникают повышенные нагрузки на автомобиль, необходимо периодически проверять целостность конструкции и крепежа.

При деформации кронштейнов или ослаблении крепежа необходимо незамедлительно прекратить эксплуатацию бампера и принять меры по устранению неисправностей

Бампер предназначен для установки на автомобиль со стандартным кузовом.

Допустимая нагрузка на буксирную проушину 2 при буксировке по дорогам общего пользования 3 тонны. Допускается использовать динамический трос для выдёргивания застрявшего автомобиля с разрывной нагрузкой до 11 тонн.*

При использовании троса необходимо надёжно крепить его как к бамперу, так и к буксирующему/ буксируемому автомобилю. Крепление троса к буксирной проушине осуществлять с использованием шакла.

*- в связи с невозможностью достоверно определить величину нагрузки на буксирной проушине, возникающей при выдёргивании застрявшего автомобиля (реальные характеристики троса, степень застревания, наличие предметов, препятствующих высвобождению автомобиля и прочее) производитель не несёт ответственности за возможные повреждения бампера и/или автомобиля в таких случаях.


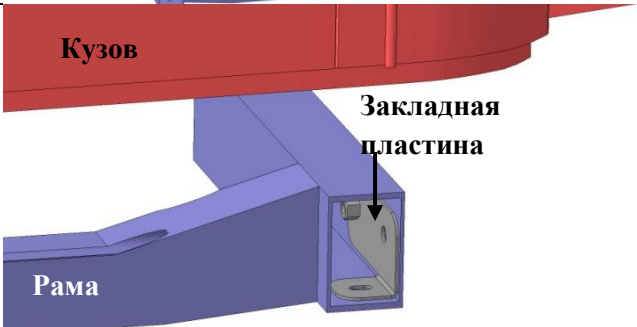
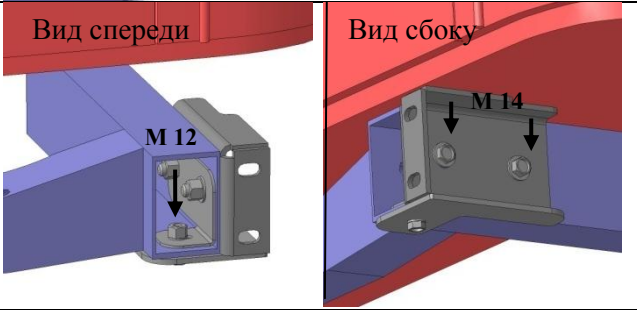
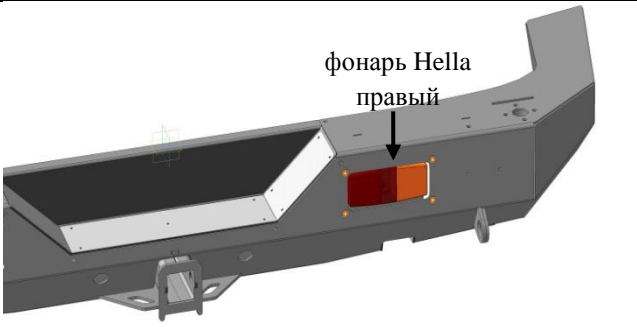
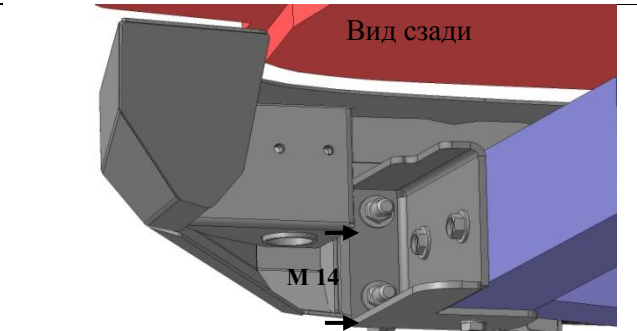
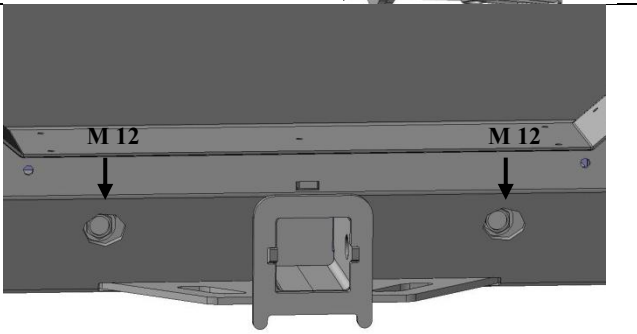
Необходимо установка дополнительных фонарей Hella 2SD 003 184-031(041) в проем для установки фонарей.

Возможно использование одной или двух универсальных калиток типа 07.ZZZ.NN.


Срок службы 20 лет. По истечении указанного срока необходимо прекратить эксплуатацию бампера, демонтировать его с автомобиля и утилизировать как металлолом.

Место нанесения серийного номера – в районе установочного отверстия для кронштейна поворотного (калитки)

Инструкция по установке:

1.		<p>Демонтировать штатный бампер, боковые и верхние кронштейны крепления штатного бампера.</p>
2.		<p>Установить закладную пластину с приваренной гайкой в правый лонжерон. Аналогично установить закладную пластину в левый лонжерон.</p>
3.		<p>Установить кронштейн рамы на правый лонжерон, как указано на рисунке. Установить 2 болта М14, через шайбу, сбоку кронштейна. Установить снизу болт М12 с гайкой через шайбы. Гайки не затягивать для возможности дальнейшей регулировки.</p> <p>Аналогично установить кронштейн левый.</p>
4.		<p>Установить фонари Hella 2SD 003 184-031(041) в специальные проемы. Закрепить их при помощи 2-х винтов М5 через шайбы на каждый фонарь.</p>
5.		<p>Надеть бампер на установленные кронштейны. Вварные болты М14 должны попасть в пазы кронштейна. Закрепить 2-мя гайками М14, через шайбы к каждому кронштейну. Гайки не затягивать для возможности регулировки.</p>
6.		<p>Через два отверстия в центральной части бампера установить болты М12 через шайбы, и закрепить их к раме с помощью гаек через шайбы. Гайки не затягивать для возможности регулировки.</p>

Бампер задний усиленный с возможностью установки двух калиток OJ 03.113.NN

7.	 <p>Выровнять по горизонтали и вертикали</p>	<p>Выровнять положение бампера в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Убедиться в равномерном распределении зазоров. После выравнивания необходимо затянуть 2 центральных болта. Затем необходимо притянуть кронштейны к лонжеронам. Затем затянуть крепеж бампера к кронштейнам.</p>
*	<p><i>Особенности установки калитки на бампер.</i></p> <p>В комплектации 03.113.02 с бампером поставляется правая калитка, которая имеет шарнирное соединение с дверью автомобиля. Калитка открывается и закрывается вместе с дверью.</p> <p>В комплектации 03.113.03 с бампером поставляется две калитки, которые открываются и закрываются независимо от двери и фиксируются специальным запорным механизмом. Так же поставляется накладка центральной части бампера, на которую устанавливаются проушины и отбойники для запорного механизма.</p> <p>Установка калитки, которая открывается и закрывается независимо от двери невозможна без накладки на центральную часть.</p>	

Правила транспортировки и хранения

Полужёсткая упаковка (картон или другие аналогичные материалы), в которую упаковано изделие, обеспечивает сохранность изделия при условии соблюдения перевозчиком установленных законодательством Правил перевозок грузов.

В процессе транспортировки не допускается:

- бросать изделие с высоты более 0,3 метра;
- волочить изделие по твёрдой поверхности;
- бросать на изделие предметы с массой более половины массы изделия с высоты более 0,3 метра;
- царапать изделие острыми твёрдыми предметами;
- нарушать упаковку изделия любыми способами.

Хранение изделия должно осуществляться в помещениях с относительной влажностью не более 85%, закрытых от атмосферных осадков и капель жидкости.

Гарантийные обязательства

Настоящие гарантийные обязательства распространяются на продукцию под маркой «OJ», произведённую ИП Волков Д.Ю. и ООО ПК «Силовые конструкции».

Срок гарантии составляет 10 лет со дня приобретения изделия (кроме гарантии на лакокрасочное покрытие). Срок гарантии на лакокрасочное покрытие составляет 1 год со дня приобретения изделия.

Полный текст гарантийных обязательств размещен на сайте производителя www.ojeer.ru

Производитель:

ИП Волков Д.Ю., ОГРН 308503408100011, Московская область, Орехово-Зуево, Лапина, 58А.

ООО ПК «Силовые конструкции» ОГРН 1125034002631, Московская область, Орехово-Зуево, Лапина, 58А.