

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Бампер задний усиленный с возможностью установки двух калиток OJ 03.106.NN

Применение: УАЗ-315195

Возможные комплектации: OJ 03.104.NN, где NN число от 01 до 99.

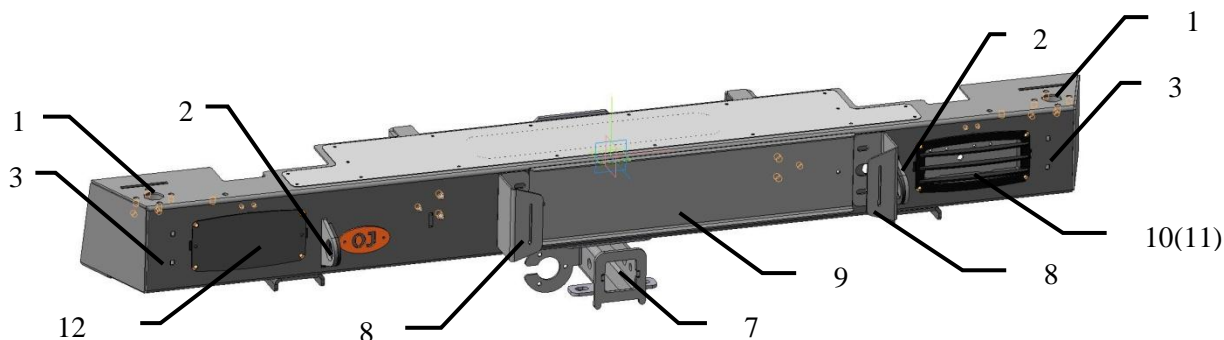


Рис.1 Бампер вид спереди

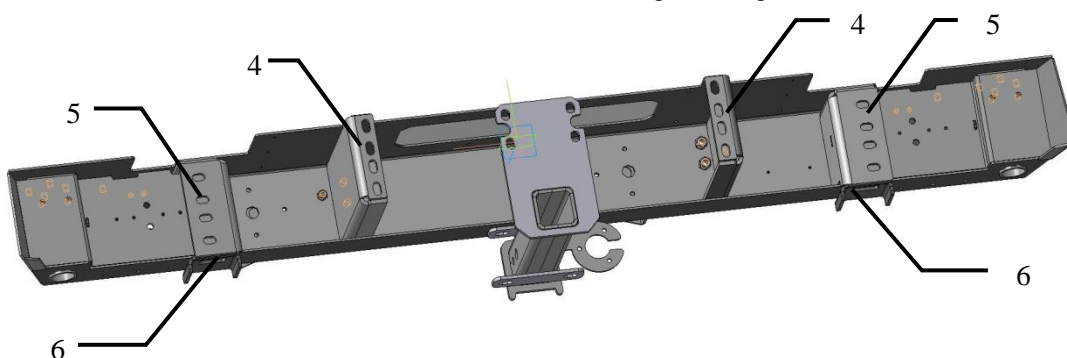


Рис.2 Бампер вид сзади



Составные части бампера (базовая комплектация 03.104.01):

1. Установочное отверстие для калитки
2. Буксирная проушина
3. Отверстия для установки световозвращателя с защелками (арт. 56-3731)
4. Кронштейн рамы центральный
5. Кронштейн рамы
6. Площадка для упора реечного домкрата

Дополнительные аксессуары (не входят в базовую комплектацию):

7. Кронштейн под квадрат 50x50 мм
8. Защита фонарей подсветки номерного знака
9. Рамка номерного знака
10. Решетки защитные штатных фонарей
11. Решетки защитные дополнительных фонарей
12. Заглушки проемов штатных фонарей

Технические характеристики:

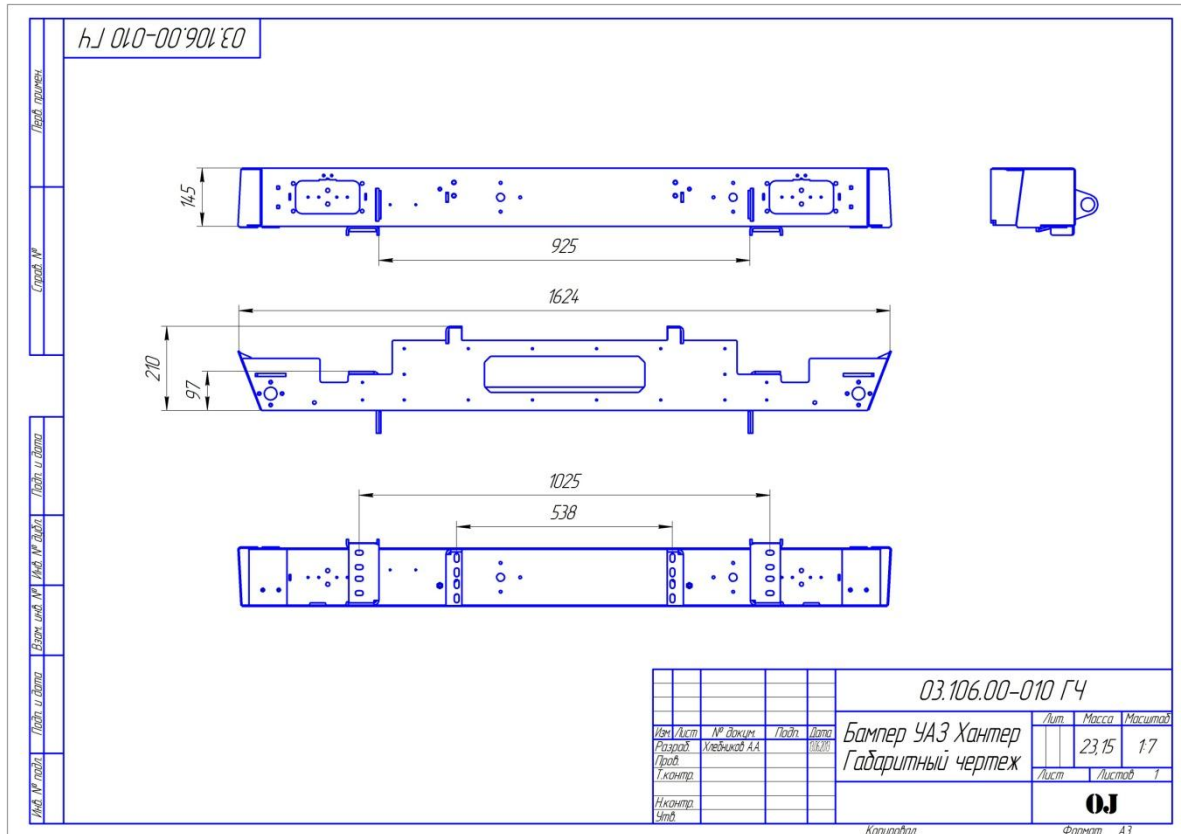


Рис. 3 Габаритный чертёж

Габаритные размеры (без упаковки): 145x210x1624

Масса нетто (базовая комплектация без площадки лебедки): 25 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, а также с кузовом, поднятым над рамой на 65+5 мм (лифт кузова).

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.

Буксирную проушину в правой части бампера возможно использовать при перенесении номерного знака на калитку, с использованием рамки номерного знака с возможностью крепления на кронштейне колеса.

Бампер задний усиленный с возможностью установки двух калиток OJ 03.104.NN

*- 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.

Возможно использование кронштейна под квадрат 50x50 мм 7 (08.103(4).01) в зависимости от имеющегося лифта кузова автомобиля.

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

При установке двух калиток необходимо установка дополнительных фонарей Hella 2SD 003 184-031(041) в проем для установки фонарей.

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:

- Демонтировать штатный бампер.
- Установить бампер на раму автомобиля, через центральные 4 и боковые кронштейны 5 с помощью болтов M12 (8 шт.) *
- При необходимости подложить несколько шайб между рамой и кронштейном центральным 4
- Выровнять бампер относительно кузова автомобиля
- Затянуть крепеж
- Переставить фонари со штатного бампера в соответствующие проемы

*Верхний паз на кронштейне соответствует стандартному положению кузова. Нижний – лифтованному

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.