

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Бампер задний усиленный с возможностью установки двух калиток OJ 03.400.NN

Применение: ТАГАЗ Road partner.

Возможные комплектации: OJ 03.400.NN, где NN число от 01 до 99.

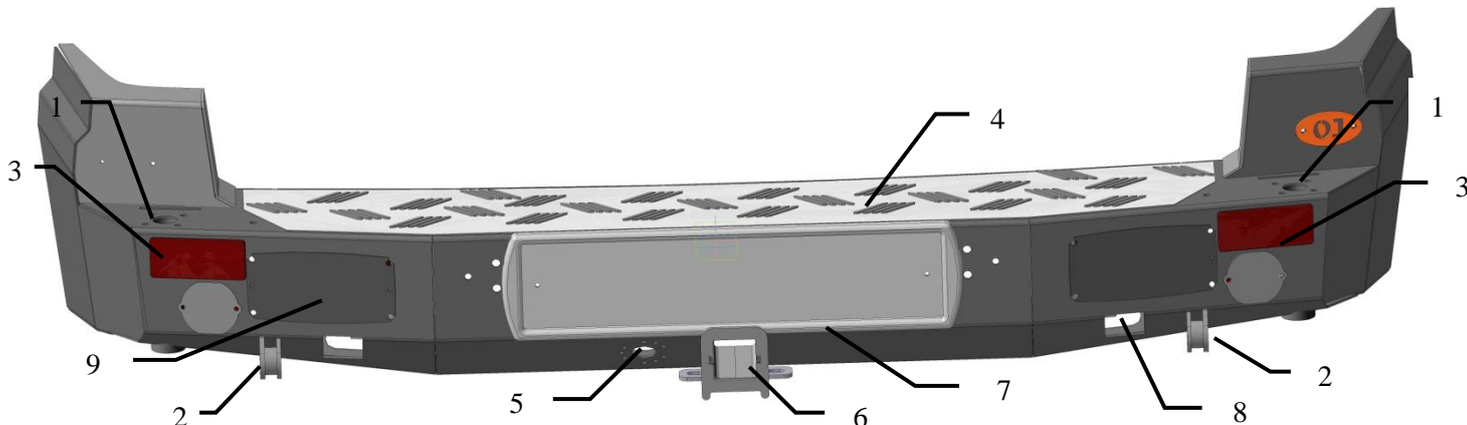


Рис.1 Бампер вид спереди

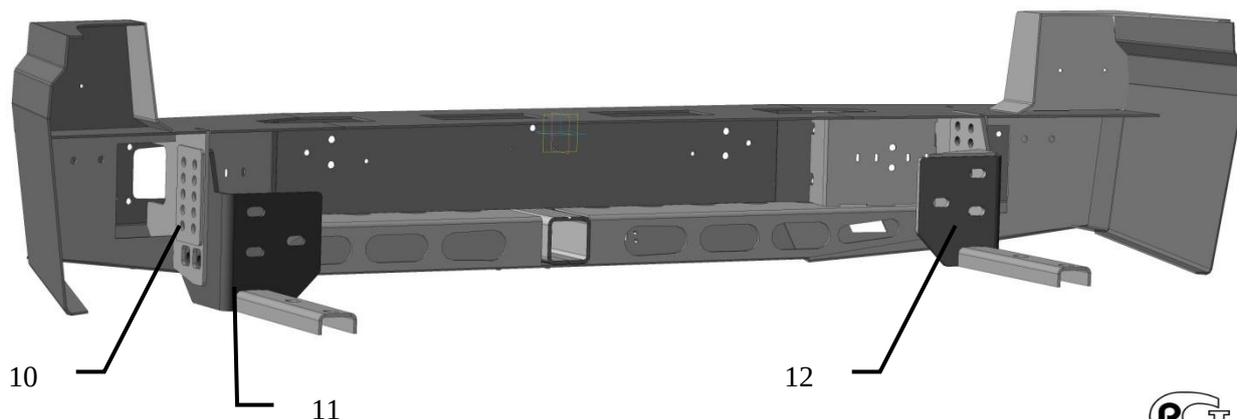


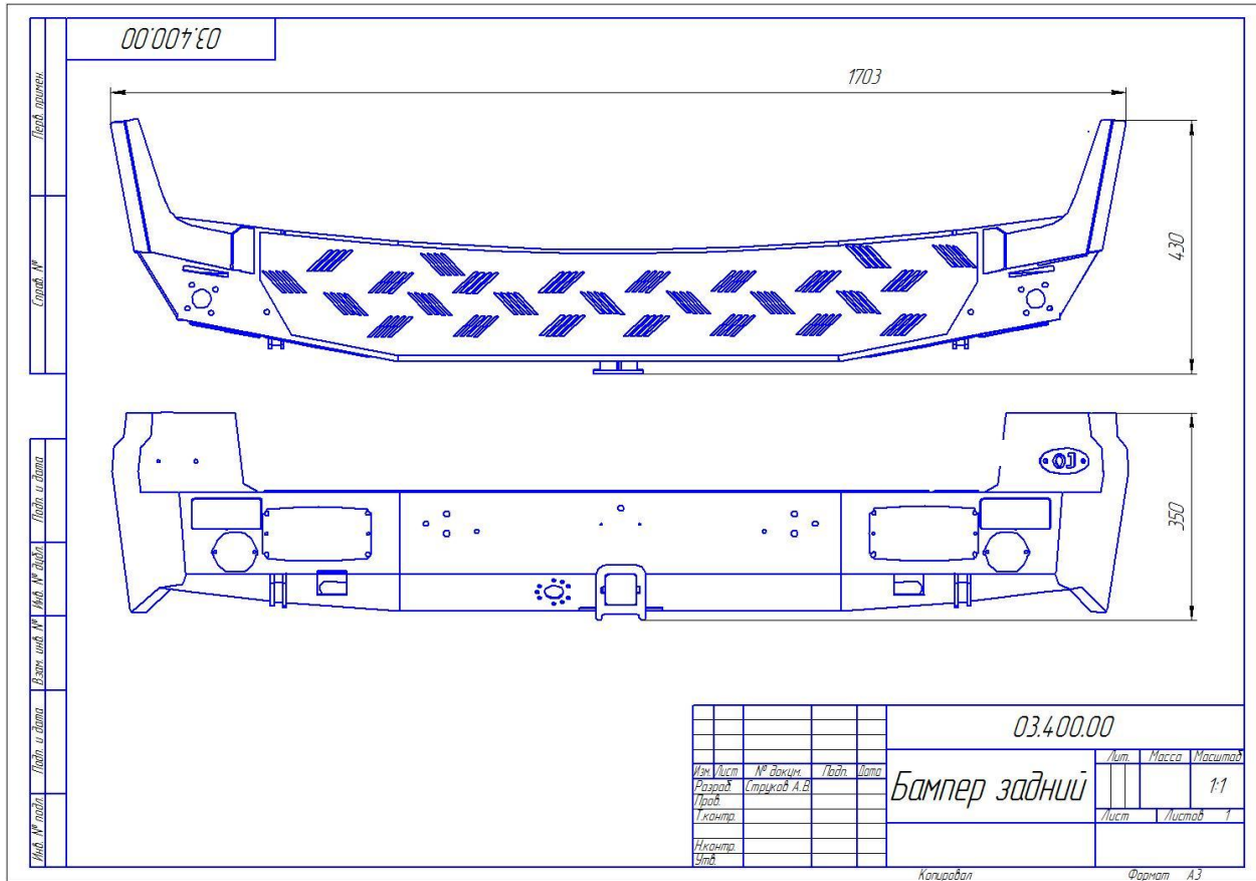
Рис.2 Бампер вид сзади

Составные части бампера (базовая комплектация 03.121.01):

1. Установочное отверстие для калитки
2. Буксирная проушина
3. Световозвращателя с защелками (арт. 56-3731)
4. Накладка алюминиевая
5. Отверстия для розетки прицепа
6. Кронштейн под квадрат 50x50 мм
7. Рамка номерного знака с подсветкой(в случае комплектации 03.400.02 03.400.03)
8. Проём для упора реечного домкрата
9. Заглушки дополнительных фонарей
10. Пластина 2 шт.
11. Кронштейн правый
12. Кронштейн Левый

Технические характеристики:

Рис. 3 Габаритный чертёж



Габаритные размеры (без упаковки): 350x430x1703

Масса нетто (базовая комплектация без кронштейнов): 46 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 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.

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

Бампер задний усиленный с возможностью установки двух калиток OJ 03.400.NN

При установки двух калиток необходимо установка дополнительных фонарей Hella 2SD 003 184-031(041) и Wesem LA3 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 кронштейн на стандартные шпильки, при наличии регулировочных шайб оставить их на месте, дополнительные точки крепления в нижней плоскости рамы наживить болтами 10x130(2шт) .
- Аналогично установить второй кронштейн рамы.
- Приготовить закладные пластины болты М12х30 12 шт шайбы и гайки. Установить бампер на кронштейны. Выровнять бампер в вертикальной плоскости относительно кузова, и наживить болты.
- Выровнять бампер относительно кузова автомобиля по ширине и по высоте.
- Затянуть крепеж бампера к кронштейнам.
- Затянуть крепеж кронштейнов к раме.

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.