

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Бампер задний усиленный OJ 03.135.NN с возможностью установки двух калиток

Применение: Volkswagen Amarok

Возможные комплектации: OJ 03.135.NN, где NN число от 01 до 99.

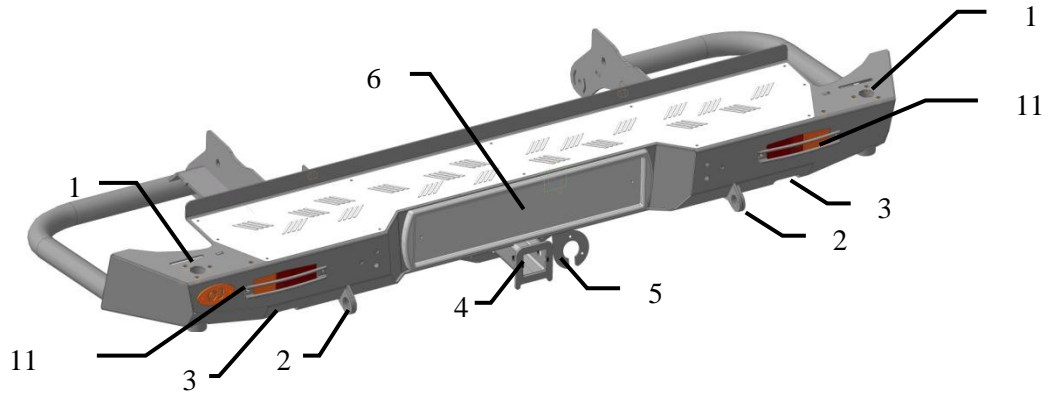


Рис.1 Бампер вид спереди

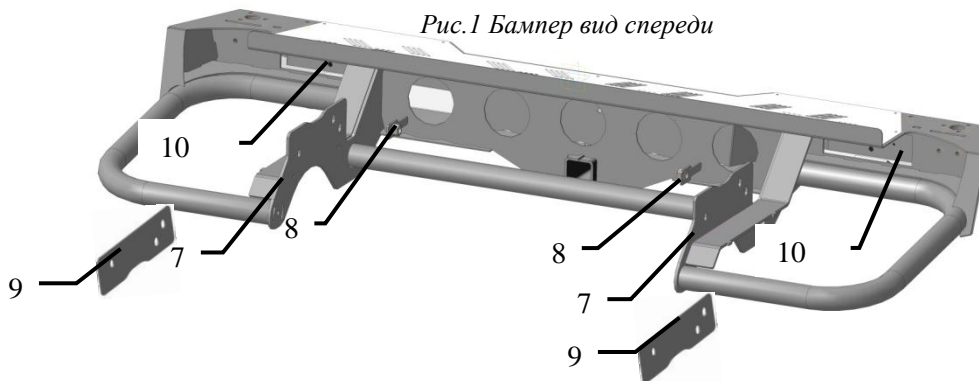


Рис.2 Бампер вид сзади

Составные части бампера (базовая комплектация 03.135.01):



1. Установочное отверстие для калитки
2. Буксирная проушина
3. Проём для упора реечного домкрата
4. Кронштейн под квадрат 50x50 мм
5. Кронштейн розетки прицепа
6. Рамка номерного знака с подсветкой
7. Кронштейн рамы
8. Закладная пластина
9. Регулировочная пластина

Дополнительные аксессуары (не входят в базовую комплектацию):

10. Кронштейн дополнительных фонарей
11. Решетки защитные дополнительных фонарей /заглушки дополнительных фонарей

Производитель имеет право вносить изменения в изделие, которые могут быть не отражены в настоящем документе. Данные изменения являются результатами постоянной работы по усовершенствованию конструкции и технологии производства.

Технические характеристики:

Габаритные размеры (без упаковки): 1780x276x700

Масса нетто (базовая комплектация): 46 кг

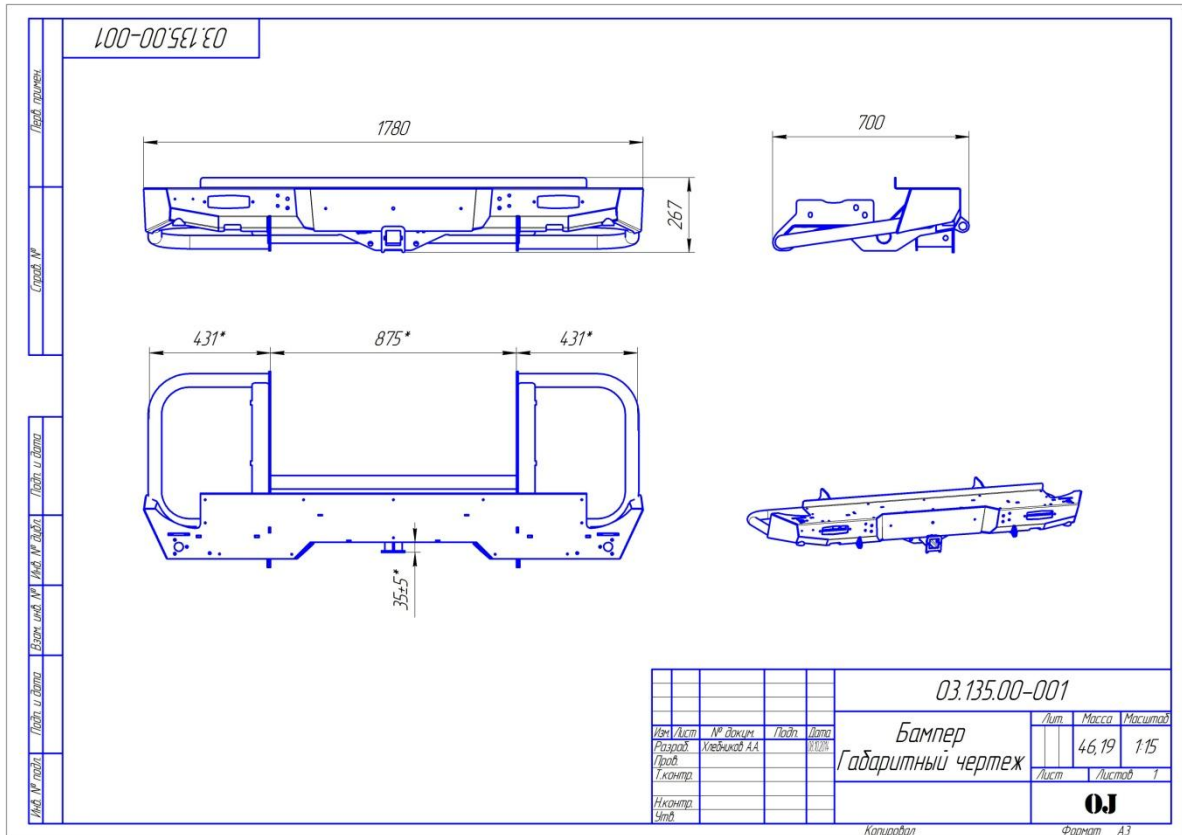


Рис. 3 Габаритный чертёж

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.

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

Бампер задний усиленный с возможностью установки двух калиток OJ 03.135.NN

При размещении на калитках запасного колеса и дополнительного оборудования, при котором перекрываются штатные фонари, 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:

1.		<p>Демонтировать штатный бампер. Для демонтажа штатного бампера помимо крепежа к лонжеронам, необходимо снять резиновые накладки, указанные на фото. Накладки прикреплены пластиковыми защелками и замками.</p>
2.		<p>Установить закладную пластину внутрь лонжерона. Приваренная гайка должна оказаться у прямоугольного отверстия в лонжероне.</p>
3.		<p>Наживить на 3 болта (см. фото) каждый кронштейн. Затягивать болты необходимо равномерно с каждой стороны (на каждом кронштейне). Болты устанавливаются через шайбу и шайбу пружинную.</p> <p><i>* В комплекте с бампером идут регулировочные пластины, которые при необходимости следует установить между кронштейном и лонжероном, тк расстояние между лонжеронами автомобиля может немного отличаться в каждом случае.</i></p>

4.		При необходимости установить дополнительное оборудование.
----	---	---

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.

Бампер задний усиленный с возможностью установки двух калиток ОJ 03.135.NN

Варианты комплектации бампера:

Артикул	Наименование детали	Комплект 03.135.01	Комплект 03.135.02
008.01-020	Кронштейн розетки	1	1
03.135.00	Бампер задний VW Amarok	1	1
07.103.00	Калитка левая универсальная	-	1
07.121.00	Скоба оси левая	-	1
07.131.00	Конус разрезной	-	1
12.121.00	Заглушка 3 отв.	2	1
12.417.00	Заглушка отверстия под фонари HELLA с 2 мя отверстиями	2	2
14.117.00	Площадка замка левая	-	1
14.132.00	Ось 310 мм	-	1
14.151.00	Основание кронштейна запасного колеса 160	-	1
14.153.00	Кронштейн запасного колеса	-	1
17.122.00	Закладная пластина 95 мм	2	2
17.123.00	Регулировочная пластина 275 мм	4	4
18.101.00	Кронштейн запорного устройства левый	-	1
18.102.00	Кронштейн запорного устройства правый	-	1
18.103.00	Крюк запорного устройства	-	1
18.104.00	Ручка запорного устройства	-	1
18.105.00	Дуга запорного устройства	-	2
18.106.00	Проушина запорного устройства	-	1
2705-6306016	Буфер петли задней двери ГАЗ-2705	-	3
7204	Подшипник 7204	-	1
7206	Подшипник 7206	-	1
AB002-с	Рамка номерного знака с подсветкой	1	1
Болт М 10x35	Болт М 10x35	-	9
Болт М 12x1,25x35	Болт М 12x1,25x35	2	2
Болт М 14x120	Болт М 14x120	2	2
Болт М 14x35	Болт М 14x35	2	2
Болт М 6x25	Болт М 6x25	8	12
Болт М 8x25	Болт М 8x25	6	7
Винт М8x30	Винт М8x30 (внутренний шестигранник)	-	7
Гайка колёс М14x1,5	Гайка колёсная М14x1,5	-	3
Гайка М 14 с-контр	Гайка М 14 самоконтр.	2	2
Гайка М 24x3 с-контр	Гайка М 24x3 самоконтр.	-	1
Гайка М 6 с-контр	Гайка М 6 самоконтр.	8	12
Гайка М 8 с-контр	Гайка М 8 самоконтр.	-	7
Гайка М20x1,5 с-контр	Гайка М 20x1,5 самоконтр.	-	1
Заглушка 10 мм	Заглушка внутренняя 10 мм	4	2
Заглушка 12 мм	Заглушка внутренняя 12 мм	4	2
Колпачок болта М6	Колпачок болта М6	6	10
Колпачок болта М8	Колпачок болта М8	6	3
Колпачок болта М10	Колпачок болта М10	-	9
Колпачок гайки М20	Колпачок гайки М20	-	1
Колпачок гайки М24	Колпачок гайки М24	-	1
КТ 003555	Газовый упор (kraft kt 003555, М00 260N)	-	1
Наклейка 1	Наклейка 1	1	1
Отбойник рессоры	Отбойник рессоры КАМАЗ резиновый	-	2
Сертификат	Сертификат	1	1
Техпаспорт 03.135.NN	Техпаспорт 03.135.NN	1	1
Техпаспорт 07.103.NN	Техпаспорт 07.103.NN	-	1
Шайба 10	Шайба 10	-	12
Шайба 14	Шайба 14	6	6
Шайба 6	Шайба 6	16	24
Шайба 8	Шайба 8	6	9
Шайба полиамид 8	Шайба полиамид 8	-	8
Шайба пружинная 10	Шайба пружинная 10	-	2
Шайба пружинная 12	Шайба пружинная 12	2	2
Шайба пружинная 8	Шайба пружинная 8	6	3
Шайба увеличенная 10	Шайба увеличенная 10	-	4
Шайба увеличенная 12	Шайба увеличенная 12	2	2