

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Бампер передний с площадкой лебёдки OJ 02.206.NN

Применение: JEEP WRANGLER JK и модификации. Возможные комплектации: OJ 02.206.NN, где NN число от 01 до 99.

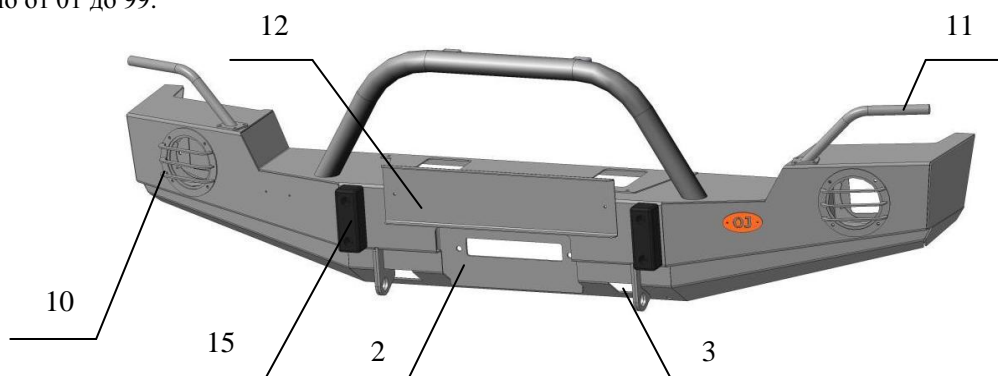


Рис.1 Бампер вид спереди

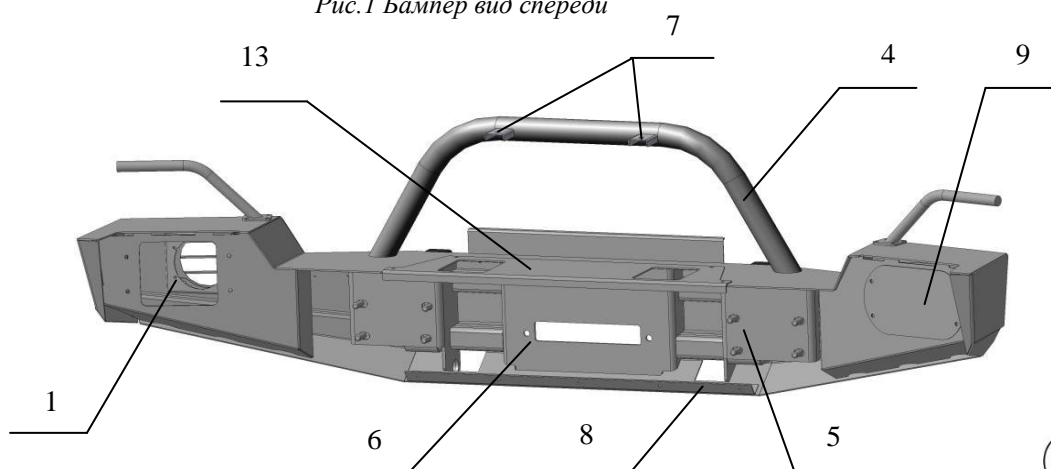


Рис.2 Бампер вид сзади



Составные части бампера (базовая комплектация 02.206.01):

1. Кронштейны съёмные противотуманных фар
2. Площадка для установки клюза лебедки
3. Проёмы для упора реечного домкрата
4. Дуга защитная
5. Кронштейны крепления бампера к раме
6. Площадка крепления лебедки
7. Кронштейны доп. фар
8. Планка крепления штатной электропроводки
9. Заглушка проема усилителя крыла

Дополнительные аксессуары (не входят в базовую комплектацию):

10. Решётки защитные съёмные противотуманных фар
11. Кронштейны намотки троса
12. Рамка номерного знака
13. Лист защитный (не показан)
14. Крышка лебедки
15. Буфер резиновый

Технические характеристики:

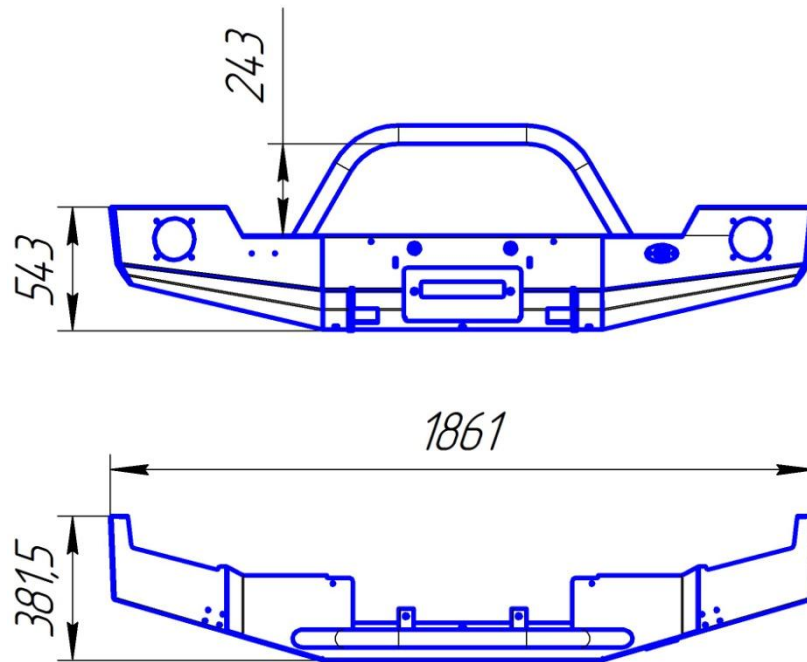


Рис. 3 Габаритный чертёж

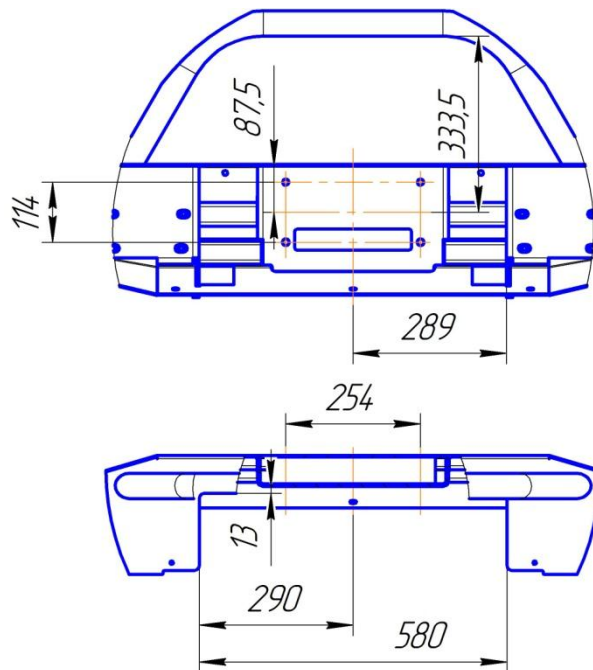


Рис.4 Габаритный чертёж установки лебедки

Габаритные размеры (без упаковки): 382x543x1860

Масса нетто (базовая комплектация): 35 кг

Посадочные размеры площадки лебёдки: 114x254 мм

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.

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 ослаблении крепежа необходимо незамедлительно прекратить эксплуатацию бампера и принять меры по устранению неисправностей. При деформации площадки лебёдки эксплуатация лебёдки не допускается.

Бампер предназначен для установки на автомобиль со стандартным (нелифтованным) кузовом.

Бампер предназначен для использования с лебёдкой с тяговым усилием до 5,0 тонн. При использовании лебёдки необходимо строго соблюдать правила техники безопасности, а именно: а) использовать коррозийную стропу и шаклы для крепления троса; б) держать трос руками на расстоянии не ближе 0,5 м от клюза/роликов, следить за тем, чтобы руку не затянуло в щель клюза/роликов, использовать плотные перчатки; в) надёжно крепить трос, следить за тем, чтобы не наехать на трос во время движения; г) следить за безопасным расположением других людей/автомобилей относительно лебёдки и троса, использовать тросогаситель.

При движении по дорогам общего пользования клюз лебёдки не должен выступать за переднюю фронтальную плоскость бампера. Со стальным лебёдочным тросом вместо роликов рекомендуется использовать чугунный клюз, с синтетическим лебёдочным тросом замена роликов на алюминиевый или пластиковый клюз обязательна (в т.ч. во избежание повреждений троса во время его использования).

В транспортном положении лебёдочный трос должен быть надёжно закреплён (натянут) своим крюком за буксирную проушину или за проем упора реечного домкрата 3.

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.

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.*

*- 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.

Использование кронштейнов намотки троса 11 допускается на спортивных автомобилях, а также при движении в условиях бездорожья.

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

Место нанесения серийного номера – Площадка для установки клюза лебедки 2.

Инструкция по установке:

- Демонтировать штатный бампер.
- Совместить крепежные отверстия рамы с крепежными болтами бампера, закрепить их прилегающим крепежом.
- Выровнять бампер относительно кузова, затянуть крепёж.

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 : 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.

Приложение. Таблица возможных комплектаций.

Артикул	Наименование детали	02.206.01	02.206.03
02.206.00	Бампер передний Jeep Wrangler JK	1	1
12.204.00	Лист защитный Wrangler JK		1
12.206.00	Крышка лебедки Wrangler JK		1
12.207.00	Защита ПТФ Wrangler JK		2
12.218.00	Заглушка проема усилителя крыла	2	2
14.005.00	Кронштейн для троса		2
14.010.00	Рамка защитная номерного знака		1
14.202.00	Кронштейн ПТФ	2	2
14.207.00	Планка крепления штатной электропроводки	1	1
1994	Буфер резиновый 1994		2
3302-5402256	Пистон крепления обшивки	8	8
Болт М 6x14	Болт М 6x14	11	30
Болт М 6x25	Болт М 6x25	8	8
Болт М 8x25	Болт М 8x25		4
Гайка М 12 с-контр	Гайка М 12 самоконтр.	8	8
Гайка М 6 с-контр	Гайка М 6 самоконтр.	3	30
Колпачок болта М6	Колпачок болта М6	8	25
Наклейка 1	Наклейка 1	1	1
Сертификат	Сертификат	1	1
Техпаспорт 02.206.NN	Техпаспорт 02.206.NN	1	1
Шайба 12	Шайба 12	8	8
Шайба 6	Шайба 6	19	38
Шайба 8	Шайба 8		4
Шайба пружинная 8	Шайба пружинная 8		4