

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Бампер передний с площадкой лебёдки OJ 02.204.NN

Применение: УАЗ Хантер и модификации.

Возможные комплектации: OJ 02.204.NN, где NN число от 01 до 99.

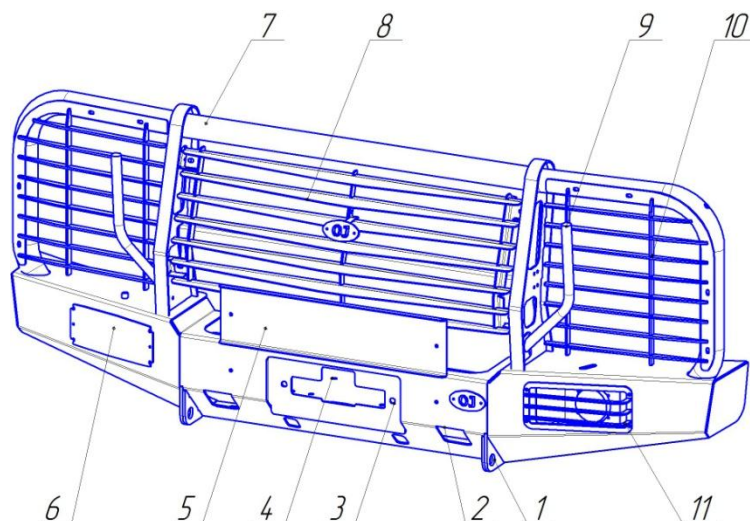


Рис. 1. Бампер, вид спереди.

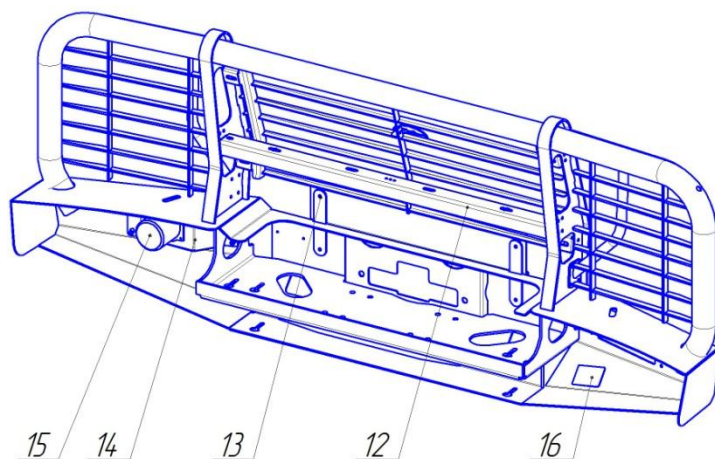


Рис. 2. Бампер, вид сзади.



Составные части бампера (зависят от конкретной комплектации):

1. Буксирная проушина
2. Проем для реечного домкрата.
3. Площадка клюза (роликов).
4. Площадка для установки лебедки.
5. Защитная рамка номерного знака.
6. Крышка проема дополнительных фар.
7. Защитная дуга.
8. Защитная решетка радиатора (только спорт и бездорожье).
9. Кронштейн для намотки троса (только спорт и бездорожье).
10. Защитная решетка основных фар (только спорт и бездорожье).
11. Защитная решетка дополнительных фар.
12. Рейка для установки дополнительной оптики.

13. Кронштейн номерного знака.
14. Кронштейн дополнительных фар.
15. Фара дополнительного света.
16. Этикетка с серийными номером бампера.

Технические характеристики

Габаритные размеры (без упаковки, ДхШхВ): 301x1665x688 мм.

Масса нетто (базовая комплектация): 37 кг.

Посадочные размеры площадки лебёдки: 114x254 или 114x166 мм.

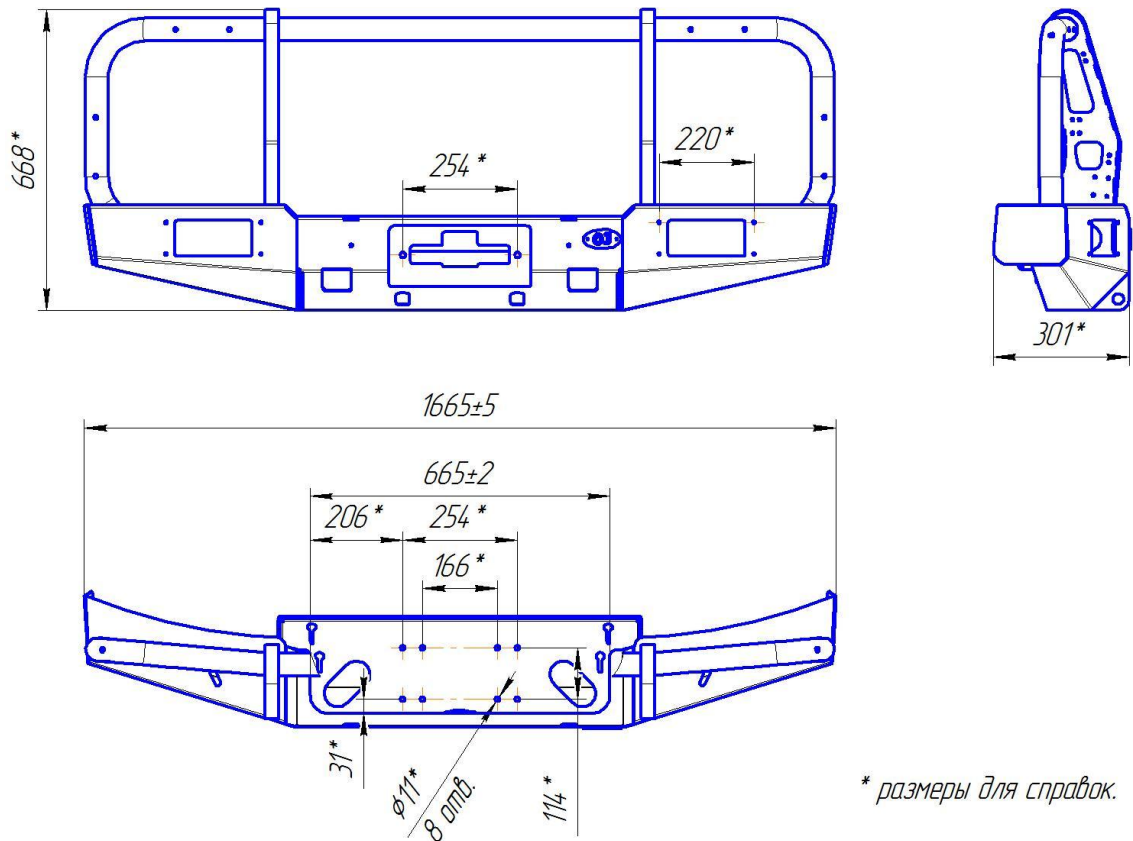


Рис. 3. Габаритный чертёж.

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

ВНИМАНИЕ! Бампер предназначен для установки на автомобили с кузовом, поднятым над рамой на 65 +-5 мм относительно стандартного положения (бодилифт 65+-5 мм).

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 использования с лебёдкой с тяговым усилием до 5,5 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 проемы упора реечного домкрата 2.

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 1 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 защитных решёток 8, 10, 11 и кронштейнов 9 допускается только на спортивных автомобилях, а также при движении в условиях бездорожья.

Срок службы 10 лет. По истечении указанного срока необходимо прекратить эксплуатацию бампера, демонтировать его с автомобиля и утилизировать как металлолом. В случае превышения срока службы могут возникнуть разрушения силовых элементов конструкции вследствие усталостного износа, что может привести к непредсказуемым негативным последствиям.

Место нанесения серийного номера – площадка роликов 3.

Регламент технического обслуживания

Вид работ	Периодичность проведения работ	
	80% бездорожье/грейдер, 20% город/трасса	20% бездорожье/грейдер, 80% город/трасса
Проверка затяжки резьбовых соединений, при необходимости затяжка	1 месяц или каждые 1000 км пробега	6 месяцев или каждые 5000 км пробега
Проверка зазоров между бампером и кузовом, при необходимости выставление рекомендованных	1 месяц или каждые 1000 км пробега	6 месяцев или каждые 5000 км пробега
Осмотр кронштейнов рамы и бампера на предмет наличия трещин	3 месяца или каждые 1000 км пробега	12 месяцев или каждые 3000 км пробега

Перечень недостатков, при которых эксплуатация должна быть прекращена

1. Трещины, разрывы металла в кронштейнах бампера или рамы.
2. Деформация, выгибание площадки лебёдки (необходимо прекратить эксплуатацию лебёдки).
3. Смещение бампера относительно кузова с уменьшением зазоров менее рекомендуемых.
4. Ослабление крепежа.

При обнаружении указанных недостатков необходимо прекратить эксплуатацию изделия и провести ремонт или замену повреждённых частей. При невозможности провести ремонт или замену необходимо демонтировать изделие с автомобиля.

Моменты затяжки резьбовых соединений

Резьбовые соединения в местах крепления кронштейнов бампера к раме и самого бампера к кронштейнам относятся к классу ответственных резьбовых соединений по ОСТ 37.001.031-72. Для таких соединений необходимо обеспечить соблюдение требований к величине крутящего момента затяжки во избежание смещения бампера и повреждения деталей вследствие ослабления крепежа.

Ниже приведены значения максимальных и минимальных моментов затяжки резьбовых соединений крепления бампера к раме автомобиля.

Диаметр резьбы, мм	Крутящий момент затяжки, Н·м		Точность измерения величины момента
	Минимальный	Максимальный	
8	20	25	±1
10	40	50	±2
12	67	85	±5

Пределы допустимой погрешности средств измерения крутящего момента не должны превышать величин, указанных в таблице.

Инструкция по установке

Установка должна осуществляться лицом, имеющим квалификацию Слесаря по ремонту автомобиля не ниже 2 разряда.

Перед установкой необходимо убедиться в соответствии изделия размерам, указанным в настоящем руководстве. При отклонении от размеров (с учётом допусков), необходимо сообщить об этом производителю.

Рекомендованный зазор между бампером и кузовом должен составлять 10-15 мм. Допускается незначительное локальное увеличение или уменьшение зазора в отдельных местах.

На автомобилях рамной конструкции кузов крепится через проставки и его положение относительно рамы бывает несимметрично относительно правой и левой стороны автомобиля, в результате чего, бампер может встать неровно относительно кузова. В целях снижения вероятности возникновения данной ситуации, конструкция бампера и его кронштейнов, а также регулировочные проставки, позволяют произвести регулировку его положения относительно кузова и выставить бампер с равномерными зазорами.

Однако с другой стороны, возможность такой регулировки, при неумелой или неаккуратной установке, может привести к тому, что зазоры будут неравномерными, бампер будет стоять криво относительно кузова. В этой связи установку необходимо производить в соответствии с рекомендациями, силами опытных установщиков, с использованием подставок или домкратов под края бампера для выравнивания зазоров.

Основные ошибки, возникающие при установке:

- затяжка крепежа одного или нескольких установочных мест «намертво», не дожидаясь установки и «наживления» всех посадочных мест, может привести к несовпадению (несоосности) некоторых посадочных мест;
- затяжка крепежа одного из пары кронштейнов «намертво», а не постепенная их протяжка может привести к изменению зазора с одной стороны, по отношению к другой (особенно актуально для кронштейнов с косыми пазами);
- установка с зазорами менее рекомендованных значений может привести к касаниям кузова и бампера при движении по неровностям, а как следствие стукам, повреждениям ЛКП или кузова.

Порядок установки показан на примере установки бампера 02.204.11 на автомобиль УАЗ 31514 2012 г.в. с бензиновым двигателем 128 л.с.

Применяемый инструмент :

1. Набор ключей рожково-накидных.
2. Набор торцевых головок с трещоткой.

1. Демонтировать штатный бампер.

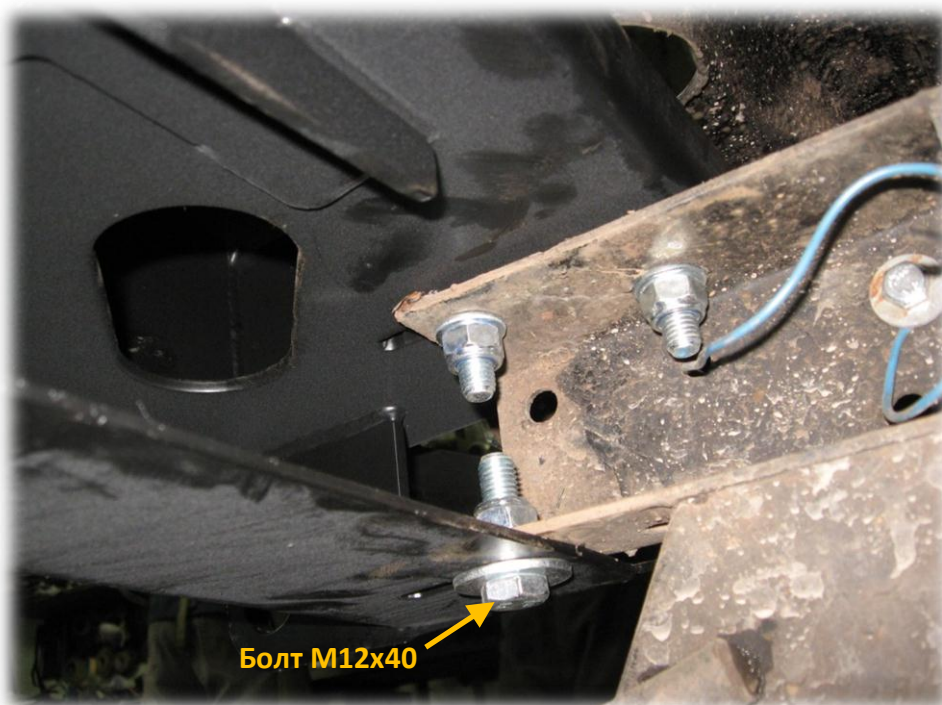


2. Установить бампер на раму и совместить верхние крепежные отверстия на раме и бампере. Установить болты M12x40 с шайбами и наживить со стороны лонжеронов гайки M12.





3. Установить Болты M12x40 в нижние отверстия бампера и наживить гайки M12 со стороны лонжеронов.



4. Затянуть крепеж, начиная с болтов на верхней плоскости.

Вид автомобиля с установленным бампером.



Установка завершена.

Претензии по качеству установки бампера на автомобили с нарушенной геометрией рамы и кузова (после ДТП) не принимаются.

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 3кг или половины массы изделия с высоты более 0,3 метра;
- царапать изделие острыми твёрдыми предметами;
- нарушать упаковку изделия любыми способами.

В случае невозможности соблюдения вышеуказанных правил, транспортировка должна осуществляться в жёсткой упаковке (обрешётка, ящик и т.п.).

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

Производитель не несёт ответственности за повреждения изделия, полученные в результате нарушения правил транспортировки и/или хранения.

Требования законодательства

Продукция сертифицирована и соответствует Техническому регламенту о безопасности колёсных транспортных средств. При внесении изменений в конструкцию транспортного средства его собственник обязан зарегистрировать их в соответствии с действующими правилами.

Гарантийные обязательства

Настоящие гарантийные обязательства распространяются на продукцию под маркой «ОJ», произведённую ООО ПК «Силовые конструкции». Срок гарантии составляет 10 лет со дня приобретения изделия (кроме гарантии на лакокрасочное покрытие). Срок гарантии на лакокрасочное покрытие составляет 3 года со дня приобретения изделия. Полный текст гарантийных обязательств размещен на сайте : www.ojeep.ru

Производитель:

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

Приложение №1. Таблица комплектаций бампера 02.204.NN

Артикул	Наименование детали	02.204.11	02.204.13
02.204.00	Бампер передний УАЗ Хантер (лифт 65)	1	1
12.001.00	Заглушка проёма дополнительной фары	2	-
12.010.00	Решетка защитная дополнительной фары	-	2
12.201.00	Защита фар левая 380x385	-	1
12.202.00	Защита фар правая 380x385	-	1
14.004.00	Кронштейн рейки/жалюзи	2	2
14.005.00	Кронштейн для троса	-	2
14.010.00	Рамка защитная номерного знака	-	1
14.200.00	Кронштейн дополнительных фар Wesem 4НМ	-	2
14.201.00	Рейка L=815 мм	1	1
4НМ 236.00	Фара противотуманная Wesem 4НМ	-	2
Болт М 12x40	Болт М 12x40	8	8
Болт М 6x14	Болт М 6x14	12	20
Болт М 6x25	Болт М 6x25	-	10
Болт М 8x25	Болт М 8x25	2	2
Гайка М 12 с-контр	Гайка М 12 самоконтр.	8	8
Гайка М 6 с-контр	Гайка М 6 самоконтр.	12	14
Гайка М 8 с-контр	Гайка М 8 самоконтр.	2	2
Заглушка 12 мм	Заглушка внутренняя 12 мм	2	2
Заглушка 8 мм	Заглушка внутренняя 8 мм	8	-
Колпачок болта М12	Колпачок болта М12	6	6
Колпачок болта М6	Колпачок болта М6	12	30
Колпачок болта М8	Колпачок болта М8	2	2
Наклейка 1	Наклейка 1	1	1
РЭ	Руководство по эксплуатации	1	1
Саморез 4x15	Саморез 4x15	-	8
Сертификат	Сертификат	1	1
Шайба 12	Шайба 12	8	8
Шайба 6	Шайба 6	16	30
Шайба 8	Шайба 8	4	2
Шайба пружинная 6	Шайба пружинная 6	-	16
Шайба увеличенная 12	Шайба увеличенная 12	8	8