

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Бампер задний ОJ 03.101.NN, где NN - число от 01 до 99

Применение: УАЗ 3741, 3909, 2206, 220695, 3962, 396295

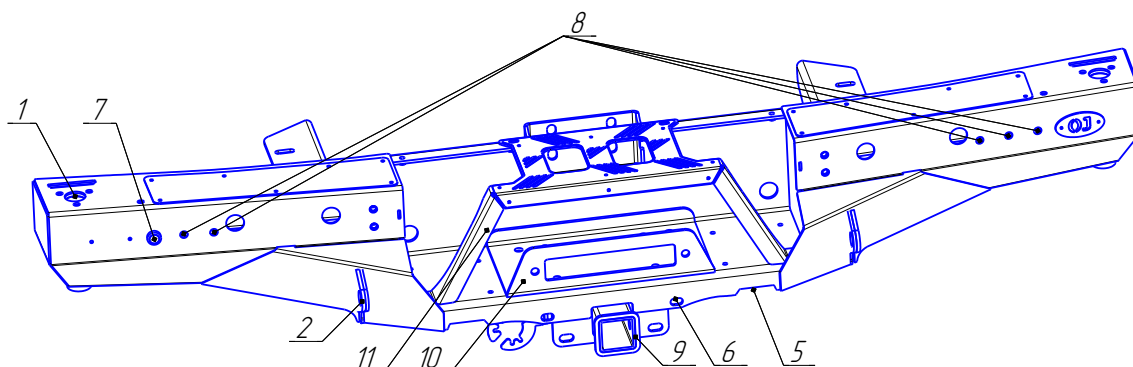


Рис.1 Бампер вид спереди

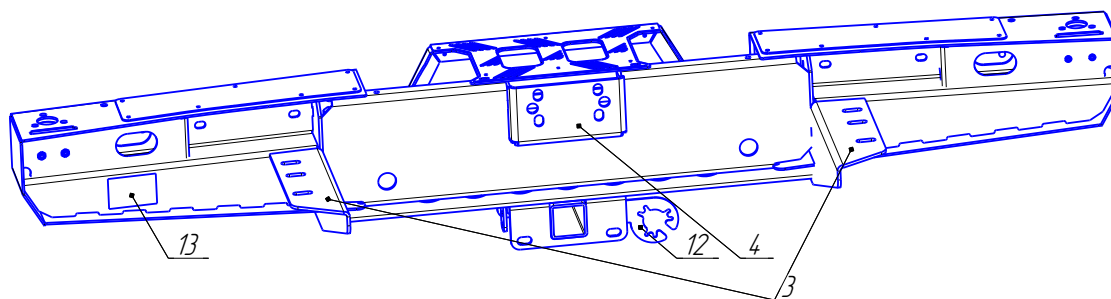


Рис.2 Бампер вид сзади

Изготовитель имеет право вносить в изделие изменения, являющиеся следствием работы по усовершенствованию конструкции и технологии производства. Реальное изделие может незначительно отличаться от представленного на изображениях в данном документе.



Составные части бампера

1. Посадочное отверстие под ось (заглушка посадочного отверстия).
2. Буксирная проушина.
3. Кронштейн рамы.
4. Кронштейн центральный.
5. Проем упора реечного домкрата.
6. Отверстия для крепления страховочного троса.
7. Фонарь противотуманный Eagle Eye LED.
8. Посадочные места для фонарей Eagle Eye LED.
9. Кронштейн под квадрат 50x50.
10. Держатель клюза лебёдки.
11. Ступень защитная лебёдки.
12. Кронштейн розетки.
13. Маркировочная этикетка.

Технические характеристики

Бампер изготавливается в соответствии с Техническими условиями 29.32.30-008-0159749476-2023.

Материал: конструкционная сталь.

Допуски, класс точности: согласно КД изготовителя, неуказанные допуски по ГОСТ 30893.2-2002 – сL.

Покрытие: П-ПЭ RAL 9005. V. 01.

Габаритные размеры (без упаковки, ДхШхВ): 1844x512x240 мм.

Масса нетто (базовая комплектация): 56 кг.

Посадочные размеры площадки лебёдки: 114x166 мм.

Ограничение по длине лебёдки (от центра бампера до ближайшего препятствия): 339 мм.

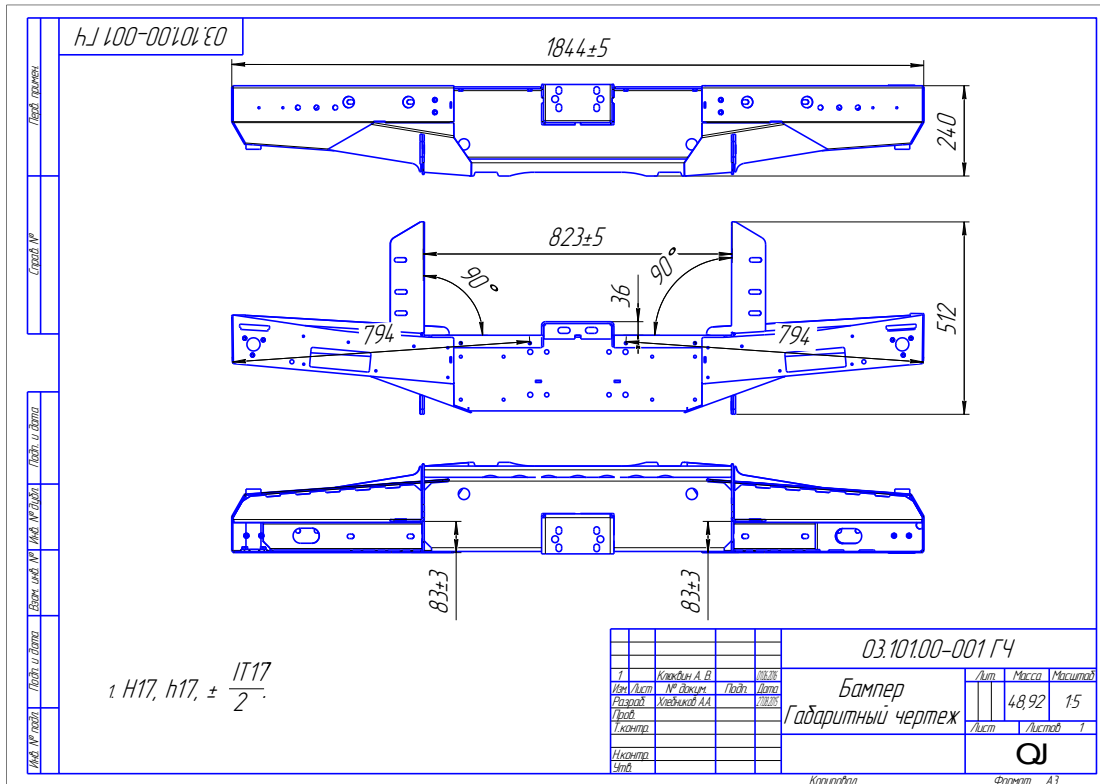


Рис. 3. Габаритный чертёж.

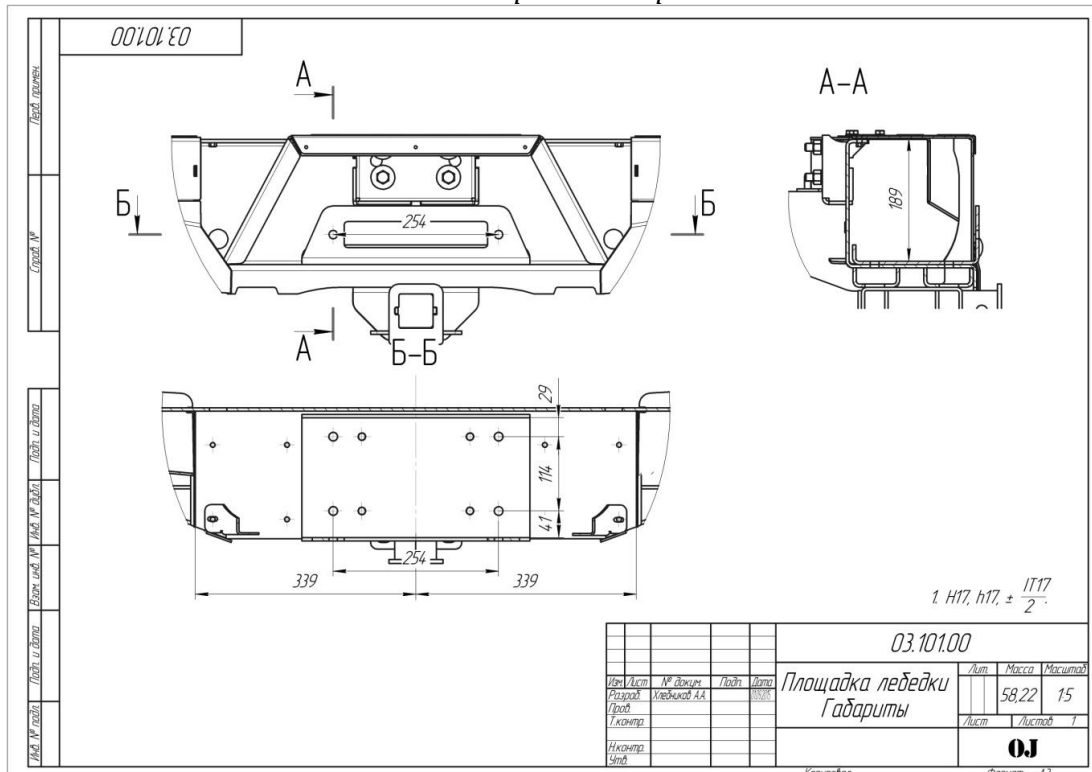


Рис. 4. Посадочное место для лебёдки

Основные потребительские свойства, условия безопасного использования

Бампер (изделие) предназначен для эксплуатации в общеклиматических условиях на автомобилях УАЗ 3741, 3909, 2206, 220695, 3962, 396295 со стандартным положением кузова.

Бампер соответствует требованиям Технического регламента о безопасности колёсных транспортных средств № 018/2011 и допущен к обращению на рынке (территории) Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

При установке на бампер и эксплуатации на дорогах общего пользования дополнительного оборудования, собственник транспортного средства обязан обеспечить его эксплуатацию в соответствии с требованиями Технического регламента о безопасности колёсных транспортных средств № 018/2011. В случае невозможности обеспечения данных требований эксплуатация такого оборудования допускается только вне дорог общего пользования (например, спортивных автомобилях, спецтехники и т.п.).

ВНИМАНИЕ: в соответствии с требованиями ПДД, действующими на территории РФ, эксплуатация транспортного средства с изменениями, внесёнными в конструкцию без разрешения ГИБДД, запрещена. Собственник транспортного средства обязан обеспечить монтаж и эксплуатацию изделия в соответствии с действующим законодательством РФ.

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.

Диаметр отверстия буксирной проушины 25-27 мм. Допустимая нагрузка на буксирную проушину при буксировке по дорогам общего пользования 2,5 тонны.

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.

ВНИМАНИЕ: 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.

Не допускается использование нерастяжимого троса (в т.ч. стального) для выдёргивания застрявшего автомобиля.

Кронштейн под квадрат 50x50 предназначен для установки дополнительного оборудования, например съёмной площадки лебёдки. Дополнительное оборудование закрепляется в кронштейне под квадрат 50x50 с использованием стандартного фиксирующего пальца диаметром 16 мм.

Горизонтальная нагрузка, действующая со стороны закреплённого дополнительного оборудования на кронштейн под квадрат 50x50 не должна превышать 3 т.

Вертикальная нагрузка, действующая со стороны закреплённого дополнительного оборудования на кронштейн под квадрат 50x50 не должна превышать 150 кг.

ВНИМАНИЕ: кронштейн 50x50 не предназначен для установки сцепных устройств, используемых для присоединения и буксировки прицепа.

Бампер может быть оснащён одним или двумя кронштейнами поворотными (калитка), при условии обеспечения собственником требований Технического регламента о безопасности колёсных транспортных средств № 018/2011, в т.ч. к видимости световых приборов и регистрационного знака.

Площадка лебёдки бампера предназначена для установки лебёдки с тяговым усилием до 4,0 тонн. Вместо роликов на дорогах общего пользования следует использовать плоский клюз. В транспортном положении лебёдочный трос должен быть надёжно закреплён (натянут) за проемы упора реечного домкрата или буксирную проушину.

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 изготовлении изделия не используются опасные материалы, требующие специальных условий обращения.

Срок службы изделия 5 лет.

Регламент технического обслуживания

В целях обеспечения безотказной эксплуатации изделия необходимо проводить регулярные осмотры с целью выявления повреждений, снижающих прочность конструкции, и опасных дефектов, являющихся результатом ненадлежащего использования, аварий и прочих воздействий.

Периодически, не реже одного раза в месяц необходимо проводить функциональный осмотр, который включает:

- проверку на предмет наличия трещин, разрывов металла в элементах бампера или рамы автомобиля;
- проверку наличия смещения бампера относительно кузова с уменьшением зазоров менее рекомендуемых;
- проверку наличия всех составных частей бампера, в т.ч. номерного знака, фонарей и т.п.;
- проверку затяжки резьбовых соединений.

Ежегодный основной осмотр включает работы, предусмотренные функциональным осмотром и следующие работы:

- проверку работоспособности и смазку шарнирных и подшипниковых элементов конструкции;
- проверку элементов конструкции на предмет наличия коррозии. При обнаружении очагов коррозии произвести антикоррозионную обработку и подкраску.

В случае эксплуатации бампера на спортивных автомобилях или спецтехнике, в тяжёлых условиях, преимущественно вне дорог общего пользования или на дорогах с плохим покрытием периодичность осмотров следует существенно сократить, например функциональный осмотр осуществлять один раз в 3-5 дней, основной осмотр осуществлять ежемесячно.

При ослаблении крепёжных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент.

При обнаружении трещин/разрывов в элементах крепления бампера, в раме автомобиля, креплении оборудования на бампере (например кронштейне запасного колеса) необходимо немедленно прекратить эксплуатацию бампера до момента устранения повреждений. При невозможности провести ремонт или замену необходимо демонтировать изделие с автомобиля.

При обнаружении изгибов, трещин в площадке лебёдки необходимо прекратить эксплуатацию лебёдки до момента устранения повреждений.

ВНИМАНИЕ! Невыполнение требований по техническому обслуживанию изделия может привести к его поломке и травмам пользователей!

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 10-20 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, 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:

- затыжка крепежа одного или нескольких установочных мест «намертво», не дожидаясь установки и «наживления» всех посадочных мест, может привести к несовпадению (несоосности) некоторых посадочных мест;
- затыжка 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.

Резьбовые соединения в местах крепления кронштейнов бампера к раме и самого бампера к кронштейнам относятся к II классу резьбовых соединений по РД 37.001.131-89. Для таких соединений необходимо обеспечить соблюдение требований к величине крутящего момента затяжки во избежание смещения бампера и повреждения деталей вследствие ослабления крепежа.

Значения максимальных и минимальных моментов затяжки самостопорящихся гаек с крупным шагом резьбы, цинковым покрытием и твёрдой смазкой в Н*м для крепления бампера к раме автомобиля: М8 20-30, М10 40-58, М12 69-98, М14 109-155. Допустимая погрешность +-5%.

Класс прочности крепежа размера М8 и более по ГОСТ 1759.0-87 должен составлять не менее: для болтов 8.8, для гаек 8.

Претензии по качеству установки бампера на автомобили с нарушенной геометрией рамы и кузова (например, после ДТП или внесённых в конструкцию изменений) не принимаются.




Порядок установки показан на примере установки бампера 03.101.10 на автомобиль УАЗ 390995-440 2014 гв.



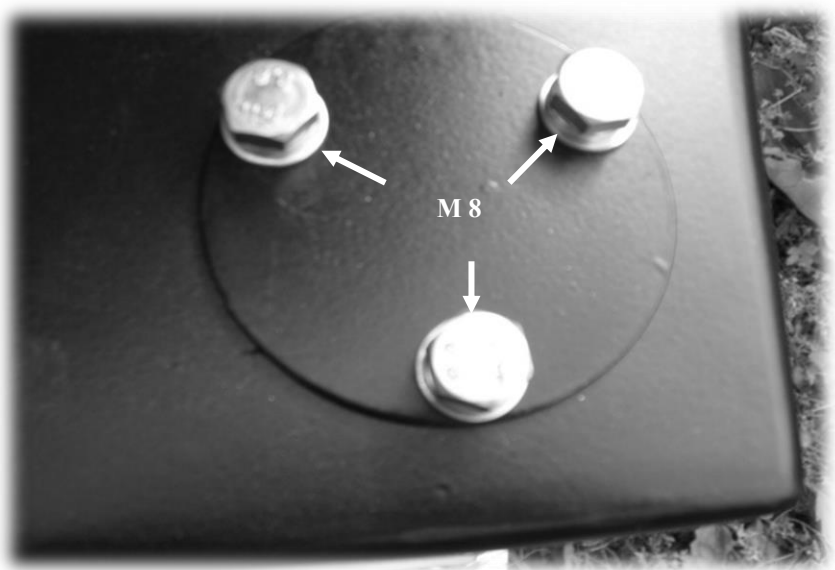
Применяемый инструмент:

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

Порядок установки:

1		<p>Демонтировать штатный бампер, подножки, ТСУ.</p>
---	--	---

<p>2</p>		<p>Установить закладную пластину с гайками в левый и правый кронштейн рамы.</p>
<p>3</p>		<p>Надеть бампер на кронштейны с установленными закладными пластинами.</p> <p>Закрепить кронштейн центральный четырьмя болтами М12 через усиленные шайбы.</p> <p>Слегка подтянутые болты должны позволять бамперу немного двигаться.</p>
<p>4</p>		<p>Закрепить снизу к каждому лонжерону тремя болтами М10 через увеличенные шайбы.</p> <p>Крайний болт с закладной пластиной закрепить через шайбу пружинную.</p> <p>Слегка подтянутые болты должны позволять бамперу немного двигаться.</p>

<p>5</p>		<p>Установить болт М10 с каждой стороны кронштейна.</p> <p>Подтягивать болты равномерно с левой и правой стороны бампера. Обеспечить равномерное расположение бампера к кузову (без перекосов на одну сторону)</p> <p>Затянуть весь крепеж.</p>
<p>6</p>		<p>Установить алюминиевую накладку. Закрепить 12 болтами М6 через шайбы. Болты указанные на фото закрепить через шайбы пружинные.</p> <p>При необходимости номер можно перенести на алюминиевую накладку.</p>
<p>7</p>		<p>Установить заглушку оси с левой и правой стороны. Закрепить тремя болтами М8 через шайбу и шайбу пружинную.</p> <p>В качестве заглушки оси может применяться пластиковая заглушка.</p>



Установка завершена. Далее можно начать установку дополнительного оборудования.

Упаковка, хранение, транспортировка, утилизация

Изделие (и/или его составные части) упакованы в гибкую сплошную упаковку (код ОКВГУМ 2.6), обеспечивающую сохранность изделия при условии соблюдения перевозчиком установленных законодательством правил перевозок грузов.

При транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении изделий должна обеспечиваться их сохранность от механических повреждений и загрязнения.

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 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 (коды ОКВГУМ 2.2, 2.5).

Хранение изделий должно осуществляться в условиях не хуже 3 категории по ГОСТ 15150-69, т.е. как минимум в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий.

По истечении срока службы бампер должен быть утилизирован в соответствии с требованиями законодательства к утилизации вторичного сырья.

ВНИМАНИЕ: В случае превышения срока службы могут возникнуть разрушения силовых элементов конструкции вследствие усталостного износа, что может привести к непредсказуемым негативным последствиям.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Срок гарантии составляет 1 год со дня приобретения изделия.

Гарантия изготовителя не распространяется на:

- повреждения, возникшие вследствие нарушения указаний по транспортировке, хранению и эксплуатации;
- повреждения, возникшие вследствие нарушений условий безопасного использования изделия;
- изделия, имеющие следы модификации, доработки, изменения конструкции;
- коррозию в местах механического повреждения лакокрасочного покрытия (царапины, сколы, вмятины и т.п.);
- изделия с неподтверждённой документально датой продажи;
- загибы, замятия и прочие повреждения изделия, произошедшие вследствие столкновений/ДТП;
- упругая деформация изделий (при снятии нагрузки изделие возвращается в исходное положение);
- повреждения бампера и/или автомобиля, возникшие вследствие выдёргивания застрявшего автомобиля за буксирную проушину или другие части бампера;
- следы зачистки в местах сварочных швов под слоем краски;
- незачищенные сварочные швы под слоем краски;
- ржавчина в местах стыка деталей внутри отверстия буксирной проушины;
- состояние поверхности краёв и торцов изделия после резки (технологические особенности оборудования, такие как конусность, следы входа и выхода);
- проблемы, связанные с установкой изделия на автомобиль, не предназначенный для установки изделия (несоответствие марки, модели, модификации, года выпуска автомобиля данным, указанным в документации изготовителя);
- величина зазоров между изделием и элементами автомобиля, несимметричность зазоров.

Изготовитель не несёт ответственности в случае отказа в осуществлении регистрационных действий с автомобилем, на который установлено изделие, в случае невыполнения собственником требований законодательства по регистрации изменений, внесённых в конструкцию транспортного средства.

Рекламации вместе с фото или видео материалами, иллюстрирующими проблему, следует направлять по электронной почте support@ojeeep.ru или по адресу изготовителя. Изготовитель имеет право запросить дополнительную информацию, а также попросить предоставить изделие или его составную часть на экспертизу.

Изготовитель

ИП Волков Д.Ю. ИНН 503406587445, Московская область, Орехово-Зуево, Лапина, 58А.

<https://ojeep.ru/>**Таблица комплектаций бампера**

Артикул	Наименование детали	03.101.21	03.101.22	03.101.23	03.101.24
03.101.00	Бампер задний	1	1	1	1
07.103.00	Калитка левая универсальная	-	-	1	-
07.104.00	Калитка правая универсальная	-	1	-	-
07.108.00	Калитка правая под запаску	-	-	-	1
07.121.00	Скоба оси левая	-	-	1	-
07.122.00	Скоба оси правая	-	1	-	1
07.131.00	Конус разрезной	-	1	1	1
12.122.00	Накладка AL	1	1	1	1
14.117.00	Площадка замка калитки левая	-	-	1	-
14.118.00	Площадка замка калитки правая	-	1	-	1
14.121.00	Ось 363 мм	-	1	1	1
14.150.00	Основание кронштейна запасного колеса 110 мм	-	1	1	-
14.154.00	Кронштейн запасного колеса.	-	1	1	1
17.118.00	Закладная с гайками правая	1	1	1	1
17.119.00	Закладная с гайками левая	1	1	1	1
18.301.00	Кронштейн запорного устройства левый	-	1	1	1
18.302.00	Кронштейн запорного устройства правый	-	1	1	1
18.303.00	Крюк запорного устройства	-	1	1	1
18.304.00	Ручка запорного устройства	-	1	1	1
18.305.00	Дуга запорного устройства	-	2	2	2
18.306.00	Проушина запорного устройства	-	1	1	1
2007107A (32007)	Подшипник 2007107A ГОСТ 27365-87	-	1	1	1
2705-6306016	Буфер (отбойник) петли двери задней ГАЗ-2705	-	5	5	3
4595631725	Гайка колёсная М14х1,5 УАЗ	-	3	3	3
7204A (30204)	Подшипник 7204A ГОСТ 27365-87	-	1	1	1
Eagle Eye LED R	Красный светодиодный фонарь-глазок	1	1	1	1
AB002-с	Рамка номерного знака с подсветкой	-	-	1	-
Болт М10-35	Болт М10-35 8.8 (S17) ГОСТ 7798-70	10	19	19	15
Болт М12-40	Болт М12-40 8.8 (S19) ГОСТ 7798-70	4	4	4	4
Болт М6-25	Болт М6-25 5.8 (S10) ГОСТ 7798-70	13	17	19	17
Болт М8-25	Болт М8-25 5.8 (S13) ГОСТ 7798-70	-	4	4	4
Винт М8х30 ГОСТ Р ИСО 4762-2012	Винт М8х30 5.8 ГОСТ Р ИСО 4762-2012 с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ	-	7	7	7
Гайка М10 сс	Гайка М10 самостопорящаяся с немагнитической вставкой ГОСТ Р 50273-92	4	11	11	7
Гайка М12 сс	Гайка М12 самостопорящаяся с немагнитической вставкой ГОСТ Р 50273-92	4	4	4	4
Гайка М20х2,5 сс	Гайка М20х2,5 самостопорящаяся с немагнитической вставкой (S30) ГОСТ Р 50273-92	-	1	1	1
Гайка М24х3 сс	Гайка М 24х3 самостопорящаяся с	-	1	1	1

	неметаллической вставкой ГОСТ Р 50273-92.				
Гайка М6 сс	Гайка М6 самостопорящаяся с неметаллической вставкой ГОСТ Р 50273-92.	8	12	14	12
Гайка М8 сс	Гайка М8 самостопорящаяся с неметаллической вставкой ГОСТ Р 50273-92	-	7	7	6
Заглушка ILT10	Заглушка внутренняя d10	17	11	11	11
Заглушка ILT30	Заглушка внутренняя 30 мм	6	6	6	6
Заглушка ILT38	Заглушка внутренняя 38 мм	2	1	1	1
Колпачок болта TPD10	Колпачок пластиковый на болт/гайку М10 с диаметром основания 20.5 мм и высотой 19.5 мм.	-	9	9	5
Колпачок болта TPD6	Колпачок пластиковый на болт/гайку М6 с диаметром основания 12.5 мм и высотой 13 мм	-	-	-	4
Колпачок гайки TPD20	Колпачок пластиковый на болт/гайку М20. Диаметр основания — 36 мм и высота колпачка — 32 мм	-	1	1	1
Колпачок гайки TPD24	Колпачок пластиковый на болт/гайку М24. Диаметр основания — 44.4 мм, высота — 39.2 мм	-	1	1	1
КТ 003555	Газовый упор 260N	-	1	1	-
Шайба 10	Шайба 10	4	16	16	12
Шайба 12	Шайба 12	4	4	4	4
Шайба 6	Шайба 6	21	29	33	29
Шайба 8	Шайба 8	-	9	9	9
Шайба полиамид 8	Шайба полиамид 8	-	8	8	8
Шайба пружинная 10	Шайба пружинная 10	6	8	8	8
Шайба пружинная 6	Шайба пружинная 6	5	5	5	5
Шайба пружинная 8	Шайба пружинная 8	-	5	5	5
Шайба увеличенная 10	Шайба 10 увеличенная ГОСТ 6958-78	10	14	14	10
Шайба увеличенная 12	Шайба 12 увеличенная ГОСТ 6958-78	4	4	4	4