

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Бампер передний OJ 02.080.NN, где NN - число от 01 до 99

Применение: SsangYong Kyron от 2007 г.

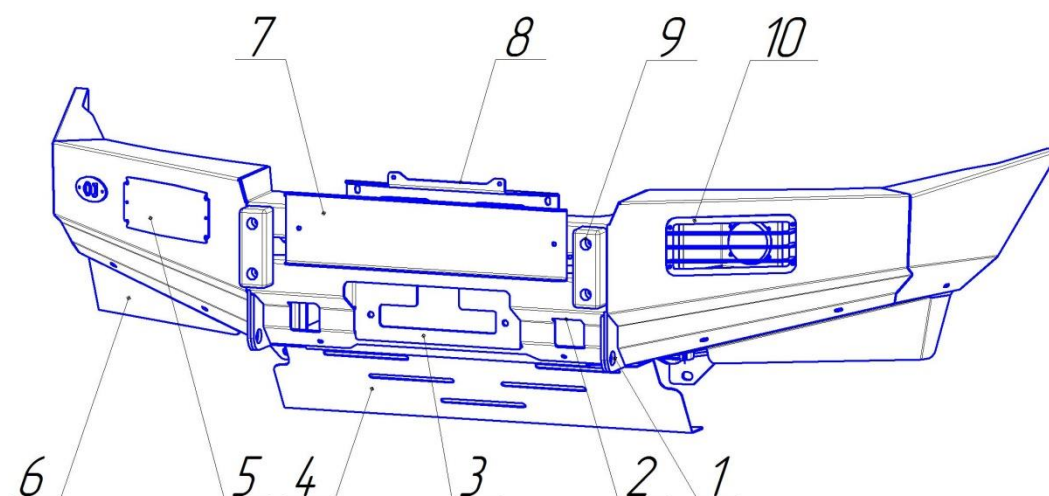


Рис.1. Бампер, вид спереди.

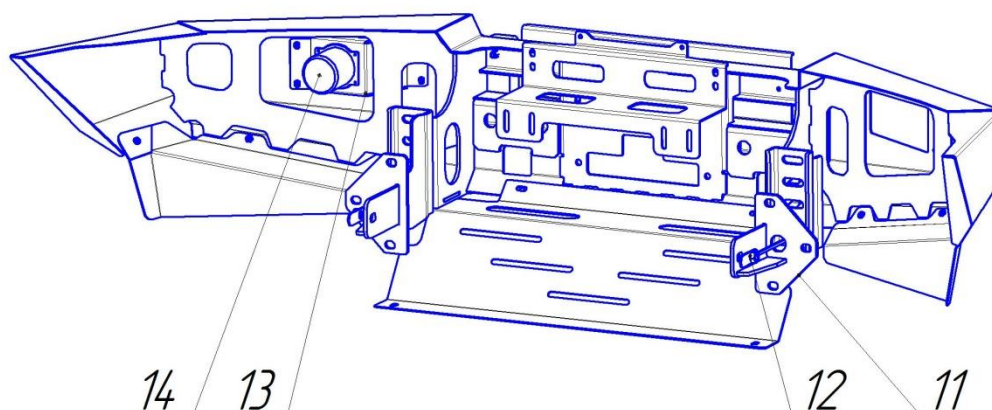


Рис.2. Бампер, вид сзади.

EAC

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 (зависят от конкретной комплектации)

1. Буксирная проушина.
2. Прорез для реечного домкрата.
3. Площадка лебедки.
4. Защитный лист.
5. Заглушка проема дополнительных фар.
6. Боковой защитный кожух.
7. Усиленная рамка номерного знака.
8. Кронштейн решетки радиатора и теплообменника ГУР.
9. Резиновый буфер (отбойник).
10. Защитная решетка дополнительной оптики.
11. Кронштейн крепления к раме.

12. Закладная с гайкой М12.
13. Кронштейн фар дополнительного света.
14. Фара дополнительного света.

Технические характеристики

Габаритные размеры (без упаковки, ДхШхВ): 700х1860х330 мм.

Масса нетто (базовая комплектация): 36 кг.

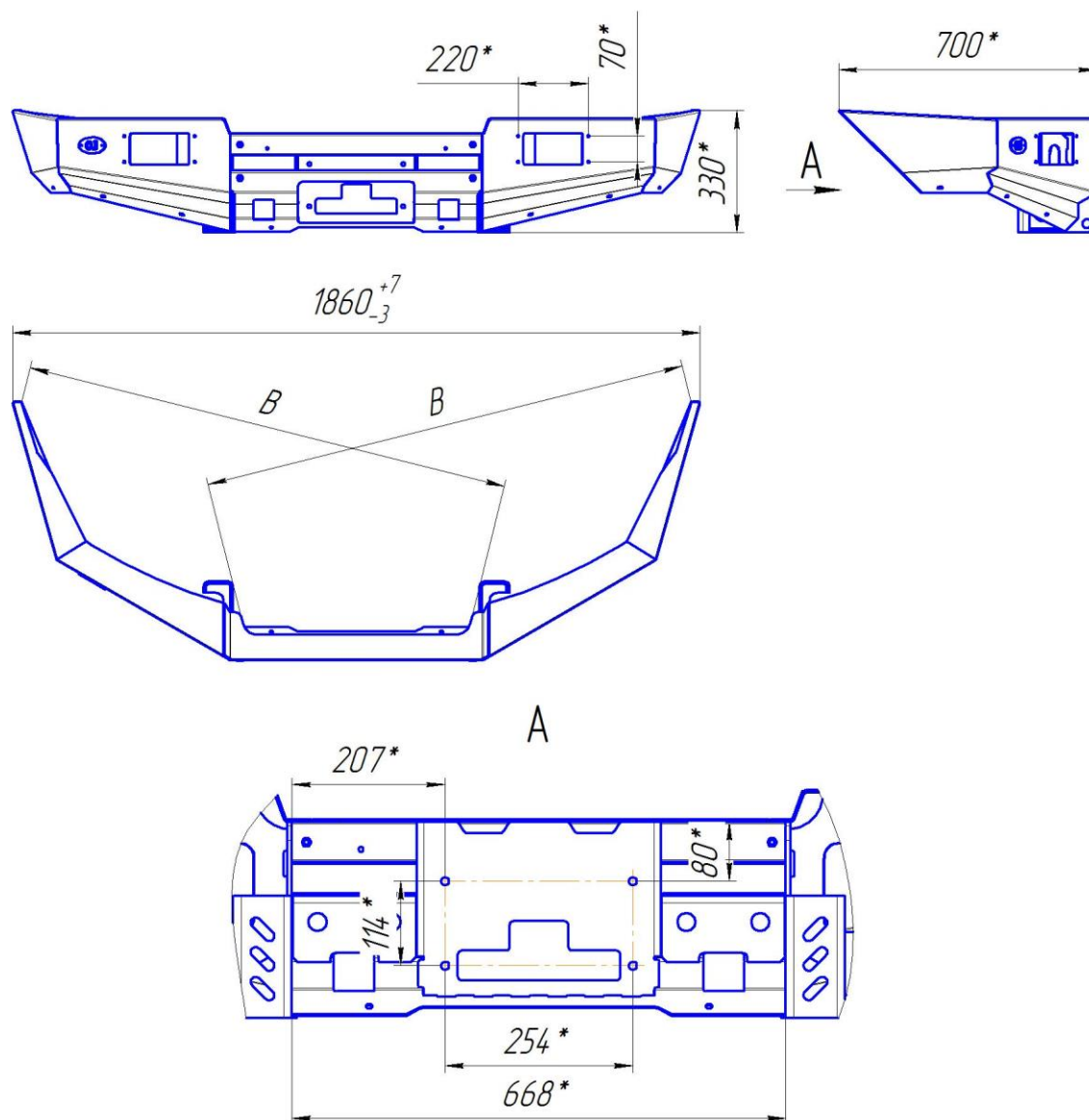
Посадочные размеры площадки лебёдки: 114х254 мм и 114х166 мм.

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.



1. * размеры для справок.
2. Разность диагоналей B не более 3 мм.

Рис. 3. Габаритный чертёж.

Основные потребительские свойства, условия безопасного использования

Бампер (изделие) предназначен для эксплуатации в общеклиматических условиях на автомобилях SsangYong Kyron от 2007 г. со стандартным кузовом и с кузовом, поднятым над рамой на 40 мм (с лифтом кузова).

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

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.

На поверхности бампера в районе буксирных проушин должны быть установлены резиновые буферы или накладки.

Использование защитных решёток, кронштейнов намотки троса и другого дополнительного оборудования, не соответствующего требованиям Технического регламента о безопасности колёсных транспортных средств 018/2011, допускается только на автомобилях, которые эксплуатируются вне дорог общего пользования (например, спортивных, спецтехники и т.п.). **Использование данного оборудования на дорогах общего пользования запрещено!**

Бампер предназначен для использования с лебёдкой с тяговым усилием до 4,5 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.

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.

Предусмотрена возможность использования кронштейна под квадрат 50х50 мм для крепления съёмного оборудования (например, переносной лебёдки). Кронштейн под квадрат 50х50 мм устанавливается на площадку крепления лебёдки.

При движении по дорогам общего пользования лебёдка, её составные части и другое оборудование не должны выступать за переднюю фронтальную плоскость бампера.

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.

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

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.

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 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 интервал 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.

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 15-20 мм. Допускается увеличение или уменьшение зазора в отдельных местах.

В процессе установки следует избегать следующих действий:

- затяжка крепежа одного или нескольких установочных мест «намертво», не дожидаясь установки и «наживления» всех посадочных мест, что 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;
- 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.

Инструкция разработана на примере установки бампера на автомобиль SsangYong Kyron 2008 г.в. с дизельным двигателем.

Применяемый инструмент:

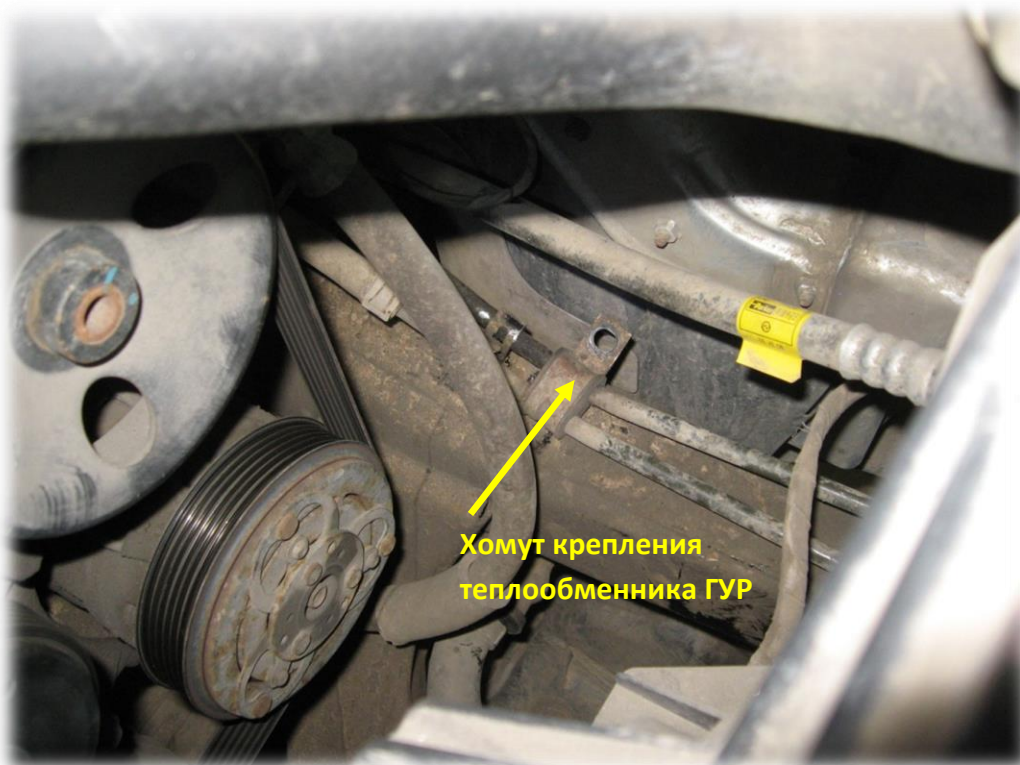
1. Набор ключей рожково-накидных.
2. Набор торцевых головок с трещоткой.
3. Отвертка крестовая и плоская.
4. Углошлифовальная машинка ("болгарка") с отрезным и лепестковым диском.
5. Измерительный инструмент: рулетка, линейка, угольник.
6. Малярная липкая лента.

Порядок установки:

1. Демонтировать штатный бампер, усилитель бампера и фары головного света.

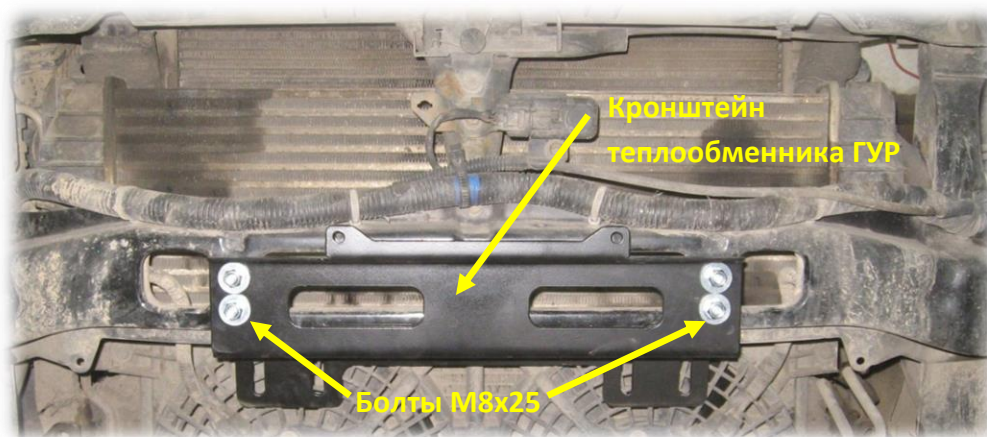
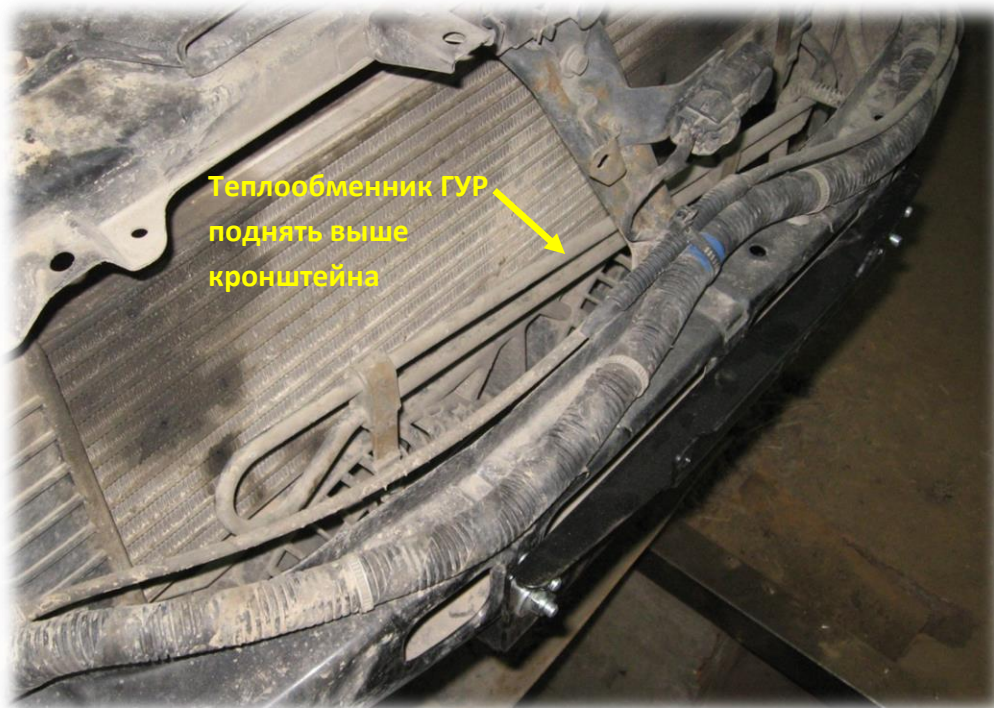


2. Выкрутить винт хомута крепления трубок теплообменника ГУР, расположенного на левом лонжероне рамы.

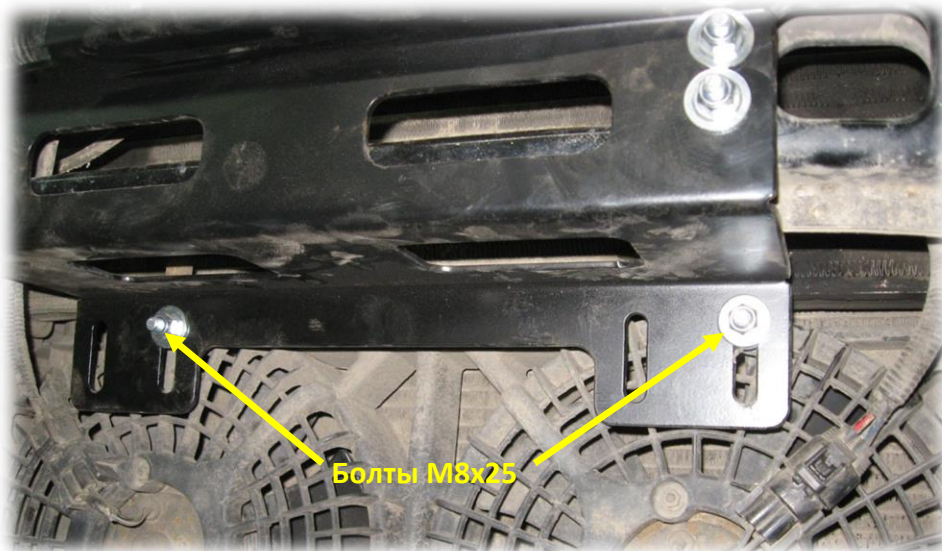


3. Установить кронштейн теплообменника ГУР. Кронштейн крепится к передней балке кузова через имеющиеся отверстия болтами М8х25 с гайками и увеличенными шайбами.

Перед установкой кронштейна необходимо поднять теплообменник ГУР выше кронштейна, как показано на фото ниже.

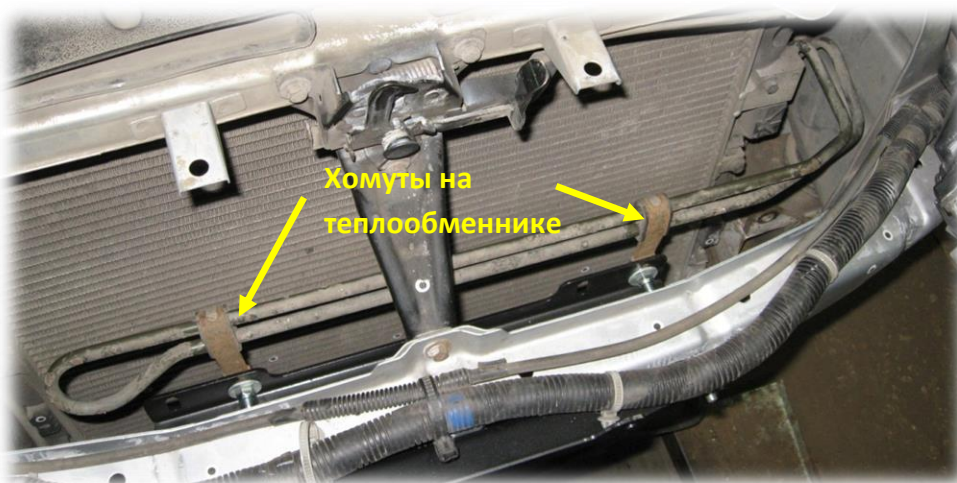
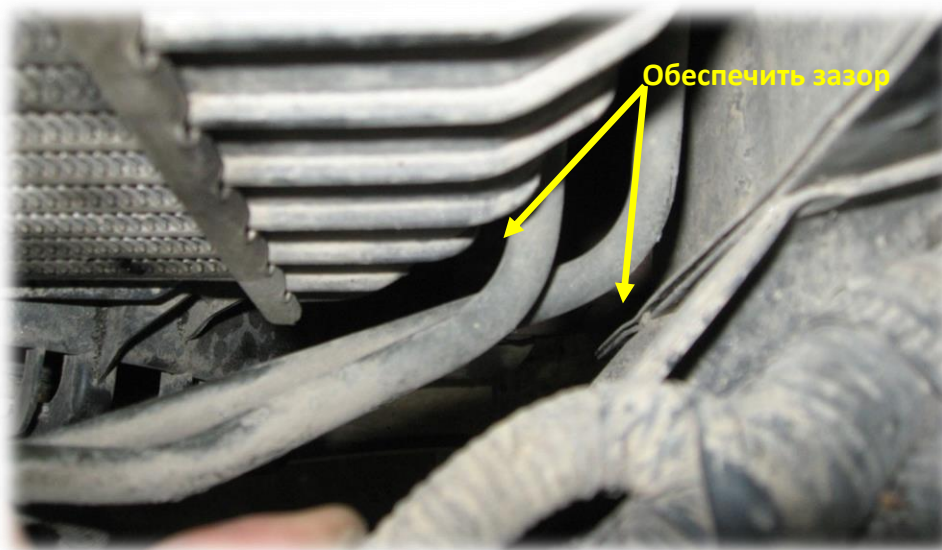


4. Закрепить теплообменник ГУР на кронштейне двумя болтами М8х25 с гайками.

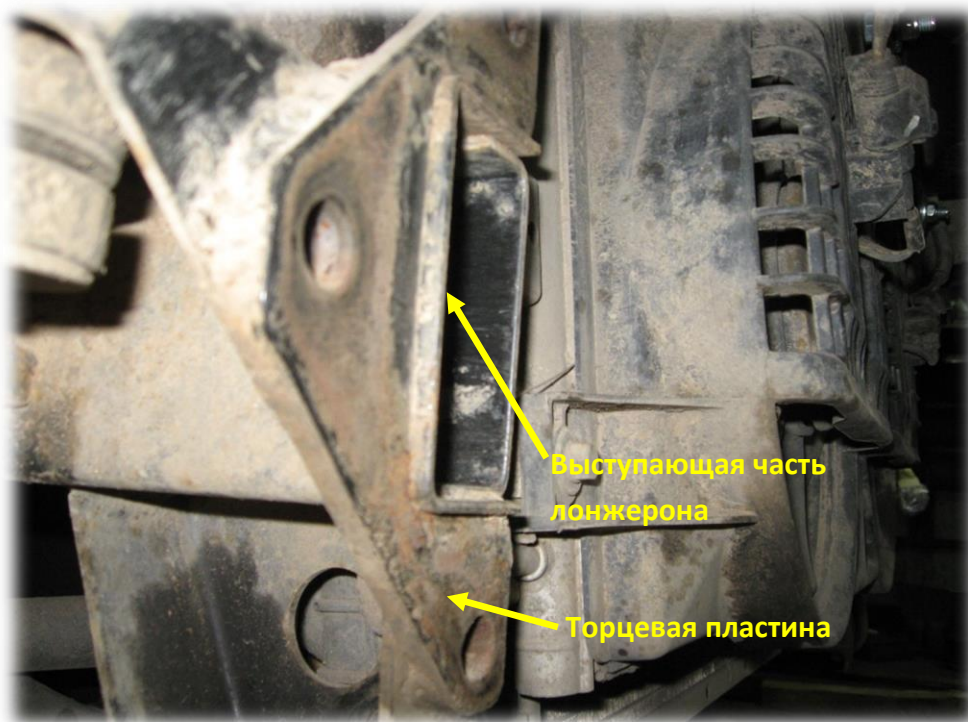


При необходимости отрегулируйте положение теплообменника так, чтобы он не касался кузова и радиатора СОД. Это можно сделать путем смещения вправо или влево двух хомутов на теплообменнике.

Окончательное положение теплообменника должно соответствовать показанному ниже.



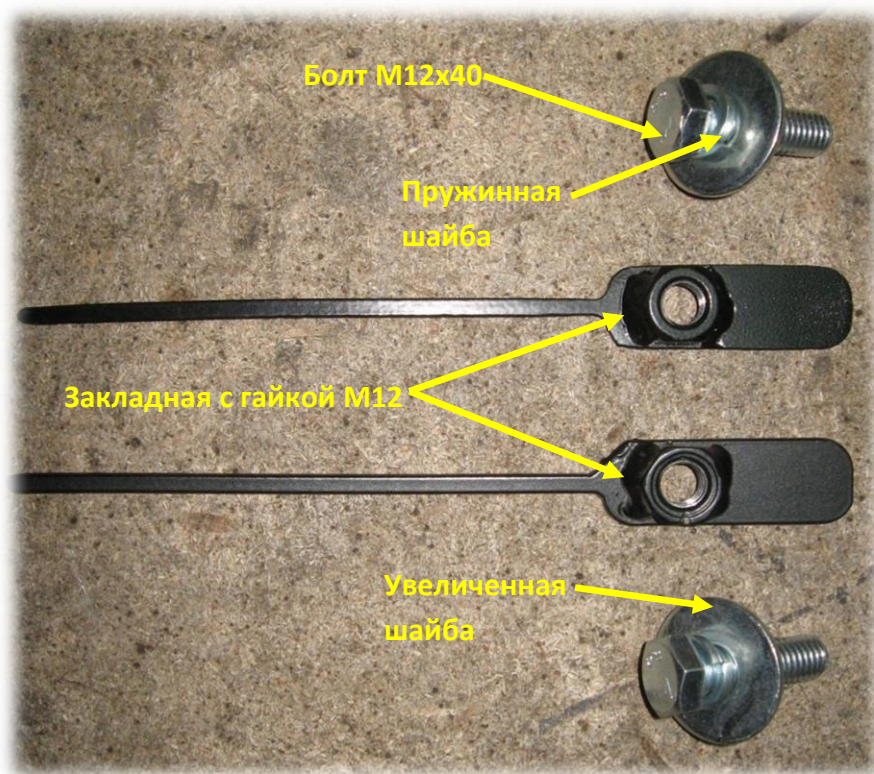
5. Подготовить раму к установке кронштейнов. Для этого необходимо удалить с помощью углошлифовальной машинки металл лонжеронов, выступающий за переднюю поверхность торцевых пластин.



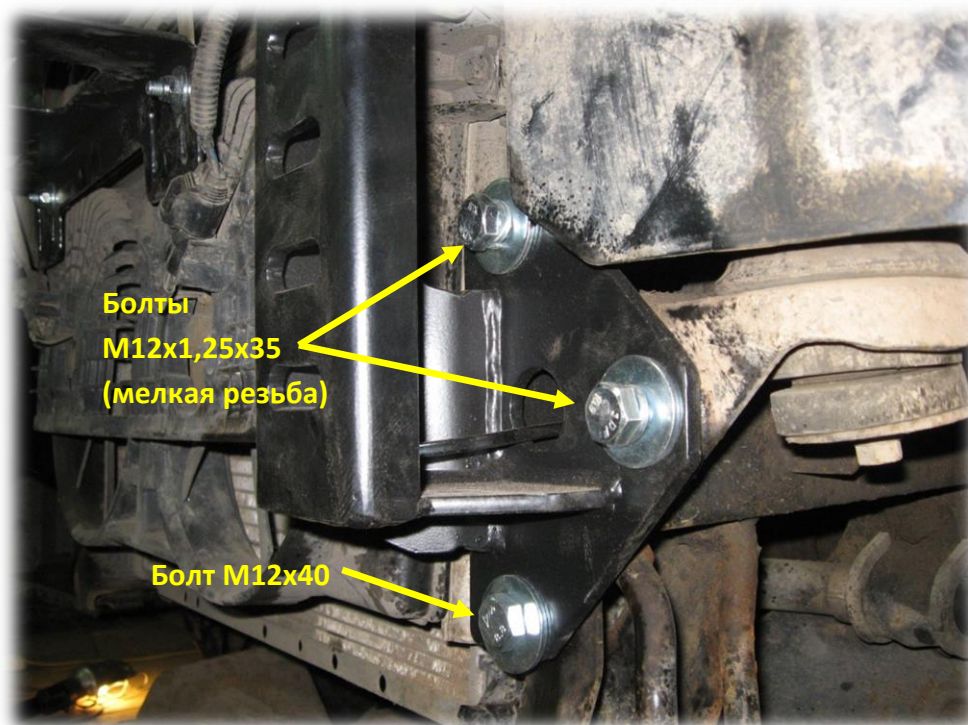
Результатом станет ровная поверхность. Места шлифовки обработать антикоррозионным составом.



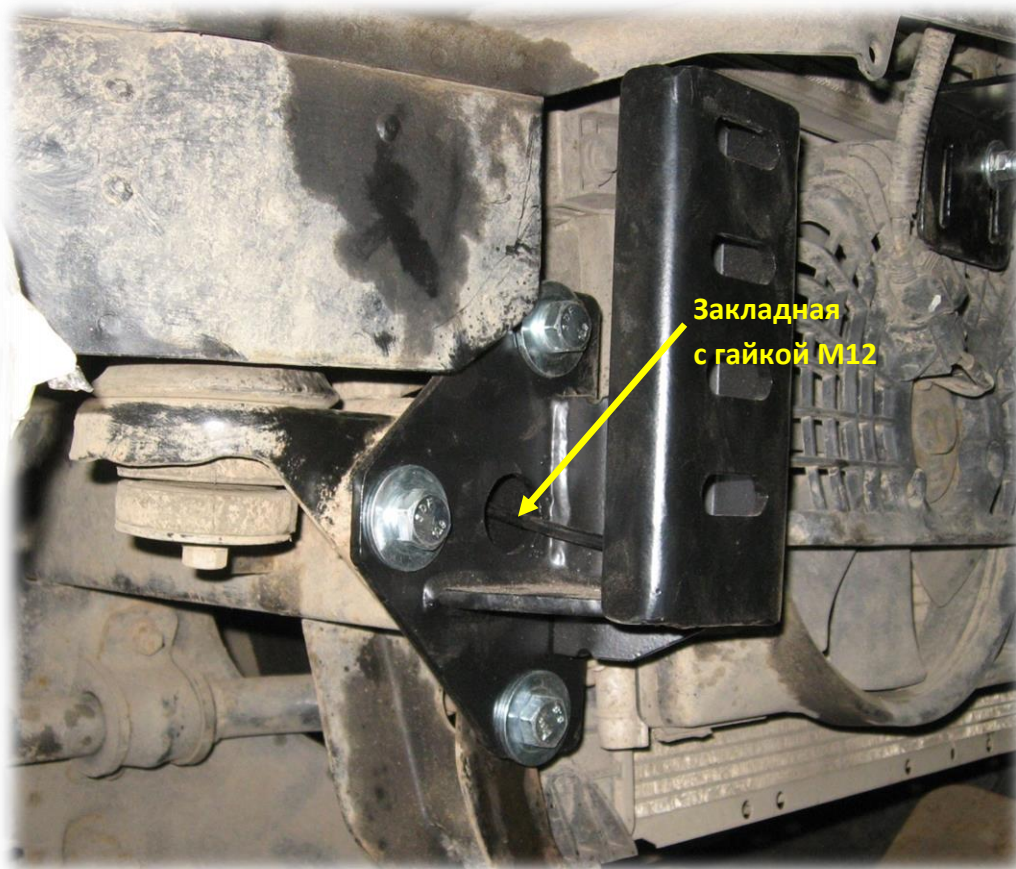
6. Подготовить закладные с болтами M12x40 для крепления лебедки.



7. Установить болты M12x1,25x35 (мелкая резьба) с пружинными шайбами и M12x40 с гайками. Под все болты и гайки подложить увеличенные шайбы.



8. Установить закладные и болты, подготовленные в п. 6. Болты устанавливать через отверстия в стенках лонжеронов с внутренней стороны рамы, закладные - через отверстия в площадке лебедки.



Перед установкой лебедки необходимо развернуть рукоятку управления муфтой свободного хода назад на 108° - переставить на три шага болтов (на фото не показано). Способ перестановки рукоятки зависит от конструкции лебедки, необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации лебедки.

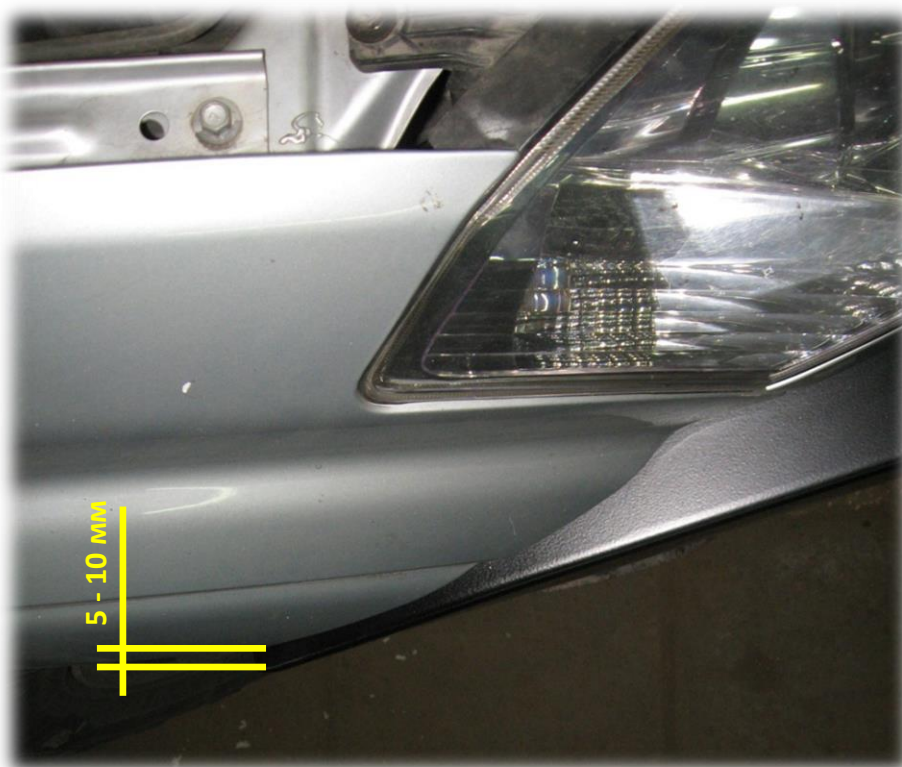
9. Установить силовой бампер и наживить шесть болтов M12x40 с гайками. Под все болты и гайки подложить увеличенные шайбы.



10. Выровнять бампер относительно кузова. Обеспечить равные зазоры с правой и с левой стороны. Рекомендуемая величина зазора 10-15 мм.



Бампер выступает за боковые поверхности крыльев на величину 5-10 мм, необходимо отрегулировать положение бампера так, чтобы выступание справа и слева было одинаковым.



11. Далее необходимо выполнить обрезку штатного бампера. Для установки на автомобиль понадобится только центральная часть бампера с декоративной решеткой радиатора.

Линия реза формируется путем соединения показанных точек прямыми линиями. Первоначальный рез необходимо выполнить с отступом 5-10 мм и уточнить форму решетки после примерки на автомобиле.





Цифры показывают расстояние от характерных ребер бампера до линии реза. В центре это расстояние по вертикали, по краям - расстояние от ребра под фарой до линии реза вдоль прямой, продолжающей линию внутреннего контура фар.



12. Установить обратно декоративную решетку радиатора. Перед ее установкой два самореза в нижней части решетки установите в отверстия "наоборот" - то есть со стороны решетки. Эти саморезы, выступающие внутрь бампера, потребуются для удержания нижней части решетки.



13.

Установите декоративную решетку радиатора и закрепите ее оставшимися саморезами.





14. Установите решетку на автомобиль. В верхней части решетка крепится штатными пластиковыми фиксаторами, в нижней части выступающие внутрь два самореза необходимо совместить с отверстиями в кронштейне теплообменника ГУР. Перед установкой решетки рекомендуется установить на бампер номерной знак и резиновые буферы (если они есть), т.к. установленная решетка затрудняет доступ к внутреннему пространству бампера.



Внешний вид установленной решетки.



15. Внешний вид автомобиля с установленным бампером.



Установка завершена.

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

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;
- 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;
- ржавчина внутри приварных гаек;
- 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://ojeeep.ru/>

Спецификация

Артикул	Наименование детали	02.080.01	02.080.03
02.080.00	Бампер передний SsangYong Kyron	1	1
10.243.00	Кронштейн бампера левый SsangYong Kyron	1	1
10.244.00	Кронштейн бампера правый SsangYong Kyron	1	1
10ТЧЭ	Заглушка внутренняя 10 мм	4	
12.001.00	Заглушка проёма дополнительной фары	2	
12.010.00	Решетка защитная дополнительной фары		2
12.249.00	Кожух защитный левый SsangYong Kyron		1
12.250.00	Кожух защитный правый SsangYong Kyron		1
14.010.00	Рамка защитная номерного знака		1
14.028.00	Кронштейн ПТФ ОСВАР 3602.3743 h137		2
14.241.00	Кронштейн решетки и теплообменника ГУР SsangYong Kyron (дизель)	1	1
17.004.00	Пластина регулировочная (1 паз)	2	2
17.207.00	Закладная 22х210 гайка М12	2	2
1994	Буфер резиновый 1994		2
3602.3743	Фара противотуманная ОСВАР D90 мм H1 12B 55W		2
SAL 26 0,3м	Молдинг самоклеящийся резиновый 26х300 SALMAN	1	
Болт М12-1,25-35	Болт М12-1,25-35.88 (S19) ГОСТ 7798-70	4	4
Болт М12-40	Болт М12-40 8.8 (S19) ГОСТ 7798-70	10	10
Болт М6-14	Болт М6-14 5.8 (S10) ГОСТ 7798-70		8
Болт М6-25	Болт М6-25 5.8 (S10) ГОСТ 7798-70	10	16
Болт М8-25	Болт М8-25 5.8 (S13) ГОСТ 7798-70	6	6
Винт М8х30 ГОСТ Р ИСО 4762-2012	Винт М8х30 5.8 ГОСТ Р ИСО 4762-2012 с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ		4
Гайка М12 сс	Гайка М12 самостопорящаяся с неметаллической вставкой ГОСТ Р 50273-92	8	8
Гайка М6 сс	Гайка М6 самостопорящаяся с неметаллической вставкой ГОСТ Р 50273-92.	10	10
Гайка М8 сс	Гайка М8 самостопорящаяся с неметаллической вставкой ГОСТ Р 50273-92	6	6
Колпачок болта ТРD6	Колпачок пластиковый на болт/гайку М6 с диаметром основания 12.5 мм и высотой 13 мм	8	14
Колпачок болта ТРD8	Колпачок пластиковый на болт/гайку М8 с диаметром основания 14 мм и высотой 13 мм.	2	
Сертификат бамперы OJ	Сертификат на бамперы OJ	1	1
Шайба 6	Шайба 6	10	16
Шайба 8	Шайба 8		4
Шайба пружинная 12	Шайба пружинная 12	6	6
Шайба пружинная 6	Шайба пружинная 6		14
Шайба пружинная 8	Шайба пружинная 8		4
Шайба увеличенная 12	Шайба 12 увеличенная ГОСТ 6958-78	22	22
Шайба увеличенная 8	Шайба 8 увеличенная ГОСТ 6958-78	12	12