

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Багажник автомобильный "ОJ" 01.260.90

## Назначение и применяемость

Багажник автомобильный разборный "ОJ" 01.260.90 (далее "Багажник") предназначен для перевозки грузов на крыше автомобиля. Перевозка грузов должна осуществляться в соответствии с требованиями настоящего руководства, руководства по эксплуатации автомобиля и правил дорожного движения.

Применяемость багажника: автомобиль УАЗ Патриот с рейлингами на крыше.

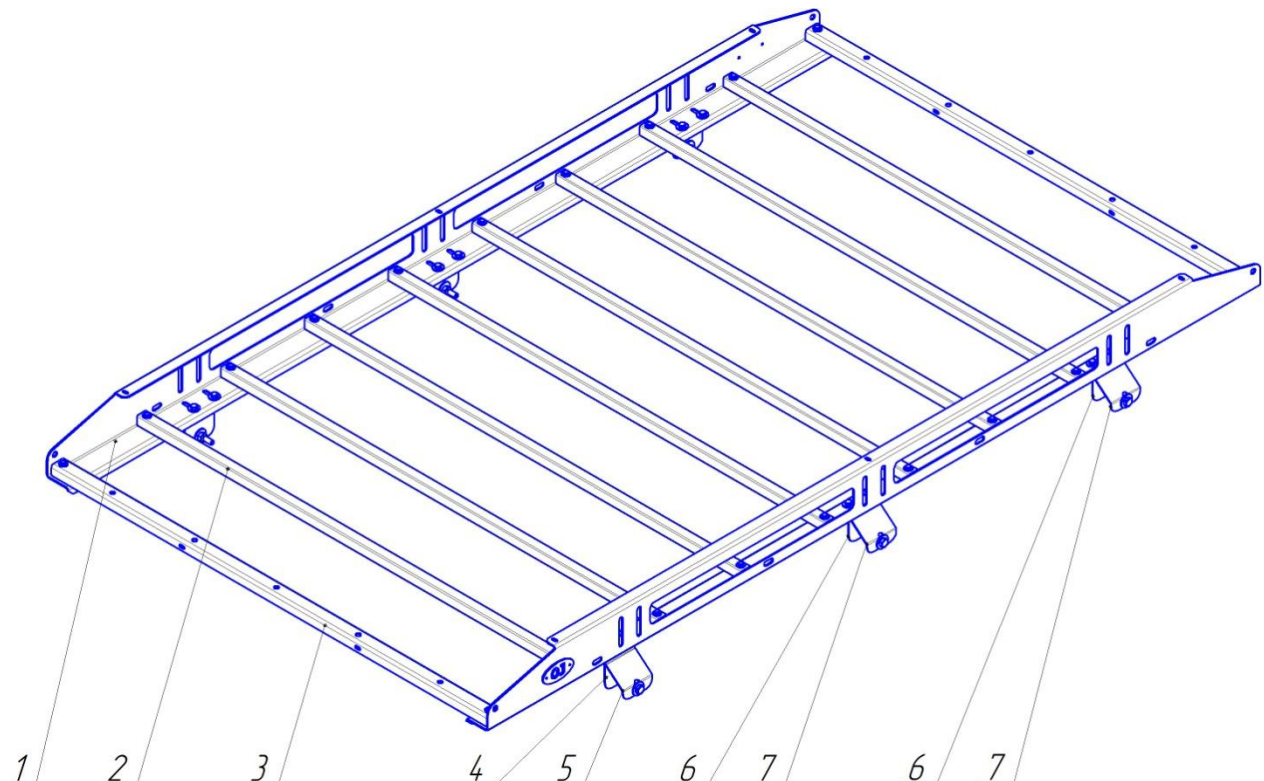


Рис.1. Багажник вид общий.

Составные части багажника 01.260.90:

1. Боковина – 2 шт.
2. Поперечина – 6 шт.
3. Профиль фар и номера - 2 шт.
4. Уголок высокий – 2 шт.
5. Основание высокое - 2 шт.
6. Уголок низкий – 4 шт.
7. Основание низкое – 4 шт.

Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.

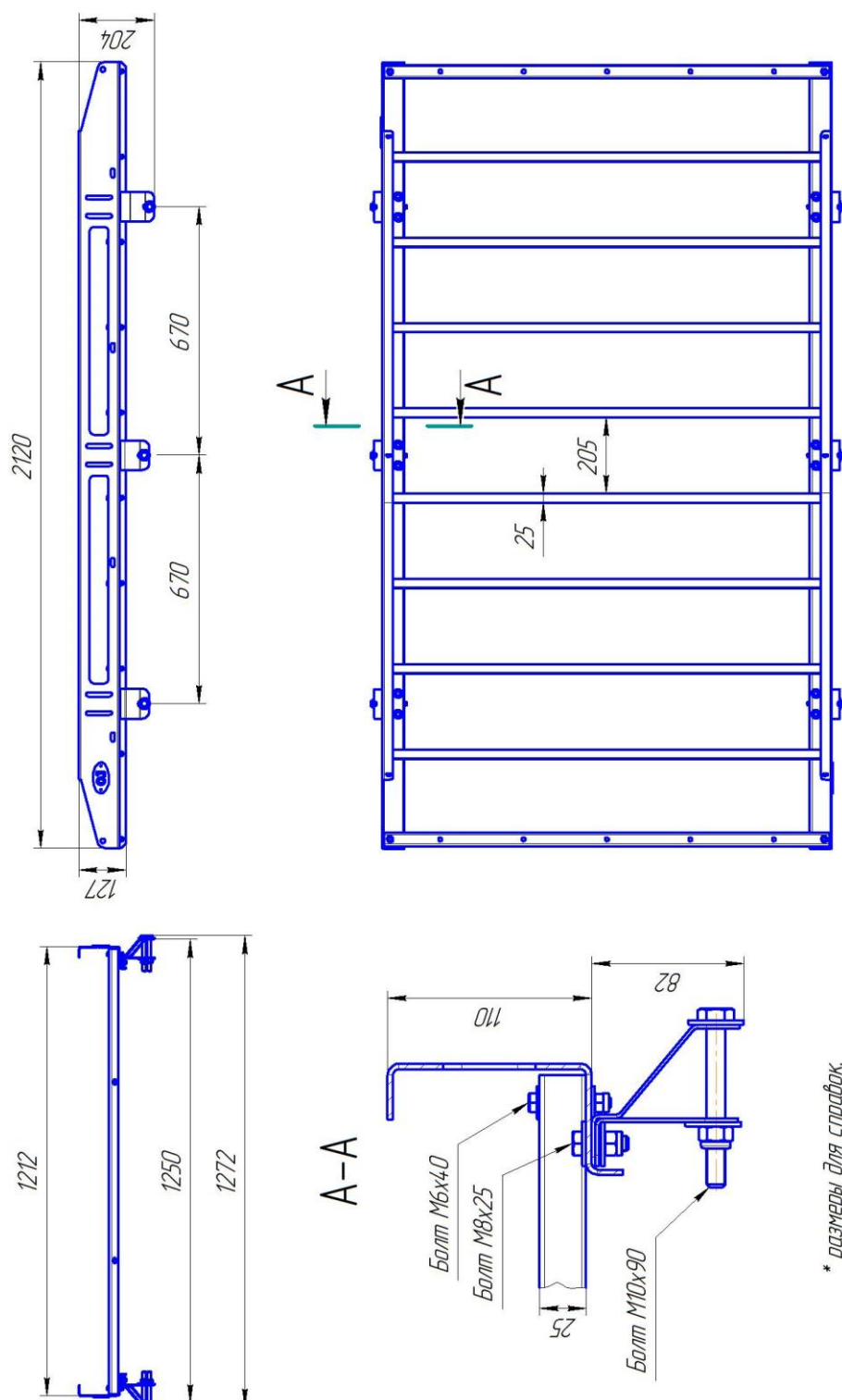
**Технические характеристики:**

Рис. 2. Сборочный чертёж.

Габаритные размеры ШхДхВ (без упаковки): 1272x2120x204 мм.

Масса нетто (базовая комплектация): 38 кг.

Посадочные размеры багажника: 670x1250 мм.

Грузоподъёмность: 200 кг.

\* размеры для спряток.

### **Основные потребительские свойства, условия безопасного использования:**

При перевозке груза на багажнике необходимо надёжно крепить его, обеспечивая невозможность его перемещения во время движения автомобиля.

Грузоподъёмность багажника указана с учётом распределения массы груза по всем поперечинам багажника.

Запрещается перевозить на багажнике груз, масса которого превышает грузоподъёмность багажника или массу, указанную в тех.паспорте автомобиля.

Следует учитывать, что при использовании багажника, особенно с грузом, повышается центр тяжести автомобиля. Увеличение высоты центра тяжести негативно сказывается на устойчивости и управляемости, это обстоятельство следует принимать во внимание при управлении автомобилем.

Также об увеличении высоты автомобиля с багажником следует помнить при движении в местах, имеющих ограничения по высоте: ворота гаражей, ремонтных боксов, крытые стоянки и т.п.

При использовании багажника повышается уровень шума в салоне во время движения (особенно на больших скоростях). Для снижения уровня шума рекомендуется использовать специальный щиток (дефлектор).

Необходимо периодически проверять целостность конструкции и крепежа. При деформации кронштейнов или ослаблении крепежа необходимо незамедлительно прекратить эксплуатацию багажника и принять меры по устранению неисправностей. При деформации опор эксплуатация багажника не допускается.

Срок службы 10 лет. По истечении указанного срока необходимо прекратить эксплуатацию багажника, демонтировать его с автомобиля и утилизировать как металлолом.

### **Регламент технического обслуживания**

<i>Вид работ</i>	<i>Периодичность проведения работ</i>	
	<i>80% бездорожье/грейдер,20% город/трасса</i>	<i>20% бездорожье/грейдер,80% город/трасса</i>
Проверка затяжки резьбовых соединений, при необходимости затяжка	1 месяц или каждые 1000 км пробега	6 месяцев или каждые 5000 км пробега
Осмотр опор багажника 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. Трешины, разрывы металла опорах или на рейлингах.
2. Деформация, выгибание опор или рейлингов.
3. 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.

### **Инструкция по установке:**

1. Собрать багажник, установив все поперечины 2 и профили фар и номера 3 на боковины.  
Добиться равенства диагоналей багажника и затянуть крепеж поперечин и профилей.
2. Наживить болты крепления уголков и оснований 4, 5, 6 и 7 к боковинам.
3. Установить багажник на рейлинги крыши, обращая внимание на то, что основание высокое должно быть расположено в передней части крыши.
4. Выровнять багажник относительно крыши.
5. Затянуть крепеж опор к боковинам багажника и крепеж оснований к рейлингам.

### **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.

### **Требования законодательства**

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

### **Гарантийные обязательства**

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](http://www.ojeep.ru)

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

**Приложение №1. Таблица комплектации багажника 01.260.90.**

<b>Артикул</b>	<b>Наименование детали</b>	<b>01.260.90</b>
01.260.00	Боковина багажника L=2120 мм	2
01.302.00	Поперечина 1200 мм	8
01.362.00	Профиль фар и номера 1200 мм	2
09.332.00	Основание высокое	2
09.333.00	Уголок высокий	2
09.334.00	Основание низкое	4
09.335.00	Уголок низкий	4
Болт М 10x90	Болт М 10x90	6
Болт М 6x40	Болт М 6x40	20
Болт М 8x25	Болт М 8x25	12
Гайка М 10 с-контр	Гайка М 10 самоконтр.	6
Гайка М 6 с-контр	Гайка М 6 самоконтр.	20
Гайка М 8 с-контр	Гайка М 8 самоконтр.	12
Колпачок болта М10	Колпачок болта М10	6
РЭ	Руководство по эксплуатации	1
Сертификат	Сертификат	1
Шайба 10	Шайба 10	12
Шайба увеличенная 6	Шайба увеличенная 6	40
Шайба увеличенная 8	Шайба увеличенная 8	24