

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

ПРОДУКТ: АЛЮМИНИЕВЫЙ БАГАЖНИК RIVAL 1360x1115 мм  
МАРКА: LADA NIVA TRAVEL (СО ШТАТНЫМИ РЕЙЛИНГАМИ) (2021-)  
АРТИКУЛ: Т.6005.1



## ОСТОРОЖНО!

Чтобы уменьшить риск серьезных травм или повреждения имущества: До начала установки и использования данного продукта, прочитайте всю инструкцию, особое внимание обратите на условия безопасного использования и рекомендации по установке! При установке или обслуживании данного изделия, необходимо использовать защитные очки. Проверяйте целостность конструкции и момент затяжки крепежа через каждые 1000км пробега. Не используйте данный продукт если имеются повреждения конструкции либо крепежа!

# АЛЮМИНИЕВЫЙ БАГАЖНИК

Артикул	T.6005.1
Марка:	LADA
Модель:	NIVA TRAVEL (СО ШТАТНЫМИ РЕЙЛИНГАМИ)
Год выпуска:	(2021-)
Материал:	Алюминий
Габариты:	1360x1115
Масса:	16 кг
Совместимость:	Аксессуары для багажников RIVAL
Высота над уровнем крыши:	80 мм



## УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- \* Багажник на крышу RIVAL предназначен для использования в конструкции определенного автомобиля в условиях, указанных производителем автомобиля.
- \* Во время движения автомобиля на любой скорости всегда следует избегать столкновения с любым другим транспортным средством, животным или объектом.
- \* Следует любой ценой избегать эксплуатации автомобиля, на котором багажник на крыше не закреплен должным образом или поврежден.
- \* Рекомендуется регулярно проверять все крепления багажника.
- \* Максимально допустимая нагрузка на крышу, предусмотренная производителем автомобиля 54 кг
- \* Рекомендованная скорость передвижения не более 90 км/ч.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

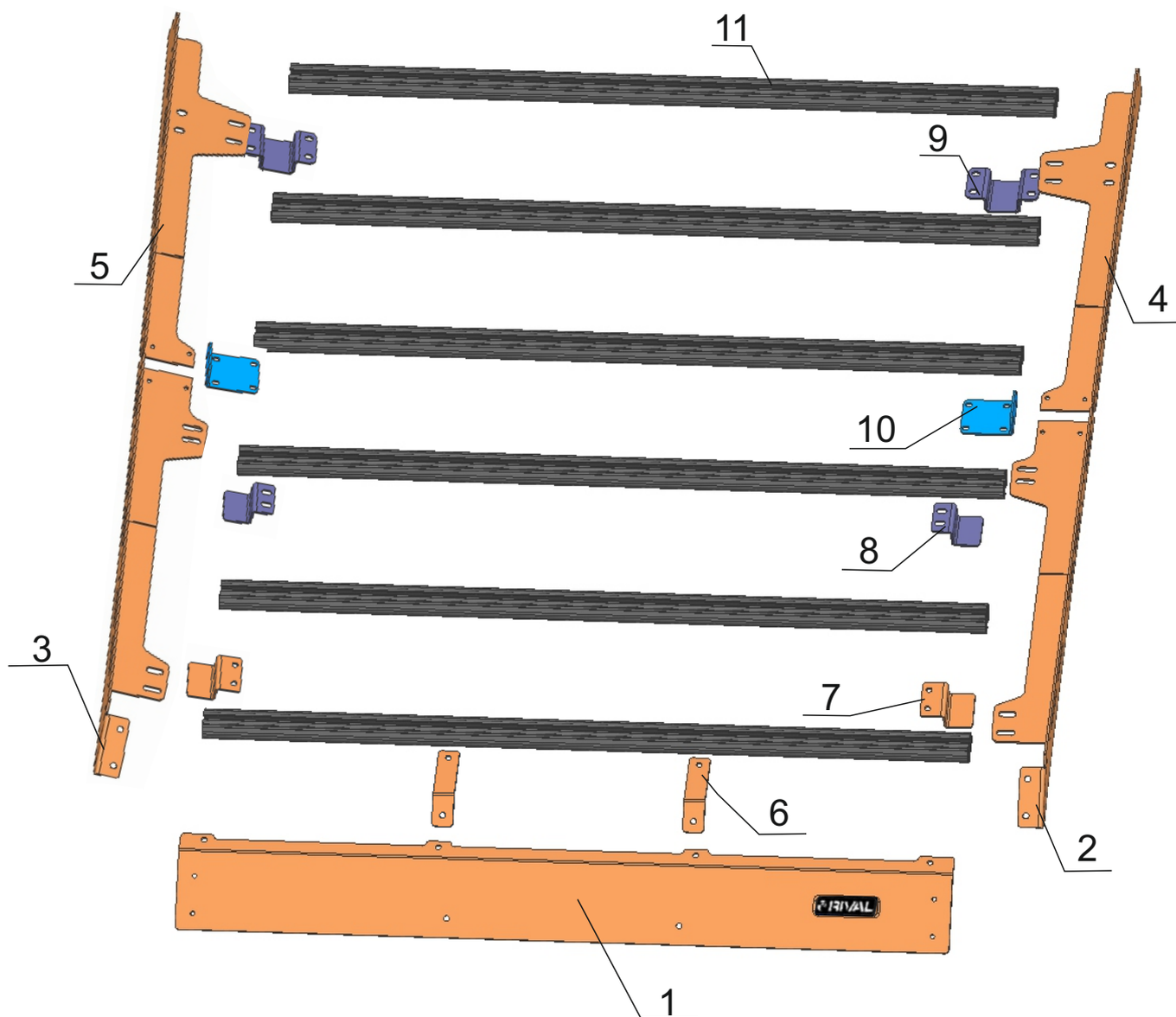
- \* Багажник на крышу RIVAL должен быть установлен и закреплен на автомобиле в соответствии с инструкцией по установке, входящей в комплект багажника, либо оборудование должно устанавливаться в специализированном сервисном центре .
- \* Необходимо постоянно соблюдать личную безопасность во время процесса установки, и настоятельно рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты.

## НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- \* Базовый комплект инструмента
- \* Шестигранники
- \* Гаечные ключи
- \* Рулетка
- \* Канцелярский нож

## МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

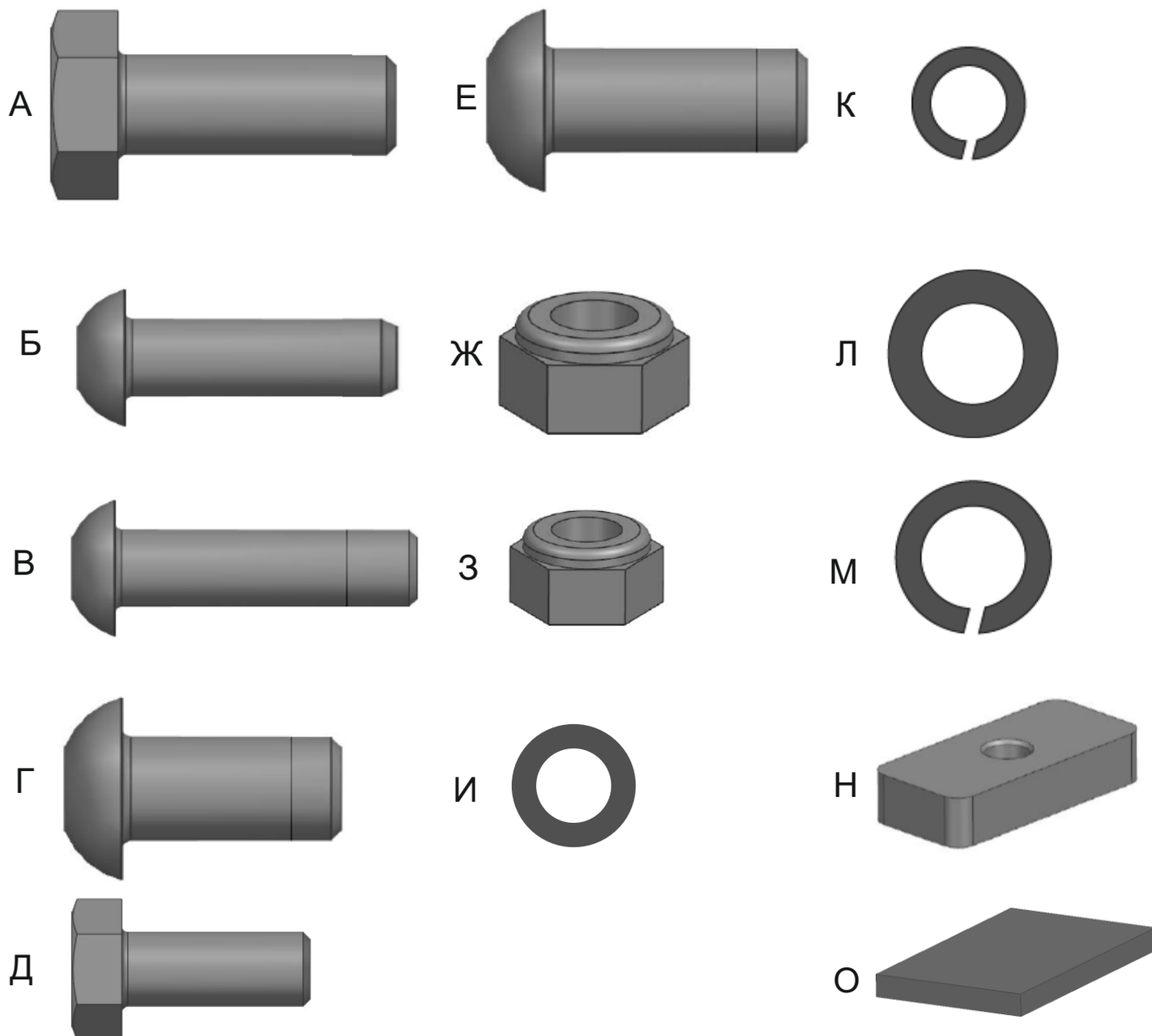
- \* M6 - 9 Н·м,
- \* M8 - 24 Н·м,



1. Дефлектор.....1шт.  
2. Кронштейн левый передний.....1шт.  
3. Кронштейн правый передний.....1шт.  
4. Кронштейн левый задний.....1шт.  
5. Кронштейн правый задний.....1шт.

6. Кронштейн дефлектора .....2шт.  
7. Зажим передний.....2шт.  
8. Зажим средний.....2шт.  
9. Зажим задний.....2шт.  
10. Кронштейн соединительный.....2шт.  
11. Профиль.....6шт.

# КОМПЛЕКТАЦИЯ



А. Болт 8x20.....	12шт.
Б. Винт 6x20.....	12шт.
В. Винт 6x25.....	28шт.
Г. Винт 8x16.....	6шт.
Д. Болт 6x20.....	4шт.
Е. Винт 8x20.....	2шт.
Ж. Гайка 8.....	14шт.
З. Гайка 6.....	16шт.
И. Шайба 6 .....	60шт.
К. Шайба 6 гровер.....	28шт.
Л. Шайба 8.....	34шт.
М. Шайба 8 гровер.....	6шт.
Н. Закладная М8.....	6шт.
О. Подушка на клейкой основе.....	12шт.



Рис.1

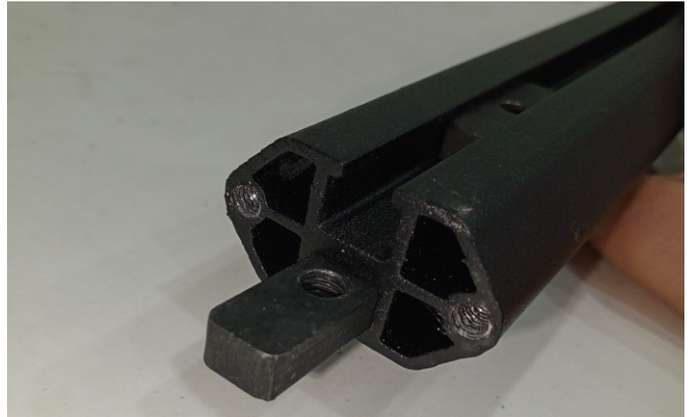


Рис.2

1. Вставьте 4 закладные гайки М8 (поз. Н) в т-паз (поз. 11.), как показано на рис.1. Перевернуть профиль, вставить 2 закладные гайки (поз. Н) М8 в т-паз профиля. (Рис.2)

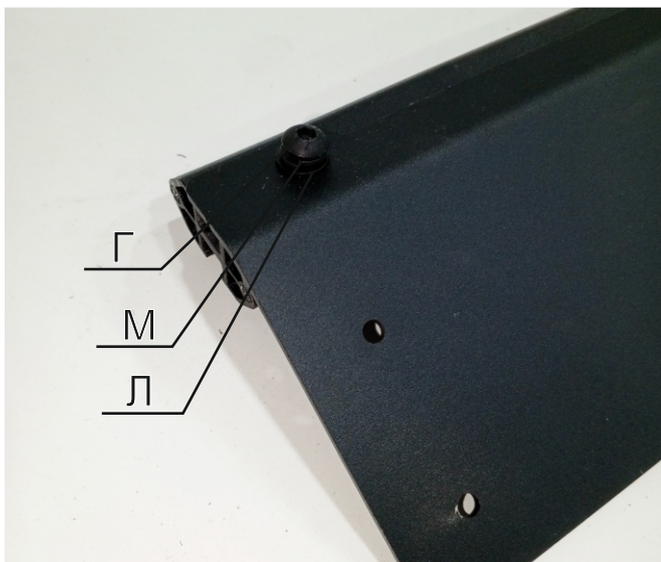


Рис.3



2. Закрепить дефлектор (поз.1) на профиле (поз.11), используя винты 8x16 (поз.Г), шайбы 8 (поз.Л) и шайбы 8 гровер (поз.М) как показано на рис.3.

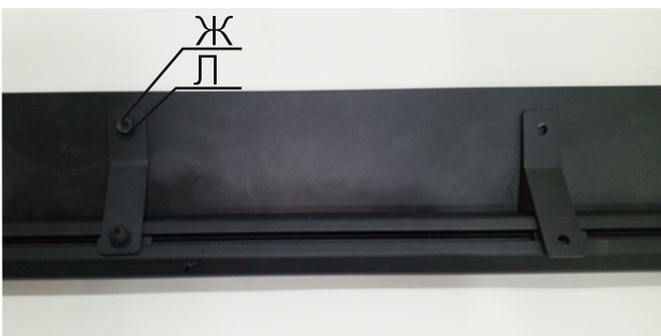
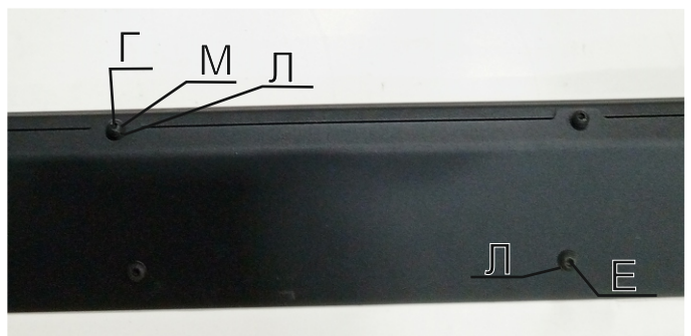


Рис.4



3. Установите кронштейны дефлектора (поз.6) на дефлекторе (поз.1), используя винты 8x20 (поз.Е), шайбы 8(поз.Л), и гайки 8 (поз.Ж). Закрепить кронштейны дефлектора на профиле (поз.11) с помощью винтов 8x16 (поз.Г), шайб 8 и шайб 8 гровер (поз.М) (Рис.4).



Рис.5

4. Соедините левый передний кронштейн (поз. 2) и левый задний кронштейн (поз.4) с помощью кронштейна соединительного (поз.10), винтов 6x20 (поз.Б), гаек 6 (поз.3) и шайб 6 (поз.И), как показано на рис.5.

5. Соедините правый передний кронштейн (поз.3) и правый задний кронштейн (поз.5) таким же способом как в пункте 4.



Рис.6

6. Прикрепите передний левый (поз.2) и передний правый кронштейны (поз.3) к дефлектору (поз.1) и к профилю (поз.11), с помощью винтов 6x25 (поз.В), шайб 6 (поз.И) и шайб 6 гровер (поз.К), как показано на рис. 6.

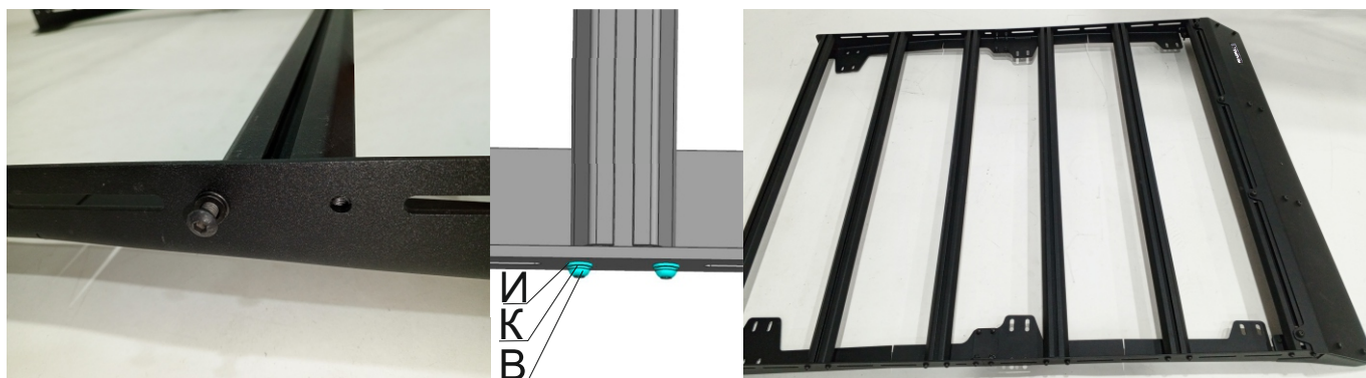
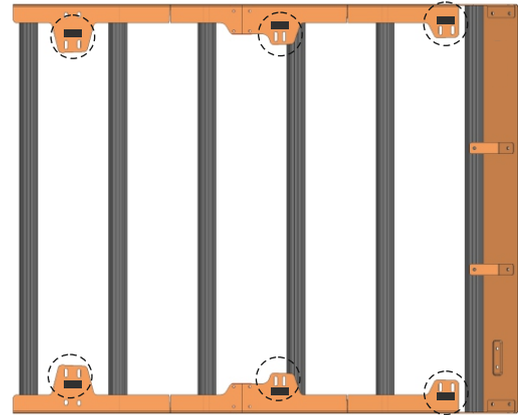


Рис.7

7. Соедините профили (поз.11) и собранные кронштейны поз. (2, 3, 4, 5) с помощью винтов 6x25 (поз.В), шайб 6 (поз.И) и шайб 6 гровер (поз.К).(Рис.7)



Рис.8



8. Наклеить подушки на клеевой основе (поз. О) на внутреннюю часть кронштейнов (поз. 2, 3, 4, 5) отступив от края пазов 10мм, как показано на рис. 8.



Рис.9

9. Наклеить подушки на клеевой основе (поз. О) на внутреннюю часть зажимов (поз.7, 8, 9), как показано на рис.9.

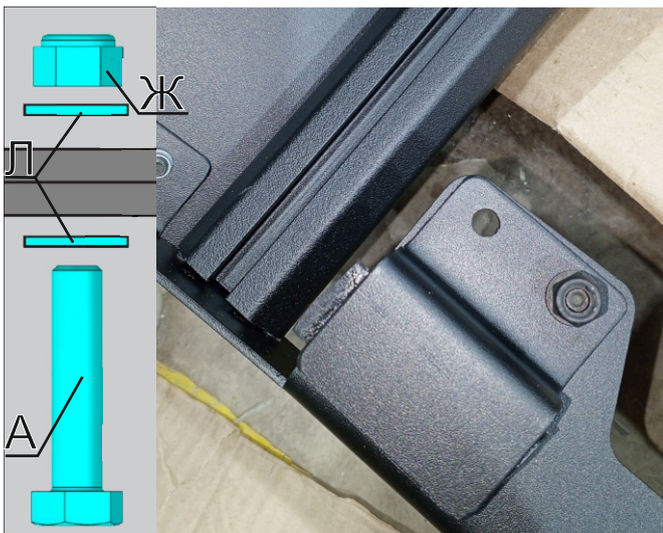


Рис.10

10. Соединить зажимы передние (поз. 7) с багажником с помощью болтов 8x20 (поз.А), шайб 8 (поз.Л) и гаек 8 (поз.Ж). Соединить зажимы средние (поз.8) с багажником используя болты 6x20 (поз. Д), шайбы 6 (поз.И) и гайки (поз.3). **Болты вкручивать на 2-3 оборота.**(Рис.10).



Рис.11

**10.** Установить багажник на крышу автомобиля, завести зажимы за рейлинги (Рис.11). Убедиться что подушки установлены на рейлинги.

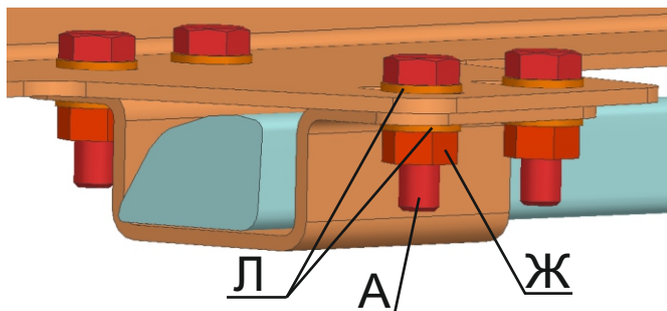


Рис.12

**11.** Прикрутить задние зажимы (поз. 9) к багажнику с помощью болтов 8x20 (поз. А), шайб 8 (поз. Л) и гаек 8 (поз. Ж) (Рис.12). Протянуть болтовые соединения на средних (поз.8) и задних зажимах (поз.9).

Перед эксплуатацией автомобиля с алюминиевым багажником RIVAL:

- убедитесь, что весь крепеж затянут!



**Спасибо за ваш выбор!**

**Искренне ваши,  
команда RIVAL 4x4**