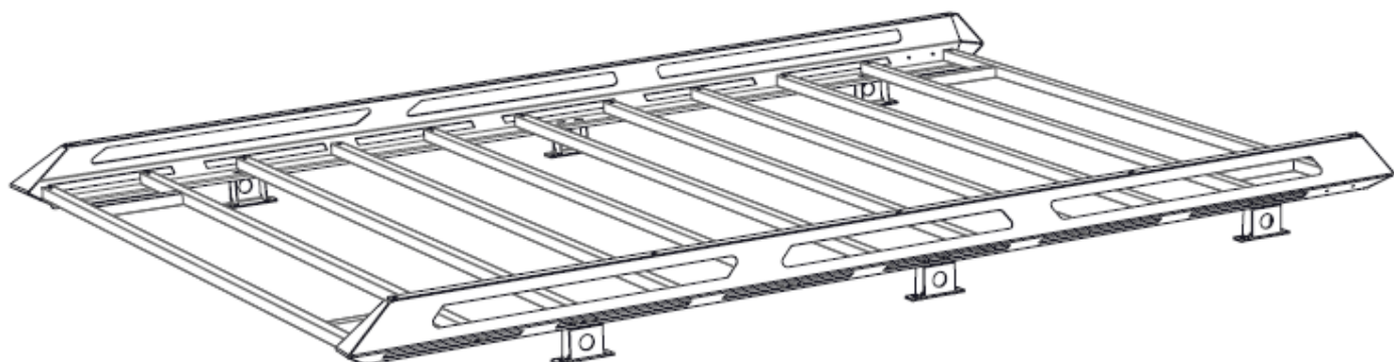


«ТХ52»

ТХ52

ТОРГОВЛЯ ОБОРУДОВАНИЕМ
И АВТОКОМПОНЕНТАМИ

Руководство по эксплуатации



Багажник: ТХ52.Соболь НН
Применение: ГАЗ Соболь НН
Артикул: ТХ52-8

г. Нижний Новгород
2024 г

Уважаемый Владелец!

Благодарим за то, что Вы выбрали продукцию нашей компании.

Рекомендуем уделить время и лучше ознакомиться с возможностями и особенностями эксплуатации оборудования, установленного на Ваш автомобиль.

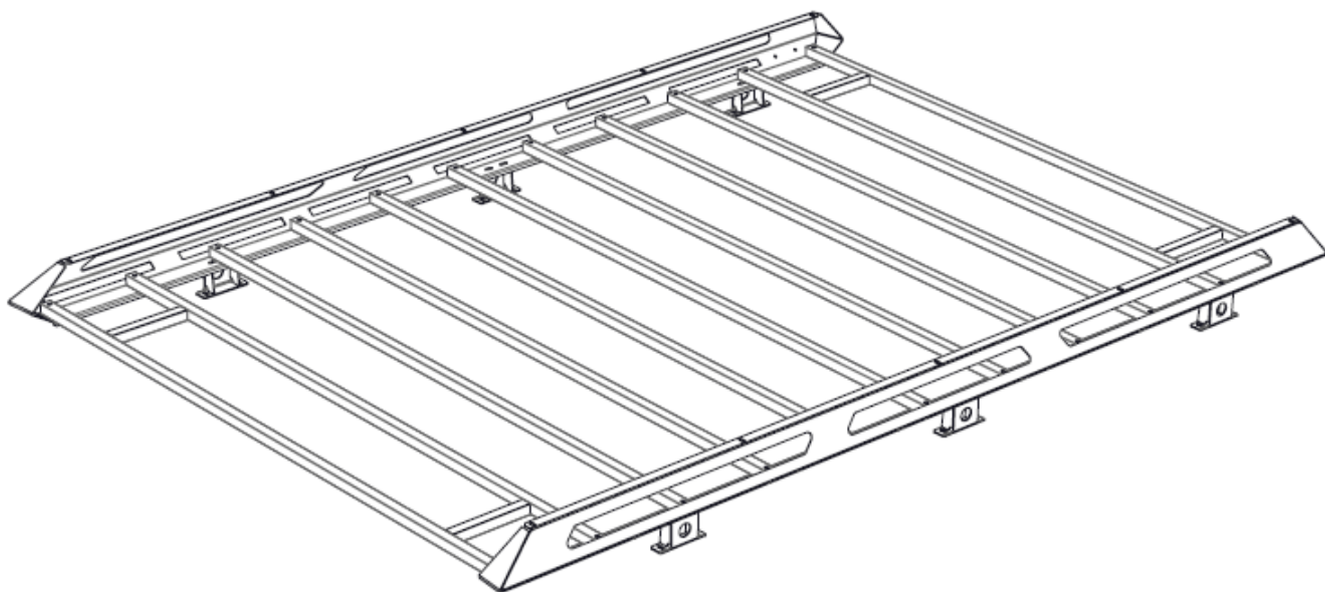


Рисунок 1 - Общий вид багажника



Назначение и применяемость

Багажник автомобильный разборный (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.

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.



Рисунок 2 - Установленный багажник на автомобиле

Конструкция багажника

Конструктивно багажник представляет из себя сборную конструкцию из деталей, сборка которых осуществляется при помощи болтового соединения. В состав багажника входят детали, указанные на рисунке 2.

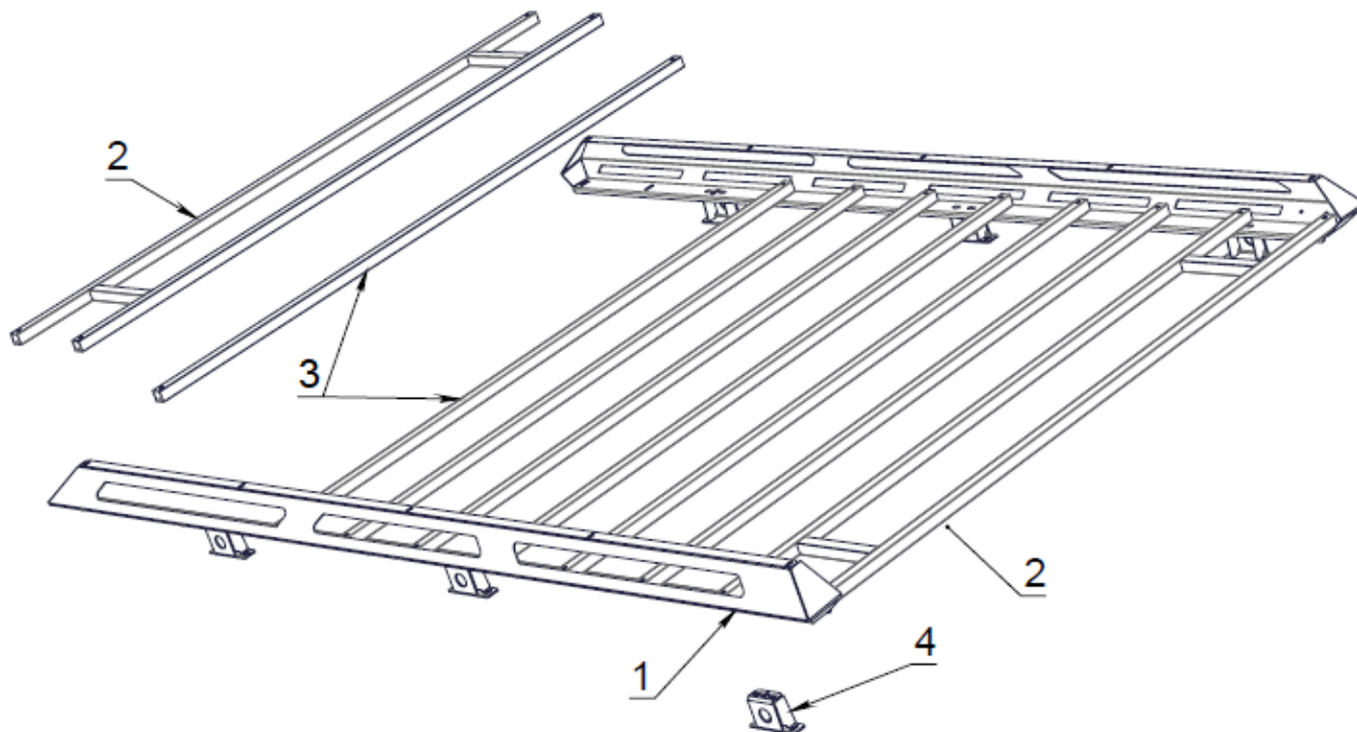


Рисунок 3 - Детали багажника

Спецификация:

Позиция	Наименование	Кол-во
<u>Детали</u>		
1	Боковина багажника	2
2	Поперечина двойная	2
3	Поперечина	7
4	Опора	6
5	Прокладка NN-52-024	6
<u>Стандартные изделия</u>		
6	Болт М8х20	24
7	Гайка 8	24
8	Шайба 8	48
9	Болт М8х35	22
10	Гайка 8	22
11	Шайба 8	44

Технические характеристики:

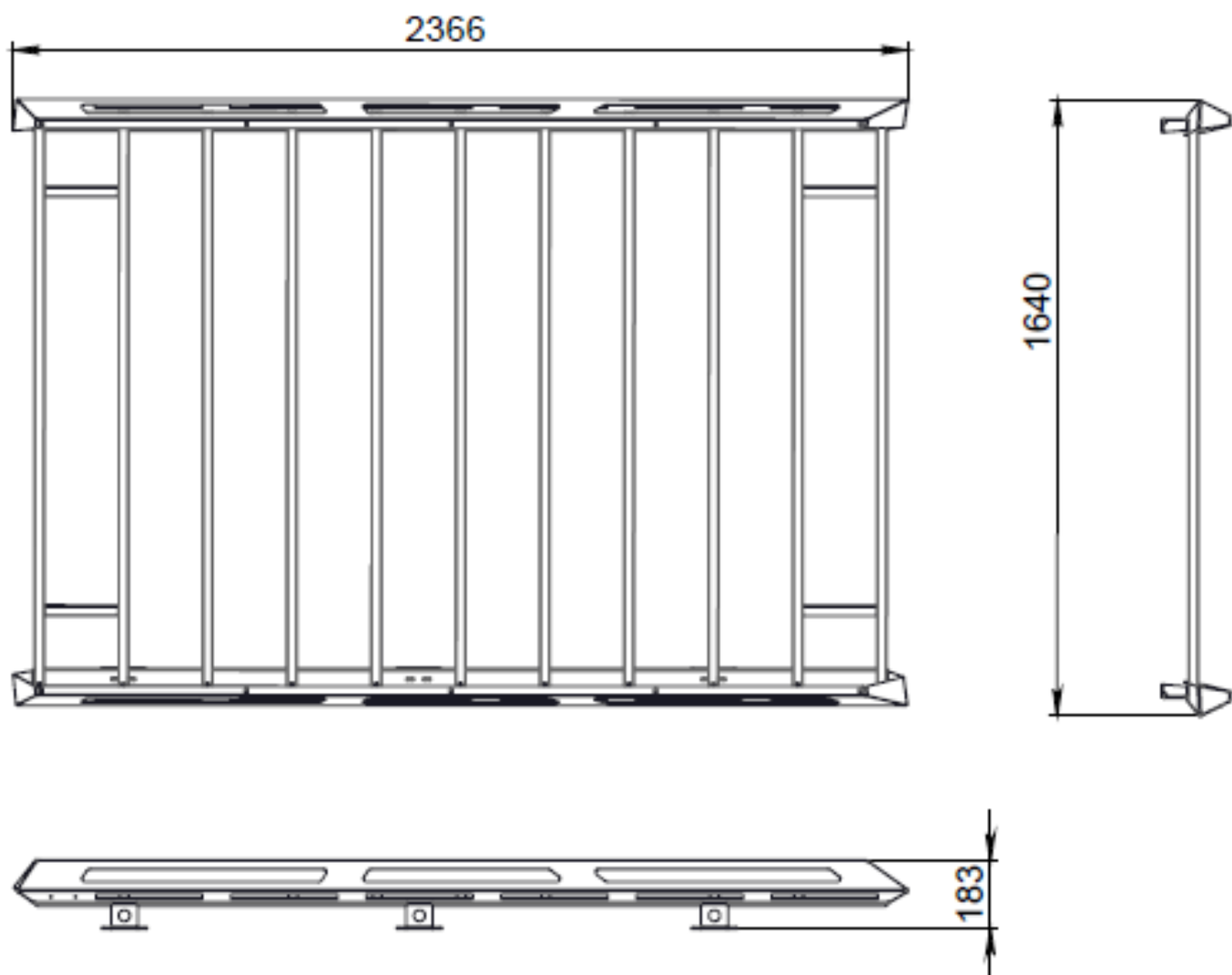


Рисунок 4 - Сборочный чертеж

Грузоподъёмность: 180 кг.

Основные потребительские свойства, условия безопасного использования:

При перевозке груза на багажнике необходимо надёжно закрепить его, исключить возможность перемещения во время движения автомобиля.

Грузоподъёмность багажника указана с учётом распределения массы груза по всем поперечинам багажника (распределенная нагрузка).

Запрещается перевозить на багажнике груз, масса которого превышает грузоподъёмность багажника или массу, указанную в тех. паспорте автомобиля (учитывается меньшее значение).

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 и прижимов опоры эксплуатация багажника не допускается.

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

Инструкция по установке багажника:

1. Установить между боковинами 1 поперечины двойные. Собрать с помощью болтового соединения (метизы согласно спецификации) с моментом затяжки 14,4 Н*м., предварительно проверив равенство диагоналей габарита багажника (рис.4);
2. Присоединить поперечины 3 к боковинам 1 аналогично пункту 1.
3. Собрать опоры 4 к боковинам 1 без затяжки.

Следующие пункты требуют особого **ВНИМАНИЯ!**

4. Во избежание ошибок при открытии отверстий для багажника, рекомендуется сначала наметить одно отверстие для опоры с внутренней стороны в усилителе в месте точечной сварки (рисунок 5). Открыть отверстие.
5. С внешней части на крыше приложить опору к открытому отверстию и отметить место открытия второго отверстия. Открыть отверстие.
6. Аналогично наметить и открыть остальные отверстия.
7. Прикрутить опоры через прокладки (идут в комплекте)
8. Установить багажник, отрегулировав опоры багажника 4 по геометрии крыши автомобиля, предварительно произвести герметизацию с помощью герметика и произвести их затяжку согласно моменту 14,4 Н*м.



Рисунок 5 - Место для отверстий под опоры

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.

Гарантийные обязательства

Настоящие гарантийные обязательства распространяются на продукцию под маркой «TX52».

Срок гарантии составляет 10 лет со дня приобретения изделия (кроме гарантии на лакокрасочное покрытие).

Срок гарантии на лакокрасочное покрытие составляет 1 год со дня приобретения изделия.