



Инструкция

Багажник экспедиционный разборный для УАЗ-3151 (469, Hunter)

Артикул: 9029279



Оглавление

1.	Описание изделия
2.	Технические характеристики
3.	Комплект поставки *
4.	Приложения

*-Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, для улучшения его технических характеристик.



1. Описание изделия:

Багажник экспедиционный разборный (далее "багажник" или "изделие") устанавливается на штатные водостоки крыши автомобиля. Багажник предназначен для перевозки полезного груза, установки дополнительных устройств и оборудования на крыше автомобиля. Изделие изготовлено из конструкционных сталей общего назначения и покрашено черным матовым цветом по технологии порошковой окраски металлов. Поставляется в разобранном виде.

Внимание!

Перевозка грузов должна осуществляться в соответствии с требованиями настоящей инструкции, руководства по эксплуатации автомобиля и правил дорожного движения.

2. Технические характеристики:

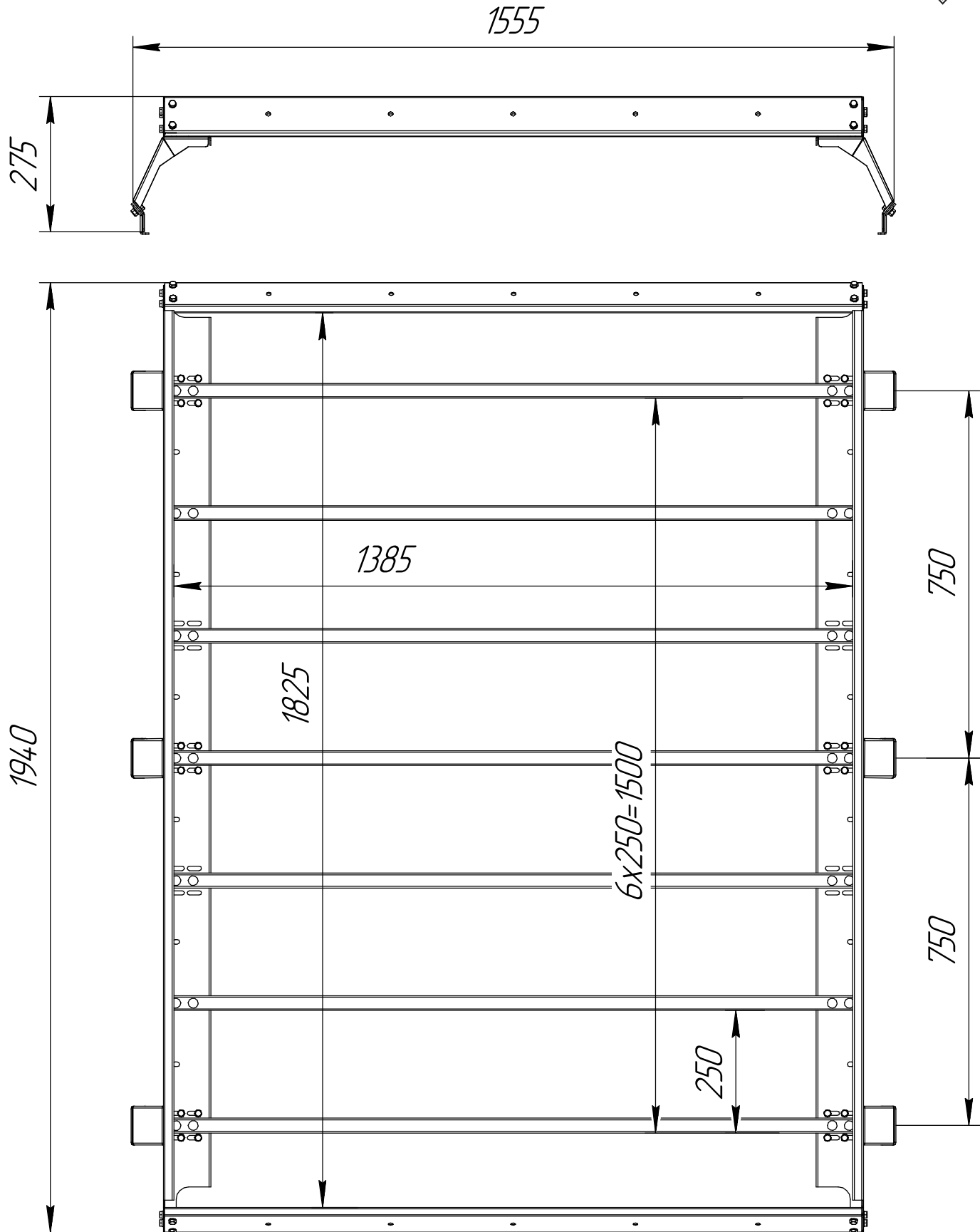
№	Параметр	Значение	
1.	Габаритные размеры ШхДхВ, мм	1555x1940x275 (См. приложение 1)	
2.	Внутренние размеры ШхД, мм	1385x1825	
3.	Грузоподъемность, не более, кг	Для крыши	Для багажника
		50	300
4.	Масса изделия расчетная, кг	40,2	

3. Комплект поставки:

Поз.	Наименование	Кол-во, шт
1.	Боковина (См. приложение 2)	2
2.	Распорка (См. приложение 2)	7
3.	Бампер передний/задний (См. приложение 2)	2
4.	Уголок внутренний (См. приложение 2)	4
5.	Стойка багажника (См. приложение 2)	6
6.	Лапа прижимная (См. приложение 2)	6
7.	Болт M8x16 ГОСТ 7805-70 (См. приложение 2)	16
8.	Болт M8x20 ГОСТ 7805-70 (См. приложение 2)	30
9.	Болт M8x50 с квадратным основанием DIN 603 (См. приложение 2)	28
10.	Гайка самоконтр. с фланцем M8 ГОСТ Р ИСО 12126-2009 (См. приложение 2)	46
11.	Гайка шестигр. с нейлоновой вставкой M8 DIN 985 (См. приложение 2)	28
12.	Шайба 8 ГОСТ 9649-78 (См. приложение 2)	74
13.		
14.		

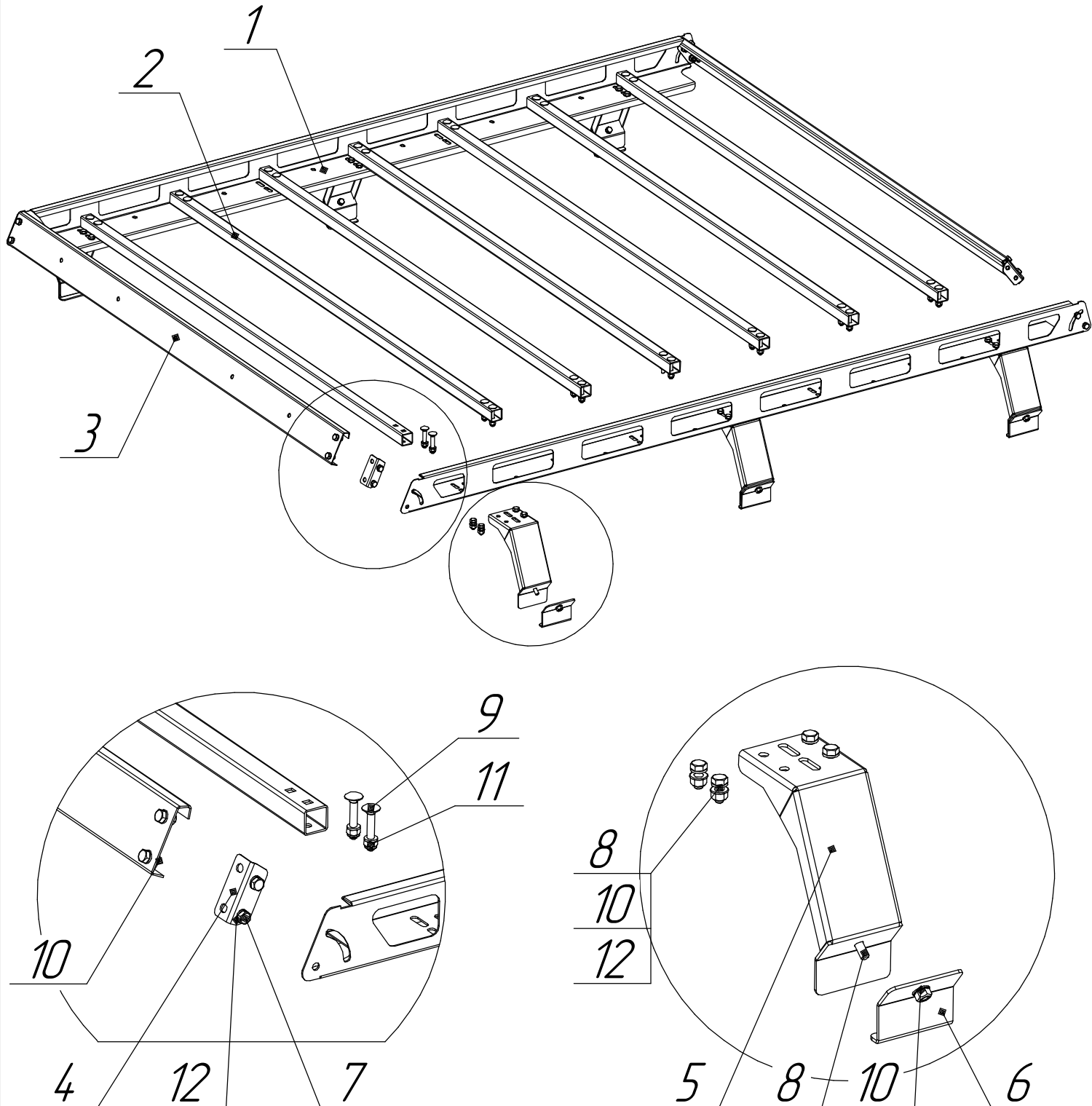


4. Приложение 1:





4. Приложение 2:



А) Собрать багажник согласно схеме.

Б) Установить багажник в пазы на крыше автомобиля и затянуть прижимные лапы.

В) Рекомендуется протягивать резьбовые соединения каждые 1000 км пробега.