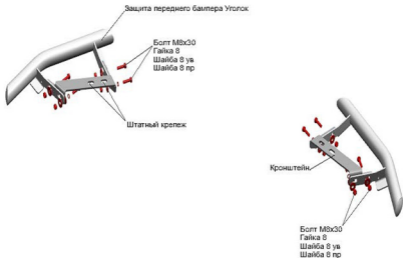


МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	ТИП КПП	ТИП ПРИВОДА
Lada	Vesta SW Cross	2017-	Все	Все	Передний

**Инструкция по установке:**

1. Открутить правые штатные болты крепления локера к корпусу рамки радиатора.
2. При помощи штатных болтов крепления локера установить кронштейн правый (рис.1).
3. Открутить левые штатные болты крепления локера к корпусу рамки радиатора.
4. При помощи штатных болтов крепления локера установить кронштейн левый (рис.2).
5. При помощи болтов М8х30 и гаек 8 установить уголок на кронштейн.
6. Отрегулировать положение уголков.
7. Затянуть все резьбовые соединения.

Рекомендации по установке:

1. Не рекомендуется использование пневмоинструмента.
2. Не рекомендуется использование агрессивных химических средств при мойке.

Состав крепежа:

Наименование	Кол-во	Момент затяжки
Болт М8х30	8 шт	24,0 Нм
Гайка 8	8 шт	
Шайба 8 ув	16 шт	
Шайба 8 пр	8 шт	
Кронштейн	2 шт	

Перед установкой крепежа необходимо убедиться, что автомобиль, на который планируется установка, соответствует заводскому стандарту, указанному в инструкции к автомобилю. В случае обнаружения отклонения необходимо обратиться к дилеру Лада/Автоваз. Перед началом работ необходимо убедиться в отсутствии повреждений лакокрасочного покрытия автомобиля и целостности элементов внешнего оборудования. При правильной установке должна быть достигнута полная защита автомобиля. Проводить работы можно только в соответствии с инструкцией.

МАРКА	МОДЕЛЬ	ГОД ВЫПУСКА	ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	ТИП КПП	ТИП ПРИВОДА
Lada	Vesta SW Cross	2017-	Все	Все	Передний



Рис. 1



Рис. 2

Перед установкой изделия необходимо убедиться, что автомобиль, на который планируется установка, соответствует модели и году, указанному в настоящей инструкции. В случае застарелой и определенной степени изношенности деталей топливной системы подержанного автомобиля. В случае сомнений на протяжении монтажа необходимо убедиться в отсутствии повреждений и деформаций автомобиля и пригодности дополнительной монтажной защиты. При правильной установке защита не должна касаться узлов и агрегатов автомобиля. Производитель вправе вносить изменения в конструкцию защиты.