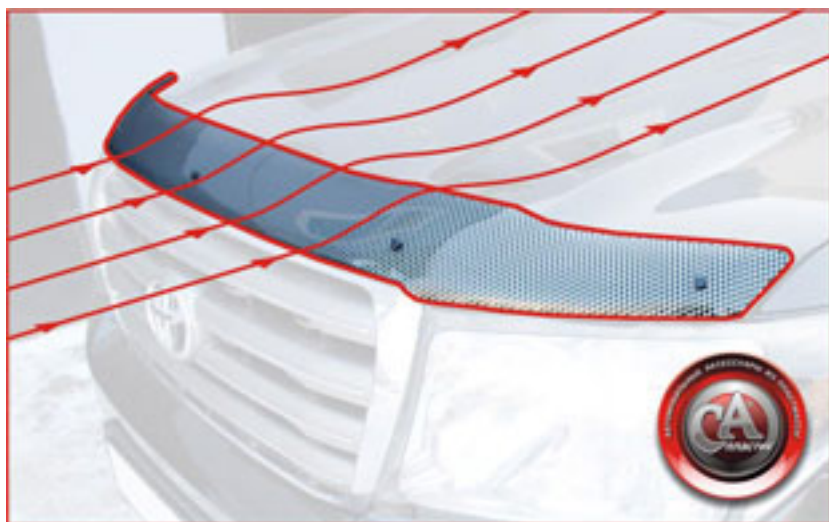


Защита капота (дефлектор).



Камни попадающие, в капот, при движении автомобиля откалывают и царапают краску. Для предотвращения этого служит Дефлектор капота!

Дефлектор капота (Защита капота) — представляет собой пластиковый щиток, по форме повторяющий переднюю часть капота автомобиля. Основной функцией является защита лакокрасочного покрытия капота, находящегося непосредственно под дефлектором, и в его аэродинамической тени.

Поток воздуха, у передней кромки капота, движется без отрыва. Дефлектор, с отогнутой задней частью, направляет часть потока вверх. Частицы грязи и насекомые, имеющие не высокий удельный вес, могут перемещаться вместе с потоком, изменившим направление. Не попадая в лобовое стекло. Как показала практика эксплуатации, камень попадающий непосредственно в такой дефлектор, так же отбрасывается при ударе, выше лобового стекла и капота соответственно. Эти свойства наших Дефлекторов капота отличают их от аналогичной продукции!

Поток, обтекающий при движении переднюю, часть автомобиля характеризуется наличием точки полного торможения воздушного потока и областью высокого давления. Дефлектор, находясь в этой области, испытывает значительные нагрузки, при движении с высокой скоростью. Если способ крепления дефлектора, не обеспечивает ему необходимой жесткости, проток воздуха сорвёт дефлектор, либо возникнет вибрация, которая приведёт к истиранию лакокрасочного покрытия, при соприкосновении дефлектора с капотом. Наши дефлекторы капота имеют удобные крепления.

Конструкция дефлекторов капота позволяет производить установку элементарно просто и быстро, исключая возможность его снятия, при закрытом капоте. Конструкция проверена временем и прекрасно зарекомендовала себя в процессе эксплуатации.

Дефлектор капота — изготавливается из литьевого акрилового органического стекла, одним из основных компонентов, которого является полиметилметакрилат толщиной 3мм!

Специально разработанные кронштейны легко устанавливаются на капоте с помощью крестовой отвертки, надежно удерживают дефлектор и предотвращают его кражу при закрытом капоте.

Износостойкие силиконовые демпферы служат упором Дефлектору капота и создают зазор между Дефлектором и автомобилем, благодаря которому не натирается капот, не создается грязевой карман и это пространство, легко продувается и промывается струей воды в автомобильной мойке.

При транспортировке на кронштейны одеваются порилексовые чехлы для исключения натирания дефлекторов. А износостойкая термоусадочная плёнка, которой покрыта продукция, служит защитой от мелких механических повреждений при транспортировке и хранении.

Наши Дефлекторы капота, это легкий в эксплуатации и установке продукт, это защита Вашего автомобиля, а значит это Ваш выбор!