

Содержание:

Этап№1: Подготовка каркаса солнцезащитного экрана к установке.....	стр. 2
Этап №2: Монтаж крепёжных элементов на оконный проём автомобиля.....	стр. 3
Установка L-креплений.....	стр. 4
Установка S-креплений.....	стр. 8
Установка PSP-креплений.....	стр. 11
Установка P-креплений.....	стр. 16
Установка Z-креплений.....	стр. 18
Часто задаваемые вопросы.....	стр. 19

Инструкция по монтажу солнцезащитных экранов ТРОКОТ.

Инструкция включает в себя два этапа:

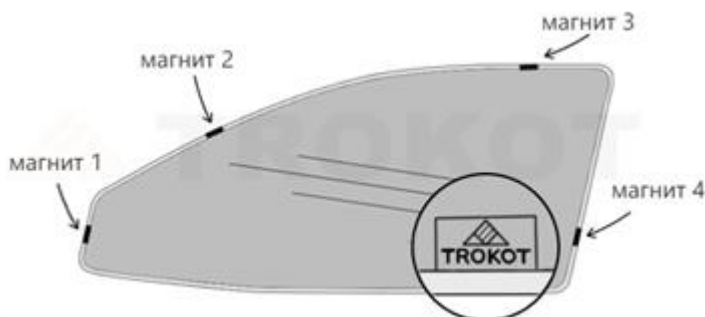
Этап №1: Подготовка каркаса солнцезащитного экрана к установке.

Этап №2: Монтаж крепёжных элементов на оконный проём автомобиля.

Перед установкой солнцезащитных экранов ТРОКОТ следует внимательно изучить инструкцию по установке, которая позволит Вам грамотно установить экран на Ваш автомобиль для дальнейшего комфортного пользования продуктом.

Этап №1.

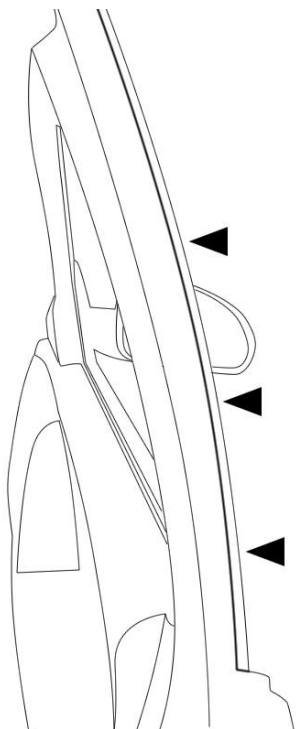
Для определения левого и правого экранов для комплектов на **передние** и **задние** двери автомобиля, а так же на **форточки**, прислоните солнцезащитный экран изнутри автомобиля таким образом, чтобы тканевый ярлычок с надписью «ТРОКОТ» и расположенные на каркасе экрана чёрные магниты смотрели на улицу (см. рис 1), а небольшой ярлычок для снятия экрана, расположенный по верху каркаса, должен находиться внутри автомобиля. Количество магнитов на одном экране может быть от 2 до 8 штук, в зависимости от модели Вашего автомобиля.



Солнцезащитный экран на **передние** и **задние** двери устанавливается на расстоянии от 1 до 4 см от стекла, внутрь проёма окна или внакладку на дверную раму изнутри автомобиля, и комплектуется крепёжными элементами (подробнее об этом на 2-м этапе установки).

Экраны на **форточки**, на каркасе которых отсутствуют магниты, устанавливаются враспор обшивки салона вплотную к стеклу, с допустимым расстоянием от стекла до 5мм, без дополнительных крепёжных элементов. Экран на **заднее ветровое стекло** устанавливается враспор внутренней обшивки, вплотную к стеклу и комплектуется крепежами, об установке которых Вы сможете прочитать на 2-м этапе установки. Для некоторых моделей автомобилей на каркасе экрана на **форточки** и **заднее ветровое стекло** могут присутствовать магниты, укомплектованные крепёжными элементами, что обусловлено особенностью установки на конкретный автомобиль.

Открыв дверь автомобиля и опустив до конца стекло можно увидеть, что оконный проём (рама двери) имеет изгибы, в особенности по вертикальной стороне двери около ремня безопасности, а так же по верху (рис...). Солнцезащитному экрану следует придать схожую с оконным проёмом форму, путём подгибания каркаса экрана (рис...). Не бойтесь сломать каркас или порвать саму сетку. Материал сетки очень эластичен, а каркас в основе содержит прочную стальную проволоку, которая позволяет придать экрану любой изгиб.



Внимание! Крайне важно найти оптимальное расположение экрана в проёме окна. На многих моделях экран необходимо установить заподлицо с контуром дверной рамы изнутри автомобиля, а где-то его следует поставить ближе к стеклу. По контуру экрана, между его каркасом и рамой проёма окна допускается технический зазор (1-3мм), необходимый для установки крепежа и удобного пользования продуктом.

Убедившись, что солнцезащитный экран принял форму проёма окна, и определившись, на каком расстоянии от стекла он будет располагаться, можно переходить к этапу №2.

Этап №2.

Существует 5 видов крепёжных элементов для монтажа солнцезащитных экранов:

<p>L - крепление</p> 	<p>S - крепление</p> 	<p>PSP - крепление</p> 
<p>P - крепление</p> 	<p>Z - крепление</p> 	

По внешнему виду Вы сможете определить вид креплений, прилагаемый к Вашему комплекту экранов. Зачастую комплект крепежей состоит из нескольких видов креплений. Прочитав про

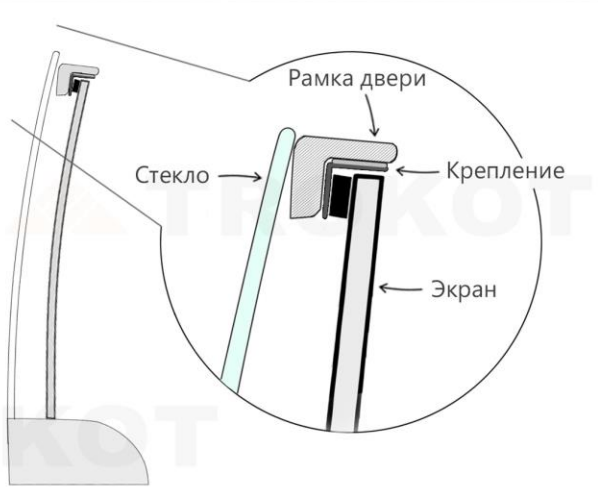
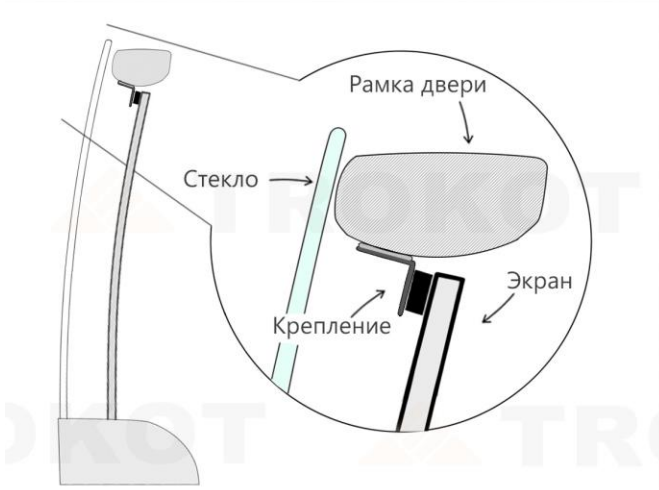
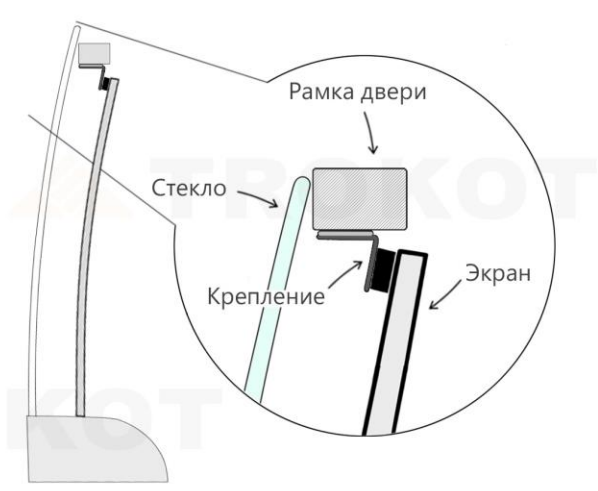
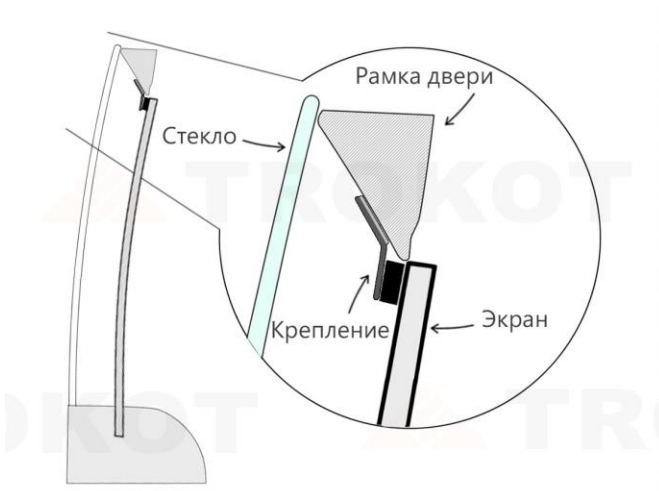
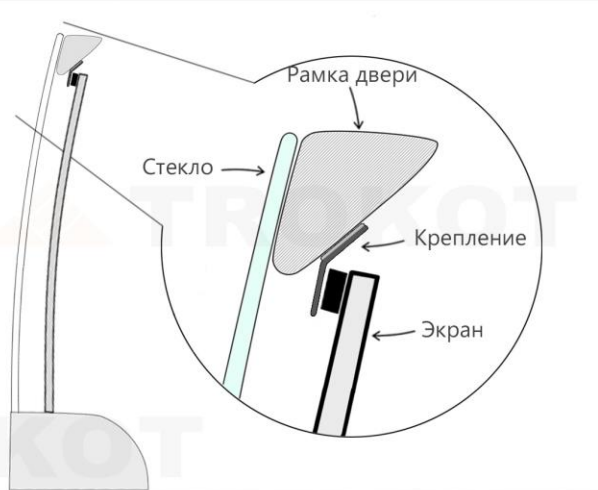
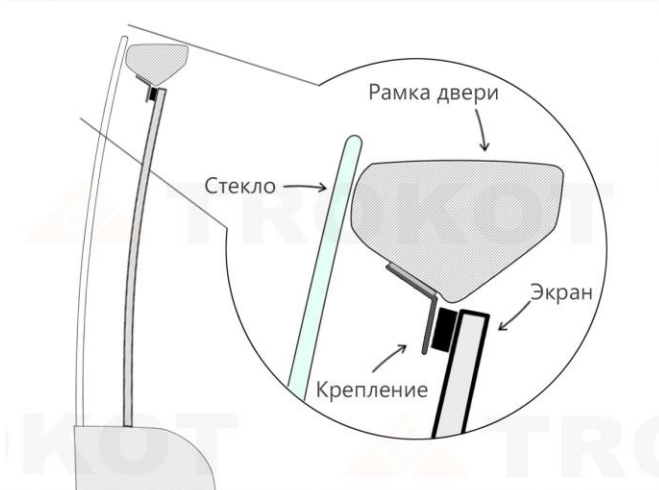
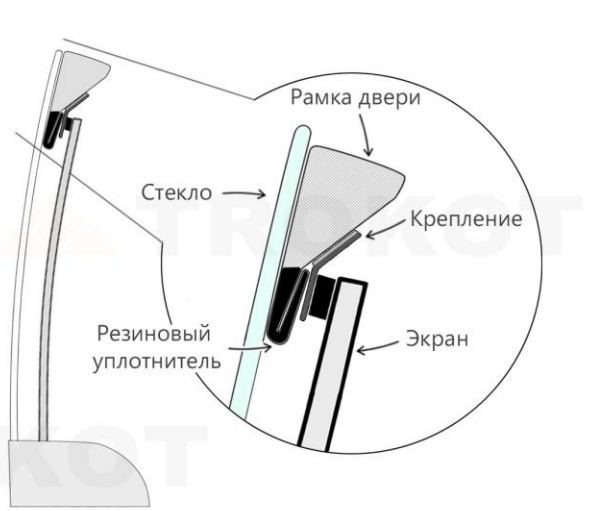
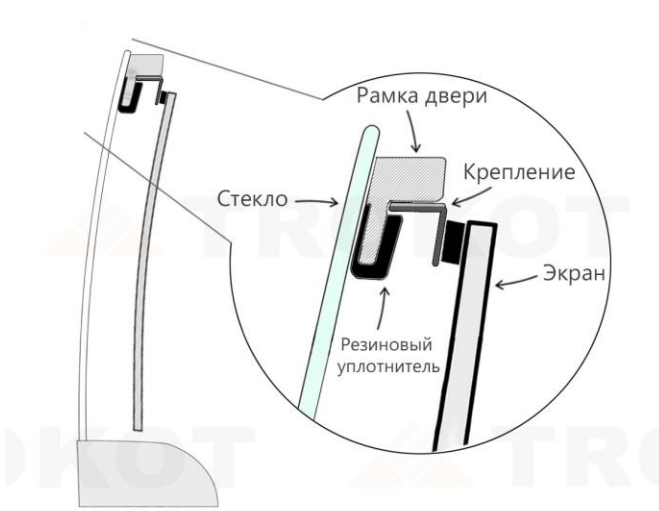
установку каждого вида крепления в отдельности, Вы без труда определите, относительно какого магнита на экране следует установить тот или иной вид крепежа.

Внимание! Крепления вида **L**, **PSP** и **P** имеют клейкую ленту 3М. Перед приклеиванием крепежа на раму двери Вашего автомобиля необходимо **тщательно очистить поверхность рамы** от загрязнений и других нанесённых ранее средств (силикон, полироль и пр.) при помощи **обезжиривающего средства**. Поверхность должна быть чистой и сухой. Монтаж креплений с клейкой лентой 3М следует осуществлять при температуре окружающей среды не менее **+15°C!**

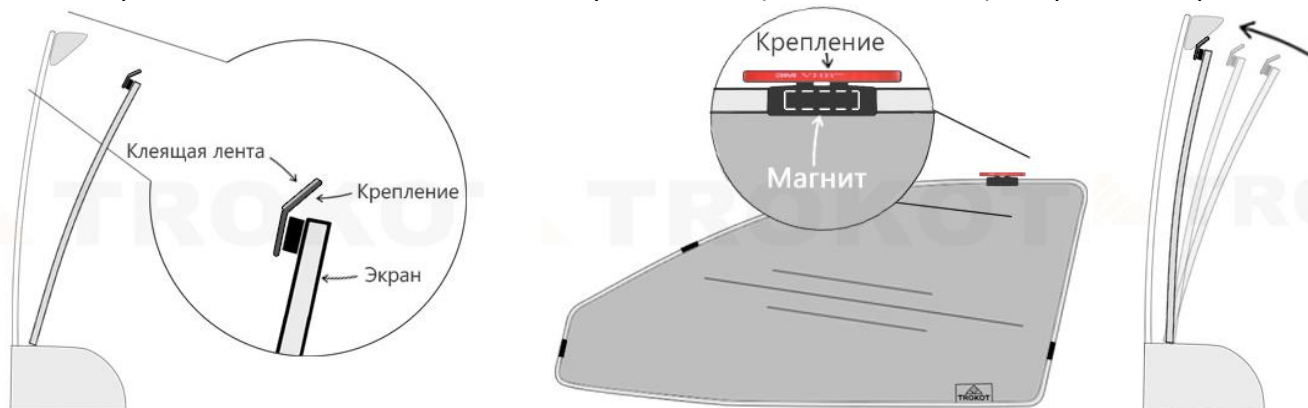
Установка L – креплений.

L – крепления используются при установке экранов на **передние** и **задние** двери автомобиля. На некоторых автомобилях L – креплениями комплектуются и **форточки**. Крепежи данного типа приклеиваются на обшивку рамы двери с помощью имеющейся на одной из сторон крепления ленты 3М.

L – крепления могут быть установлены двумя способами: **внутренней** или **внешней** стороной относительно магнита на каркасе экрана. Выбор варианта установки зависит от внешнего вида рамы проёма окна на Вашем автомобиле (рис). На одном экране могут сочетаться и **внутренний**, и **внешний** способы установки L – креплений по причине сложной конструкции рамы проёма окна.

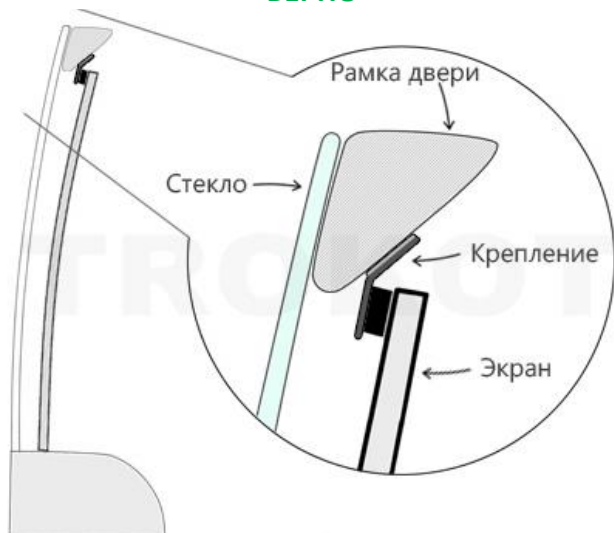


Не отклеивая защитную красную плёнку с ленты 3М, прислоните L – крепление к магниту (рис...) и выровняйте крепёж относительно магнита (рис...). Открыв дверь автомобиля и опустив до конца стекло, приложите подготовленный к установке (см. Этап №1) экран в проём окна.

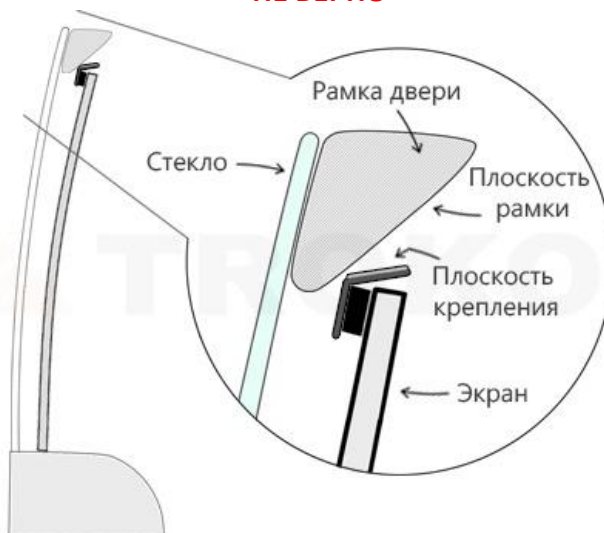


Внимательно рассмотрите, под каким углом располагается L – крепление относительно рамы проёма окна. Сторона L - крепления с клейкой лентой 3М должна **всей поверхностью** прилегать к раме проёма окна, а так же сам магнит на каркасе экрана должен **всей поверхностью** прилегать к ответной стороне L – крепления (рис.....).

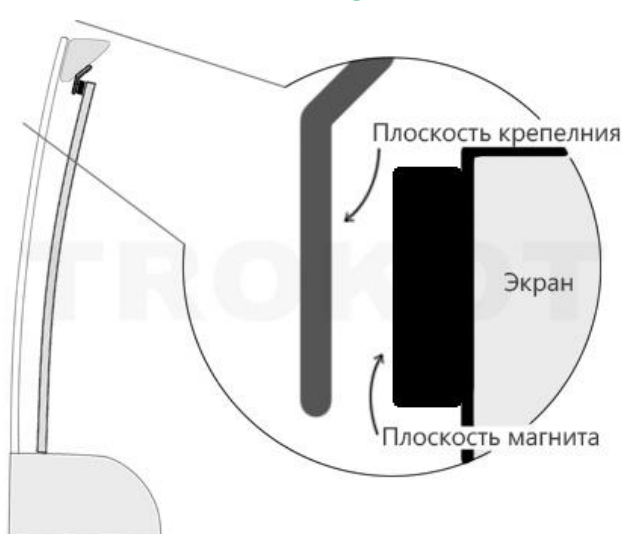
ВЕРНО



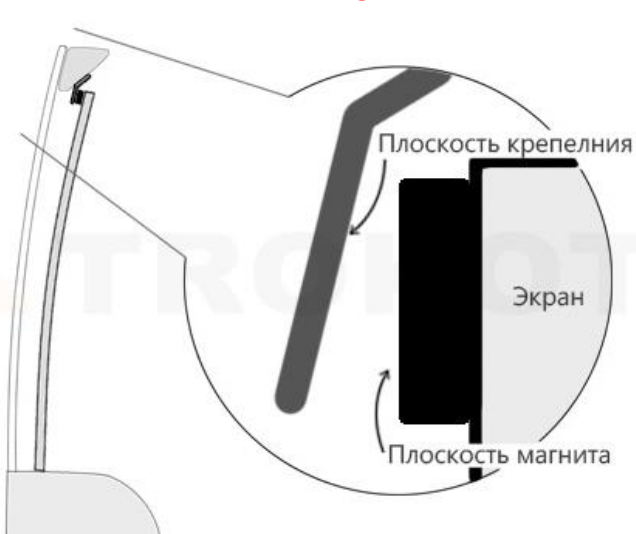
НЕ ВЕРНО



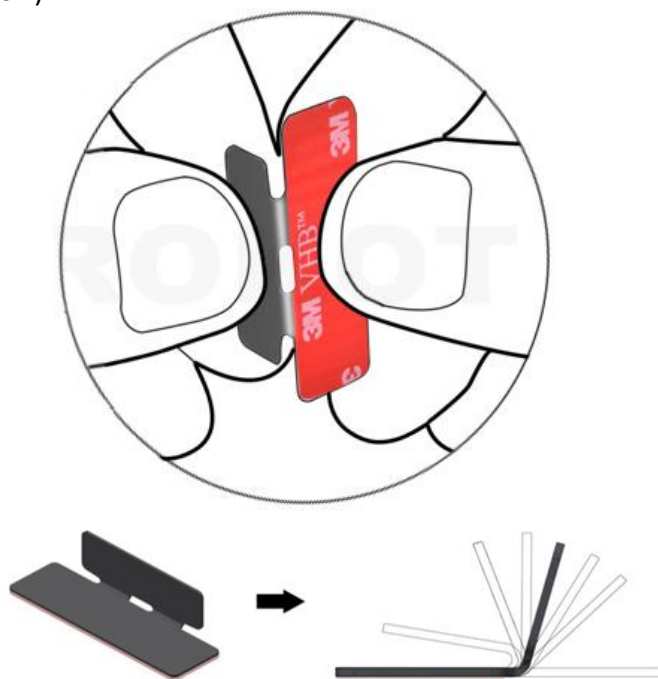
ВЕРНО



НЕ ВЕРНО



В зависимости от модели Вашего автомобиля, L – крепления для Вашего комплекта экранов подобраны согласно углу наклона обшивки дверной рамы. Для более точной корректировки угол L – крепления можно изменить путём сгибания/разгибания крепежа (для удобства рекомендуется использовать плоскогубцы) (рис...).



Подобрав индивидуально для каждого L – крепления оптимальный угол разворота, можно приступать к монтажу крепежей на раму проёма окна.

Порядок установки L – крепления:

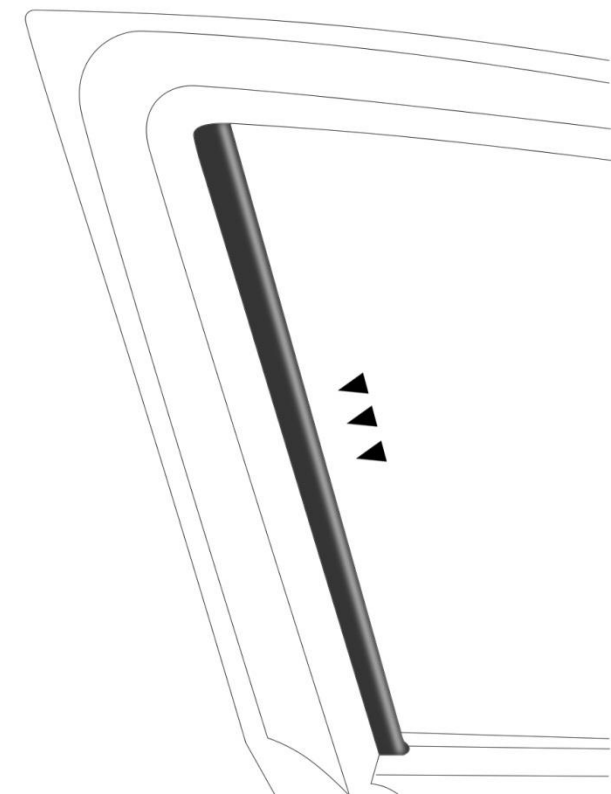
- 1) Снять защитную красную плёнку с 3М ленты.
- 2) Прогреть ленту 3М монтажным феном или на воздуховоде автомобиля.
- 2) Ровно расположить крепёж на магните.
- 3) Прислонить экран в проём окна.
- 4) Плавно подвести экран с расположенным на магните L – креплением к месту приклеивания и прижать сторону с клейкой лентой 3М к раме проёма окна.
- 5) Убрать экран и с усилием доклеить L – крепление для надёжной фиксации.

Наиболее удобный порядок установки L - креплений на **передние** и **задние** двери автомобиля представлен на рис....



Установка S – креплений.

S – крепления используются для монтажа солнцезащитных экранов на **передние** и **задние** двери на модели автомобилей с резиновым уплотнителем, который располагается по периметру рамы проёма окна. На большинстве моделей резиновый уплотнитель представляет собой резиновую ленту чёрного цвета, которая расположена внахлест на металлический каркас рамы окна (рис...)

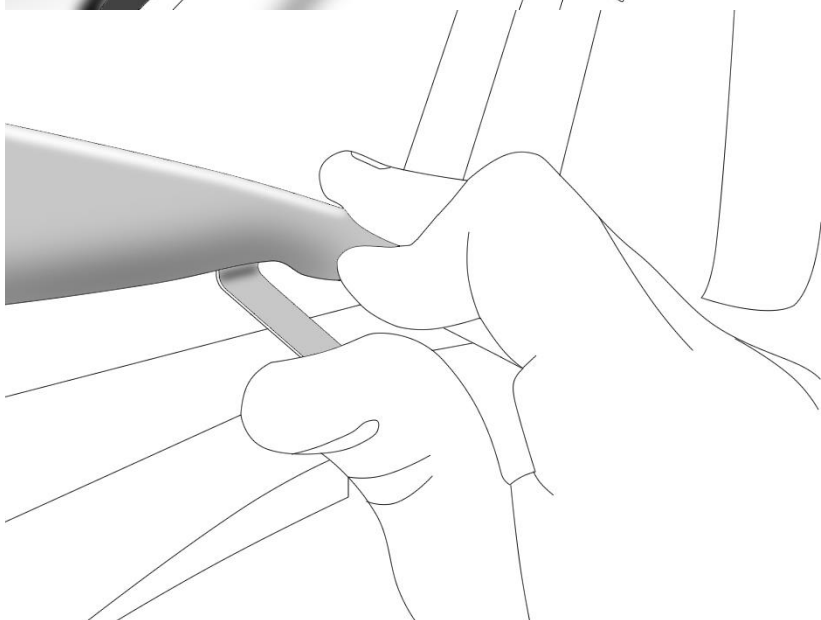
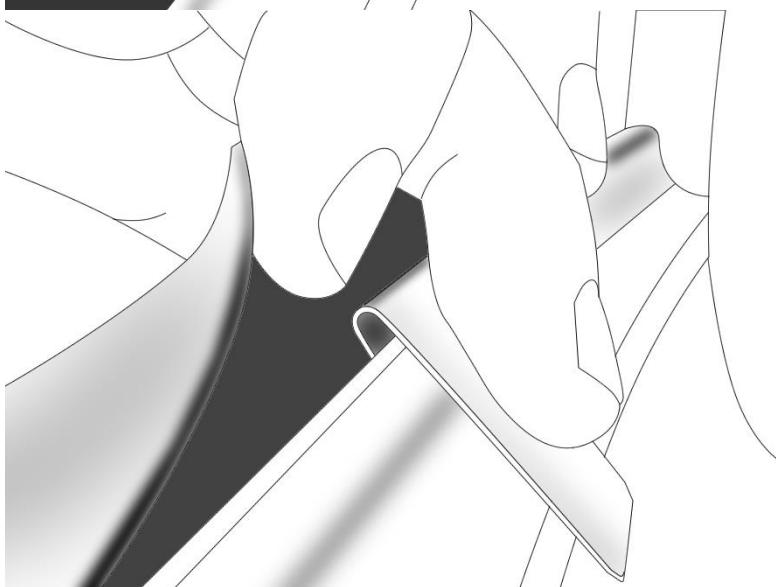
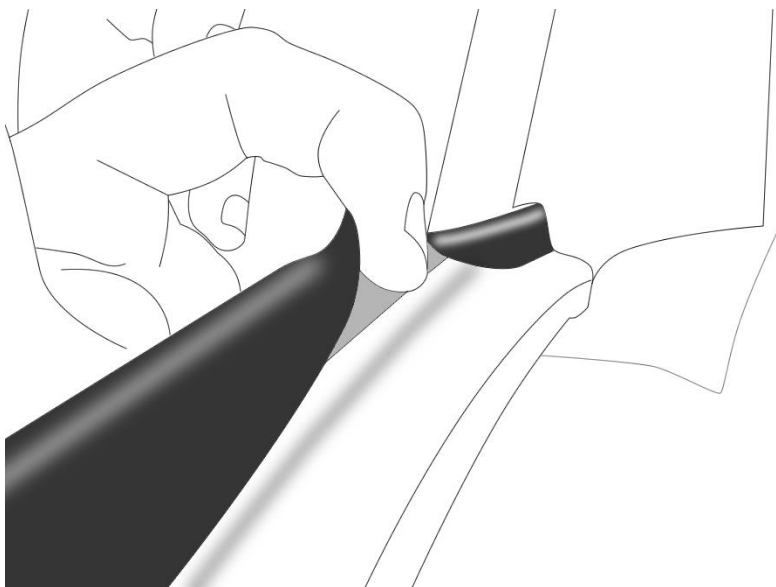


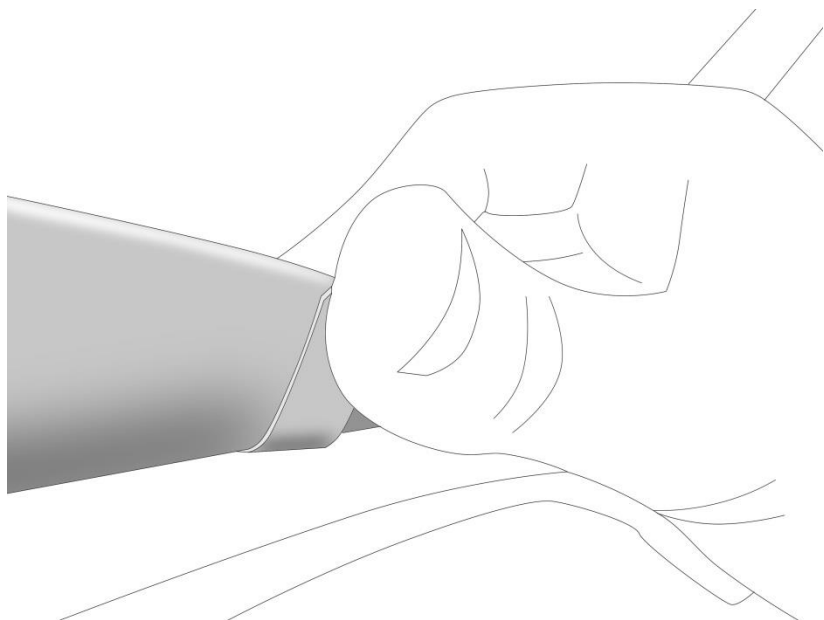
В комплекте к экранам могут идти S – крепления разной длины (от 35 до 70 мм). На некоторых моделях резиновый уплотнитель имеет разную ширину по верху рамы и по вертикальной стороне ремня безопасности, поэтому длина крепежа подбирается согласно ширине резинового уплотнителя.

Придав экрану форму проёма окна (см. Этап №1), можно переходить к подбору S – креплений относительно каждого магнита.

Порядок установки S – крепления (рис...) :

- 1) Оттянуть резиновый уплотнитель от рамы проёма окна, чтобы был виден сварной шов металлического каркаса рамы.
- 2) Зацепить загнутый конец S – крепления за металлический сварной шов рамы.
- 3) Вернуть резиновый уплотнитель в исходное положение, чтобы прямой участок крепления был виден из под него.
- 4) Загнуть и плотно прижать видимую часть S – крепления поверх резинового уплотнителя.



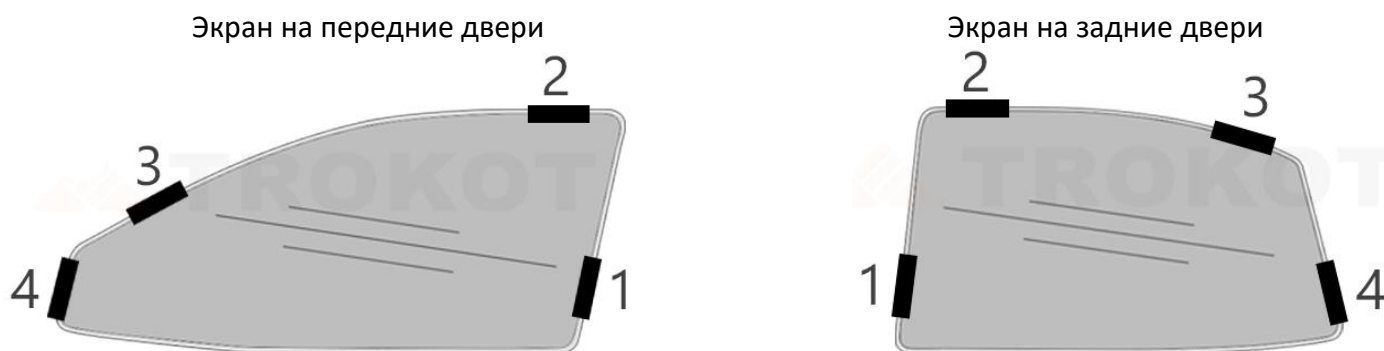


Внимание! Для удобства монтажа, наметив место сгиба, рекомендуется вытащить крепёж из под резинового уплотнителя и догнуть его плоскогубцами, а затем установить обратно под резиновый уплотнитель.



После придания S – креплению нужной формы, прислоните экран в проём окна и выровняйте крепёж относительно магнита, расположенного на каркасе экрана (рис...). Внимательно осмотрите место контакта магнита и крепежа. Магнит должен соприкоснуться **всей поверхностью** с S – креплением. Если же магнит не полностью прилегает к крепежу, то S – крепление следует немного отогнуть от резинового уплотнителя, тем самым улучшив контакт магнита с крепежом (рис...)

Наиболее удобный порядок установки S - креплений на **передние** и **задние** двери автомобиля представлен на рис....

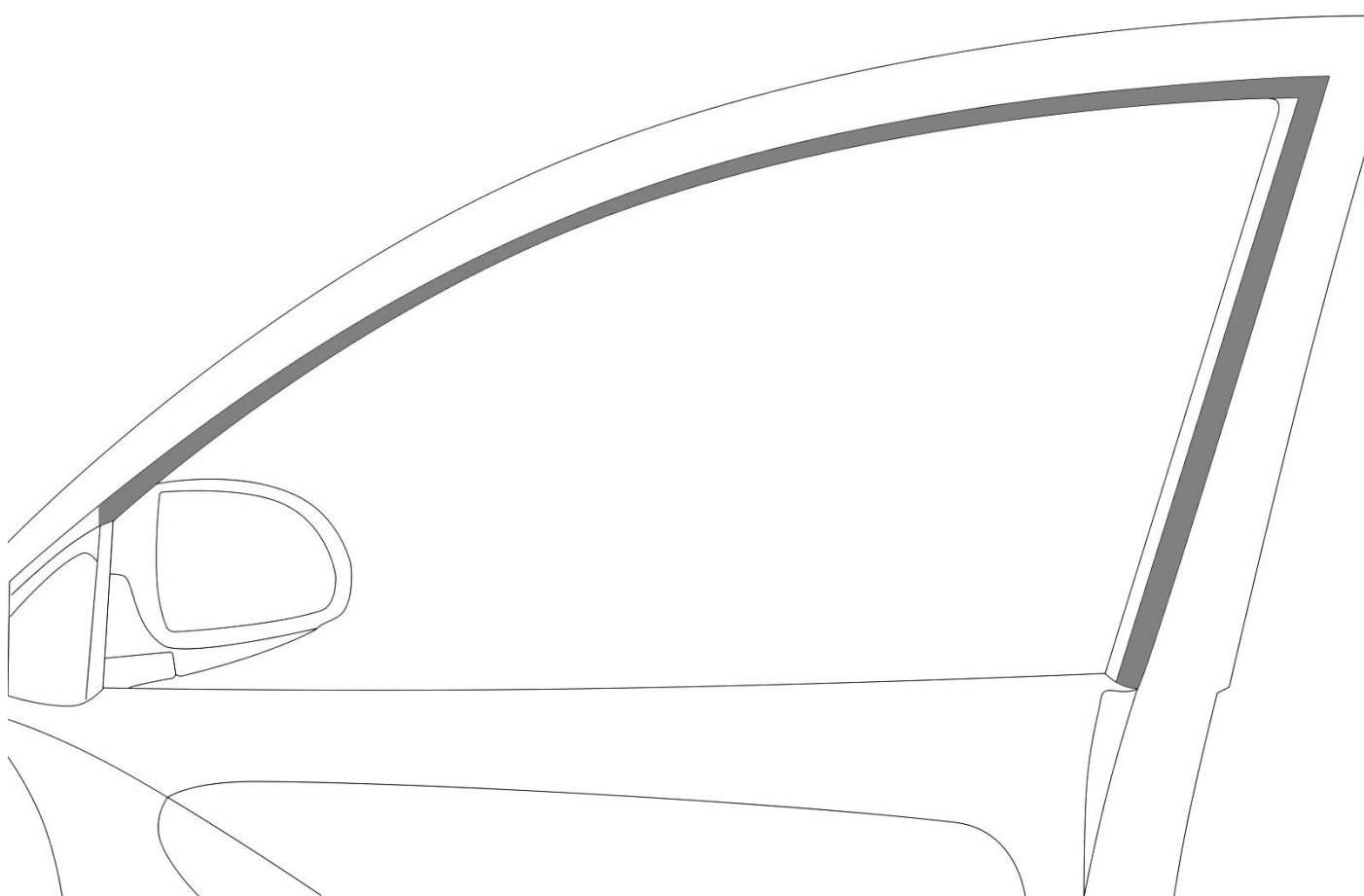
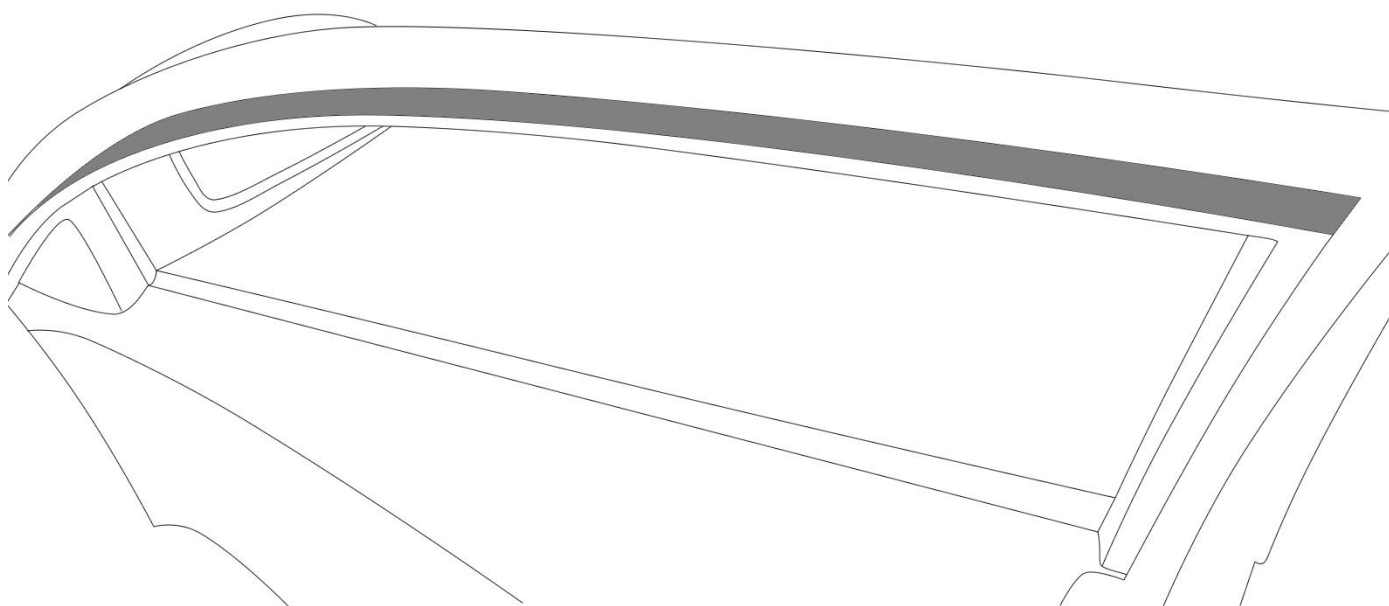


Примечание: на многие модели автомобилей комплект крепежей состоит из двух видов креплений: S – креплений (6шт.) и L – креплений (2шт.). В большинстве случаев L- крепления устанавливаются на позицию «4» по одному на левую и правую сторону (см. рис...), а на остальные позиции - «1», «2» и «3» - следует установить S – крепления. В некоторых случаях встречается уникальное расположение разных видов крепежей, тогда подбор и монтаж крепежа относительно того или иного магнита осуществляется путём подбора и методом исключения.

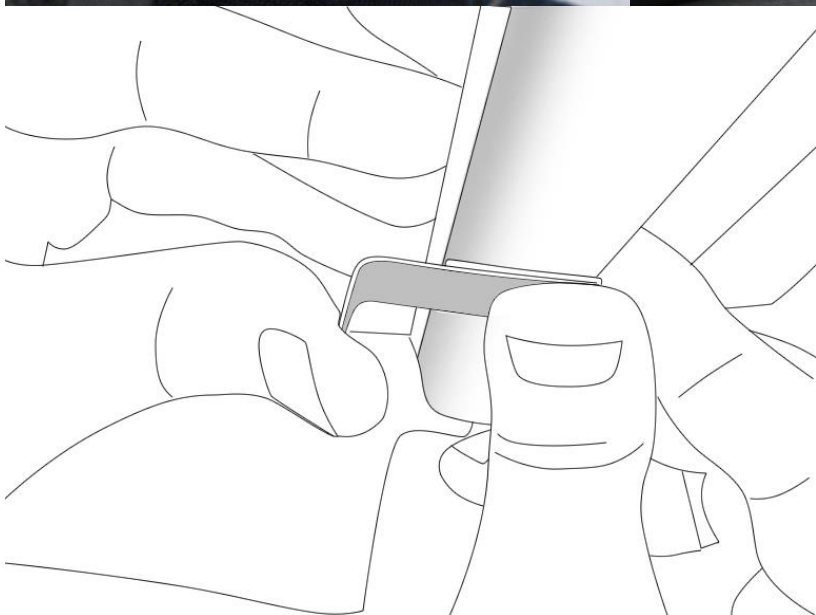
Установка PSP – креплений.

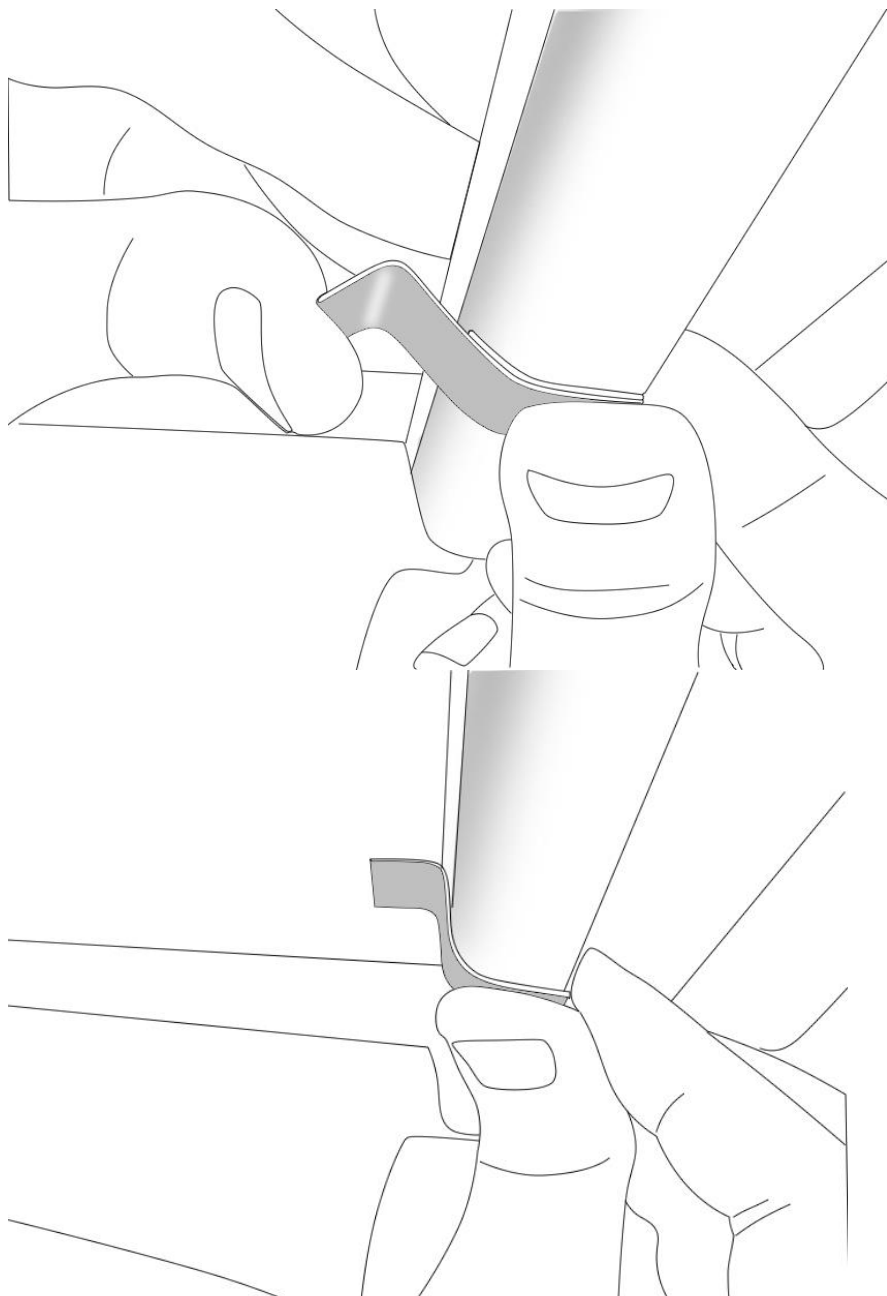
PSP – крепления используются для монтажа солнцезащитных экранов на **передние** и **задние** двери автомобиля.

Открыв дверь и опустив до конца стекло, внимательно осмотрите раму проёма окна с внутренней стороны салона и по верху двери. Контур рамы на Вашем автомобиле имеет металлическую основу (рис...), на которую и будет приклеиваться 3М лента, расположенная на PSP-креплении.



Придав экрану форму проёма окна (см. Этап №1), приложите PSP-крепление к магниту способом, показанным на рис. ... и прислоните экран к проёму окна. Поставьте отметки в том месте на раме автомобиля, где будет располагаться крепление. Придайте PSP-креплению форму рамы двери (рис....)

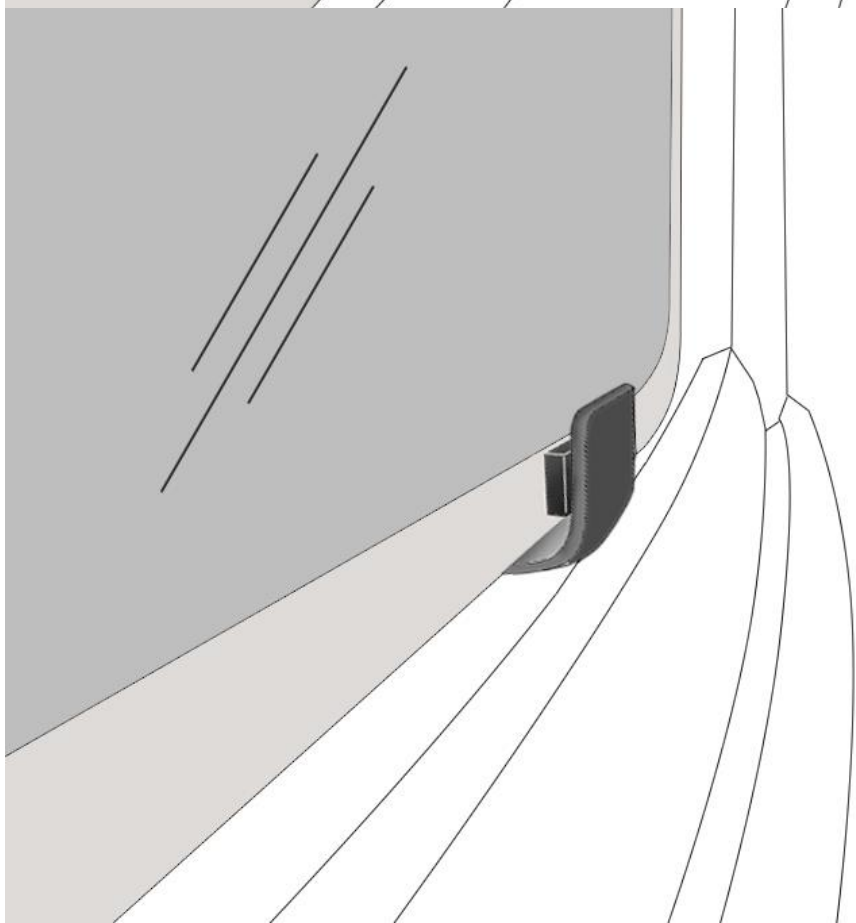
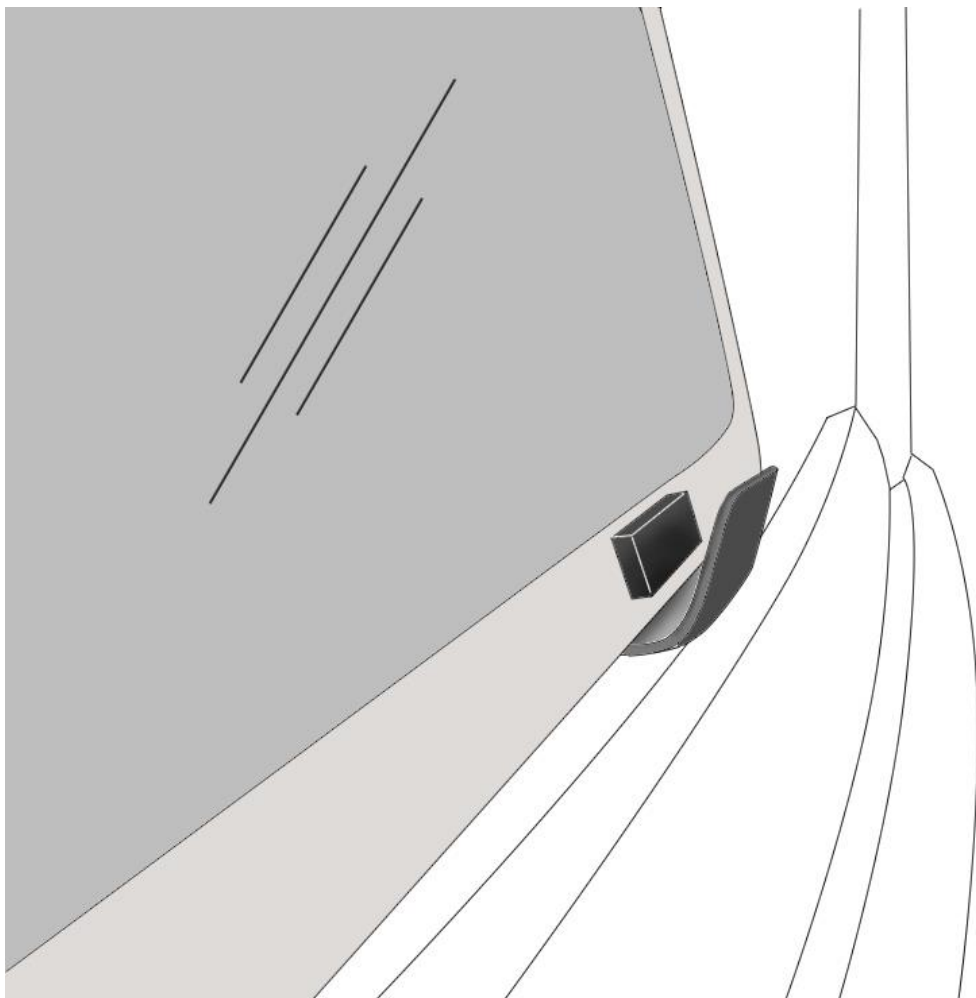




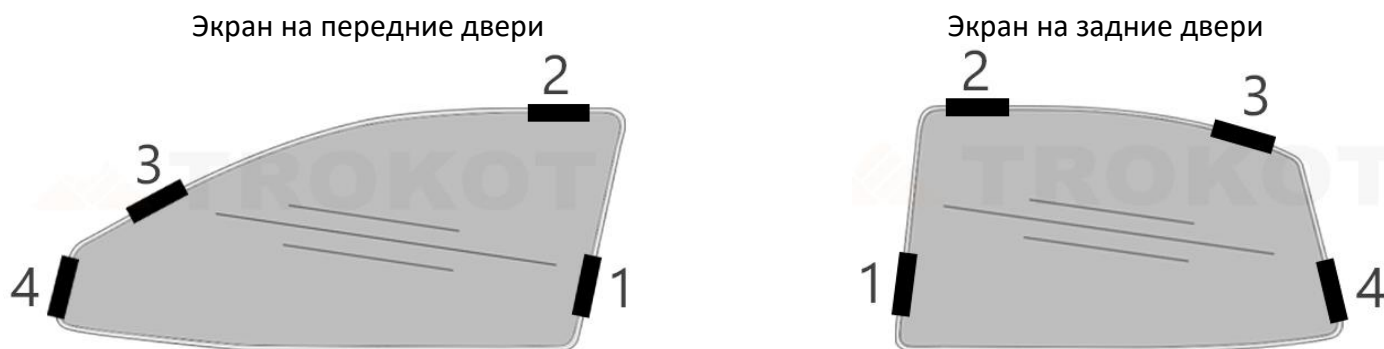
Порядок установки PSP-крепления:

- 1) Снять защитную красную плёнку с 3М ленты.
- 2) Прогреть ленту 3М монтажным феном или на воздуховоде автомобиля.
- 2) Ровно расположить крепёж на магните.
- 3) Прислонить экран в проём окна.
- 4) Плавнo подвести экран с расположенным на магните PSP – креплением к месту приклеивания и прижать сторону с клейкой лентой 3М к раме окна согласно отметкам.
- 5) Убрать экран и с усилием доклеить PSP – крепление для надёжной фиксации.

Внимательно осмотрите место контакта магнита и крепежа. Магнит должен соприкоснуться **всей поверхностью** с PSP – креплением. Если же магнит не полностью прилегает к крепежу, то PSP – крепление следует немного подогнуть в нужную сторону, тем самым улучшив контакт магнита с крепежом (рис...)



Наиболее удобный порядок установки PSP - креплений на **передние** и **задние** двери автомобиля представлен на рис....

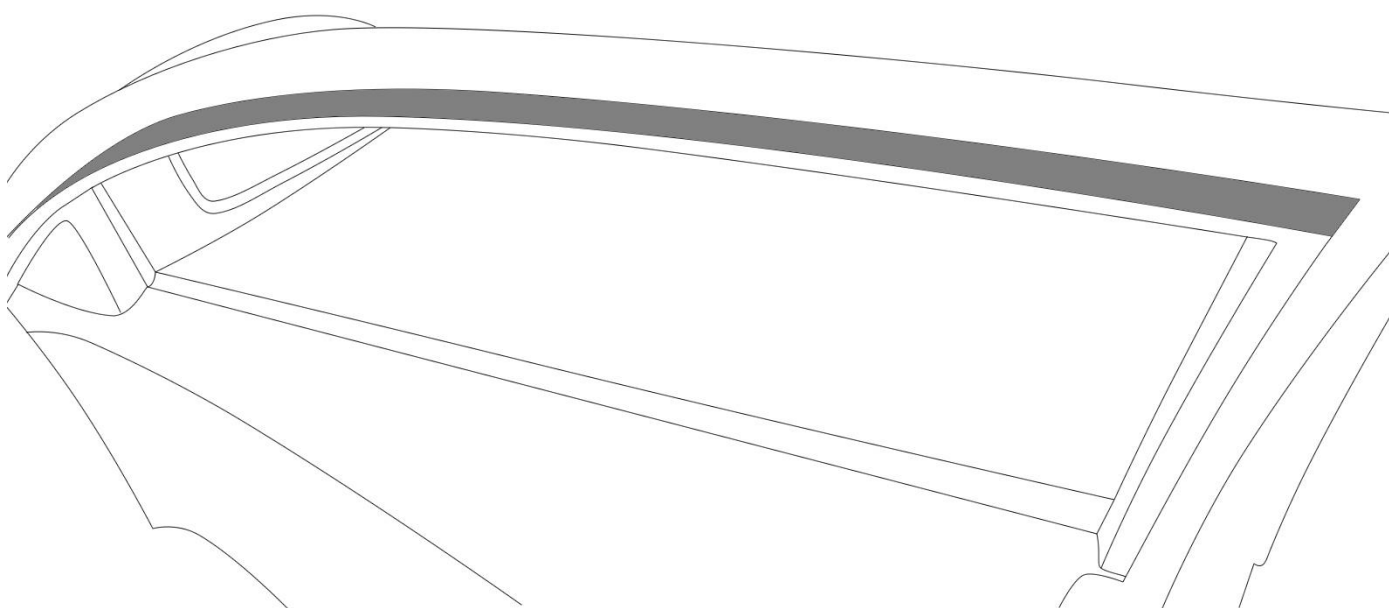


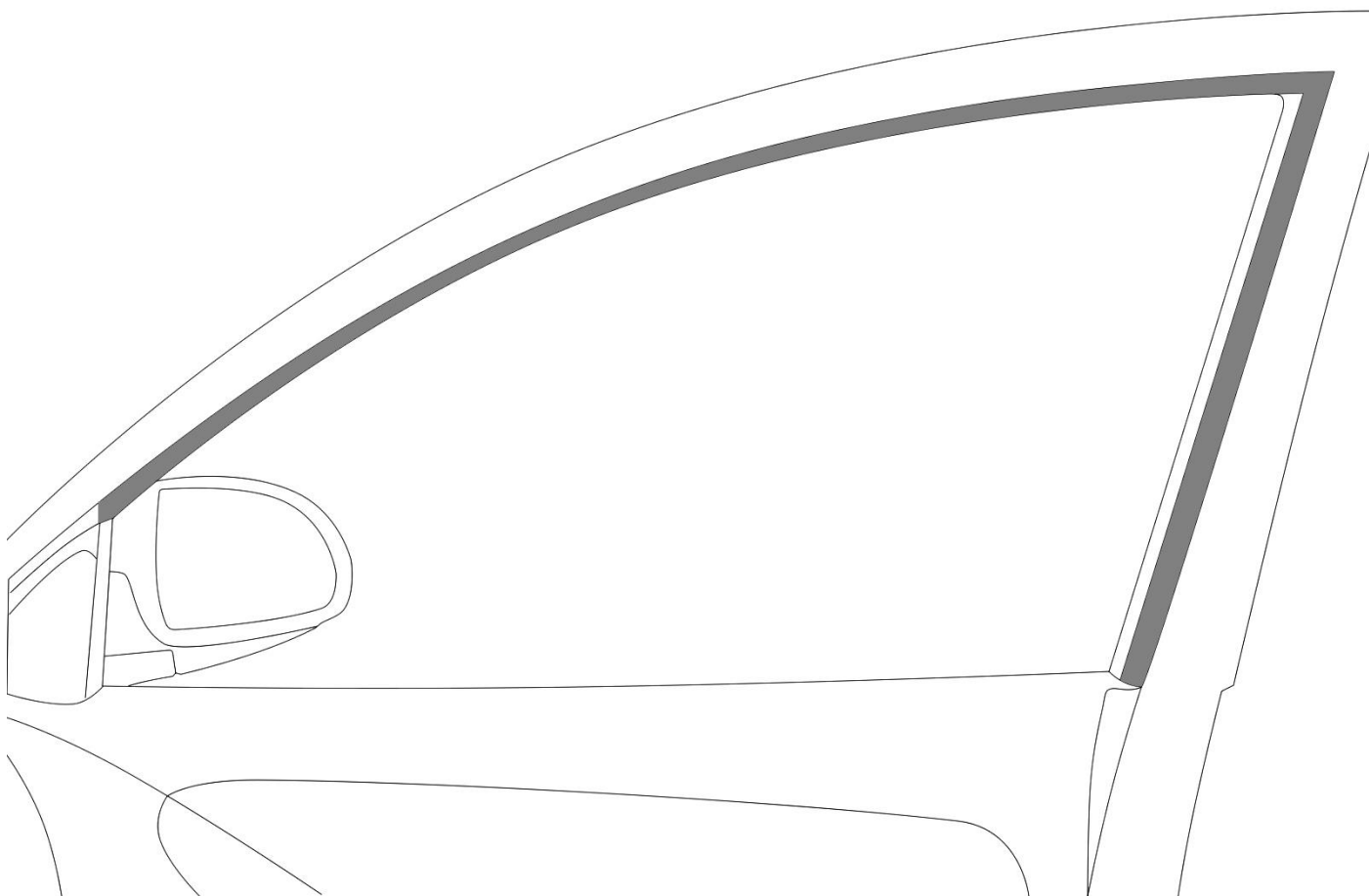
Примечание: на многие модели автомобилей комплект крепежей состоит из двух видов креплений: PSP – креплений (6шт.) и L – креплений (2шт.). В большинстве случаев L- крепления устанавливаются на позицию «4» по одному на левую и правую сторону (см. рис...), а на остальные позиции - «1», «2» и «3» - следует установить PSP – крепления. В некоторых случаях встречается уникальное расположение разных видов крепежей, тогда подбор и монтаж крепежа относительно того или иного магнита осуществляется путём подбора и методом исключения.

Установка Р – креплений.

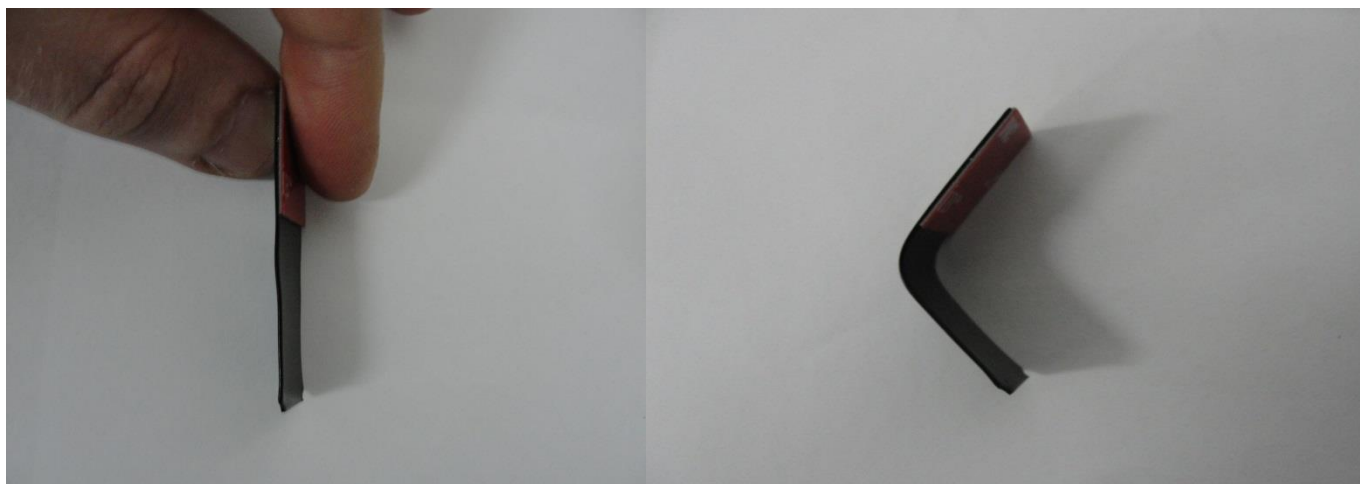
Р – крепления используются для монтажа солнцезащитных экранов на **передние** и **задние** двери автомобиля.

Открыв дверь и опустив до конца стекло, внимательно осмотрите раму проёма окна с внутренней стороны салона и по верху двери. Контур рамы на Вашем автомобиле имеет металлическую основу (рис...), на которую и будет приклеиваться 3М лента, расположенная на Р-креплении.





Придав экрану форму проёма окна (см. Этап №1), приложите P-крепление к магниту способом, показанным на рис. ... и прислоните экран к проёму окна. Поставьте отметки в том месте на раме автомобиля, где будет располагаться крепление. Придайте P-креплению форму рамы двери (рис....)



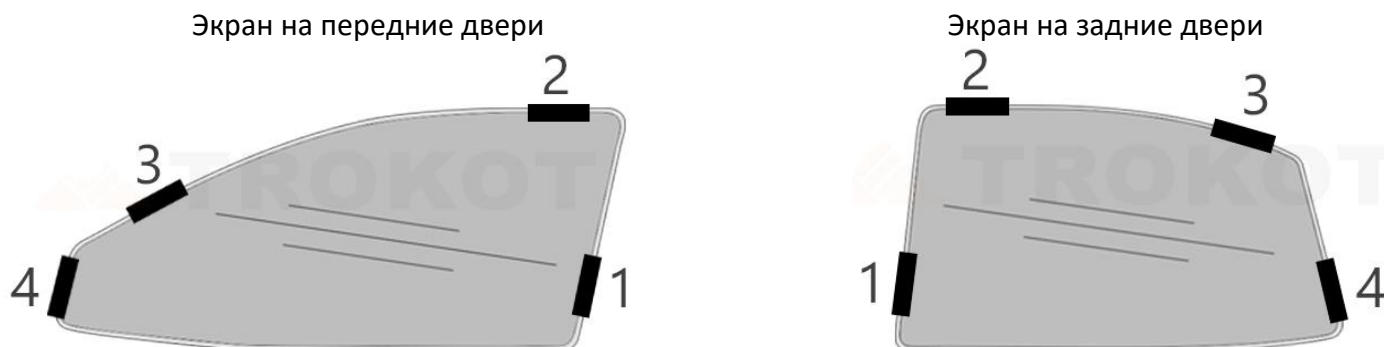
Порядок установки P-крепления:

- 1) Снять защитную красную плёнку с 3М ленты.
- 2) Прогреть ленту 3М монтажным феном или на воздуховоде автомобиля.
- 2) Ровно расположить крепёж на магните.
- 3) Прислонить экран в проём окна.
- 4) Плавнo подвести экран с расположенным на магните P – креплением к месту приклеивания и прижать сторону с клейкой лентой 3М к раме окна согласно отметкам.

5) Убрать экран и с усилием доклеить Р – крепление для надёжной фиксации.

Внимательно осмотрите место контакта магнита и крепежа. Магнит должен соприкоснуться **всей поверхностью** с Р – креплением. Если же магнит не полностью прилегает к крепежу, то Р – крепление следует немного подогнуть в нужную сторону, тем самым улучшив контакт магнита с крепежом (рис...)

Наиболее удобный порядок установки Р - креплений на **передние** и **задние** двери автомобиля представлен на рис....



Примечание: на многие модели автомобилей комплект крепежей состоит из двух видов креплений: Р – креплений (6шт.) и L – креплений (2шт.). В большинстве случаев L- крепления устанавливаются на позицию «4» по одному на левую и правую сторону (см. рис...), а на остальные позиции - «1», «2» и «3» - следует установить Р – крепления. В некоторых случаях встречается уникальное расположение разных видов крепежей, тогда подбор и монтаж крепежа относительно того или иного магнита осуществляется путём подбора и методом исключения.

Установка Z – креплений.

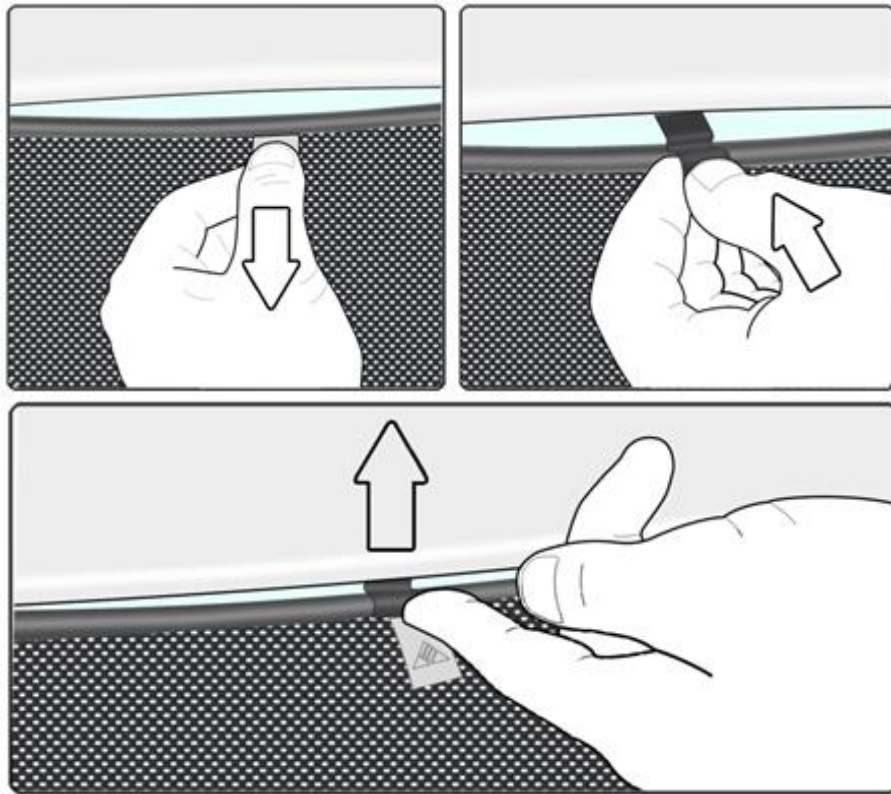
Крепления этого вида используются для установки солнцезащитных экранов на **форточки** и **заднее ветровое стекло** Вашего автомобиля.

Придав экрану форму проёма окна (см. Этап №1), установите экран враспор обшивки салона автомобиля. На большинстве автомобилей (в особенности на автомобилях в кузове седан и лифтбек) экран очень плотно держится враспор обшивки салона и без установки Z - креплений. В таких случаях крепежи устанавливаются на Ваше личное усмотрение.

Если же между каркасом экрана и обшивкой салона в каких то местах по контуру имеются зазоры, то следует использовать Z – крепление.

Порядок установки Z – крепления (рис...) :

- 1) Установить солнцезащитный экран враспор обшивки салона.
- 2) В месте имеющегося зазора немного оттянуть каркас экрана.
- 3) Расположить Z – крепление на каркасе экрана.
- 4) Вернуть каркас экрана в обратное положение, заправив плоскую часть Z – крепления под обшивку салона.

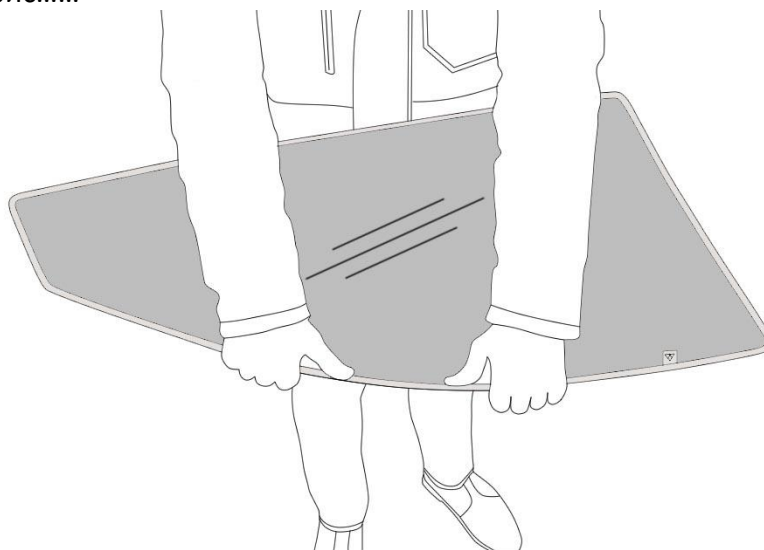


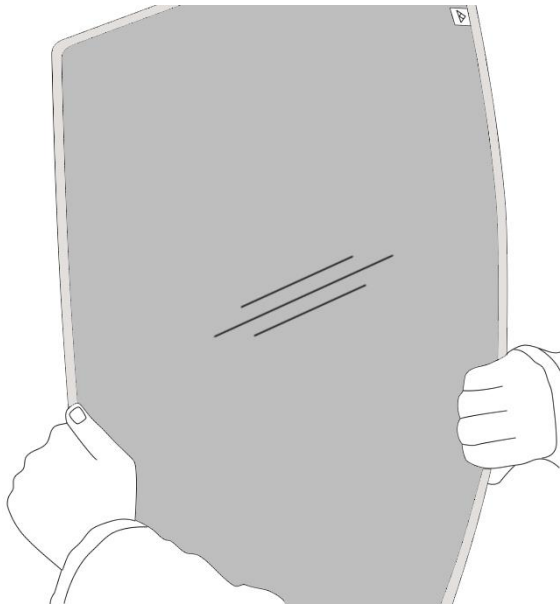
*Примечание: по причине надёжной фиксации экрана враспор обшивки, большинство комплектов экранов на **форточки** НЕ комплектуются Z – креплениями.*

Часто задаваемые вопросы.

1. Большие зазоры между рамой двери и каркасом солнцезащитного экрана.

Убедитесь в правильности установки экрана, внимательно осмотрите раму проёма окна, может, экран следовало установить чуть ближе или чуть дальше от стекла. Если же экран находится на оптимальном расстоянии, но имеются зазоры от 5 до 10 мм, то следует немного растянуть каркас солнцезащитного экрана путём корректировки формы каркаса. Сделать это можно 2-мя способами, представленными на рис.....





2. Отклеиваются крепления.

Повторно тщательно обезжирьте место, куда собираетесь приклеить крепёж. Используйте специальное средство для удаления **полироли** и **силиконового слоя** с рамы Вашего автомобиля. К примеру, спиртовые салфетки не являются таковыми, они лишь нанесут свой отталкивающий слой на поверхность. Особое внимание уделяйте пластиковым поверхностям. Замените использованную ленту 3М на крепёже, прогрейте раму двери и новую клейкую ленту 3М монтажным феном и повторно установите крепёж.

3. Уход за сеткой.

Солнцезащитные экраны можно протирать сухой или влажной тряпкой, а так же промывать сетку под струёй воды не очень сильного напора, чтобы избежать растяжения материала. Сетка на солнцезащитных экранах устойчива к перепадам температуры окружающей среды, не провисает при отрицательной температуре воздуха, не выгорает на солнце, что позволяет пользоваться продуктом на протяжении многих лет.