

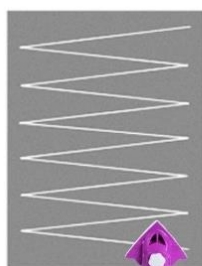
Инструкция по использованию магнитных щёток для окон

Магнитная оконмойка — выбор в пользу чистоты и безопасности. Пользоваться изделием может каждый:

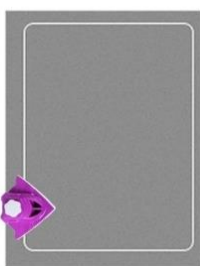
- Намочите и нанесите моющее средство на щётку.
- Наденьте на запястье страховочный шнур, он защитит прибор от падений и выскальзывания.
- Приложите две части изделия на одном уровне с каждой стороны окна так, чтобы между пластинами возникло притяжение.
- Плавно двигайте щётку по стеклу за ручку. Для более эффективного результата следуйте инструкции на упаковке.

Советы по использованию:

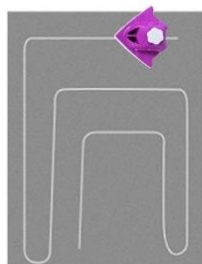
1. Намылите центральную поверхность.
2. Намылите по периметру.
3. Очистите основную площадь.
4. Очистите остатки.



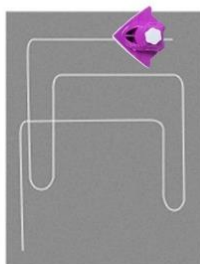
1 Намылить центральную поверхность



2 Намылить по периметру



3 Очистить основную площадь



4 Очистить остатки

Как проверить толщину стекла в стеклопакете?

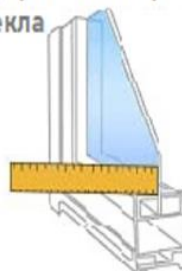
1. Замеряем толщину с торца окна.
2. Замеряем с внутренней стороны. Упираем конец рулетки или линейки от 0 в стекло под углом 90 градусов, и смотрим с торца на сколько углубилась наша рулетка.
3. Замеряем с уличной стороны. Упираем конец рулетки или линейки от 0 в стекло под углом 90 градусов, и смотрим с торца на сколько углубилась наша рулетка.
4. От общей толщины отнимаем внутреннюю и внешнюю толщину.

(Толщина пластикового окна) - (углубление с внутренней стороны) - (углубление с уличной стороны) = толщина стекла

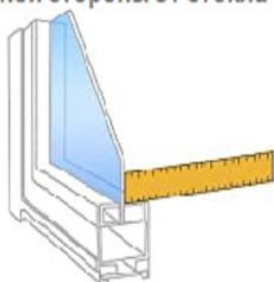
1 Замерить общую толщину с торца окна



2 Замерить углубление с внутренней стороны от стекла



3 Замерить углубление с внешней стороны от стекла



ТОЛЩИНА СТЕКЛА = ОБЩАЯ ТОЛЩИНА ОКНА - УГЛУБЛЕНИЕ ВНУТРИ - УГЛУБЛЕНИЕ СНАРУЖИ