

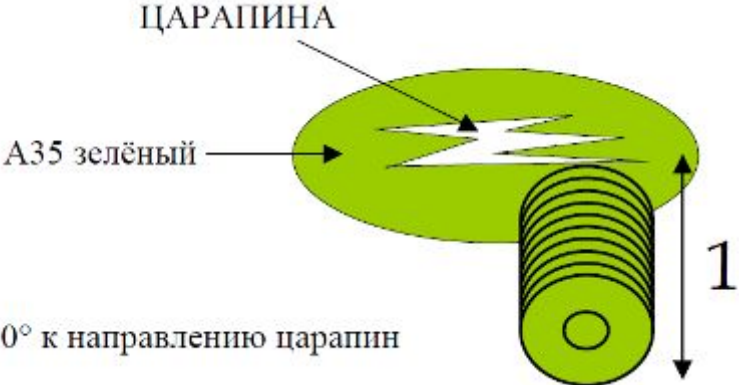
# Система ремонта силикатного стекла



# Определение типов повреждений стекла

Тип	Примеры повреждений	Глубина царапин	Абразив начала обработки
<b>Глубокие царапины</b>	Легко заметны (определяются ногтем). Царапины от шлифовальной бумаги, раковины от пузырьков воздуха в стекле.	> 20μ (0.02 мм)	268ХА А35 зеленый
<b>Средние царапины</b>	Определяются ногтем с трудом, но достаточно хорошо видимы. Царапины от кухонной губки или углубления от раскаленных искр металла (резка, шлифовка).	< 20μ	268ХА А10 голубой
<b>Мелкие царапины</b>	Не определяются ногтем, но видимы.	< 5μ	268ХА А5 коричневый
<b>Кислотные пятна и налёт</b>	Царапины от частиц пыли или грязи. Матовая поверхность.	< 2μ	568ХА Р белый или полировальная паста

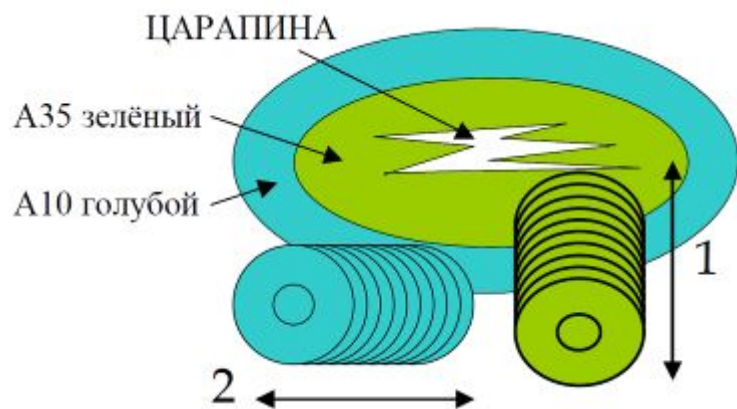
# Этап 1



Trizact 268 XA A35



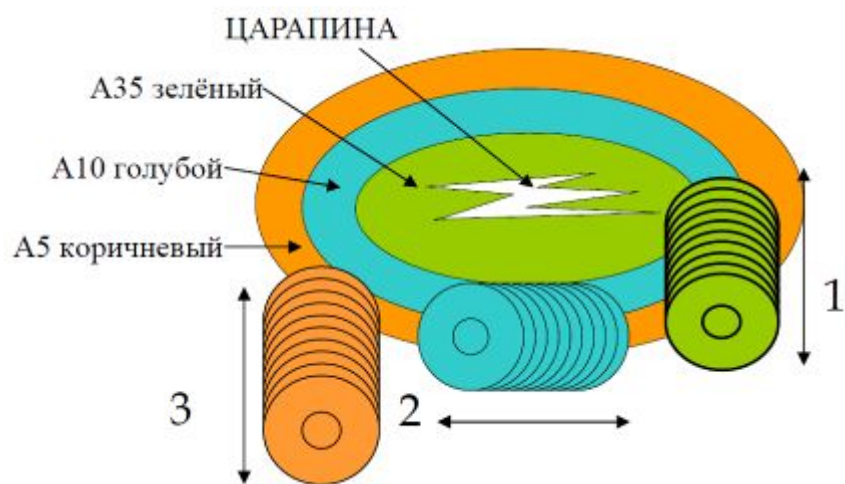
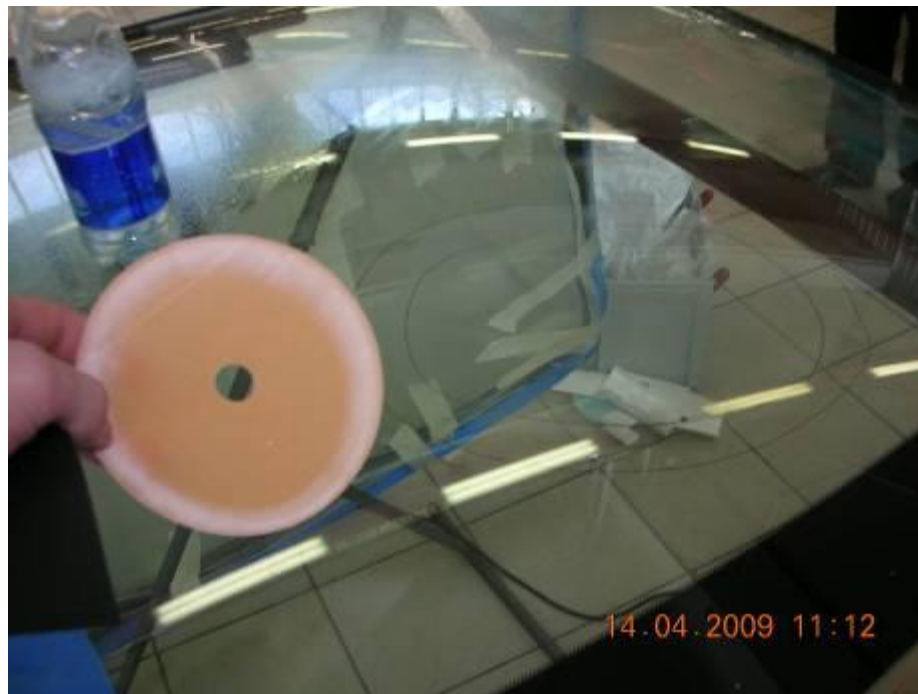
## Этап 2



Trizact 268 XA A10



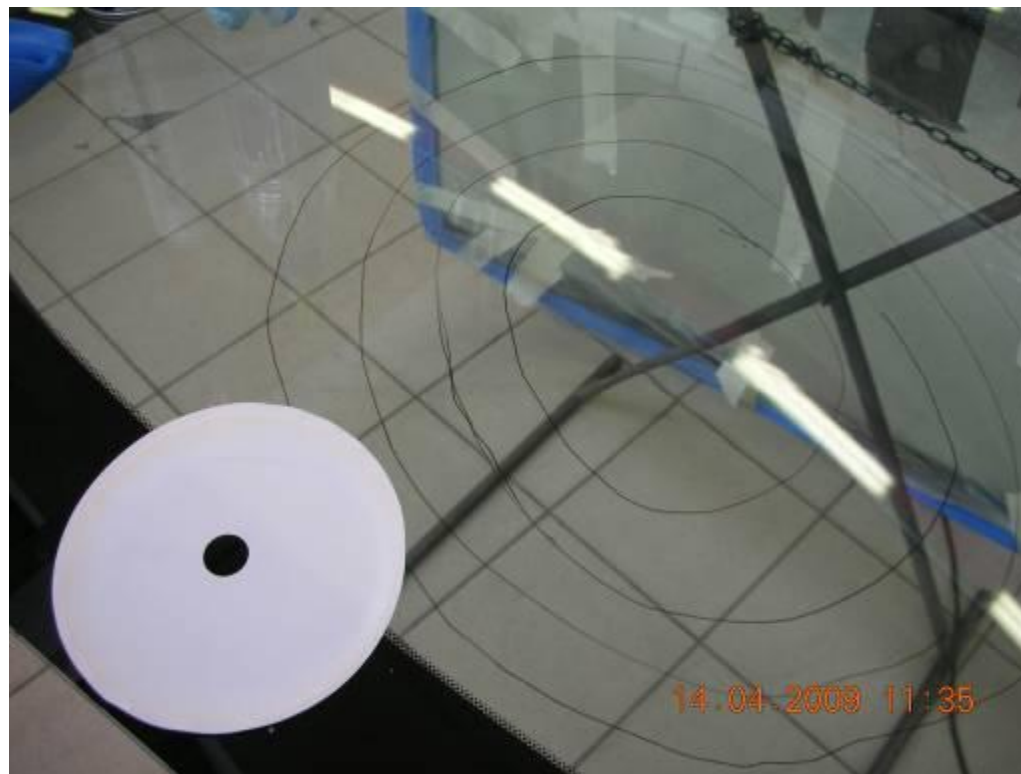
# Этап 3



Trizact 268 XA A5



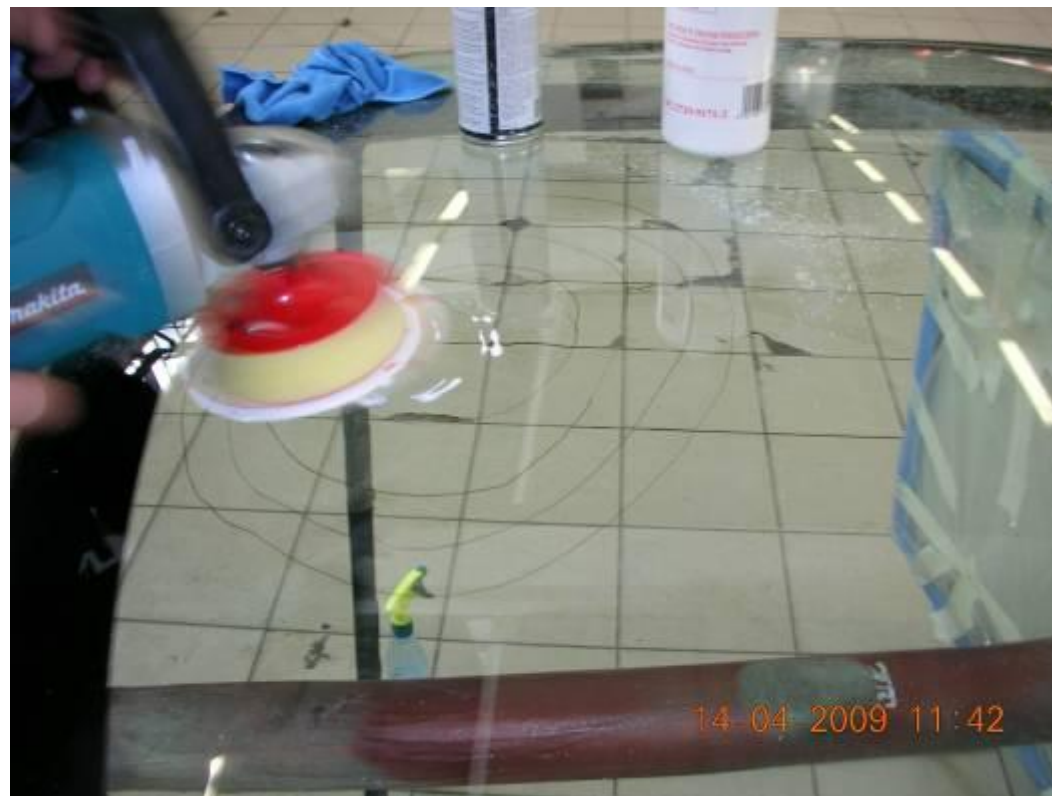
# Этап 4



Trizact 268 XA P



## Этап 5



Полировальная паста с  
оксидом церия

**3M**

# Материалы и принадлежности

Номер	Наименование	Размер	Цвет
88930	Абразивный круг Trizact™ 268ХА, зерно А35	125мм	Зел.
88928	Абразивный круг Trizact™ 268ХА, зерно А10	125мм	Голуб.
88925	Абразивный круг Trizact™ 268ХА, зерно А5	125мм	Коричн.
88923	Абразивный круг Trizact™ 568ХА	125мм	Белый
09339	Оправка 3М™ для абразивных кругов Trizact™, М14	125мм	
09358	Фетровый полировальный круг	125мм	Белый
60150	Полировальная паста для стекла	1л	
2011	Полировальная салфетка	32х36см	Голуб.



# Результат

- Царапина удалена
- Прозрачность восстановлена

