

## Руководство по замеру стекла на ТС

Прежде чем сделать заказ, необходимо правильно измерить стекло или проем. Это важно, чтобы процедура установки и монтажа не вызвала затруднений.

- Пользуйтесь правильным измерительным инструментом: рулеткой или штангенциркулем.
- Воспользуйтесь помощью второго человека, чтобы измерить более точно.
- Стекла не всегда имеют правильные геометрические формы. Поэтому замеры, при необходимости, следует сделать в нескольких точках (не менее трех — центр, низ, верх; по горизонтали, вертикали, диагонали): измерить все стороны.
- Чтобы проверить углы, необходимо измерить две диагонали и сравнить их. Если они разные, то углы отличаются от  $90^\circ$ .
- Замеры удобнее всего производить, когда стекло демонтировано. В случае отсутствия стекла измеряется оконный проем, а если невозможно снять стекло, вы можете замерить расстояния до резинового уплотнителя (укажите это в Опросном листе, также укажите ширину уплотнителя).
- Если стекло несимметричное, то следует замерить две-три диагонали.
- При скругленных углах стороны измеряют как если бы стекло было с обычными углами, как до скругления (см. рис.1).
- Радиусы скругления измеряются от точек начала закругления (см. рис.2)

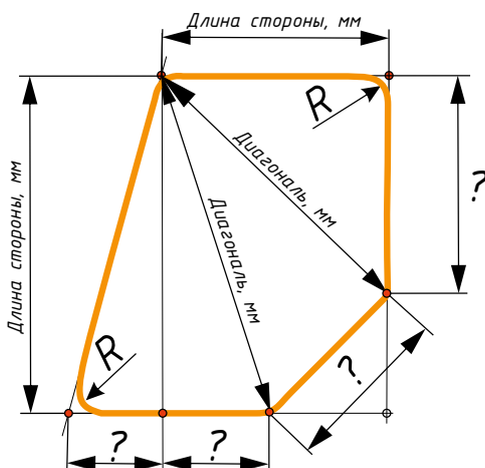


Рисунок 1 - Замер стекла

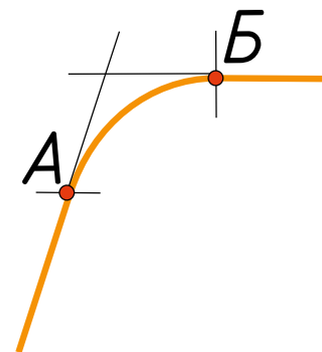


Рисунок 2 - Замер радиуса скругления

Стекла сложной формы вырезаются только по шаблону заказчика в натуральную величину из ДВП, плотного картона и т. д..