

Многие заказчики полагают что толщина линзы в **объемной наклейки** зависит от цены

наклейку, это совсем не так! Толщина линзы

шильды

зависит только от площади самой наклейки, соответственно от количества налитой смолы.

Чем больше площадь

объемной наклейки

, темь меньше высота линзочки.

Но это не означает, что например при формате

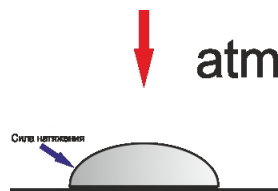
шильды

A-4, её толщина будет сведена к "0". Толщина

объемных наклеек

варьируется от 1 мм до 2 мм. Рассмотрим примеры:

1) **Шильда** маленького размера. Сила натяжения (синяя стрелка) равная (компенсирующая) силе атмосферного давления, поэтому линза более выпуклая.



2) **Шильда** большого размера. Сила натяжения (синяя стрелка) меньше (уменьшается) силы атмосферного давления, поэтому линзу как бы "сплющивает", она становится тоньше.

