

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

|       |  |
|-------|--|
| Адрес | <b>Standards Design Group, Inc.</b><br>8012 Ithaca, Ste.8<br>Lubbock, TX 79423 |
|-------|--|

|        |       |
|--------|-------|
| Страна | Texas |
|--------|-------|

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Window Glass Design 2004 program performs all the computations required to design glass according to ASTM E1300-94 through ASTM E1300-03 "Standard Practice for Determining the Load Resistance of glass in Buildings". It comes in three editions, Deluxe, Standard and Basic. Blast Resistant Glazing Design 2003 software enables the user to size rectangular laminated glass and insulating glass constructed with at least one laminated glass lite to resist user-specified explosive threats. Wind Load on Structure 2002 performs all the wind load computations in ASCE 7-02 and ASCE 7-98, Section 6. The software allows the user to "build" structures within the system (buildings, signs, chimneys, tanks, and other structures). It provides basic wind speeds from a built-in version of the wind speed map or allows the user to enter a wind speed. It provides for input of topographic features. It allows the user to have different exposures for different wind directions. It has numerous specialty calculators.

### Company Profile of **Standards Design Group, Inc.**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. [www.glasssglobal.com](http://www.glasssglobal.com) - Международный Портал для Стеклольной Промышленности - OGIS GmbH