

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 **Qinhuangdao Tucheng Glass Technology Co., Ltd.**  
No.32 West Huanghe Ave.  
066004 Qinhuangdao,  
Hebei Prov.,

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Equipment and machinery including flat and bending glass tempering furnaces, automatic control system for sections of furnace, tin bath, annealing lehr and cold end as well as cold end equipment for the float glass production line including fully automatic top rollers of suspended and console type, vertical & horizontal glass stacking machine of jumbo and medium size, and on-line glass cutting systems equipped with detection system of ribbon width and glass breakage, glass length signal sending device and so forth used for a float glass production line have been successfully and successively developed and manufactured.

### Company Profile of **Qinhuangdao Tucheng Glass Technology Co., Ltd.**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal 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.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - Международный Портал для Стеклольной Промышленности - OGIS GmbH