

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>Shuttleworth Inc</b> 10 Commercial Rd Huntington 46750, Indiana
Страна	Indiana

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Slip-Torque® conveyor technology was pioneered by Shuttleworth in 1972 and has evolved through over thirty years of practical application in numerous industries. It is based on polished stainless steel shafts individually powered by flexible belts on a line shaft or by a continuous chain. These stainless steel shafts are covered with segmented, loose-fit rollers, which become the conveyor surface. It is the weight of the product being conveyed combined with the coefficient of friction between the shafts and the inside diameter of the rollers that provides the driving force. As the weight of the product increases, there is a corresponding increase in the driving force supplied. As products stop, the segmented rollers beneath them also stop, creating very low backpressure accumulation and reducing product damage. The unique characteristic of the Slip-Torque® design allows the ability to not only transport your product smoothly without marking, but to accumulate it gently, delicately, again, without a mark or scratch. The inherent modular design is complimented by our engineered solutions to fit your every need, product rotating, inverting, lifting, lowering, buffering, FIFO and LIFO are all part of our complete automated package.

### Company Profile of **Shuttleworth 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 Стекольной Промышленности - OGIS GmbH