



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	M.H. Detrick Co. 9400 Bormet Dr., Suite 10 Mokena, Illinois 60448
Страна	Illinois

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Depending on the type of glass produced-float glass, container glass, fritted glass, or fiberglass, the production processes and heat enclosure requirements differ considerably. Detrick offers appropriate constructions for each of these industries including suspended feeder end walls, waist walls, waist cover arches, front walls, noses, roofs, float bath entrance hoods, and float bath entrance and exit lintels.

For the container glass industry, Detrick engineers have developed and patented an air-pressurized roof. Combined with pressurized front and end walls, positive pressure surrounds the enclosure eliminating gas penetration through the refractory tile.

Tile integrity is protected and the life of the entire enclosure is extended. Fiberglass and float glass manufacturers appreciate the chemical stability and physical strength of our refractory constructions for their own specific reasons: in fiberglass production, for their high resistance to chemical attack, particularly that of borosilicate batch gases; in float glass production, for their ease of installation and successful prevention of batch contamination.

## Company Profile of M.H. Detrick Co.

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 - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH