



В КНР ИЗГОТОВЛЕНА САМАЯ БОЛЬШАЯ В МИРЕ СТЕКЛЯННАЯ ПАНЕЛЬ

В Наньтуне 18 февраля 2023 года, провинция Цзянсу, китайская строительная промышленность в очередной раз сотворила чудо в области стеклянных навесных стен.

В комплексном проекте офисного здания Jiangsu Nantong Haojing Group компания Gold Mantis Curtain Wall Co., Ltd. успешно установила негабаритную стеклянную навесную панель (фактически – цельностеклянную стену) размером 20 x 3,3 м, которая была включена в книгу рекордов Гиннеса как самая большая в мире цельностеклянная навесная стена. Сервисная команда Guangzhou Kexi Machinery, производителя оборудования для установки навесных стен, также предоставила гарантию обслуживания на месте для установки этого мирового рекорда.

Эта стеклянная навесная стена общей площадью 66 кв. м является технологической инновацией, разработанной командой конструкторов и инженеров компании-производителя навесных стеклянных фасадов Haojing Group. Компания Haojing добилась успеха в этой инновации благодаря высокому качеству своей продукции, мощности и опыту.

Компания Guangzhou Kexi Machinery, как производитель оборудования для установки навесных стеклянных фасадов, обеспечила точность и эффективность процесса изготовления и монтажа с помощью передовых технологий и оборудования. Компания Mantis Curtain Wall Co., Ltd., совместно с двумя указанными выше компаниями, завершила этот чрезвычайно сложный проект по установке навесных стен.

Компания-разработчик и изготовитель Haojing Group считает этот реализованный проект офисного здания крупным прорывом в области стеклянных навесных фасадов, который будет стимулировать проектировщиков, строителей и производителей уделять больше внимания новым технологиям и расширит применение стеклянных навесных фасадов. Эта технологиче-



Самая большая в мире цельностеклянная панель длиной 20 метров и шириной 3,3 метра, разработанная и изготовленная компанией Haojing Group



Самая большая в мире цельностеклянная фасадная панель была произведена в Китае



Монтаж цельностеклянной панели на фасад офисного здания

ская инновация откроет новые возможности для развития строительной отрасли Китая.

Источник: <https://www.morningglass.com>