



СИСТЕМА GUTMANN ПОДХОДИТ ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ ЛЮБЫХ ЗДАНИЙ

Научно-технические разработки в области остекления зданий не стоят на месте. Каждый год появляются новые решения, позволяющие создавать все более сложные светопрозрачные конструкции с улучшенными техническими свойствами, ужесточаются требования по теплозащите зданий и энергоэффективности самих конструкций. В России из-за суровых климатических условий эти процессы проходят даже быстрее, чем во многих других странах мира, что предъявляет к строительным системам высокие требования по потребительским показателям и технологичности. Этим требованиям полностью соответствует архитектурно-строительная система Gutmann, созданная немецкими конструкторами.

Профили, узлы и различные типы конструкций системы Gutmann прошли многоэтапные испытания на соответствие европейским нормам и стандартам в «Институте

оконных технологий» (г. Розенхайм, Германия). Для подтверждения характеристик и получения документации на полноценное использование систем Gutmann на территории России компания ТБМ в 2012 году провела сертификационные испытания образцов конструкций в НИИ Строительной физики. Испытания проводились на определение теплотехнических характеристик, воздухопроницаемость и звукоизоляцию. Результаты испытаний подтвердили: конструкции можно применять в жилых и общественных зданиях на всей территории России (с протоколами испытаний можно ознакомиться на сайте: gutmann.tbm.ru в разделе Сертификаты).

В июне 2012 года была закончена работа по созданию технических условий на светопрозрачные конструкции из алюминиевых профилей строительной системы Gutmann и получено официальное согласование в НИИСФ. Сегодня при изготовлении конст-

рукций, а также при сдаче объекта службе заказчика все чаще требуются технические условия на строительные системы. Этот технический документ является неотъемлемой частью комплекта конструкторской или другой технической документации на продукцию и содержит полный комплекс требований к продукции, ее изготовлению, контролю и приемке. Состав, построение и оформление технических условий полностью соответствует требованиям действующих ГОСТов и СНиПов, входящих в систему ЕСКД.

Полный комплект разрешительной документации на систему Gutmann позволяет участвовать нашим клиентам в тендерах на остекление зданий любого вида и права собственности.

По вопросам приобретения или для получения дополнительной информации об алюминиевой системе Gutmann вы можете обратиться к менеджеру ТБМ в вашем регионе.