



Проектирование и промышленное изготовление стропильных систем



Кровля является одним из сложных инженерных решений любого строения. Мы предлагаем законченное решение, как для частных застройщиков, так и строительных компаний. Стропильные конструкции спроектированы с помощью программного комплекса MiTek. При проектировании закладываются различные нагрузки (снеговые, ветровые, сейсмические, постоянные). Таким образом конечный продукт (стропильная группа) соответствует всем предъявляемым строительным нормам. При изготовлении используется сухая строганная древесина, обработанная "антипиреном". В качестве соединительного элемента используется металлическая зубчатая пластина МЗП. Стропильные фермы доставляются на строительную площадку в собранном виде, что повышает качество скорость монтажа в целом. Заказчик получает конструкцию, которая легко монтируется и соответствует всем строительным нормам. Монтаж ферм на здании осуществляется согласно прилагаемым монтажным планам. Данная технология повсеместно используется во всём Мире, и в Нашей стране набирает активные темпы развития.

