
Системы защиты от атмосферных воздействий НАКИТЕС



Что такое временная крыша?

Предназначение временной
крыши в следующем:

Избежание воздействия
плохой погоды; или

хранение опасных
материалов от негативного
воздействия с наружы



Преимущества применения временных крыш

Поддержание графика строительства – не теряя времени из-за плохой погоды

Применение системы сократит время и тем самым сэкономит затраты на стройплощадке – по дням и даже неделям

Предоставление возможности продолжать работы круглый год

Повышение качества проекта

Экономичное решение во избежании плохой погоды и локализации опасных материалов



Сегменты рынка

Строительство



Реконструкция



**Нефтехимическая
промышленность**



**Судостроение и
судоремонт**



**Авиа строение и
ремонт**



**Гражданские
объекты**



HAKITEC 750

Особенности конструкции крыши 750

- Полностью безопасная система для любых работ
- Минимальное количество компонентов
- Большой свободный пролет
- Полностью систематизированно, что помогает избежать использования дополнительных труб и хомутов
- Надежное уплотнение защитного покрытия
- Повышение производительности
- Разнообразное применение
- Плановый или внеплановый доступ через крышу в любой точке

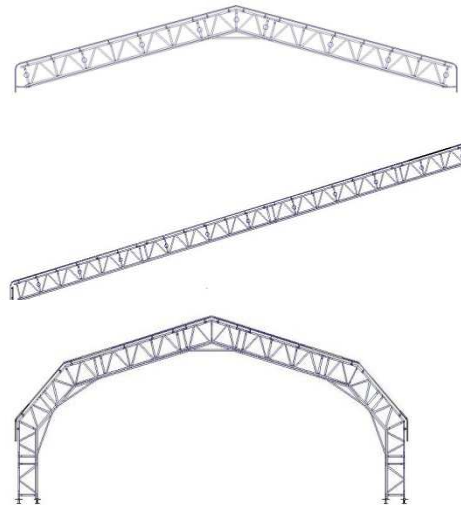
Давайте посмотрим, как мы сможем достичь этого с помощью нескольких основных компонентов



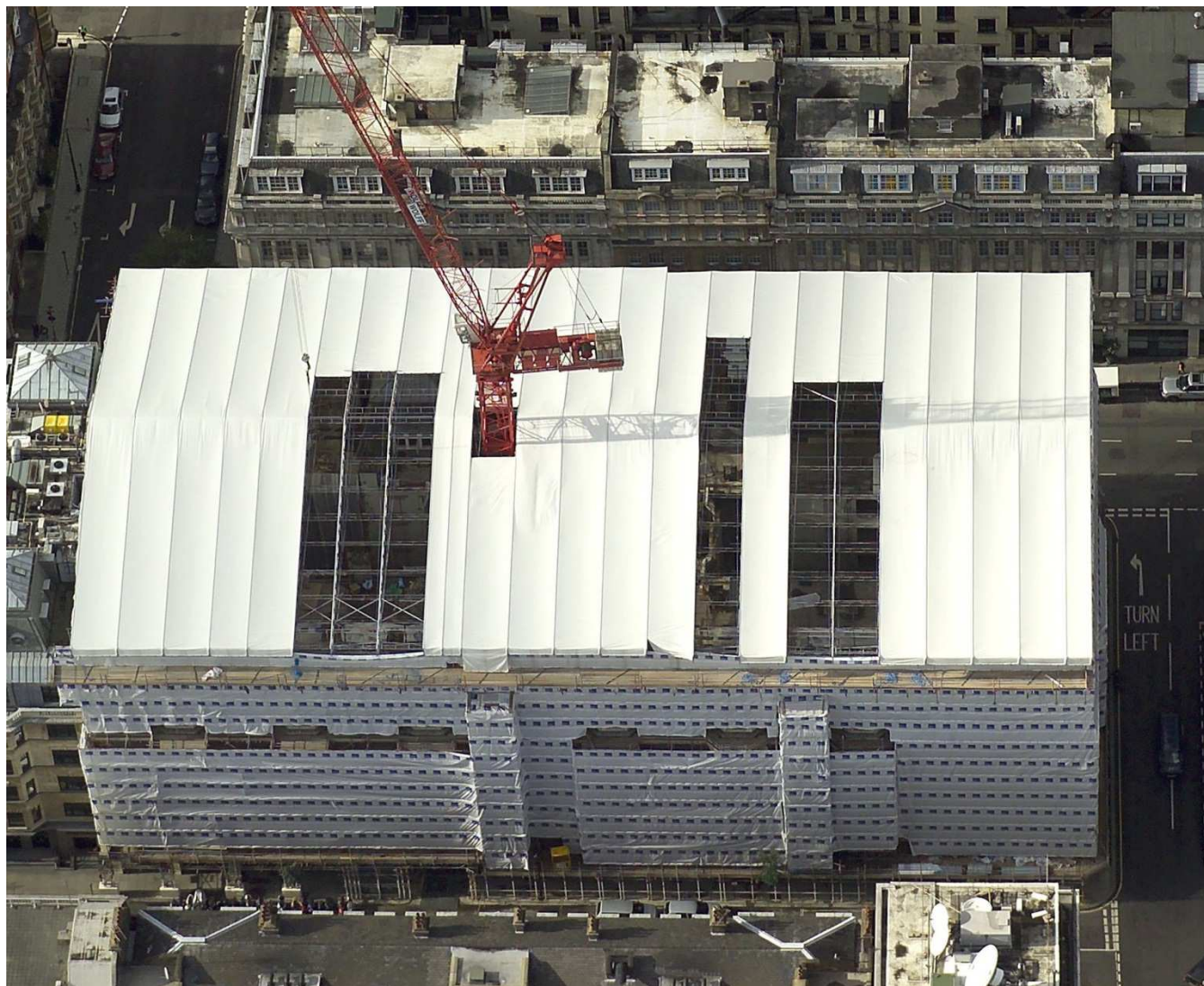
Применение временных крыш

НАКИ Крыши могут быть:

- ✓ Стационарные
- ✓ Передвижные
- ✓ Перемещаться с помощью крана
- ✓ Наклонные в обе стороны
- ✓ Односкатные
- ✓ Многоугольные



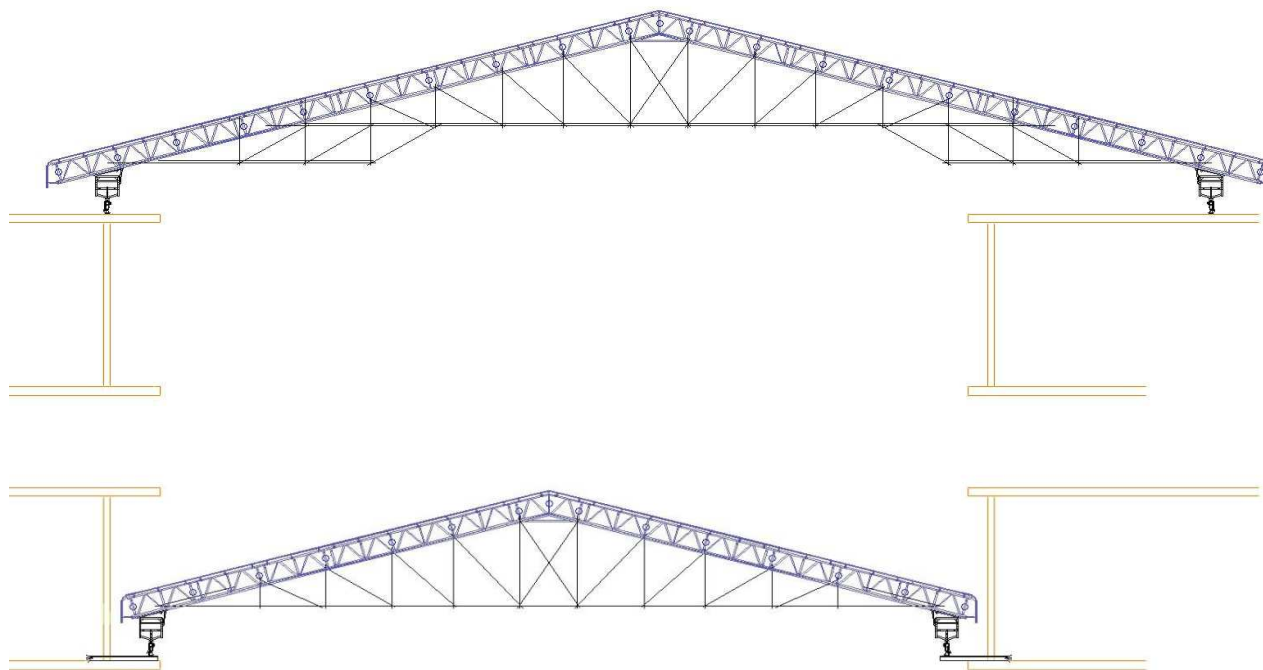
Строительство



Быстрый и простой
доступ для выгрузки
и загрузки
материала



Строительство

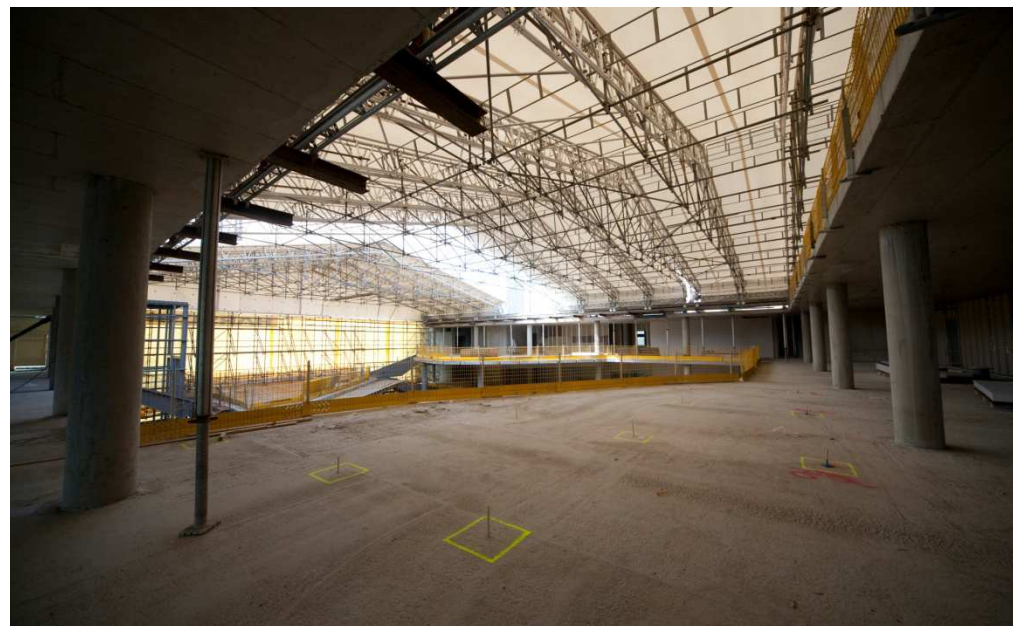


Университет в Утрехт'е,
(Нидерланды)

Упрощенная установка
оборудования

Крыши атриума (28м
в ширину) будет
подниматься краном
и расширена до 40
метров широкий на
верхнем уровне
крыши

Строительство



Строительство



Университете Утрехта, Нидерланды



Реконструкция



Многоугольная
форма крыши
снижает
потребность
большого
объёма
строительных
лесов

Реконструкция



Реконструкция



Муниципалитет Ньюарк, Ньюарк, Нью-Джерси
(США)



Реконструкция



Столица штата, Трентон, Нью-Джерси
(США)



Реконструкция



Здание Парламента, Лондон, Англия

Реконструкция



Кардифф музей искусств
Различные типы крыш ...



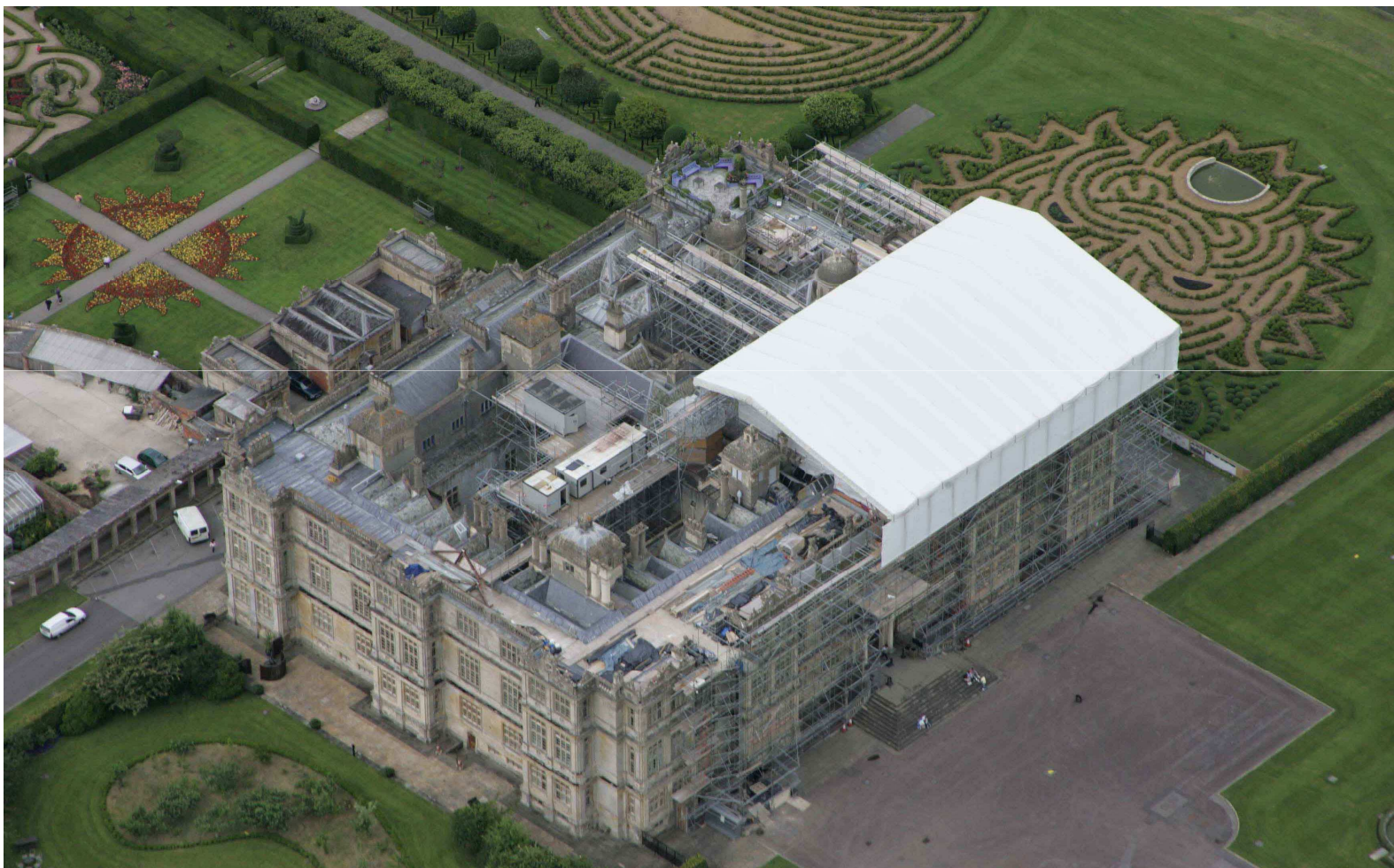
Реконструкция



... для размещения дополнительных конструкций



Передвижная крыша



Передвижная крыша



Передвижные крыши – одна над другой



Передвигаемая крыша с помощью крана



Судостроение и судоремонт



Судостроение и судоремонт



Судостроение и судоремонт



Судостроение и судоремонт



Судостроение и судоремонт



Нефтехимическая промышленность



Нефтехимическая промышленность



Гражданские объекты



Гражданские объекты



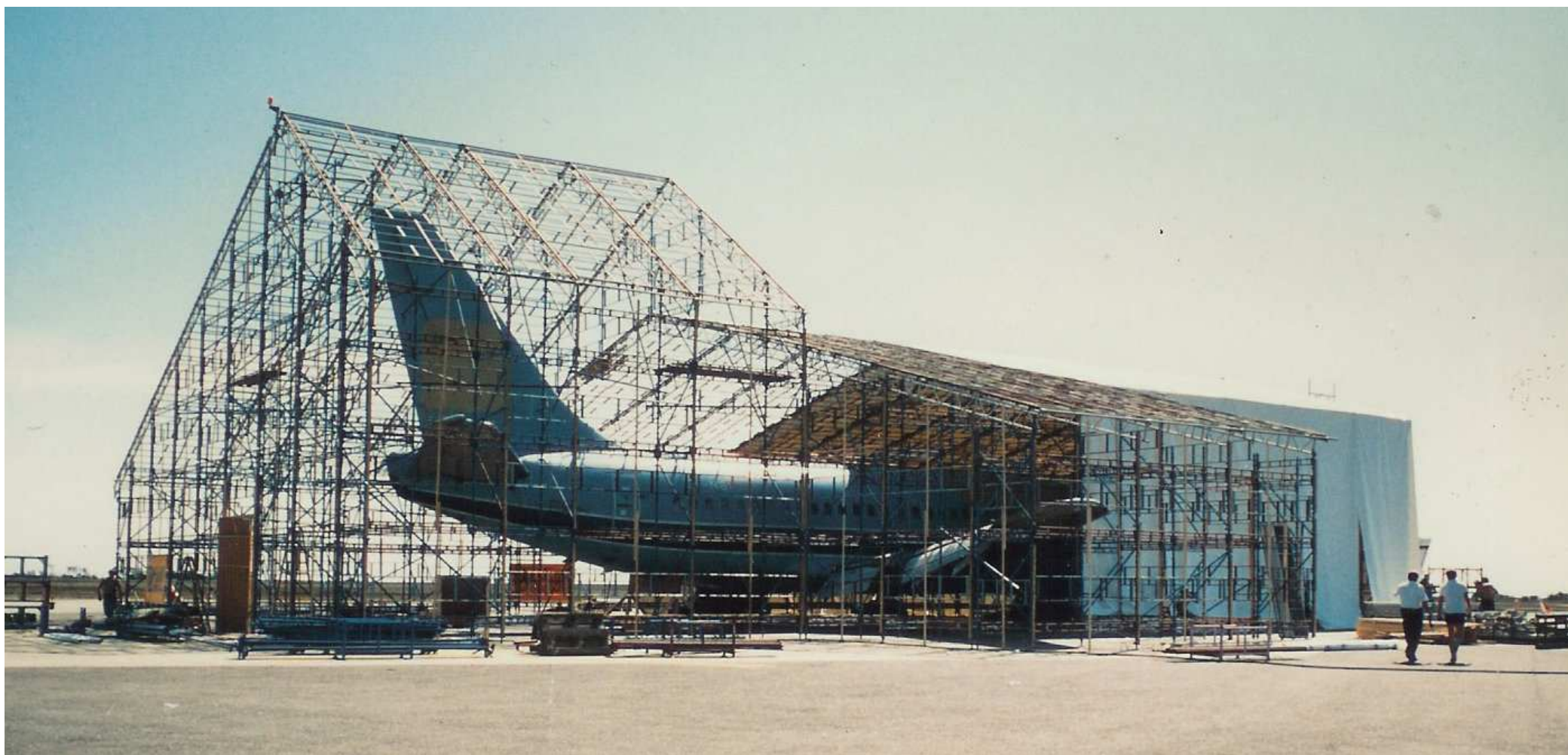
Гражданские объекты



Гражданские объекты



Авиа строение и ремонт



Авиа строение и ремонт





Specialists in Scaffolding and Weather Protection Systems

HAKI Ltd., Magnus, Tame Valley Industrial Estate, Tamworth, B77 5BY, UK

Telephone: +44 1827 282000 **Fax:** +44 1827 250329

info@haki.co.uk **www.haki.co.uk**

