



БЫСТРОВОВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ: ГОТОВОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Строительство любого склада, здания, промышленного сооружения — это сложный процесс: длительное проектирование, согласование всей документации с государственными органами, выбор и подготовка места возведения и, наконец, начинается стройка как таковая. Очень долго, неудобно, затратно. А можно ли получить все и сразу в виде готового строительного решения, когда предоставляется уже согласованная проектная документация, здание выверено по всем ГОСТам и СНиПам, а для строительства помещения площадью 2000—3000 м² требуется всего 10 работников и один месяц?

Исходные свойства стали обеспечивают стабильность размеров и высокую точность строительства, соответствующую требованиям СНиП.



Вы полагаете, что это утопия? Однако быстровозводимые здания из металлоконструкций, которые воплощают все это в жизнь, — давно уже не новинка для России. Только за последние несколько лет на основе серийных зданий финской компании Ruukki были построены склады готовой продукции «Протек» (г. Москва) и Rolton (г. Серпухов), логистические центры «Утконос» (г. Бутово), YIT (г. Санкт-Петербург) и «Юниэлнд» (г. Екатеринбург).

Итак, почему же металлический конструктор из оцинкованных профилей известен среди профессионалов как готовое строительное решение? Прежде всего серийное здание приходит клиенту уже с итоговой проектной документацией — не нужно тратить деньги на дополнительные архитектурные расчеты и изыскания под конкретный объект. Технический паспорт здания и чертежи КМД (конструкции металлические детализированные) приезжают на стройплощадку вместе с ферменными конструкциями. В собственном конструкторском бюро компания Ruukki детально прорабатывает информацию, предоставленную заказчиком, и готовит объемно-планировочные решения.

Все необходимые материалы и комплектующие для строительства объекта (металлокаркас, ограждающие конструк-

ции кровли и стен, окна, двери, ворота) приходят за одну поставку. Типовые металлоконструкции унифицированы по размеру и занимают меньше места при перевозке. Наличие у компании Ruukki двух заводов в России с большими производственными мощностями позволяет выдерживать сжатые и оговоренные сроки поставки. Это значительно сокращает сроки возведения здания и ввода его в эксплуатацию.

Металлический конструктор легко монтируется — все соединения осуществляются при помощи болтов. Благодаря легкому весу конструкций серийные здания Спайдер-В могут быть уста-



новлены на точечные фундаменты, а иногда и просто на бетонную площадку, что обеспечивает значительную экономию на земляных работах. Для монтажа зданий не нужна техника с большой грузоподъемностью. В отдельных случаях монтаж может осуществляться без использования кранового оборудования. Легкость и быстрота строительства значительно снижают трудозатраты и стоимость монтажных работ. Так, конструкция системы Спайдер-В® полезной площадью 2000—3000 м² собирается бригадой из 10 человек всего за 20—30 дней.

При такой скорости строительства можно легко рассчитать сумму, в кото-

рую обойдется быстровозводимое здание, и избежать неприятных финансовых сюрпризов. Для удобства своих заказчиков компания Ruukki специально разработала онлайн-сервис — Ruukki Spaces (www.ruukkispaces.ru). При помощи удобного интерфейса клиент создает на сайте эскиз требуемого здания, отправляет его в компанию Ruukki и уже в течение 24 часов с ним связывается менеджер для обсуждения деталей. Заказчику не приходится тратить время на управление строительным проектом, подбор поставщиков и подрядчиков, логистику. По истечении срока он просто получает готовое здание.

Наконец, серийные металлоконструкции отвечают высоким стандартам качества. Исходные свойства стали, из которых сделаны быстровозводимые здания, обеспечивают стабильность размеров и высокую точность строительства, соответствующую требованиям СНиП. В собственной лаборатории технического контроля компания Ruukki отслеживает весь процесс производства, начиная от поступающего сырья и заканчивая готовой продукцией. Более того, сталь относится к негорючим строительным материалам, поэтому серийные здания обладают высоким уровнем пожаростойкости.

У серийных металлоконструкций широкая область применения. Опираясь более чем на 50-летний опыт работы, Ruukki предлагает широкую линейку быстровозводимых серийных зданий — Кондор®, Спайдер-В® и Трасскон®. Так, типовые здания серии Кондор® представляют собой сооружения из черного металла на основе сварных двутавров, а Трасскон® — незаменимые решения для логистических



складов больших и малых пролетов на основе ферменных конструкций. Современные технологии прекрасно подходят как для крупных заказчиков, так и для клиентов среднего и малого бизнеса.

В условиях экономического роста в России наиболее востребованы строительные технологии, способные в самые сжатые сроки обеспечить максимальную отдачу. Оптимальным решением в данной ситуации является строительство серийных зданий. На сегодня сотни клиентов по всей России и за рубежом приобретают серийные здания компании Ruukki.

Пресс-служба компании Ruukki

ООО «Руукки Рус»

249030, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 100

тел.: (800) 100-22-99; (48439) 960-33; (48438) 600-35

тел./факс: (48438) 600-40

e-mail: sales-rus@ruukki.com

www.ruukki.ru

www.ruukki.ru

БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ на основе металлокаркаса системы Спайдер-В®

это недорогой и быстрый вариант, который обеспечен готовой конструкторской документацией (Технический паспорт здания и чертежи КМД).

- 1 Складские и логистические комплексы
- 2 Производственные помещения

Центральный офис: г. Обнинск, Киевское шоссе, 100
 тел.: 8 800 100 22 99, +7 (48439) 960 33
 e-mail: sales-rus@ruukki.com

RUUKKI
LIVING. WORKING. MOVING.