

СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ-В



Геннадий Хисматуллович Вакилов
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Заслуженный строитель
Российской Федерации.

Компания появилась на рынке работ по монтажу металлоконструкций в 2001 году. С 2005 года ЗАО «Стальконструкция-В» начало монтировать крупные объекты, такие как: завод гибкой упаковки в Ступино (объем – 1,6 тыс. т), стекольный завод в Орехово-Зуево (3,5 тыс. т), Хакасский алюминиевый завод (6,6 тыс. т). Одновременно началось развитие еще одного направления – энергетического строительства. Первыми объектами этого направления стали реконструкция в Комсомольске 1-й и 2-й очередей Ивановской ТЭЦ (10,6 тыс. т), а также строительство в Москве 3-го и 4-го блоков ТЭЦ-27 (11 тыс. т). Заказчиками дан-

Следует отметить, что строительство новых блоков ТЭЦ в Москве связано, как правило, с реконструкцией действующих, на которых приходится вести монтаж в очень стесненных условиях – практически одновременно с монтажом оборудования или же монтировать металлоконструкции над уже смонтированным оборудованием, что требует действительно высокой квалификации инженерных служб и монтажников.

ЗАО «Стальконструкция-В» занимается не только монтажом металлоконструкций. Строительство почти каждой ТЭЦ сопряжено с решением инженерных задач. Так, например, изначально спроектированная ферма главного пролета Ново-Уренгойской ТЭЦ по габаритам не соответствовала всем правилам перевозки. Для решения этой проблемы сотрудники ЗАО «Стальконструкция-В» предложили необычную разрезку ферм на транспортные единицы с последующим соединением этих частей ферм на монтажной площадке на высокопрочных болтах.

Приобретенный опыт и постоянное сотрудничество с ведущими проектными и научно-исследовательскими институтами, такими как ЦНИИПСК имени Н.П. Мельникова, ЦНИИСК имени В.А. Кучеренко, ИЭС имени Е.О. Патона, ВНИПИ «Теплопроект», Мосэнергопроект, Монтажспецстройпроект и др., позволили ЗАО «Стальконструкция-В» одновременно с выполнением работ на энергетических объектах выполнять монтаж металлоконструкций на других значимых объектах. Среди них:

- центральный олимпийский стадион в Сочи;
- стадион «Рубин-Арена» на 45 тыс. зрителей в Казани;
- стадион «Зенит» на Крестовском о-ве в Санкт-Петербурге;
- стадион «Спартак» в Москве.

На сегодняшний день ЗАО «Стальконструкция-В» представляет собой мобильную, динамично развивающуюся строительную организацию, имеющую в своем составе:

- геодезическую службу;
- лабораторию контроля качества сварных соединений и соединений на высокопрочных болтах;
- 18 гусеничных монтажных кранов грузоподъемностью от 25 до 100 т;
- более 40 единиц автотранспорта, включая автомобильные краны.



Годы успешной работы ЗАО «Стальконструкция-В» позволяют говорить о квалифицированном и индивидуальном подходе к решению самых сложных задач в строительстве энергетических объектов.

ных проектов были ОАО «Объединенная энергостроительная корпорация» и ОАО «Внешнеэкономическое объединение «Технопромэкспорт».

По итогам проведенных в срок и с высоким качеством работ ЗАО «Стальконструкция-В» вышло в лидеры энергетического строительства в области монтажа металлоконструкций каркаса и монтажа ограждающих конструкций на всех объектах энергетического комплекса, включая строительство стальных труб высотой до 125 м.

За период с 2005 по 2011 год с участием ЗАО «Стальконструкция-В» было построено 17 блоков ТЭЦ и подстанций по всей территории России.

В настоящее время ЗАО «Стальконструкция-В» ведет работы на трех энергообъектах: Нижневартговской ТЭЦ, московских ТЭЦ-12 и ТЭЦ-16, основными заказчиками которых выступают: ОАО «ВО «Технопромэкспорт», ОАО ТЭК «Мосэнерго», ОАО «Стройтрансгаз», ОАО «Энергостроительная корпорация «Союз».



ЗАО «СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ-В»

РОССИЯ, 109052, МОСКВА,
УЛ. ВЕРХНЯЯ ХОХЛОВКА, Д. 39/47
ТЕЛ.: (495) 502 9476
ФАКС: (495) 502 9477
E-MAIL: OFFICE@STK-V.RU