

2014

ЗАО «Веста Парк Конструкции»

www.vestapark.ru



VESTA PARK
ГРУППА КОМПАНИЙ

ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



От Идеи До Реализации!



VESTA PARK
ГРУППА КОМПАНИЙ

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА:

Основана на минимизации трудозатрат за счет применения современного оборудования и программного обеспечения. А также минимизация отходов за счет применения оптимального раскроя металла и учета деловых остатков.

У нас работают технологии, а не люди.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ:

Широкий спектр металлоконструкций, применяемых для строительства торговых, спортивных центров, производственных и жилых зданий, объектов инфраструктуры. Монтажные работы.

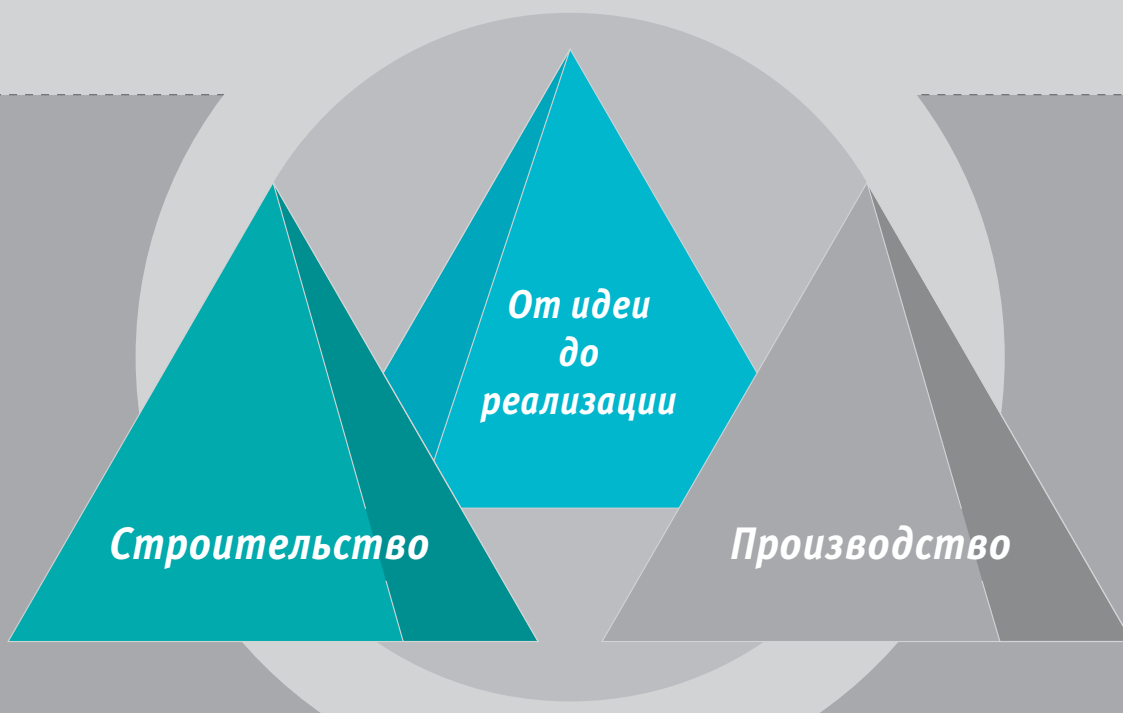
ПРОЕКТНЫЕ РАСЧЕТЫ:

Клиенту будут предоставлены расчеты и рабочие чертежи на все стадии проекта.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

Команда профессионалов обеспечивает все проекты технической поддержкой на любой стадии от проектирования до монтажа.

ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТА ПАРК»



Компания «Веста Парк» присутствует на российском рынке производства строительных материалов с 2003 года. В 2007 году образована группа компаний "Веста Парк", специализирующаяся на строительстве промышленных, энергетических и складских объектов.

- ▲ В группу входят: генподрядная организация, проектная мастерская, заводы по производству сэндвич-панелей и металлоконструкций.
- ▲ Управление группой компаний «Веста Парк» производится в соответствии европейским стандартам, закрепленным в сертификате ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008).
- ▲ Фирменная продукция проходит строгий контроль на каждом этапе производства.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГК «ВЕСТА ПАРК»

- Наличие собственных аттестованных производств металлоконструкций и сэндвич-панелей
- Управление проектом от идеи до полной реализации и ввода в эксплуатацию
- Использование новейших технологий проектирования и строительства
- Оптимизация проекта и минимизация сроков строительства. Как следствие, существенная экономия и увеличение инвестиционной привлекательности проекта в целом
- Долгосрочные и проверенные связи с поставщиками сырья и материалов
- Соответствие международным стандартам качества ISO
- Наличие собственной производственной базы и технических средств

Компании группы аттестованы для поставок продукции и производства работ на объекты энергетики, атомной промышленности и объектов культурного наследия.

ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТА ПАРК»



РЕСУРСЫ КОМПАНИИ

1. Менеджмент ГК «Веста Парк» аттестован в соответствии с европейским стандартом ISO 9001:2008.
2. Производственный персонал компании аттестован в соответствии с действующим законодательством по технике промышленной безопасности, нормам и правилам ведения строительно-монтажных работ.
3. Компания «Веста Парк» является действительным членом НП СРО проектировщиков «СтройПроект», СРО НП «Строительный ресурс» и имеет лицензию министерства культуры РФ «На осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия народов Российской Федерации».
4. Автоматизация производства дает гарантию стабильного, высокого качества 100% выпускаемой продукции.
5. Заводы по производству ограждающих конструкций и металлоконструкций являются одними из ведущих предприятий на территории РФ.
6. Завод металлоконструкций в основном составе оснащен оборудованием производства фирмы Kaltenbach – безусловного технологического лидера в отрасли.
7. Общая численность сотрудников и инженерно-технического персонала – 540 человек.

ЗАО «ВЕСТА ПАРК КОНСТРУКЦИИ»

Компания ЗАО «Веста Парк Конструкции» специализируется на изготовлении металлоконструкций для строительства широкого спектра назначения. Технологии, применяемые в производственном процессе, позволяют изготавливать здания с пролетами неограниченной длины, одно- и многопролетные, различной этажности, бескрановые и с крановым оборудованием необходимой заказчику грузоподъемности.



Объемы нашего производства: > 2 000 тонн конструкций в месяц,
24 000 тонн конструкций в год.

Преимущества компании ЗАО «Веста Парк Конструкции»:

- ▲ Автоматический, высокоточный производственный комплекс завода позволяет выпускать металлоконструкции в автоматическом режиме 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.
- ▲ Автоматизация производства дает гарантию стабильно высокого качества 100% выпускаемых металлоконструкций.
- ▲ Производительность труда сотрудников «Веста Парк Конструкции» на 50% превышает аналогичный показатель российских предприятий, и сопоставим с западными аналогами.
- ▲ Конструкторское бюро оснащено самым современным программным обеспечением «Tekla Structures». Данное программное обеспечение для информационного моделирования зданий (BIM), позволяющее создавать детальные трехмерные конструктивные модели зданий и сооружений любой сложности.

Данные преимущества обеспечивают лучшие отраслевые показатели по себестоимости при меньших сроках производства и гарантии высокого, стабильного качества.

У нас работают технологии, а не люди.



ОБОРУДОВАНИЕ



Основой технологии производства на нашем предприятии является наличие высокоточного оборудования, которое выстроено в единую технологическую цепочку. Направленные транспортные потоки идут строго параллельно друг другу и так же не пересекаясь сходятся на участке комплектации, где детали формируются по отправочным маркам и подаются на участок сборки-сварки. Автоматизация процесса позволяет минимизировать участие обслуживающего персонала, а также обеспечивать высокое качество выпускаемой продукции наряду с высокой производительностью.



Дробемётная установка SPRINT 1504:

В самом начале технологического процесса находится дробемётная установка SPRINT 1504, которая обрабатывает поверхность до качества BSa2 1/2, что соответствует всем международным стандартам и позволяет в последствии применять любую систему покраски, без дополнительных мероприятий по подготовки поверхности.



Ленточная пила KBS1051DG+:

Ленточная пила KBS1051DG+ 3-х осевая машина сверления KDM1015-данный машинный комплекс позволяет выполнять с высокой точностью распил профильного проката совместно со сверлением, которое может производиться одновременно с 3-х сторон разными диаметрами свёрл от 6 мм до 40мм, что заведомо исключает отклонение межосевого расстояния отверстий относительно друг друга и кромки детали.



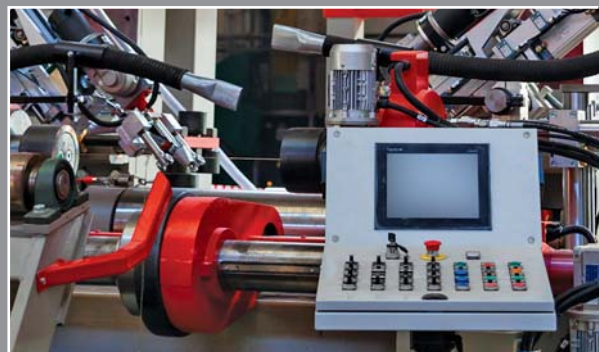
Центр обработки листового материала KF1606:

Обрабатывающий центр листового материала KF1606 объединяет в себе несколько технологических операций, такие как плазменная резка, газовая резка, сверление, фрезерование, маркировка, что значительно увеличивает производительность наряду с высокой точностью выполнения операций, так как вся обработка производится от одной базовой точки. Например, изготовление фланцев с большой группой отверстий исключает даже малейшие отклонения отверстий относительно друг друга, что затем положительно сказывается при сборке металлоконструкций. Максимальный диаметр сверления 40мм, но в случае, если необходимо выполнить отверстие большего диаметра, или не стандартной формы, то оно выполняется фрезерованием.

ОБОРУДОВАНИЕ

Линия сварки балки Coriprex:

Линия сварки балки Coriprex. Позволяет выполнять сварку балок с высотой стенки до 2500мм толщиной до 30мм и полки шириной до 1000мм толщиной до 50мм , а также обеспечивать полный провар без разделки кромок до 16мм. Система подающих и центрирующих роликов обеспечивают высоко точное позиционирование стенки относительно полки и кроме этого, в процессе сварки сразу исправляется «грибовидность» полок. Длина транспортеров позволяет изготавливать балку длиной до 15000мм.



Наряду с традиционными агрегатами, которые применяются на большинстве предприятий по выпуску металлоконструкций, на заводе «Веста Парк Конструкции» современное оборудование позволяет нам, как одним из немногих производителей, выпускать балки переменного сечения с редкими параметрами, которые применяются, в том числе и **в мостовом строительстве**.



Технические характеристики:

- *переменное сечение от 300 мм 2500 мм*
- *высота стенки балки до 2500 мм, толщина стенки до 30 мм*
- *ширина полки до 1000 мм, толщина до 50 мм*
с возможностью сверления до 40 мм.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



*Генеральный подряд,
Поставка и монтаж:
Сэндвич-панелей 20 000 м²,
Металлоконструкций 1163 тонн*

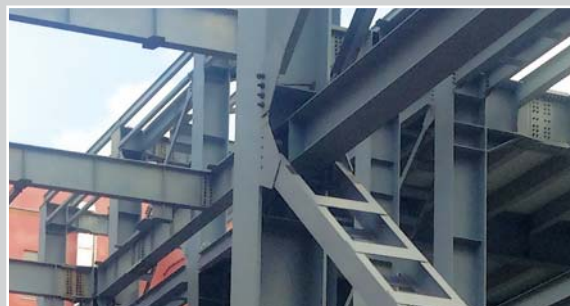
*Тихвинский вагоностроительный завод
Корпус № 56, 58, г. Тихвин, Ленинградская обл.
(2010 – 2011гг.)*



*Возведение зданий общей площадью 7563 м²
Строительно-монтажные работы
Поставка и монтаж:
Сэндвич-панелей 10 800 м²,
Металлоконструкций 656 тонн*

*Подстанция «Каскадная», ПС 500 здание КРУЭ
220 кВ, КРУЭ 500 кВ, здание главных транс-
форматоров АТ1, АТ2, здание трансформато-
ров Т5, Т7, здание автотрансформаторов Т6,
Т8, г. Москва, (2010 – 2012 гг.)*

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



*ТЭЦ-12, здание КРУЭ и здание главного корпуса,
г. Москва, (2012 – 2014 гг.)*

*Строительство здания КРУЭ общей площадью 1285 м²,
главного корпуса общей площадью 7169 м²
Поставка и монтаж:
Сэндвич-панелей 17 000 м²,
Металлоконструкций 1 032 тонны*



*ТЭЦ-20 здание главного корпуса, г. Москва,
(2013 – 2014 гг.)*

*Строительство здания главного корпуса общей
площадью 7200 м²
Поставка и монтаж:
Сэндвич-панелей 12 000 м²,
Металлоконструкций 1 180 тонн*

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



*Строительно-монтажные работы по возведению
основного несущего каркаса здания главного корпуса
общей площадью 7707 м²*

Поставка и монтаж:

Сэндвич-панелей 12 000 м²,

Металлоконструкций 3190 тонн

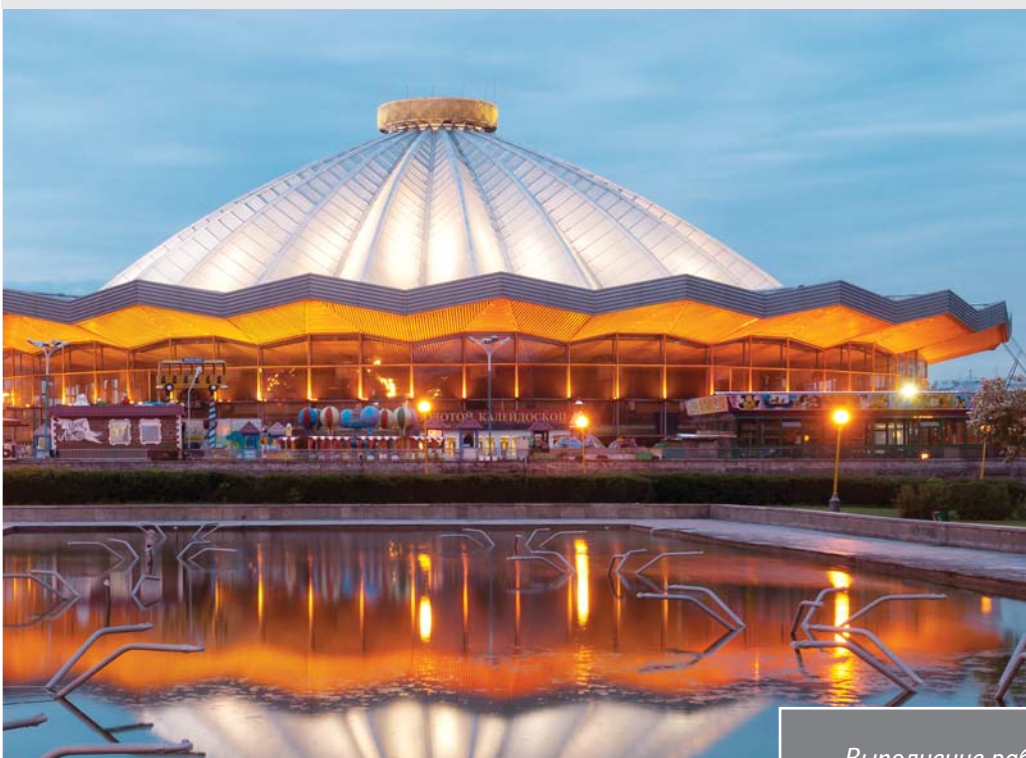
*Новогорьковская ТЭЦ, Нижегородская обл.,
г. Кстово, (2013 г.)*



*Поставка сэндвич-панелей 20 000 м²,
Металлоконструкций, более 300 тонн*

*Нововоронежская АЭС-2, г. Нововоронеж,
(2010 г.)*

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Здание Большого Московского Государственного цирка на проспекте Вернадского, г. Москва, (2014 г.)



Выполнение работ по капитальному ремонту административно-хозяйственного и артистического блока (стилобата) общей площадью 10500 кв.м. Работы ведутся в рамках реализации программы Министерством культуры РФ.



Здание Государственного музыкального театра национального искусства под руководством Владимира Назарова, (2014 г.)



Генеральный подряд по капитальному ремонту здания. Переоборудование в акустическом и филармоническом залах, включающее в себя поставку и монтаж специального акустического, звукового, сценического и светового оборудования.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Поставка сэндвич-панелей, более 200 000 м²

*Производственно-складской комплекс
«Атлант Парк», МО, Ногинский р-н,
пгт.Обухово (2011 – 2014 гг.)*



Поставка сэндвич-панелей 21 000 м²

*Производственно-складской комплекс
(Московская область, Ногинский район, 58 км
автомагистрали Москва-Н.Новгород, пром-
площадка №6), (2014 г.)*

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Многофункциональный административно-торговый и производственно-складской комплекс на земельном участке ООО «ЛИГА» (МО, Истринский район, с/пос. Обушковское, вблизи д. Падиково), (2014 г.)



Поставка сэндвич-панелей 30 000 м²



Индустриальный парк «А Плюс Парк Алабуга», (ОЭЗ «Алабуга», ул. Ш-2, корп. 4/1, а/я 162, г. Елабуга), (2014 г.)



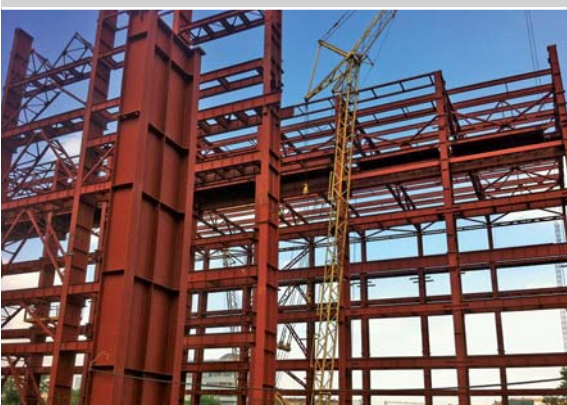
Поставка сэндвич-панелей 14 000 м²

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



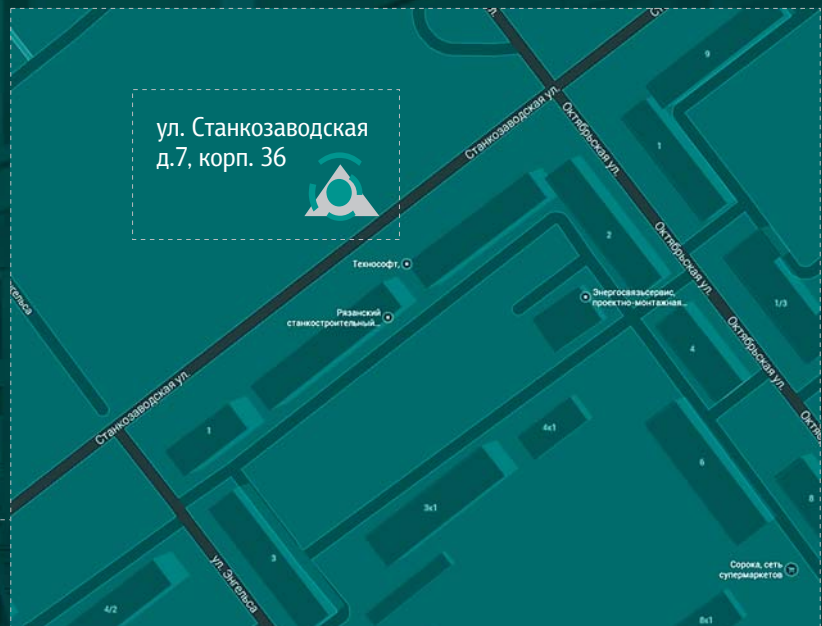
Поставка сэндвич-панелей 18 000 м²

Торгово-распределительный комплекс компании «ЭТМ», Санкт-Петербург, Шушары, территория предприятия «Ленсоветовское», уч. 356, (2014 г.)



Поставка сэндвич-панелей 24 000 м²,
Металлоконструкций 230 тонн

ТЭЦ-16, г. Москва, (2012 – 2013 гг.)



СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА:

Основана на минимизации трудозатрат за счет применения современного оборудования и программного обеспечения. А также минимизация отходов за счет применения оптимального раскроя металла и учета деловых остатков.

ПРОЕКТНЫЕ РАСЧЕТЫ:

Клиенту будут предоставлены расчеты и рабочие чертежи на все стадии проекта.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ:

Широкий спектр металлоконструкций, применяемых для строительства торговых, спортивных центров, производственных и жилых зданий, объектов инфраструктуры. Монтажные работы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

Команда профессионалов обеспечивает все проекты технической поддержкой на любой стадии от проектирования до монтажа.



Адрес головного офиса:

115432, г. Москва, 2-й Южнопортовый пр-д, д.27а, стр.1,
БЦ «Южный порт»

тел.: +7 (495) 258-99-87

факс: +7 (495) 258-99-86

e-mail: vestapark@vestapark.ru

Адрес производства металлоконструкций:

390042, г. Рязань, ул.Станкозаводская, д.7, корп.36

тел.: +7 (4912) 99-89-08

e-mail: vestaparkmk@vestapark.ru

www.vestapark.ru