













О компании

ООО «Социнтех-Инжиниринг» создан в 2012 году и входит в состав группы **СОЦИНТЕХ**.

Основная задача компании — определение и опережение тенденций развития рынка многогранных металлических опор. Другими словами, создание и постоянное развитие современной, наиболее удобной для заказчика, линейки продуктов, на шаг опережающей текущие требования предъявляемые к сооружениям такого типа.

Наше преимущество — огромный опыт проектирования и изготовления телекоммуникационных опор под требования всех основных операторов связи. Прямое сотрудничество как с генподрядчиком, так и техническими центрами заказчика позволяет разрабатывать, и постоянно совершенствовать наши проекты под текущие нужды оператора, параллельно адаптируя их для максимального удобства эксплуатации и облегчения монтажа.

Наш приоритет — индивидуальная работа с каждым Заказчиком, направленная на поиск оптимального решения по созданию продукта с заданными характеристиками. Поэтому мы осуществляем выпуск изделий не только по типовым проектам, но и ведем постоянную работу по поиску нестандартных и инновационных решений и созданию уникальных проектов в интересах Заказчика.

Опытные конструкторы, современные производственные технологии, квалифицированные специалисты позволяют нам выпускать продукцию и осуществлять сопутствующие услуги соответствующего качества.

Если Вы в поиске надежного партнера -

Социнтех-Инжиниринг готов к взаимовыгодному и долгосрочному сотрудничеству.



Направления деятельности

Проектирование:

- высотные сооружения различного назначения, включая многогранные опоры и решетчатые телекоммуникационные опоры;
- здания производственного и офисного назначения, а так же склады различной конфигурации;
- фундаменты зданий и сооружений, генеральные планы и инженерные сети объектов строительства.

Производство:

- многогранные опоры по типовым и индивидуальным проектам до 50 м.;
- гнутые профили нестандартных сечений;
- решетчатые телекоммуникационные опоры до 100 м.;
- несущие и вспомогательные металлоконструкции зданий и сооружений.





Производство



Производство предлагаемой продукции осуществляет **Филиал ООО «Социнтех-Инжиниринг» - Завод металлообработки «Форнакс»**, расположенный в г. Дзержинск, Нижегородской области.

Для изготовления многогранных опор применяется современное и высокоэффективное оборудование: линия плазменного раскроя со столом 13 м., пресс гибки листового металла с усилием 1500 тонн и установка автоматической продольной сварки, производства компании «Murgezi» (Италия), позволяющие изготавливать многогранные опоры постоянного и конусного сечения, и также гнутые профили различных сечений, в том числе замкнутых.

Производство решетчатых и строительных металлоконструкций осуществляется на семи участках, укомплектованных современным сварочным оборудованием и вспомогательными постами для заготовки, сборки и комплектации металлоконструкций.

Общий объем производства – до 4000 тонн металлоконструкций в год.

Удобное территориальное размещение, а так же наличие складкой территории позволяет организовать ответственное хранение продукции и обеспечить оптимальную для многих регионов доставку в согласованные с Заказчиками сроки.













Многогранные осветительные опоры серии ОГК.

Многогранные высокомачтовые опоры серии ВМ различного назначения.

Опоры для инфраструктур городов и автомобильных дорог различного назначения.

Многогранные телекоммуникационные опоры для размещения антенного и фидерного оборудования объектов связи.

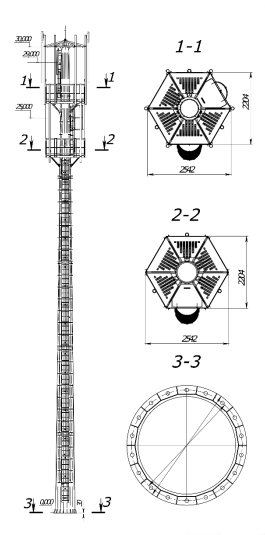
Многогранные опоры линий электропередач до 500 кВ.

Металлический гнутый профиль по ГОСТ и профиль нестандартных сечений.

Решетчатые опоры объектов связи и других инженерных систем высотой до 100 м.

Несущие и вспомогательные металлоконструкции зданий и сооружений.





Осветительные опоры ОГК

Опора ОГК — осветительная высотой 3-12 м. Применяются для освещения магистралей, транспортных развязок, городских и частных территорий.

Опора ОГКУ — осветительная усиленная высотой 6-12 м. Помимо функций освещения служат для подвеса кабелей сетей наружного освещения, кабельных линий электропередач, рекламных и информационных конструкций.

Опора ОГКС — осветительная складывающаяся высотой 6-16 м. Служат для устройства освещения на территориях с ограниченным доступом техники к осветительной установке — стесненные для подъезда спецтехники территории, парки и заповедники, спортивные объекты и комплексы.

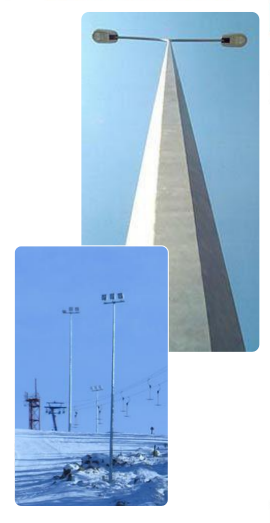
Опоры ОГК и ОГКУ поставляются в двух типах исполнения:

- 1.С установочным фланцем для установки на фундамент.
- 2.Прямостоечные (с удлинненым стволом) для установки непосредственно в грунт.

К сведению Заказчика:

Вся продукция «Социнтех-Инжиниринг» может быть укомплектована кронштейнами и фундаментами, как типового исполнения, так и индивидуального, в соответствии с пожеланиями Заказчика.





Высокомачтовые опоры



Опора ВМОС — осветительная со стационарной короной высотой до 50 м. Применяется для освещения больших открытых пространств, спортивных комплексов, аэропортов и морских портов, промышленных территорий.

Опора ВМОН — опора с стационарной площадкой и наклонной секцией до 50 м. Специализированная конструкция для освещения больших площадей, таких как стадионы, спортивные арены, промышленные и складские территории.

Опора ВМОМ — осветительная с мобильной короной высотой до 50 м. Предназначены для освещения автомагистралей и автомобильных развязок, больших открытых пространств, горнолыжных склонов и спортивных площадок.

Опора ВММ – молниеприемник высотой до 70 м.

Опора ВМФ – флагшток высотой до 70 м.







Телекоммуникационные опоры





Опора ВМТ – телекоммуникационная высотой до 40 м. Служат для размещения приемопередаточных антенн и фидеров объектов связи.

Опора ВМДН — двойного назначения (многофункциональная). Данный тип опор является комбинацией различных элементов для решения сразу нескольких задач (освещение/связь, молниезащита/освещение и др.). Как правило, под опорой двойного назначения понимают тандем «освещение/связь» для установки в черте города.

Опора МАО — мобильная антенная опора, представляющая из себя решетчатую конструкцию без оттяжек для размещения полного комплекса антенного оборудования базовой станции. Монтаж такой опоры возможен как на капитальный фундамент, так и пригруженную опорную раму, что дает сооружению статус некапитального.







Опоры линий электропередач и инфраструктурных систем



Инфраструктурные опоры предназначены для обеспечения инженерных городских сетей различного назначения и других объектов городской инфраструктуры. Опоры данного типа конструируются и производятся по техническому заданию или готовому проекту Заказчика. Маркировка опор назначается индивидуально для каждого Заказа.

Инфраструктурные опоры:

- коммунальные опоры и опоры контактной сети;
- опоры дорожной инфраструктуры, включая светофорные;
- рекламные конструкции и прочие опоры.

Опоры ЛЭП:

- 0,4 κB;
- 6-10 кВ;
- 35-500 кВ.







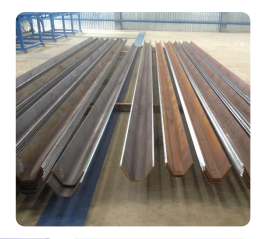


Металлоконструкции

Помимо многогранных конусных опор **ООО «Социнтех-Инжиниринг»** осуществляет проектирование, изготовление и монтаж металлоконструкций любого назначения.

Основные направления металлоконструкций:

- Решетчатые конструкции различного назначения;
- Несущие и вспомогательные металлоконструкции зданий и сооружения и быстровозводимые здания ЛСТК;
- Металлический гнутый профиль по ГОСТ и профиль нестандартных сечений по ТЗ Заказчика.









Если Вас заинтересовала продукция **ООО «Социнтех-Инжиниринг»** просим связаться с нами в удобной для Вас форме по контактам, указанным ниже.

В минимальные сроки, мы подготовим Вам Эскизный проект и Коммерческое предложение для оптимального решения Ваших технических задач.



ООО «Социнтех-Инжиниринг»

Адрес - 111250, г. Москва, ул. Лефортовский вал, 24, пом. II, комн. 1Г Контакты - тел. +7(495)989-60-37, e-mail: info@socintech-eng.ru www.socintech-eng.ru

ГРАНИ СТАЛЬНЫХ ОПОР