



ЗАО «Курганстальмост»



Адрес: 640023, РФ, Курганская область, г. Курган, ул. Загородная, 3.
Фактический адрес: 640023, РФ, Курганская область, г. Курган, ул. Загородная, 3.
Телефон: +7 (3522) 478117
Эл. почта: market@kurganstalmost.ru
Сайт: www.kurganstalmost.ru
Директор: Парышев Дмитрий Николаевич

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 1538
Численность РСС предприятия: 626
Штатная численность предприятия: 2164
Общая площадь производственных зданий (кроме открытых складов) в м2: 75 000

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 7800 т/мес

Виды металлоконструкций

Строительные
Прочие металлоконструкции
Мостовые
Емкости из металла
Опоры ЛЭП, башни, мачты
Прочее
(Шпунтовые панели ПШС, ПШСД, трубошпунт
- Металлоконструкции спортивных сооружений
- Трапецеидальный профиль, многогранные опоры)

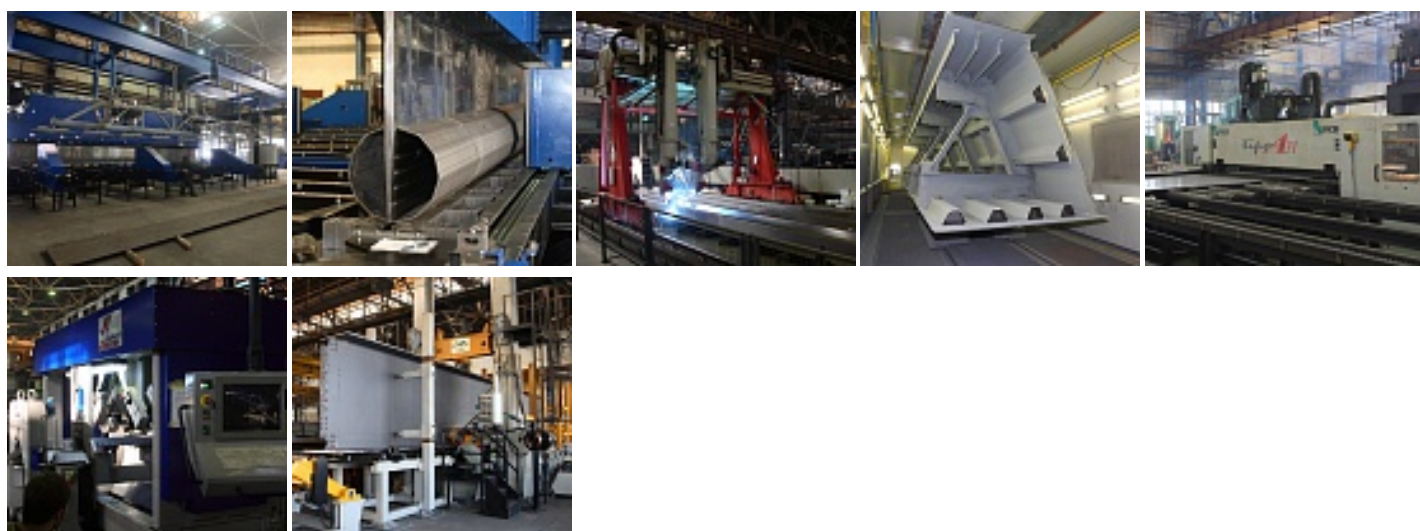
Производственные мощности

Свыше 5000 тн (по ЛСТК и профлисту объемы по несколько тысяч)

Оборудование

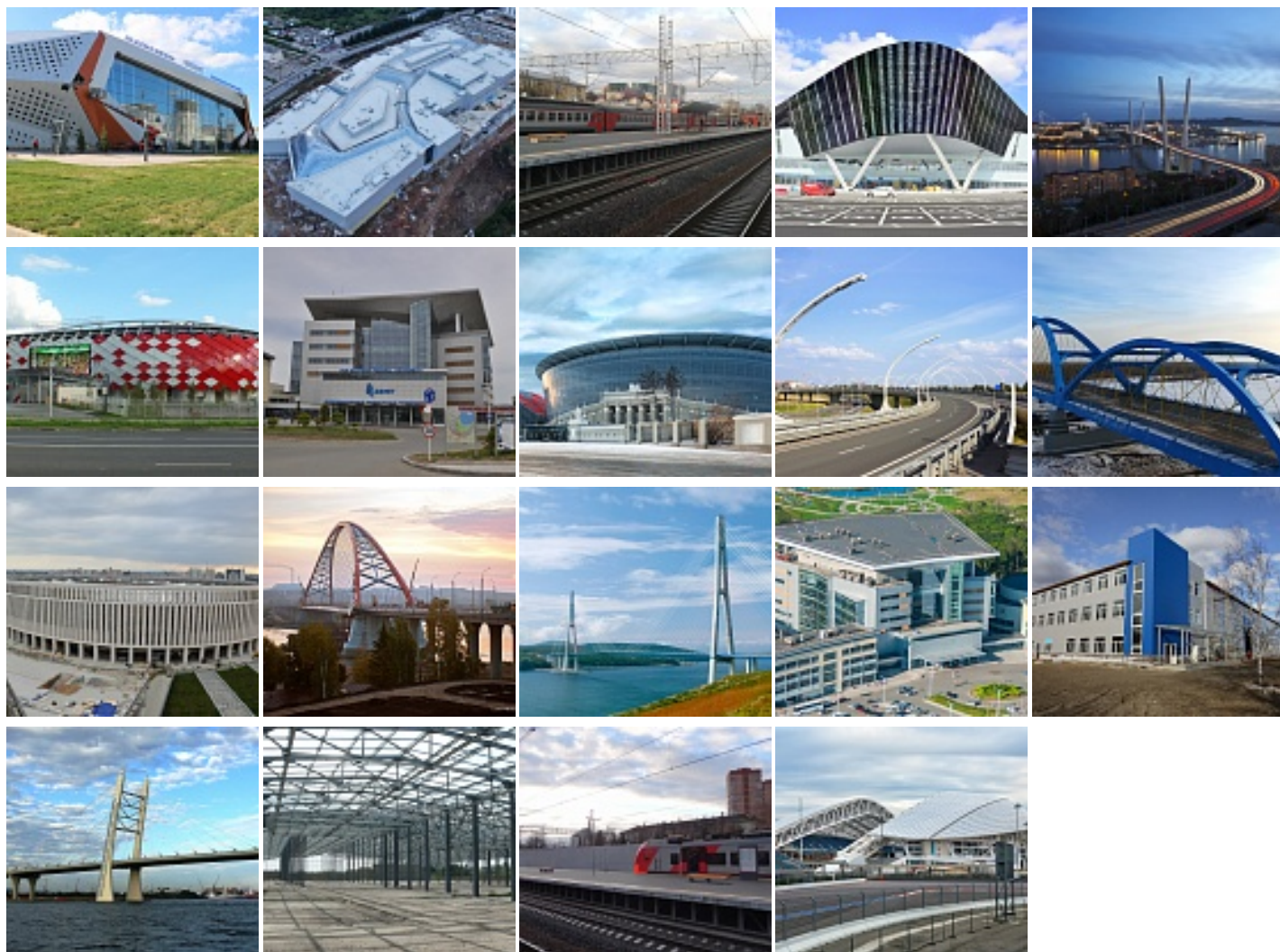
Техническое оснащение завода состоит из новейшего специализированного оборудования и автоматизированных линий производства, позволяющих изготавливать уникальные металлоконструкции различного уровня сложности и категорий ответственности с самым высоким качеством, которое соответствует мировым стандартам.





Объекты

В активе ЗАО «Курганстальмост» работа над 10 стадионами. Олимпийский стадион «Фишт», стадион футбольного клуба «Спартак» в Москве, многофункциональная арена в Санкт-Петербурге и другие футбольные арены мирового уровня в Краснодаре, Самаре, Ростове-на-Дону, Екатеринбурге, Калининграде, Волгограде и в Нижнем Новгороде, а также множество уникальных мостовых и строительных сооружений.



География объектов

Строительные конструкции гражданского и промышленного назначения, автомобильные, железнодорожные, совмещенные мосты эксплуатируются во многих регионах России, а также в странах ближнего и дальнего

зарубежья, в том числе Германии, Туркмении, Украине, Казахстане, Латвии, Белоруссии, Турции, Лаосе, Афганистане и др. странах

Аттестация и сертификация

Аттестация технологии сварочного производства

Сертификат: Свидетельства НАКС на аттестацию технологий: - АПГ - АФ - МП - МПГ - МФ - РД НАКС НАКС НАКС НАКС НАКС АЦСТ-88-00086 АЦСТ-11-02621 АЦСТ-11-02613 АЦСТ-88-00079 АЦСТ-88-00077 АЦСТ-88-00076

Аттестация сварочного оборудования

Сертификат: Более 550 единиц оборудования аттестовано национальным агентством контроля сварки

Количество аттестованных сварщиков: 300

Сертификат: Более 300 сварщиков на заводе аттестовано НАКС

Наличие собственной, аккредитованной, аттестованной лаборатории

Сертификат: Свидетельство об аккредитации Свидетельство об аттестации ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» ООО «Расэк» № ИЛ/ЛРИ-01316 до 29.03.2024 № 52A153197 до 21.11.2020

Сертификация отраслевых поставщиков

Сертификат: Производство имеет положительное заключение аттестационной комиссии АО «НТЦ ФСК ЕЭС» №83-12 от 21.12.2012 на металлические решётчатые опоры ВЛ 35-750кВ (изготавливаемые на базе каталогов №5713тм-т3, 7800тм-т1, т2) и металлоконструкции для ОРУ ПС (изготавливаемые на базе серий (3.407.2-162, 3.407.9-161, 3.407.9-149), согласно которому металлические опоры ЗАО «Курганстальмост» соответствуют техническим требованиям ПАО «Россети» и рекомендуются для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети».

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: Система менеджмента качества ЗАО «Курганстальмост» сертифицирована Регистром Ллойда (Lloyds Register Quality Assurance) на соответствие международному стандарту ИСО 9001:2015 до 17.11.2021 В 2018 году сварочное производство ЗАО «Курганстальмост» прошло аудит и получило сертификат DVS ZERT по одобрению сваро-технических требований к качеству по EN ISO 3834-2:2005, выданный германским органом по сертификации до ноября 2021 года, подтверждающий, что изготовление сварных стальных конструкций для мостостроения удовлетворяет требованиям к качеству по Европейским нормам. Данный документ выдан германским органом по сертификации Deutsche Akkreditierungsstelle (DAKKS)

Сертификация соответствия качества продукции

Сертификат: Декларация качества Программа «100 лучших товаров России» от 02.12.2014г.

Промышленное строительство

Социальное строительство

Объекты нефте-газовой отрасли