

ООО «Стальные конструкции – Профлист»

Адрес: 390047, г. Рязань, район Восточный промузел, д.1

Федеральный адрес: 390047, г. Рязань, район Восточный промузел, д.1 Адрес московского подразделения:

Телефон: +7 (4912) 24-11-19

Эл. почта: sk@proflist.ru

Сайт: proflist.ru

Директор: Артюхин Олег Николаевич

Информация о предприятии

Численность рабочего персонала: 130

Численность РСС предприятия: 70

Штатная численность предприятия: 200

Ежемесячные производственные мощности

Общая : 3300 т/мес

ЛСТК : 3300 т/мес

Виды металлоконструкций

Прочие металлоконструкции

ЛСТК

Профнастил

Прочее

1. Профилированные стальные листы, включая: стеновые профили С8-1150, СКС20-1100, С21-1000; кровельные профили СК15-1118, НС35-1000, СКН44-1000, Н57-750, Н60-845, Н75-750, Н114-600, Н114-750; профили для крупнопролетных сооружений СКН153-900, СКН157-800; профили для сталебетонных перекрытий СКН50Z-600 и СКН90Z-1000

2. Металлочерепица,

3. Рулонная оцинкованная сталь с защитно-декоративным покрытием

)

Производственные мощности

От 1000 тн до 5000 тн

Объекты

Группа предприятий «Стальные конструкции» - один из лидеров инновационных разработок в российской металлостроительной индустрии. В компании разработан и запатентован уникальный тип строительной конструкции - сталебетонное перекрытие (СБП) с применением стальных гнутых профилей нового поколения марки СКН90Z-1000 и СКН50Z-600. СБП нашли широкое распространение в развитых зарубежных странах и являются ключевым элементом при проектировании и строительстве высотных зданий, многоэтажных паркингов, промышленных сооружений и т.д. По технологичности монтажа сталебетонные перекрытия превосходят традиционные железобетонные конструкции в 3-4 раза, по стоимости выполнения работ – на 30-40%.

Группа предприятий «Стальные конструкции» – первая европейская компания, внедрившая и освоившая промышленную технологию coil-coating с применением вододисперсионных лакокрасочных материалов (ВД ЛКМ). Линия непрерывной окраски стали обеспечивает возможность промышленного выпуска стали с цветовой гаммой более чем 100 тыс. оттенков цветов по RAL, CAPAROL и др. каталогам. Используемые в технологическом процессе ВД ЛКМ обладают повышенной стойкостью к ультра-фиолетовому излучению и характеризуются высокими показателями адгезии и антикоррозионными свойствами. Компания неоднократно являлась победителем и лауреатом российских и зарубежных экологических конкурсов на лучшую разработку в номинациях «Sustainable design» и «Sustainable production». Аналогов данной линии в России и в других странах мира не существует.



География объектов

г. Москва, Московская область, г. Санкт-Петербург

Сертификация системы менеджмента качества

Сертификат: На предприятии внедрена ERP система. В период 2003-2009 гг. система менеджмента качества была сертифицирована на соответствие международному стандарту ISO 9001 компанией SGS. В настоящее время сертификация не поддерживается ввиду высокого уровня стабильности и эффективности производственных и бизнес-процессов, а также внедрения ERP системы.