



КАТАЛОГ 2018

производители
металлических
конструкций

АРСС

Ассоциация развития
стального строительства



ПО ВОПРОСАМ РАЗМЕЩЕНИЯ В КАТАЛОГЕ:
+7 (495) 744-02-63
E-mail: info@steel-development.ru
www.steel-development.ru



РЕГИОН РФ	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	СТР.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ			ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ размер ванны (м)	ВИДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ								СЕРИЙНЫЕ РЕШЕНИЯ БЫСТРОВЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ				ИК		
			т/мес	м ² /мес*	в т.ч. ЛСТК и профнастил т/мес		А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М		Н	О
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Андромета	14	4 000		2 000		•								•	•	•	•			
	Арсенал СТ	16	500		500		•								•						
	Астрон Билдингс	18	2 900	1 500	170		•	•							•						
	Белэнергомашсервис	20	200	1 500			•	•	•	•	•										
	BCO Профиль	22	2 000		1 500		•							•		•					
	ЛАСАР	24	4 000		500		•		•	•				•	•	•	•				
	ЛИЗСК	26	500				•												•		
	Металлопрокатный завод	28	2 500				•	•							•	•	•				
	345 механический завод	30	450				•														
	ОЗМК	32	500	45 000							•										
	ПрофСтальПрокат	34	4 000		4 000		•								•	•	•		•		
	ПСК БелЭнергоСтрой	36	1 500				•			•	•										
	Руукки Рус	38	7 000	90 000	3 000		•		•						•	•	•	•			
	Северсталь Стальные Решения	40	1 500				•								•				•		
	Стилвек	42	1 200				•	•		•	•										
	Стиллион	44	5 000		3 000		•														
	Стронг Билдингс	46	1 200				•								•		•	•			
	ТСФ Спецпрокат	48	800		500		•		•		•	•									
	Техлайн	50	500		50		•					•									
	Zeman (ПЕМ)	52	4 500				•								•		•	•			
Агрисовгаз	54	300			13,0x1,3x3,0	•	•		•	•	•	•									
Арсенал Рост	56	1 500				•															
Белэнергомаш-БЗЭМ	58	5 000			12,5x1,5x2,5	•	•			•											
БЗММК им. В.А. Скляренко	60	4 000					•														
Белгородский Завод Стальных Конструкций	62	200			13,0x1,6x2,5	•															
Воронежстальмост	64	4 300				•	•														
Главтехконструкция	66	350				•	•											•			
РЕГИОН РФ	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	СТР.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ			ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ	ВИДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ								СЕРИЙНЫЕ РЕШЕНИЯ БЫСТРОВЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ				ИК		
			т/мес	м ² /мес*	в т.ч. ЛСТК и профнастил т/мес	размер ванны (м)	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	

ОБОЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ:

- А Строительные металлоконструкции**
(каркасы зданий и сооружений, колонны, балки, перекрытия, купольные сооружения)
- Б Мостовые металлоконструкции**
(мостовые сооружения, эстакады, путепроводы, тоннели)
- В Ограждающие конструкции**
(сэндвич-панели)
- Г Емкости из металла**
(цистерны, силосы, баки, контейнеры)
- Д Опоры ЛЭП, башни, мачты**
- Е Инфраструктурные металлоконструкции**
(барьерные ограждения, шумозащитные экраны)
- Ж ЛСТК** (профилированные листы и тонкостенные холодноформованные оцинкованные профили)
- З Каркасно-тентовые сооружения**
- И Прочие металлоконструкции**
(архитектурные и индивидуальные конструкции, купольные системы, технологические конструкции и башни, конструкции оборудования)

СЕРИЙНЫЕ РЕШЕНИЯ БЫСТРОВЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ В РАЗРЕЗЕ ПО ОТРАСЛЯМ:

- К ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО:**
(здания, сооружения, склады, производственно-логистические комплексы)
- Л ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО:**
(дома, гостиницы, общежития)
- М СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**
(парники, теплицы, фермы, хранилища)
- Н СОЦИАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО:**
(школы, садики, паркинги, спортивные сооружения)
- О ИК (ИНЖИНИРИНГОВЫЕ КОМПАНИИ)**

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ:

Предприятия члены Ассоциации развития стального строительства, участники каталога;

Предприятия не члены Ассоциации развития стального строительства, участники каталога.

РЕГИОН РФ	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	СТР.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ			ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ размер ванны (м)	ВИДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ									СЕРИЙНЫЕ РЕШЕНИЯ БЫСТРОВЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ				ИК	
			т/мес	м ² /мес*	в т.ч. ЛСТК и профнастил т/мес		А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н		О
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Оренбургский завод промышленного цинкования	168	3 500			14,0x2,4x3,5						•									
	Оренбургский ЗМК	170	700				•													•	
	Орский ЗМК	172	2 600				•					•									
	ПКФ ВИТАТЕНТ	174	200				•													•	
	УЗМК ВНЗМ	176	1 200				•					•	•							•	
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Крымский металлургический комбинат	178	500				•	•													
	Металл Дон	180	1 000	100 000	200	12,5x1,4x2,7; 16,5x1,4x2,7	•	•	•			•	•	•			•		•		
	Волжский завод стальных конструкций	182	1 500				•	•				•	•							•	
	Завод Эксклюзивстрой	184	300				•					•					•		•	•	
	ЗАЛИВ судостроительный завод	186	500			6,2x0,86x0,98		•												•	
	Краснодарский завод металлоконструкций	188	9 000			13,0x1,8x3,2	•	•			•	•	•							•	
	ПМП НАТЭК	190	500				•	•				•	•	•						•	
	Строммонтаж	192	100				•	•				•	•	•						•	
	Тихорецкий ЗМК	194	250				•	•						•							
	Югстальмонтаж	196	1 000				•														
	УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Курганстальмост	198	8 300				•	•				•								•
Уралтрубпром		200	3 500				•	•					•	•						•	
Челябинский МК		202	1 000																	•	
Завод ЭСКОН		204	3 000			13,0x2,3x3,0	•	•				•	•								
ЭКЗМ Техно-Изол		206	1 000	20 000			•	•	•												
Павлодарский МЗ		208	400				•	•				•	•							•	
Механоремонтный комплекс ММК		210	1 100				•					•	•					•	•	•	
НПО Легион		212	700				•	•	•			•	•								
НТЗМК		214	4 000				•	•				•									
РЕГИОН РФ	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	СТР.	* для ограждающих и инфраструктурных конструкций (сэндвич-панели, шумозащитные экраны)			ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	

ОБОЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ:

- А Строительные металлоконструкции**
(каркасы зданий и сооружений, колонны, балки, перекрытия, купольные сооружения)
- Б Мостовые металлоконструкции**
(мостовые сооружения, эстакады, путепроводы, тоннели)
- В Ограждающие конструкции**
(сэндвич-панели)
- Г Емкости из металла**
(цистерны, силосы, баки, контейнеры)
- Д Опоры ЛЭП, башни, мачты**
- Е Инфраструктурные металлоконструкции**
(барьерные ограждения, шумозащитные экраны)
- Ж ЛСТК** (профилированные листы и тонкостенные холодноформованные оцинкованные профили)
- З Каркасно-тентовые сооружения**
- И Прочие металлоконструкции**
(архитектурные и индивидуальные конструкции, купольные системы, технологические конструкции и башни, конструкции оборудования)

СЕРИЙНЫЕ РЕШЕНИЯ БЫСТРОВЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ В РАЗРЕЗЕ ПО ОТРАСЛЯМ:

- К ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО:**
(здания, сооружения, склады, производственно-логистические комплексы)
- Л ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО:**
(дома, гостиницы, общежития)
- М СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**
(парники, теплицы, фермы, хранилища)
- Н СОЦИАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО:**
(школы, садики, паркинги, спортивные сооружения)
- О ИК (ИНЖИНИРИНГОВЫЕ КОМПАНИИ)**

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ:

Предприятия члены Ассоциации развития стального строительства, участники каталога;

Предприятия не члены Ассоциации развития стального строительства, участники каталога.

Адрес: 249007, Калужская обл., Боровский р-н, д. Кривское, ул.Сельскохозяйственная, 9
 Телефон: +7 (484) 395-21-21
 Эл. почта: info@andrometa.ru
 Сайт: www.andrometa.ru, www.andrometa.kz
 Ген. директор: Шухардин Андрей Алексеевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 4 000 т/мес (в том числе ЛСТК: 2 000 т/мес)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 150/62/88

Промышленное предприятие полного цикла, специализирующееся на проектировании и производстве строительных металлоконструкций и быстровозводимых зданий и сооружений. Технологические мощности завода позволяют изготавливать конструкции высокого уровня сложности, в широком диапазоне размеров и характеристик, в том числе – для строительства уникальных зданий и сооружений. Постоянный поиск и внедрение новых конструкторских идей, применение самых передовых промышленных и управленческих технологий и политика строгого контроля качества сырья и готовой продукции – три ключевых фактора, которые позволили нам занять лидирующие позиции на рынке.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Машинный комплекс для сверления, фрезерования, маркировки и распила под углом профилей различного типа с автоматическим управлением циклом и интеграцией с CAD-системами.
2. Комбинированная линия для производства сварной балки. Высота до 1500 мм; толщина до 40 мм, длина 4–12 м
3. Установки газовой и плазменной резки листа с цифровым управлением геометрией раскроя.
4. Дробеметные установки для очистки заготовок. Класс чистоты поверхности SA 2.5. Максимальные габариты заготовок 1000 (ш) x 2000 (в) мм.
5. Окрасочно-сушильная камера. Две автономных секции. Системы вентиляции и контроля температуры
6. Линия продольно-поперечной резки стальных рулонов. Толщина стали: от 0,4 до 4 мм; ширина рулона до 1500 мм
7. Линия по производству С-образных профилей для жилищного строительства. Высота профилей 150 мм, толщина 1,2–1,6 мм
8. Линия по производству холоднугнутых профилей с набором модулей вырубки. Высота профилей до 400мм, толщина до 3,5 мм.

ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ:

- Проектирование и производство металлокаркасов по ТЗ и/или АР Заказчика (с разработкой КМД, при необходимости – КМ)
- Производство металлоконструкций по КМ Заказчика
- Коммерческие здания на каркасах из холодногнутых профилей (СТЕРК®) и гибридных каркасах (сварные + холодногнутые профили)
- Жилые и общественные здания высотой до 6 этажей на каркасах из холодногнутых профилей (СТИЛТАУН®)
- Стальные оцинкованные профили (Z-, С-, S-, U-, шляпный)
- Профилированный лист

1. Водно-спортивный комплекс. г. Южно-Сахалинск, 2018 г.
2. Технологический комплекс. Калужская область, 2018 г.
3. Животноводческий комплекс. Калужская область, 2013 г.
4. Птицефабрика. Калужская область, 2017 г.
5. Склад стеллажного хранения. Калужская область, 2017 г.
6. Гостиница Infinity Plaza****. г. Атырау, Казахстан, 2018 г.
7. Жилой комплекс из 6- и 4-этажных домов. Калужская область, 2015 г.
8. Фруктохранилище-холодильник. Краснодарский край, 2016 г.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Москва и Московская область,
Центральный федеральный округ,
Южный федеральный округ, Поволжье,
Татарстан, Урал, ЯНАО, Красноярский
край, Казахстан, Беларусь, Дальний
Восток.





Адрес: 214009, г. Смоленск, пос. Тихвинка, 71
 Телефон: 8 (800) 775-35-01
 Эл. почта: info@arsenal-st.ru
 Сайт: www.arsenal-st.ru
 Ген. директор: Присядин Александр Геннадьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 500 т/мес (в том числе ЛСТК: 500 т/мес)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 40/25/15

Завод производитель ЛСТК и ЛМК, работает с 2007 года. Продукция компании «Арсенал СТ» изготавливается из высококачественной стали Новолипецкого металлургического комбината. Сырье соответствует ГОСТ Р 52246-2004. Металлопрофили производятся из марки стали 350 с толщиной цинкового покрытия 275 г/м². Для производства профилей и термопрофилей применяется сталь с диапазоном толщины от 0,8 до 2,0 мм.

«Арсенал СТ» – один из немногих производителей, предоставляющих два вида термопрофиля. Широкий ассортимент профилей по геометрии, толщине металла позволяет экономично рассчитать каркас, сохраняя прочностные требования. Совместно с партнерами «Арсенал СТ» разработал ряд типовых проектов жилых домов, а также других типов зданий сельскохозяйственного, коммерческого, промышленного, социального и специального назначения. Металлокаркасы, производимые компанией «Арсенал СТ», также широко используются для реконструкции и строительства кровли, мансард, различных пристроек, в качестве ограждающих конструкций в высотных зданиях.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Профилегибочная линия: производство С-, П-профилей
2. Приемный стол с гидравлическими ножницами
3. Изготовление штрипса
4. Изготовление ЛСТК-профилей
5. Производственный цех
6. Блок перфорации линии по производству термопрофиля
7. Разматыватель рулона консольный линии продольной резки рулонной стали
8. Дисковые ножницы линии продольной резки рулонной стали.

ОБЪЕКТЫ:

Компания «Арсенал СТ» сотрудничает со строительными и проектными организациями по всей территории России. За время своего существования было реализовано свыше 2000 проектов, выполненных на основе каркасов из ЛСТК.

1. Многоквартирный дом, г. Белозерск
2. Кролеводческая ферма, Подмосковье
3. Офис продаж, г. Москва
4. Мансарда, г. Смоленск
5. Дом 180 м², г. Минск
6. Ангар, г. Гагарин
7. Пожарное депо, г. Н. Дугино.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Объекты расположены во многих городах России: Нижнем Новгороде, Иркутске, Сочи, Екатеринбурге, Краснодаре, Твери, Черкесске и других.



ООО «Астрон Билдингс»

Адрес: 150066, г. Ярославль, ул. Пожарского, 73
Телефон: +7 (4852) 58-16-00
Эл. почта: info.ru@astron.biz
Сайт: www.astron.biz
Ген. директор: Буххаймер Марк Эжен



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 2 900 т/мес (в том числе ЛСТК: 170 т/мес)
Ограждающие конструкции: 1 500 м²/месяц

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 266/148/118

Astron проектирует и производит полнокомплектные стальные здания промышленного, коммерческого и иного назначения. Здание Astron – это несущие и ограждающие конструкции, система организованного водостока, аксессуары и эффективная теплоизоляция.

За 50 лет Astron было построено более 50 000 зданий в Европе, России и СНГ. В России первый проект был реализован в 1994 г., в 2009 г. в Ярославле запущен первый завод Astron в России. Работа с Astron и наше современное техническое решение для стальных зданий имеют ряд преимуществ, это работа по системе одного окна: проектирование, производство, поставка, монтаж здания; свободный пролет здания до 100 метров; высокая скорость и качество монтажа благодаря максимальной заводской готовности всех элементов здания.



1



2

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

- 1, 2. Завод Astron Buildings в Ярославле
3. Сварочный робот
- 4, 6, 7. Перемещение и складирование изготовленных конструкций
5. Плазменная резка листового проката
8. Контроль качества производимых конструкций.



3



4



5



6



7



8

ОБЪЕКТЫ:

Технологии возведения широкопролетных зданий Astron применяются для промышленного и коммерческого строительства при возведении заводов, авиационных ангаров, складских терминалов, спортивных комплексов, офисных зданий, выставочных центров и многих других видов сооружений.

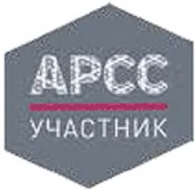
1. Многоэтажное офисное здание в Сочи, здание состоит из двух секций высотой 3 и 5 этажей
2. Машиностроительный завод Komatsu в Ярославле, здание 50 000 м² было смонтировано за 5 месяцев
3. Торговый центр АРЕНА в Барнауле, 150 000 м², 4 этажа
4. Ангар для воздушных судов в Бугульме, свободный пролет шириной 50 м, срок монтажа несущего каркаса составил 4 недели
5. Производственный комплекс Увадрев-Холдинг в п. Ува, Удмуртия, 4 производственных здания общей площадью 19 000 м²
6. Фармацевтический завод Takeda в Ярославле, здание 24 000 м², общий срок строительства под ключ составил менее года
7. Завод Stadler в Фаниполе, Беларусь, 30 000 м²
8. Фармацевтический завод Berlin-Chemie в Калуге, здание 10 000 м², первый завод Berlin-Chemie в России.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Отечественные и иностранные инвесторы выбирают Astron для реализации своих проектов по всей территории России: от Калининграда до Читы, а также в Беларуси, Украине, Казахстане, Узбекистане, Азербайджане и Монголии.





ООО «БелЭнергомашСервис»

Адрес: 308590, Белгородская обл., Белгородский район,
ПГТ Октябрьский, пл. Островского, д. 1
Телефон: +7 (4722) 40-38-87
Эл. почта: info@bems887.ru
Сайт: www.bems887.ru
Директор: Тетерин Максим Константинович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 200 т/мес
Ограждающие конструкции: 1500 м²/месяц

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 93/18/75

ООО «БелЭнергомашСервис» организовано в 2015 году. Сегодня завод предлагает полный цикл изготовления металлоконструкций из любого сортамента металлопроката, включая разработку чертежей КМ, КМД, качественную подготовку и очистку металлопроката, сварку, сборку, покраску, упаковку, доставку на объект и монтаж.

Продукция производится согласно требованиям ГОСТ 23118-99 «Конструкции стальные строительные», СП 53-101-98 «Изготовление и контроль качества строительных стальных конструкций», а также в соответствии с индивидуальными требованиями и пожеланиями Заказчика.

Инженеры «Бюро проектирования и технологий» ООО «БелЭнергомашСервис» разрабатывают проектную и рабочую документацию марок КМ, АР, АС, КЖ и конструкторскую документацию КМД, осуществляет согласование проектов в экспертных организациях, адаптирование зарубежных проектов к российским требованиям. По требованию Заказчика, инженеры осуществляют авторский надзор за строительством спроектированных объектов.

Компания «БЭМС» располагает всеми компетенциями и персоналом соответствующей квалификации для выполнения работ, связанных с модернизацией и ретрофитингом как на своих производственно-складских площадях, так и с выездом к Заказчику.



1 ОБОРУДОВАНИЕ:

1. База
2. Вальцы радиалка
3. Цех
4. Гильотина
5. Цех складирования



ПРОДУКЦИЯ И ОБЪЕКТЫ:

1. МБ
2. Производственный процесс
3. Монтажные работы
4. Рамка
5. Доставка и монтаж металлоконструкции
6. Готовая продукция
7. Производственный процесс
8. Входная группа
9. Демонтаж ВПК
10. Рамка
11. Производственный процесс



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ



Адрес: 398024, г. Липецк, просп. Победы, д. 29, оф. 408
 Телефон: 8 (804) 333-50-04 (звонок по России бесплатный)
 Эл. почта: sales@vsoprofil.com
 Сайт: www.vsoprofil.com
 Ген. директор: Баранов Андрей Сергеевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 2 000 т/мес (в том числе ЛСТК: 1 500 т/мес)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 100/27/73

На сегодняшний день компания имеет собственную производственную площадку, расположенную на границе Орловской и Липецкой областей. Мощности компании составляют около 2 000 тонн оцинкованных конструкций в месяц, что позволяет производить до 90 000 м² зданий за 30 дней. «ВСО Профиль» реализует полный цикл строительных услуг — от проектирования и производства конструкций до монтажа объектов силами партнерских организаций. Залог успеха нашей работы заключается в честных отношениях с клиентом, результативном труде и ответственном проектировании.

Преимущества: произведено более 600 зданий, компания соответствует требованиям системы менеджмента качества стандарта ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008), конструкции имеют официально подтвержденную огнестойкость R15, производство комбинированных зданий (черный металлопрокат и легкий стальной оцинкованный профиль) с высоким соотношением цена/качество.

Предлагаем только эффективные проектные решения с учетом всех пожеланий заказчика!



1

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Производственная площадка
2. Зона складирования сырья и готовой продукции
3. Цех по производству оцинкованного гнутого профиля, профлиста, нащельников
4. Оцинкованный профиль готовый к отгрузке
5. Станок плазменной резки.



2



3



4



5

ОБЪЕКТЫ:

1. Торговый центр, Республика Беларусь
2. Физкультурно-оздоровительный комплекс, Воронежская область
3. Свиноферма на 2240 репродуктивных свиноматок, Белгородская обл.
4. Логистический комплекс для хранения овощей на 65 800 т, Липецкая обл.
5. Производственное здание, Липецкая обл.
6. Завод по убою и переработке птицы с холодильником, Тамбовская обл.
7. Птицекомплекс в Ставропольском крае
8. зернохранилища в Белгородской и Курской областях.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Производственная площадка, расположенная в Орловской области позволяет доставлять конструкции по Центральной России, Южному и Северо-Кавказскому, Приволжскому и Уральскому округу, а также в страны СНГ и Таможенного союза.





Адрес: 398005, РФ, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Передельческая, вл. 3
 Телефон: +7 (905) 043-75-92, 8 (800) 770-73-48
 Эл. почта: info@lasar.ru
 Сайт: www.lasar.ru
 Ген. директор: Лазовский Роман Игоревич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 4 000 т/мес (в том числе ЛСТК: 500 т/мес)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 113/52/61

Компания «ЛАСАР» основана в 1997 году. Сегодня это широкопрофильный сервисный металлоцентр и производитель полнокомплектных зданий из легких металлоконструкций. СМЦ «ЛАСАР» осуществляет полный комплекс услуг по обработке металла:

- продольно-поперечная и плазменная резка;
- фрезерные, токарные, сварочные и шлифовальные работы;
- трейдерская деятельность по поставке листового и рулонного проката.

Завод металлоконструкций «ЛАСАР» начал работу в 2004 году. За годы успешной работы реализовано более 150 проектов из ЛСТК по всей территории России, в Сербии, Грузии, Азербайджане, Беларуси, Казахстане, Узбекистане, Киргизии, Украине.

Проектным бюро разработаны типовые проекты зданий для складского хозяйства, сельского хозяйства, промышленных помещений и частного индивидуального строительства жилого и хозяйственного назначения.

Основные направления производства завода металлоконструкций: металлокаркасы (из оцинкованного строительного профиля (ЛСТК), гибридные металлоконструкции), полнокомплектные здания из металлоконструкций «под ключ» по технологии ЛСТК для сельского хозяйства, промышленного и складского назначения, металлоизделия оптово-розничного сегмента (заборы и ворота, ступени и перила, стеллажи, контейнеры для хранения и отходов, упаковочные материалы, метизная продукция и др.).

«ЛАСАР» – это 30 000 м² производственных и складских площадей, более 150 построенных и введенных в эксплуатацию зданий по технологии ЛСТК, более 1 000 наименований производимых товаров.

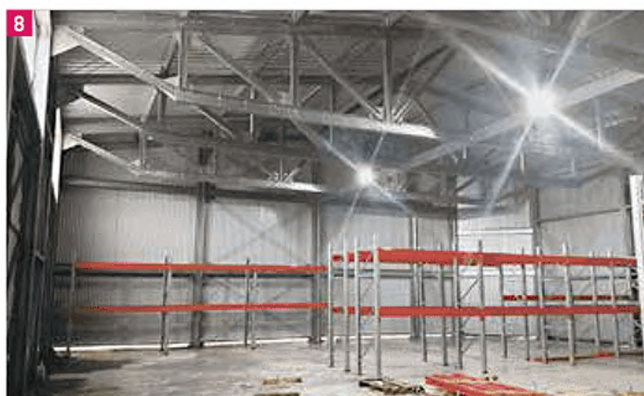


ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Агрегат продольной резки рулонной стали
2. Станок плазменной резки
3. Склад открытого типа хранения
4. Цех порошковой окраски металлоизделий
5. Цех производства строительного профиля
6. Станок лазерной резки.

ОБЪЕКТЫ:

1. Комплекс птичников, Липецкая область
2. Коровник на 500 голов, Казахстан
3. Фасад здания Дома культуры, Липецкая область, с. Троицкое
4. Административно-бытовой комплекс, г. Тула
5. Военные казармы, Республика Крым
6. Здание общежития, гостевой дом, Белгородская область
7. Склад теплого типа, Воронеж
8. Склад (холодного типа), Липецкая область
9. Автоматическая автомойка и автосервис, г. Липецк
10. Производственное здание типографии полного цикла, г. Липецк
11. Частная пивоварня, Липецкая область



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Объекты компании «ЛАСАР» расположены по всей территории России, а также в Сербии, Грузии, Азербайджане, Беларуси, Казахстане, Украине, Узбекистане, Киргизии.





ООО «Липецкий Инновационный Завод Сварных Конструкций»

Адрес: 398005, Россия, г. Липецк, ул. Ферросплавная, д. 24
Телефон: 8 (800) 350-28-28
Эл. почта: info@lizsk.ru
Сайт: www.lizsk.ru
Исп. директор: Титов Иван Сергеевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 35/10/25

Завод расположен на собственном земельном участке площадью более 2 Га. Производственные мощности завода расположены в собственном цехе площадью 5 000 м².

На территории находятся два мостовых крана грузоподъемностью 16 тонн и козловой кран грузоподъемностью 30 тонн. А также постоянно в наличии газ пропан, кислород, сжиженный воздух. Завод имеет собственную электрическую подстанцию мощностью 3 МВт. Коллектив завода численностью 35 человек: 10 ИТР и 25 высококвалифицированных рабочих, прошедших обучение на предприятии ООО «УралТехимпорт», г. Челябинск.

Липецкий инновационный завод сварных конструкций производит в промышленных масштабах сварную двутавровую балку типоразмеров Б, Ш, К из углеродистых сталей С255 (Зсп) и низколегированных сталей С345 (09Г2С), длиной от 3 000 мм до 15 000 мм, высотой вертикальной стенки от 260 мм до 2 000 мм, осуществляя сварку швов под флюсом.

Использование заводом высокотехнологичного оборудования позволяет производить до 2 000 тонн балочной продукции в месяц при высочайшем качестве конечной продукции. Высокая квалификация операторов стана сборки-сварки, стана раскроя и инженеров завода позволяют выполнять объемные и сложные заказы в срок от 5 дней до двух недель.

Отгрузка готовой продукции производится 24 часа в сутки 365 дней в году, производится доставка автомобильным и железнодорожным транспортом.

На всех этапах размещения заказа за Клиентом закрепляется персональный менеджер завода, который контролирует вопросы, связанные с производством, готовностью и доставкой заказа. Липецкий инновационный завод сварных конструкций приглашает к сотрудничеству на взаимовыгодных условиях по поставкам электросварной двутавровой балки.



1 ПРЕДПРИЯТИЕ:

1. Здание завода ЛИЗСК.

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

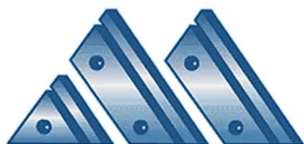
1. Резка металла
2. Торцефрезерный станок
3. Оборудование для правки гибовидности
4. Сварочный пост
5. Сборочный станок
- 6-7-8. Готовая продукция – двутавровая балка.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

г. Москва, г. Санкт-Петербург,
Краснодарский край, Брянская,
Владимирская, Волгоградская,
Ивановская, Курская, Мурманская,
Рязанская, Самарская, Тульская
область и др.





**Тульский Завод
Металлоконструкций**



ООО «Металлопрокатный завод»

Адрес: 300004, г. Тула, Щегловская засека, д. 31
Телефон: +7 (495) 419-00-78
Эл. почта: info@tuzmk.ru
Сайт: www.tuzmk.ru
Ген. директор: Борзенков Николай Алексеевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 2 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 320/120/200

Завод металлоконструкций образован 15 августа 2007 года.

Основным видом деятельности предприятия является производство металлоконструкций различных видов. Наша специализация — проектирование, изготовление, доставка и монтаж металлоконструкций любой сложности.

В техническое оснащение завода входят: автоматизированные линии по резке и сверлению сортового металлопроката, плазменной и газовой резке, высокотехнологичные линии по производству двутавровых балок, балок коробчатого и переменного сечений, автоматическая установка дробеметной очистки поверхности и т. д.

Основные цеха предприятия оснащены электрическими мостовыми кранами грузоподъемностью от 5 до 30 тонн. Суммарно производственная мощность позволяет производить до 1 200 тонн строительных металлоконструкций и 600 тонн сварного двутавра на продажу в месяц.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Дробеметная установка ROSLER (Германия)
2. Машина газоплазменной резки с ЧПУ SATRONIK D-500 (Германия)
3. Линия автоматической сварки и сборки балок SCI 15000 (Финляндия)

Установка плазменной резки SATRONIK LS-3500 (Германия)

Линия по производству сваркой балки SCI 2000 /11 LS-3500 (Финляндия)

Линия резки и сверления балок DANOBAT (Испания)

Торцефрезерный станок DX 1525 (Китай).



ОБЪЕКТЫ:

1. Тулацемент (Heidelberg Group) – 880 т, 2010 г.
2. Распределительный центр «Магнит 2», Тульская обл., Ленинский район – 1 320 т, 2011-2012 г.
3. Трубный изоляционный завод, Московская обл. – 2 100 т, 2014 г.
4. Многофункциональный торгово-развлекательный комплекс Leisure Plaza, Московская обл. – 700 т, 2014 г.
5. Завод автомобилей «Фольксваген» – 470 т, 2013 г.
6. Футбольный стадион, г. Калининград – 2 100 т, 2016 г.
7. ТулаЧерметСталь – 4 600 т, 2016 г.
8. Метродепо Братеево – 920 т, 2012 г.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все федеральные округа РФ.



Адрес: 143900, Московская область, г. Балашиха, Западная промзона, шоссе Энтузиастов, 7
 Телефон: +7 (495) 521-70-38, +7 (495) 521-72-55
 Эл. почта: mail@345mz.ru
 Сайт: www.345mz.ru
 Ген. директор: Гатауллин Рустам Мухтарович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 450 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 294/135/159

Завод основан в 1946 году по директиве Генерального штаба Вооруженных сил и за более, чем 70 лет работы зарекомендовал себя как надежный, опытный и профессиональный партнер в своем деле. Предприятию доверяют федеральные и региональные государственные заказчики (ГК Росатом, Минобороны России, МВД России, ФСБ России, Минтранс России, Минстрой России), крупные коммерческие структуры.

Процесс производства организован в соответствии с требованиями системы менеджмента качества ISO 9001-2015. С 2003 года предприятие внесено в Реестр надежных партнеров Торгово-промышленной палаты РФ. В 2015 году АО «345 МЗ» признано лауреатом Национальной премии в области импортозамещения «Приоритет-2015».

Проектирование, производство и монтаж современных быстровозводимых каркасно-модульных зданий – одно из приоритетных направлений деятельности предприятия. Благодаря собственным производственным мощностям, инновационным технологиям, применению качественных материалов и опыту, АО «345 МЗ» предлагает оптимальные условия, цены и сроки проектирования и поставки продукции.



ОБОРУДОВАНИЕ:

Производственные цеха предприятия общей площадью 30 000 м² оснащены современным технологическим оборудованием.

1. Производственный цех
2. Автоматическая линия по производству металлических профилей С, U, L, CL
3. Плазменный станок
4. Лентопильный станок
5. Гидравлический станок
6. Лазерный станок
7. Листогибочный станок.



ОБЪЕКТЫ:

Быстровозводимые здания, выполненные по каркасно-модульной технологии, находят свое применение практически в любой профессиональной сфере. Они подходят для возведения жилых и нежилых комплексов, коммерческих, технических и промышленных объектов, имеют высокую степень пожарной безопасности, отвечают установленным санитарным нормам.

1. Пункт управления и руководства, полигон «Ашулук», Астраханская область
2. Пункт управления и руководства военного полигона, Волгоградская область
3. Казарма военного городка на 128 человек, учебный центр ВДВ, г. Омск
4. Фельдшерско-акушерский пункт, п. Тыловое, Республика Крым
5. Фельдшерско-акушерский пункт, п. Золотая Балка, Республика Крым
6. Строительный городок, Военно-Патриотический Парк «ПАТРИОТ», п. Кубинка, Московская область.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все федеральные округа России.



Адрес: 142635, Московская область, Орехово-Зуевский р-н, дер. Губино, ул. Железнодорожная, 1
Телефон: +7 (495) 916-85-10
Эл. почта: ozmk-fin@mail.ru
Сайт: www.ozmk.info
Ген. директор: Савиных Анатолий Анатольевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Инфраструктурные конструкции: 45 000 м²/мес
Металлоконструкции: 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 131/69/62

Основанное в 2004 г. ООО «ОЗМК» специализируется на производстве шумозащитных экранов вдоль автомобильных и железных дорог на уровне лучших мировых производителей.

Автоматизированные линии, современные технологии, в т.ч. с применением инновационных материалов, безотходный цикл производства, соблюдение всех требований по защите окружающей среды позволили ООО «ОЗМК» произвести более 1 млн. кв. м конструкций шумозащитных экранов и выйти в лидеры в своем сегменте не только в России, но и в Европе. Сегодня предприятие выпускает изделия, удовлетворяющие самым взыскательным требованиям клиентов: от панелей из оцинкованного металла, до алюминия, нержавеющей стали нескольких видов современного композита, стекла, органического материала.

Высочайшее качество готовых изделий обеспечивается контролем за качеством всех поступающих материалов и компонентов, тотальным контролем качества на каждом этапе производства. В день предприятие производит около 1 500 кв. м панелей, что позволяет построить 500 п. м экранов.



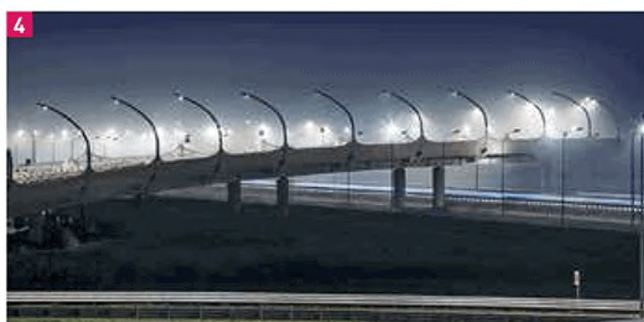
ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

- 1-2. Линия производства профилированного листа
3. Фрезерная и токарная обработка элементов конструкций
4. Электродуговая сварка
5. Ленточно-пильная машина
6. Сварка каркаса мачты
7. Линия изготовления гнутых профилей.

ОБЪЕКТЫ:

Продукция ООО «ОЗМК» поставляется в страны ЕС, на объекты Минтранса РФ, ОАО «РЖД» и олимпийские объекты.

1. Вантовый мост через Москву-реку («Живописный мост»)
2. Линия легкого метро ст. «Скобелевская»
3. Совмещенная (авто- и железная) дорога «Адлер-горноклиматический курорт «Альпика-Сервис»
4. «Западный скоростной диаметр», г. Санкт-Петербург
5. Участок железной дороги Казань – аэропорт
6. Автодорога Джугба – Сочи
7. Агура, Интертрансстрой 158
8. Участок «Москва-пассажирская – Усово».



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Шумозащитные экраны ОЗМК применяются в строительстве магистралей и трасс по всей России: в Московской, Ленинградской, Архангельской областях, в Кирове, Челябинске, Пензе, Новгороде и многих других городах. Объекты также реализованы на территории других стран: в Беларуси, Болгарии, Эстонии.



Адрес: 300026, г. Тула, Проспект Ленина д. 108, оф. 419
Телефон: +7 (495) 648-69-96
Эл. почта: rev@profstaldom.ru
Сайт: www.profnastil.com
Ген. директор: Горбунова Наталья Викторовна

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 4 000 т/мес (в том числе ЛСТК: 4 000 т/мес)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 140/30/110

Завод производит профиля ЛСТК и ЛМК, работает с 2008 года.

Производство находится в 170 км от Москвы (Тульская область). Производит следующие виды продукции:

- ЛСТК (термопрофиль, шляпный профиль, С,П,З-профиля) толщиной от 0,7-2,00 мм и шириной до 250 мм;
- профнастил (8, 15, 21, 35, 44, 60, 75);
- металлочерепицу Монтерей;
- армирующие стальные профили для окон ПВХ;
- систему защитных ограждений «Клевер-W».

Компания проектирует, производит и строит: школы, детские сады, частные дома, многоквартирные 3- и 4-этажные жилые дома, склады, ангары, промышленные объекты, мансарды, стеновые панели.



1



2



3



4



5



6

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Линии по производству профнастила
2. Линия по производству металлочерепицы
3. Прокатный стан для производства ограждений
4. Производственный цех
5. Прокатный стан
6. Линия продольной резки.

ОБЪЕКТЫ:

1. Каркас детского сада на 240 мест, г. Тула
2. Многоквартирный жилой дом, Костромская область
3. Ограждающие конструкции на объекте, Московская область
4. Каркас мансарды, Московская область
5. Готовый детский сад на 240 мест, г. Тула
6. Каркас жилого 4 этажа, Брянская область
7. Мансарда в пионерском лагере, г. Ступиноц
8. Монтаж ограждающих конструкций, г. Тула.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СЗФО, ПФО, ЮФО, УФО, СФО, ДВФО.



ООО «ПСК «БелЭнергоСтрой»

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Князя Трубецкого, 24
 Телефон: +7 (4722) 78-84-04
 Эл. почта: info@belenergostroy.ru
 Сайт: www.belenergostroy.ru
 Ген. директор: Капинус Александр Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 192/84/108

Инжиниринговая компания ООО «Проектно-Строительная Компания «БелЭнергоСтрой» основана в 2008 году и специализируется на выполнении полного комплекса работ, включающего: все стадии проектирования, в том числе генеральное; моделирование в трехмерном пространстве с использованием графической системы TeklaStructures (имеем большой опыт адаптации зарубежных проектов на соответствие строительным нормам и правилам РФ); изготовление строительных металлоконструкций, в том числе пространственных конструкций из трубы; логистику — организация перевозок, в том числе негабаритных с использованием собственного транспорта; монтажные работы, поскольку в структуру компании входит монтажная организация НПФ «Стальмонтаж-ОПТИМ», являющаяся одной из опытнейших монтажных организаций России; управление проектами с функциями генподрядчика.

В структуру «ПСК «БелЭнергоСтрой» входят: современный инженерный центр (группы проектирования и разработки КМД, архитектурная группа); техническая служба, группа управления проектами и коммерческая служба; транспортный департамент «БелЭнергоСтрой-Транс»; монтажное подразделение НПФ «Стальмонтаж-ОПТИМ»; представительство в Республике Крым «КрымСтальКонструкция»

ОБОРУДОВАНИЕ:

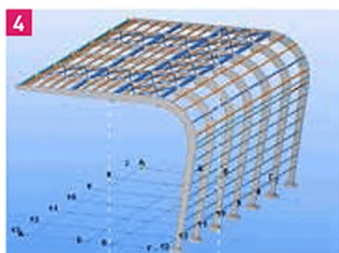
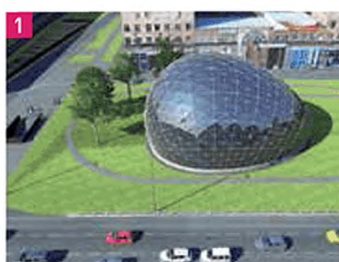
«ПСК БелЭнергоСтрой» ведет изготовление металлоконструкций на производственных площадках, прошедших тщательный отбор специалистов технического отдела и ОТК. Размещение заказов проводится с учетом конструктивных особенностей металлоконструкций, очередности поставок, технических возможностей производственных площадок, сроков изготовления и комплектации металлопродуктом.

Участок заготовки: автоматизированная линия с ЧПУ Voortman сверления и резки заготовок из сортового металлопроката; установки газоплазменного раскроя листового металла и фигурной резки труб с ЧПУ; газорезательная установка с ЧПУ; комбинированные и гильотинные ножницы; сверлильная установка с ЧПУ; полуавтоматические ленточно-пильные станки FMB и другое оборудование, установки и посты газоплазменной резки металла, оборудованные системой централизованной подачи кислорода.

Участок сборки: сборочный стан сварной балки Z-15; листопрямильная машина UBR 10x2000; стан для правки полок двутавра НУУ-800; торцефрезерный станок DX1525; стан исправления грибовидности – правка балки с толщиной полки до 70 мм.

Участок сварки: сварочные автоматы («тракторы») для автоматической сварки под флюсом; сварочные посты для полуавтоматической сварки в среде инертного газа, оборудованные сварочными полуавтоматами на телескопических консольных держателях. Сварочное производство оснащено собственной станцией газосмешения и системой централизованной подачи сварочной смеси к рабочим местам.

Участок покраски: дробеметная линия очистки; дробеструйная камера; покрасочные аппараты безвоздушного распыления, комплекс оборудования для механической обработки изделий из металла.

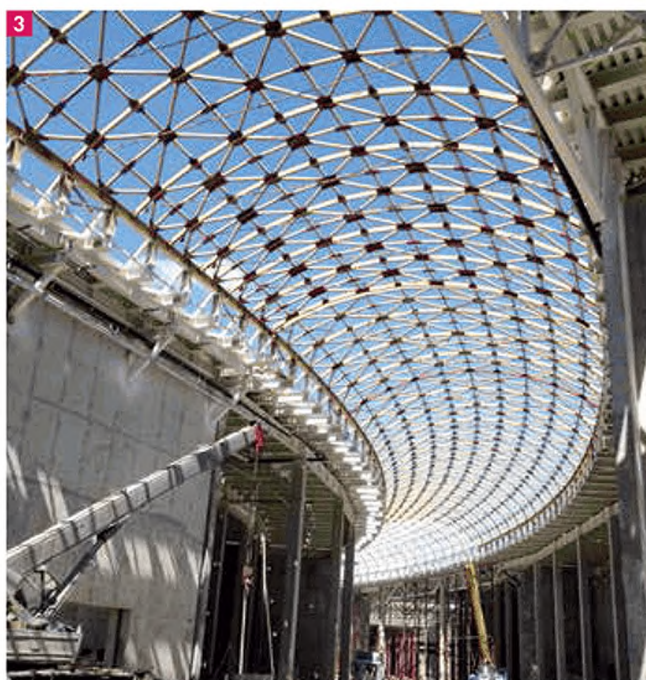


1. Разработка чертежей КМ и КМД для ДП «Сокол»
2. «Ростов Арена»
3. Стадион «Победа»
4. 3D-модель трибуны трассы Формула-1

ОБЪЕКТЫ:

Среди реализованных объектов футбольный стадион «Казань-Арена», Центральный олимпийский стадион «Фишт», Главный олимпийский медиацентр, ТРЦ «ВЕГАС-2», телевизионный комплекс компании «НТВ», цех по производству автомобильных кузовов и автомобильных двигателей концерна Volkswagen в Калуге и другие.

1. «Казань Арена», г. Казань
2. Главный олимпийский медиацентр, г. Сочи
3. Строительство медиацентра, г. Сочи
4. Монтаж металлоконструкций футбольного стадиона, г. Казань
5. Домашний стадион «Открытие Арена» футбольного клуба «Спартак» (Москва), г. Москва
6. Трибуна «Формулы-1», г. Сочи
- 7-8 Центральный олимпийский стадион «Фишт», г. Сочи.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Более 80 объектов на территории 19 субъектов РФ, в том числе в Якутии, Красноярском и Алтайском крае, в Челябинской, Оренбургской, Ростовской, Брянской, Курской и других областях. География объектов охватывает все федеральные округа России.





Адрес: 249030, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе №100
Телефон: +7 (484) 399-60-33
Эл. почта: sales-rus@ruukki.com
Сайт: www.ruukki.ru
Ген. директор: Перфильев Вадим Геннадьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 7 000 т/мес (в том числе ЛСТК: 3 000 т/мес)
 Ограждающие конструкции: 90 000 м²/месяц (сэндвич-панели) и профлист: 1 200 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 703/321/382

Компания ООО «Руукки Рус» активно работает на российском строительном рынке, странах СНГ и средней Азии в области строительства промышленных, складских, торговых, гражданских и с/х объектов.

Ruukki является частью компании SSAB. Вместе они образуют сталелитейное предприятие, ведущее свою деятельность в США и работающее для рынка стран Северной Европы, которое является ведущим производителем особо высокопрочной стали (AHSS), закаленной и отпущенной стали (Q&T), стандартных штрипсов и изделий из листовой и трубной стали, а также решений в сфере строительства на мировом рынке. Ruukki проектирует и производит металлоконструкции на основе оцинкованного профиля и черного металла для зданий промышленного, складского, сельскохозяйственного, торгового и других назначений.



1



2

ПРЕДПРИЯТИЕ:

1. Офисное здание
2. Производственный цех Ruukki
3. Сотрудники Ruukki.

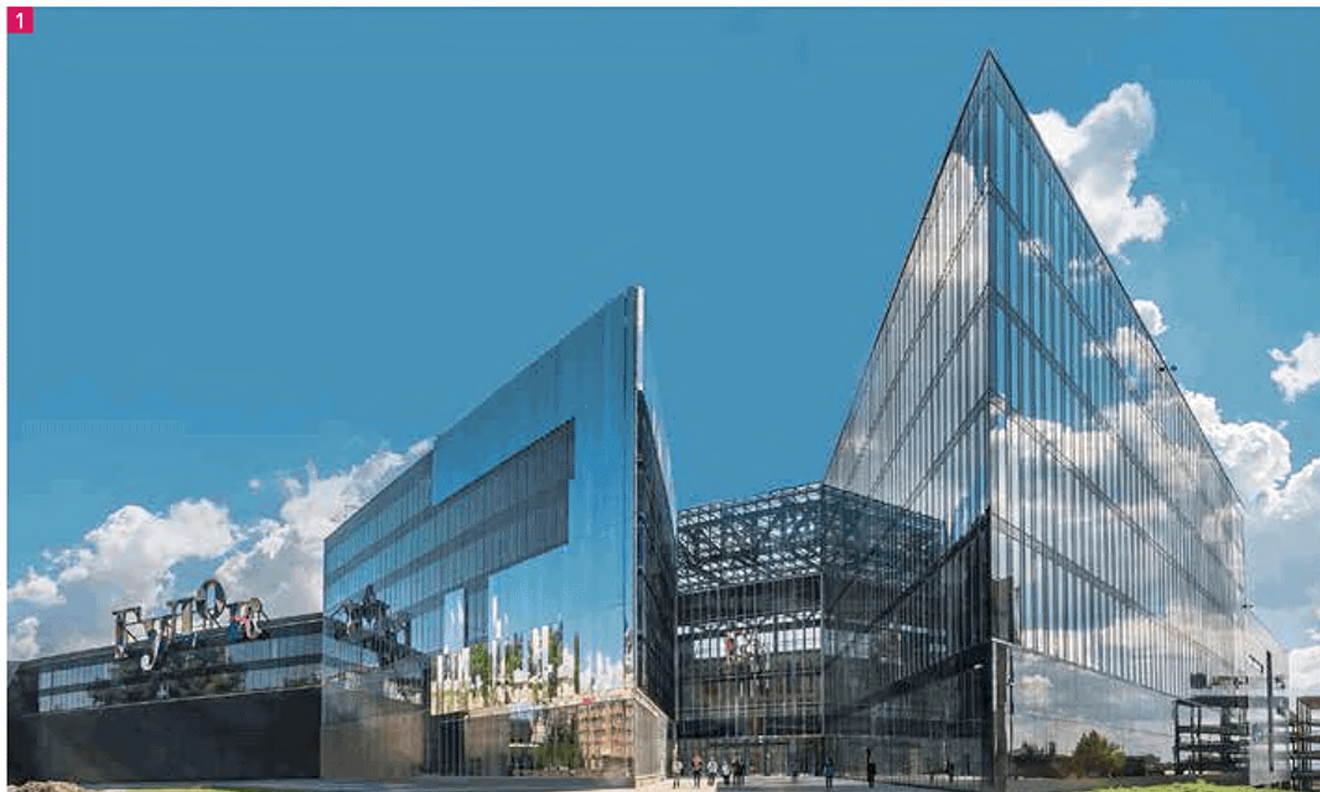


3

ОБЪЕКТЫ:

Среди наиболее крупных объектов 2016-2017 гг. можно выделить – фабрика по выпуску оконной продукции в Узбекистане, птицекомплекс в Калужской обл., здания КРС в Баку, Торговый центр в Приморском крае, проект в Сколково, производственный комплекс в Тобольске, реконструкции цехов в Брянской обл., склады и ТРК в Казахстане, кондитерская фабрика в Ташкенте, МТК в Алматы и другие объекты.

1. Торгово-развлекательный центр, г. Самара
2. Складские здания, Мытищи
3. КОМПОЗИТ, прозивоствоенно-складские здания, г. Курск
4. Оконная фабрика, г. Ташкент
5. Горка
6. Сервисный центр IVECO г. Селятино
7. Автосалон, Ростов-на-Дону



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Объекты компании расположены по всему миру. В России объекты находятся в таких крупных городах, как: Самара, Пермь, Екатеринбург, Курск, Южно-Сахалинск, Тюмень, Набережные Челны, Сургут, Москва, Воронеж, Брянск и многих других.



АО «Северсталь Стальные Решения»

Адрес: 302029, Орловская обл., г. Орел, ул. Раздольная, 105
 Телефон: +7 (4862) 39-10-40
 Эл. почта: sale@statsol.stalmail.ru
 Сайт: www.steelsolutions.ru
 Директор: Четвериков Денис Сергеевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 185/37/148

АО «Северсталь Стальные Решения» входит в ПАО «Северсталь» и выполняет функции ее инжинирингового центра и консолидированного офиса продаж на рынке строительства с применением несущего стального каркаса. Компания предлагает комплексные услуги, включая проектирование, изготовление и монтаж, по возведению зданий и сооружений на основе металлоконструкций для промышленности, логистики, торговли, объектов социального назначения.

Металлопродукция компании АО «Северсталь Стальные Решения» изготавливается на собственной производственной площадке в г. Орле. На сегодняшний день завод оснащен высокотехнологическим металлообрабатывающим оборудованием фирм-производителей из Голландии, Финляндии, Германии, Италии, Японии и Китая. Более 60 000 м² производственных площадей позволяют изготавливать крупногабаритные конструкции с возможностью сборки сложных узлов, что повышает качество продукции и снижает сроки монтажа.

В структуру компании АО «Северсталь Стальные Решения» входит собственное конструкторское бюро, которое занимается разработкой КМ и КМД, используя современные компьютерные программы по разработке чертежей Tekla Structures и другие.

АО «Северсталь Стальные Решения» может выполнять функции генподряда, при этом компания готова рассмотреть привлечение к строительству местных подрядных монтажных организаций.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Общий вид производственного цеха
2. Установка плазменной резки
3. Цех заготовки
4. Погрузка в железнодорожные вагоны в цехе
5. Контрольная сборка металлоконструкций.

ОБЪЕКТЫ:

Промышленные здания и сооружения, складские корпуса и логистические центры, объекты физкультурно-оздоровительного и спортивного назначения, торговые комплексы, паркинги.

1. Завод по производству ориентированно-стружечной плиты, Торжокский р-н., Тверская область
2. Завод по производству резинотехнических и пластмассовых изделий «DONG-AHWA SUNG/Д.А. Рус», ИП «Ворсино», Калужская область
3. Производственно-складские корпуса для «ЕвроХим-Удобрения», Республика Казахстан
4. Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном «ОРИОН», г. Ульяновск
5. Комплекс складских зданий для торговой сети «Магнит», г. Смоленск
6. Комплекс зданий для «Центральной крупяной компании», Орловская область
7. Ледовый дворец «Мороз-Арена», Вологодская область
8. Концертный зал «ROSA HALL/Роза Холл», Краснодарский край.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СЗФО, ЮФО, ПФО, СФО, ДВФО, СКФО, Республики Беларусь и Казахстан.



ТД «Стилвек»

Адрес: 140203, Московская обл. г. Воскресенск, ул. Гаражная, стр. 7
Телефон: +7 (495) 740-09-53
Эл. почта: steelvek@gmail.com
Сайт: www.Steelvek.ru
Ген. директор: Ганина Елена Михайловна



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 200 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 120/20/100

Основное направление ТД «Стилвек» — производство различных металлоконструкций любой сложности по типовым и индивидуальным проектам. Мы предлагаем полный комплекс услуг по проектированию, изготовлению, доставке и монтажу металлоконструкций.

ТД «Стилвек» на собственном производстве изготавливает металлические каркасы для производственных, складских и торгово-офисных помещений а также мостовых конструкций.

Цеха завода имеют соответствующие размеры и позволяют создавать крупногабаритные элементы. Параллельно выполняется сборка сразу нескольких узлов, что снижает общее время выполнения заказа.

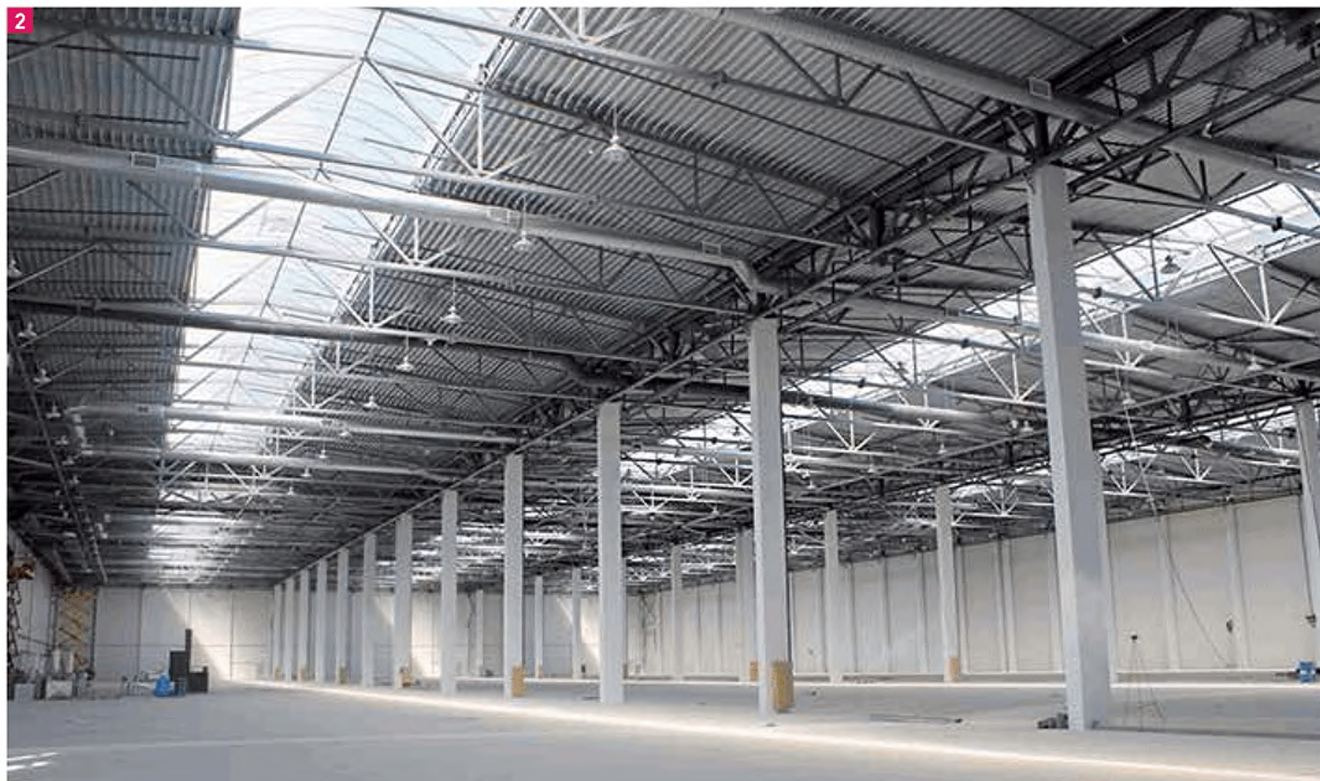


ОБОРУДОВАНИЕ:

1. 4-х валковый гибочный станок, мах толщина 32 мм
2. Ленточнопильный станок, мах ширина 1100 мм
3. Обрабатывающий центр с ЧП: выполняет сверловку, нарезание резьбы, гравировку, фрезеровку
4. Портальная машина сверления и плазменной резки 2,5 м x 24 м
5. Портальная машина термической резки с ЧПУ стол для раскроя 2 м x 12 м
6. Стенд манипулятор для сварки обечаек
7. Автоматическая линия сварки балок под флюсом

ОБЪЕКТЫ:

1. Производственно-складской комплекс, г. Коломна
2. Производственно-складской комплекс, внутренняя площадка, г. Коломна
3. Производственный комплекс «Гедеон-Рихтер», г. Егорьевск
4. Воронежское рудоуправление, 2017 г.
5. Теннисный корт, г. Москва
6. Торгово-офисный комплекс, г. Рязань



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:
ЦФО



Адрес: 127521, г. Москва, ул. Анненская, д. 17, стр. 1
Телефон: +7 (495) 565-36-99
Эл. почта: sales@stlion.ru
Сайт: www.stlion.ru, www.evroggroup.ru
Ген. директор: Пешков Максим Михайлович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 5 000 т/мес (в том числе профнастил: 3 000 т/мес)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 132/25/107

ООО «Стиллон» (торговая марка Steellion Building systems) образовано в апреле 2015 года как структурное подразделение холдинга «Еврогрупп».

Производственные площади компании, составляющие более 14 000 м², оснащены современным оборудованием, что позволяет изготавливать продукцию высочайшего качества в сжатые сроки.

Компания Steellion производит и продает конструкционные, кровельные и фасадные материалы, используя прочную сталь лучших мировых производителей с применением защитного слоя цинка. Мы окрашиваем металл в любые цвета из каталога RAL, доставляем продукцию в любую точку России и СНГ и оказываем экспертную помощь в подборе материалов.

Профессионализму Steellion заслуженно доверяют ведущие российские и мировые компании, среди которых автоконцерны Volkswagen и Hyundai, международные сети гипермаркетов Leroy Merlin и Metro, «Мираторг», «Новоросцемент» и многие другие.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Основной корпус, цех №1
2. Вывоз крана, Адмиралтейские верфи Санкт-Петербург
3. Линия по прокату ТРП (аддитивный лист)
4. Прибор для УЗК контроля
5. Линия по прокату ТРП (вид сверху)
6. Линия микропрофилирования Сэндвич-панели
7. Стапильная сборка крана
8. Установка плазменной резки 1-го цеха.



ОБЪЕКТЫ:

1. KASTAMONU
2. Ферма, г. Брянск
3. Гараж-стоянка, Каширское шоссе
4. «Леруа Мерлен», г. Саратов
5. Аэропорт Астана
6. в/ч Богучар
7. Аэропорт Домодедово
8. «Глобус»
9. Волгобас
10. Аэропорт Храброво
11. «Лента», г. Домодедово
12. ФОК «Суоярви».



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СЗФО.



Адрес: 392008, г. Тамбов, ул. Монтажников, д.9, литера Я
Телефон: +7 (910) 856-70-07
Эл. почта: info@ds-con.ru
Сайт: www.steel-construction.ru
Ген. директор: Ломакин Олег Валерьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1200 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 90/20/70

Производственное предприятие «СТРОНГ БИЛДИНГС» работает с 2007 года и за это время мы завоевали уважение участников рынка быстровозводимых зданий и доверие наших Клиентов. «СТРОНГ БИЛДИНГС» предлагает готовые решения быстровозводимых ангаров, которые отлично зарекомендовали себя в качестве сельскохозяйственных сооружений, складских комплексов, гаражей для крупногабаритного транспорта, автосалонов, торговых центров, производственных помещений, спортивных сооружений и офисов.

Комплект стального здания «Стронг» – это основные несущие конструкции, кровельные и стеновые системы, аксессуары и эффективная теплоизоляция.



ОБОРУДОВАНИЕ:

На нашем предприятии применяется современное оборудование европейских производителей, позволяющее обеспечить бесперебойный выпуск продукции высочайшего качества:

- Сварочные автоматы BIUEWELD MEGAMIG 480
- Пресс-ножницы DURMA IW 110 LTD
- Ленточная пила JET MBS 1014
- Ленточная пила DURMA DCB S 800
- Роботизированный сварочный комплекс YASKAWA MOTOMAN

ОБЪЕКТЫ:

1. Автосервис по обслуживанию большегрузных автомобилей, г. Воронеж
2. Склад, Московская область
3. Автосервис по обслуживанию большегрузных автомобилей, Краснодарский край
4. Ледовая арена, г. Тамбов
5. Физкультурно-оздоровительный комплекс, п. Поворино, Воронежская область
6. Производственное помещение, г. Рязань
7. Автосалон Renault, г. Тамбов
8. Торгово-развлекательный центр, г. Тамбов



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.



Адрес: 141730, Московская обл., г. Лобня, Краснополянский тупик, д. 4
Телефон: +7 (495) 232-64-64
Эл. почта: mos@metall.ru
Сайт: www.metall.ru
Директор: Ребриков Игорь Петрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 800 т/мес (в том числе ЛСТК: 500 т/мес)
 Профнастил: 5 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 150/50/100

Лобненский завод «Спецпрокат» основан в 1991 году. Активно работает и развивается на Российском рынке в области производства и строительства промышленных, сельскохозяйственных, складских, торговых и гражданских объектов. Предприятие расположено на территории более 5 га в 10 км от МКАД. Имеется собственный железнодорожный подъездной путь с погрузочно-разгрузочным фронтом для 8 вагонов, краны грузоподъемностью до 15 тонн, собственный парк автомобилей.

Производственные цеха специализируются по видам продукции:

- цех резки металлопроката и производства металлочерепицы
- цех по изготовлению профнастила, сборных сэндвич-панелей
- цех изготовления фасадных кассет и доборных элементов
- цех металлоконструкций
- цех производства гнутых профилей для ЛСТК с участком плазменной резки.

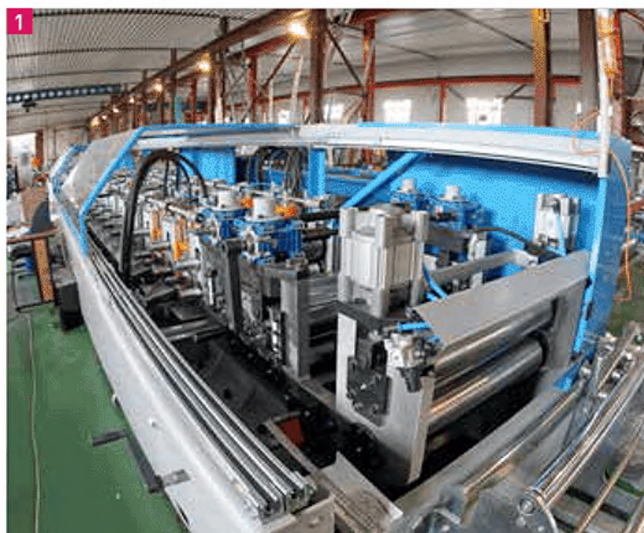


ОБОРУДОВАНИЕ:

1. ЛСТК IL Kwang metal forming, Ю. Корея
2. ЛСТК IL Kwang metal forming, Ю. Корея
3. Rollsteel Machine OY, Финляндия
4. Rollsteel Machine OY, Финляндия.

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Линейные панели
2. ЛСТК Rollsteel Machine OY, Финляндия
3. ЛСТК Rollsteel Machine OY, Финляндия
4. ЛСТК Rollsteel Machine OY, Финляндия
5. Металлочерепица/профнастил
6. Профнастил
7. ЛСТК Rollsteel Machine OY, Финляндия
8. Rollsteel Machine OY, Финляндия
9. Плазменная резка
10. СППС.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Вся территория РФ.



ООО «ТЕХЛАЙН»

Адрес: 144001, Московская обл., г. Электросталь,
Строительный переулок, д. 10
Телефон: +7 (496) 579-08-11
Эл. почта: contact@techline-online.ru
Сайт: www.techline-online.ru
Ген. директор: Колесниченко Дмитрий Валерьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 500 т/мес
ЛСТК: 50 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 128/46/82

Компания «Техлайн» – это динамично развивающаяся компания, существующая на строительном рынке более 12 лет. «Техлайн» – это ответственный и надежный партнёр, годами зарабатывавший свой авторитет и безупречную репутацию. Мы проектируем и производим металлоконструкции в точном соответствии с потребностями заказчика.

Мы также предлагаем спектр общестроительных работ. В нашей компании квалифицированный персонал работает на современном оборудовании, используя новейшие технологии. Произведённые исключительно в России наши быстровозводимые здания идеальны для широчайшего круга задач. С момента образования компания «Техлайн» завершила поставку и строительство сотен объектов во многих российских регионах, а также странах ближнего зарубежья. Все быстровозводимые здания, сконструированные «Техлайн», продолжают существовать, доказывая эффективность сотрудничества между «Техлайн» и нашими клиентами.

Приоритетная продукция – полнокомплектные быстровозводимые здания, металлические конструкции, ограждающие конструкции.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Машины плазменной и кислородной резки для раскроя листового проката
2. Оборудование для производства профильного листа
3. Оборудование для производства профильного листа
4. Большегрузная техника для доставки и металлоконструкций на стройплощадку
5. С- и Z- холодногнутой оцинкованный профиль
6. Строительные металлоконструкции, готовые к отгрузке
7. Главный робототехнический комплекс для сварки металлоконструкций
8. Робототехнический комплекс для сварки металлоконструкций.

ОБЪЕКТЫ:

1. Магазин «Дикси», г. Тула
2. Центр продаж и технического обслуживания VOLVO
3. Торговый комплекс, Тульская область
4. Животноводческий комплекс, Рязань
5. Складское здание, МО, Минское шоссе
6. Склад открытого хранения, МО
7. Центр технического обслуживания MAN, г. Санкт-Петербург
8. Серия складов, г. Выборг.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Компания «Техлайн» осуществляет поставки и строительство зданий по всей России и странам ближнего зарубежья.



Адрес: 117198, г. Москва, ул. Островитянова, д. 7
 Телефон: +7 (499) 703-37-80
 Эл. почта: martyniuk@pem.com
 Сайт: www.zebau.ru
 Ген. директор: Мартынюк Александр Ярославович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 4 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 600/360/240

Hans Zeman в 1965 г. основал завод стальных конструкций, который сегодня вырос в общеевропейский концерн, состоящий из 20 проектно-строительных компаний и трех заводов металлоконструкций. Основные производственные мощности Zeman расположены в Австрии. В составе Zeman собственный исследовательский институт новых видов металлоконструкций и машиностроительный завод.

Основу экономичности конструкций Zeman составляют балки с гофрированной стенкой. Экономия металла по сравнению со сварными балками или фермами 20–30%. Это стало возможным за счет повышения устойчивости стенки балки при синусоидальном гофрировании, что позволило избавиться от приварки поперечных ребер и значительно уменьшить толщину стенки. В большинстве конструкций используется стенка 2-3 мм. Для специальных конструкций – подкрановых балок или балок межэтажных перекрытий – есть возможность делать гофрированную стенку до 6 мм. Благодаря синусоидальной форме стенки SIN-балки резко возросла устойчивость балки к динамическим нагрузкам, что позволило повысить живучесть зданий в сейсмических зонах и многократно увеличить свободные пролеты зданий.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Максимальная версия роботов SBA Conty +
2. Роботизированная линия сборки и сварки балки
3. Сварочные роботы с лазерным контролем сварных швов
4. Полностью автоматизированное (роботизированное) производство
5. Линия по производству гофробалок.



ОБЪЕКТЫ:

В числе реализованных Zeman объектов спортивные сооружения, торговые и выставочные центры, производственные здания и парковки.

1. Выставочный павильон в Ганновере, Германия. Двухслойная арочная кровля системы Legato
2. Ледовый дворец в Целль-ам-Зее, Австрия
3. Многоярусная парковка, Бадгастайн, Австрия. Кровля из SIN-балок
4. Стадион Грац-Либенау, Австрия. Арочная кровля над зрительскими местами
5. Завод SewEurodrive, Вена. Несущие конструкции из SIN-балок, внутренние стеновые кассеты, несущий кровельный профлист
6. Завод Knauf, Тульская область. Проектирование, изготовление, поставка металлоконструкций;
7. Многоярусная парковка, аэропорт Вены. Перекрытие конструкциями из SIN-балок
8. Супермаркет в Санкт-Иоганн-ин-Тироль, Австрия. Двухслойная волнообразная арочная кровля.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Zeman Group насчитывает множество успешно реализованных проектов по всему миру, в частности на территории Австрии, России, Украины, Германии и других государств.





АГРИСОВГАЗ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

ООО «Агрисовгаз»

Адрес: 249092, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Мирная, 3
Телефон: +7 [48431] 6-20-00, доб. 1035
Эл. почта: info.agrisovgaz@gmail.com
Сайт: www.agrisovgaz.ru
Ген. директор: Калачев Эдуард Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 300 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 80/14/66

ООО «АГРИСОВГАЗ» было создано в 1990 году как единственный в России и Европе комплекс с полным производственным циклом по выпуску металлоконструкций для промышленных теплиц с проектной мощностью до 300 гектаров в год.

Сегодня ООО «АГРИСОВГАЗ» – это развивающийся индустриальный комплекс в городе Малоярославец, специализирующийся на выпуске стальных и алюминиевых конструкций любой сложности и оказании услуг горячего цинкования крупногабаритных металлоконструкций.

Металлоконструкции поставлялись для таких объектов, как футбольные стадионы «Казань Арена» и «Зенит Арена», олимпийские объекты, пролетные строения «Западный скоростной диаметр», Стойленский ГОК, Лебединский ГОК и другие.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

- 1, 2. Гидравлический тандем прессов «Байкал 6500»
3. Профиль для производства опалубки
4. Профиль стальной открытый
5. Труба круглая перфорированная
6. Линия горячего цинкования
7. Цех стальных труб и профилей
8. Цех металлоконструкций.

ОБЪЕКТЫ:

1. Новый выход на МКАД с федеральной автодороги М-1 «Беларусь»
2. Магистральный газопровод «Бованенково – Ухта»
3. Многогранные декоративные опоры освещения, г. Сочи
4. Профили остекления башня «Эволюция», ММДЦ «Москва-Сити»
5. Высокомачтовые осветительные установки, г. Казань
6. Высокомачтовые осветительные установки с мобильной короной, г. Сочи
7. Вышки мобильной связи, г. Москва
8. Опоры несилловые граненые, г. Сочи.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Разнообразные объекты, реализованные ООО «АГРИСОВГАЗ», расположены в Москве, Минске, Сочи, Ухте, а также в ряде других городов и субъектов Российской Федерации.





ЗАО «Арсенал РОСТ»

Адрес: 141101, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2
Телефон: +7 (495) 739-98-70
Эл. почта: ofis@arsenalrost.ru
Сайт: www.arsenalrost.ru
Ген. директор: Никулин Сергей Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 334/158/176

ЗАО «Арсенал РОСТ» образовано в 2001 году на кадровой основе треста «Спецстальконструкция», ведущего свою историю с 1961 года и выполнявшего строительство уникальных объектов космического и оборонного назначения.

За долгий срок работы компанией накоплен уникальный опыт в проектировании и строительстве заводов, логистических комплексов, торговых центров, реализации проектов в химической отрасли, пищевой промышленности, производстве строительных материалов.

Собственный конструкторский отдел выполняет проектирование с применением современных программных комплексов 3D-моделирования TeklaStructures, AutoCAD, что позволяет выполнять полный цикл работ начиная от этапа идеи и оценки стоимости проекта до этапов возведения и выдачи отчетной документации.

Наличие автоматического стана для производства двутавровых балок позволяет осуществлять полный цикл производства сварной балки.

ЗАО «Арсенал РОСТ» активно сотрудничает с иностранными компаниями и принимает участие в крупных инвестиционных проектах в качестве генподрядчика.

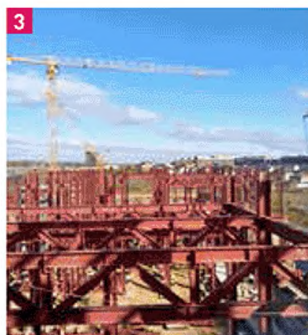


ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Линия производства сварной двутавровой балки
2. Ленточнопильный станок Pilous ARG 500 plus S.A.F.
3. Машина термической резки листового проката CNC-CG 3000B+
4. Пресс для пробивки отверстий в металле Nitto Kohki HA 07-1624
5. Тельфер грузоподъемностью 5 т (Болгария)
6. Сборочно-сварочный цех, кран-балка.

ОБЪЕКТЫ:

1. Логистический комплекс, Московская область, д. Белые Столбы
2. Производственный корпус «Стильные кухни», Московская область, г. Щелково
3. Сбербанк. Здание Центра обработки данных (ЦОД-2), Сколково
4. Кинотелевизионный комплекс «ГЛАВКИНО», Московская область, Красногорский район
5. Склады класса «А», Московская область, д. Черная Грязь
6. Складской комплекс, Московская область, Томилино
7. Складской комплекс FM Logistic, Московская область, Ступинский район
8. Гипермаркет «Касторама», Московская область, г. Щелково
9. Спортивный комплекс для гонок «Формула-1», Московская область, Волоколамский район.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЗАО «Арсенал РОСТ» успешно реализует свои проекты в Москве и Московской области, в технопарках «Сколково», «Дубна», а также и в отдаленных регионах России: Архангельская область, Костромская область, Калужская область, Краснодарский край (г. Сочи), Вологодская область (г. Череповец).



Адрес: 308017, Россия, г. Белгород, ул. Волчанская, 165
Телефон: +7 (4722) 21-10-21, +7 (4722) 35-44-33
Эл. почта: zmk@energomash.ru
Сайт: www.energomash.ru
Директор: Ващенко Александр Иванович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 5 000 т/мес
 Общая площадь отапливаемого производственного корпуса 119 000 м²

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ:

Численность производства/РСС/рабочего персонала: 1100/150/950

ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ» входит в пятерку крупнейших производителей строительных металлоконструкций России.

Металлоконструкции марки «Белэнергомаш» широко известны по всей России и используются при строительстве спортивных сооружений, промышленных и гражданских зданий, мостов, линий электропередач и пр.

Предприятие выполняет весь комплекс работ по изготовлению строительных металлоконструкций, включая разработку чертежей КМ, КМД в 3D-программах; изготовление конструкций с максимальными габаритами до 28x4x4,5 м и весом до 60 т; антикоррозионную защиту лакокрасочными материалами и методом горячего оцинкования; нанесение огнезащитных покрытий; проведение контрольных и общих сборок и доставку конструкций.



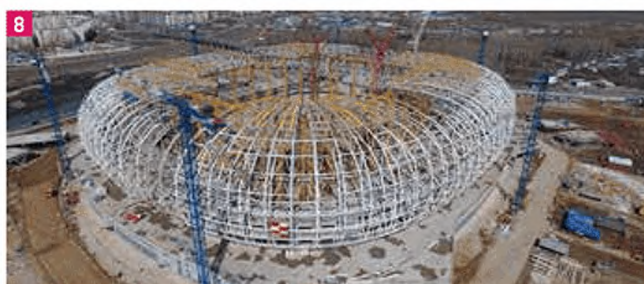
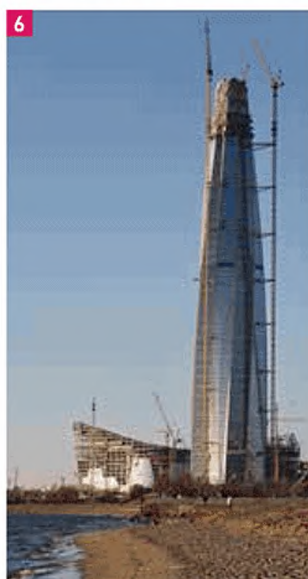
ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Линии дробеметной очистки металлопроката TURBOTECNICA, ширина прохода 2 550 мм, высота 600 мм, 3 ед.
2. Машина листопрямляющая, максимальные размеры выправляемых листов: ширина 3 500 мм, толщина 60 мм
3. Машины газокислородной и плазменной резки листа MESSER, макс. размеры листов: ширина 3 100 мм, длина 15 500 мм, толщина 3–300 мм. 6 резаков, 5 ед.
4. Линии резки и сверления листа FICER, макс. размеры обрабатываемых листов: длина 15 500 мм, ширина 3 100 мм, толщина 130 мм, макс. диаметр сверления 40 мм, 4 ед.
5. Автоматическая линия сверления и резки профиля Vernet-Behringer, макс. размеры обрабатываемого профиля при резке под углом 90° 900x600 мм, диаметр сверления до 40 мм
6. Машины термической резки труб диаметром до 1524 мм и с толщиной стенки до 90 мм.
7. Дробеструйные и дробеметные установки для подготовки поверхности перед окрашиванием, 5 ед.
8. Ванна горячего цинкования размером 12,5 x1,5 x 2,5 метров.

ОБЪЕКТЫ:

Металлоконструкции поставлялись для таких объектов, как Ямал СПГ с нанесенными на заводе огнезащитными материалами, нефтехимический комбинат ЗапСибНефтеХим группы «СИБУР», Амурский газоперерабатывающий завод, Усольский калийный комбинат, Многофункциональный комплекс «Лакта-Центр», включая шпиль весом 1,9 тыс. тонн, терминал аэропорта Шереметьево В и С, Мостовые конструкции для Московской железной дороги и др.

1. Футбольный стадион «Казань Арена»
2. Центральный олимпийский стадион «Фишт», г. Сочи
3. Автомагистраль «Западный скоростной диаметр»
4. Футбольный стадион, г. Санкт-Петербург
5. Центр художественной гимнастики в Лужниках, г. Москва
6. Комплекс «Лакта Центр»
7. «Лебединский ГОК», строительство ГБЖ-3, г. Губкин
8. Футбольный стадион, г. Саранск
9. Литейно-прокатный комплекс, Тулачермет-Сталь
10. Ямал СПГ
11. Футбольный стадион, г. Ростов-на-Дону



АО «БЗММК им. В.А. Скляренко»

Адрес: 309341, Белгородская обл., п. Борисовка, ул. Новоборисовская, 24
Телефон: +7 (47246) 5-02-13
Эл. почта: zaobzmmk@gmail.com
Сайт: www.bzmmk.ru
Директор: Скляренко Виктор Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 4 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 1310/219/1091

Борисовский завод мостовых металлоконструкций основан 15 сентября 1977 года. За прошедшие годы изготовлено более 400 тыс. тонн металлоконструкций.

АО «БЗММК имени В.А. Скляренко» — одно из ведущих предприятий по производству стальных мостов, путепроводов и эстакад, продукция которого успешно эксплуатируется по всей России.

Сегодня АО «БЗММК им. В.А.Скляренко» - современное и высокотехнологичное предприятие, оснащенное постоянно обновляемым и модернизируемым оборудованием, функционирующим в сочетании с широким применением компьютерной техники, что позволяет обеспечивать выпуск до 45 000 тонн высококачественной мостовой продукции в год. Предприятие сертифицировано на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО-9001:2011 системы менеджмента качества применительно к производству металлических мостовых конструкций, в том числе и строительных. Гарантией качества работ является текущий контроль со стороны ОТК, центральной заводской лаборатории, а также сотрудников Всероссийской Мостовой инспекции по контролю качества изготовления и монтажа мостовых конструкций.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Автоматическая дуговая сварка под флюсом
2. Вертикально-фрезерный станок
3. Машина листогибочная 4-валковая
4. Газокислородная резка
5. Установка дробеметной машины
6. Продольно-фрезерный станок.

ОБЪЕКТЫ:

1. Мост через р. Вятка
2. Временный мост через Керченский пролив
3. Мост через р. Дон
4. Мост через ущелье реки Чемитоквадже
5. Развязка на Волгоградском шоссе, г. Москва
6. Развязка на Дмитровском шоссе
7. Мост через Кольский залив
8. Мост через р. Москва, Серебрянный бор просп. Жукова.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Металлоконструкции АО «БЗММК» были поставлены для возведения больших мостовых переходов в дельте реки Волги, через реки Белая, Сура, Ока, Москва, Нева, Кигач, эстакады кольцевых автомобильных дорог вокруг городов Москва и Санкт-Петербург, уникального моста через Кольский залив под Мурманском, а также уникальный моста-эстакады через ущелье реки Чемитоквадже на Черноморском побережье.





ООО «Белгородский Завод Стальных Конструкций»

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Волчанская, 139
Телефон: +7 (4722) 20-12-54
Эл. почта: info@bzsk-metall.ru
Сайт: www.bzsk-metall.ru
Директор: Брижаченко Станислав Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 200 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 60/15/45

Белгородский Завод Стальных Конструкций (ООО «БЗСК») был создан в 2011 г. для производства металлоконструкций промышленного и гражданского строительства. Также для структур городского благоустройства и дорожных строителей.

В настоящее время ООО «БЗСК» производит металлоконструкции для дорожно-строительной индустрии, промышленного и гражданского строительства, энергетического строительства.

Компания ООО «БЗСК» предлагает изготовление:

- пешеходных ограждений перильного типа, опор для дорожных знаков и светофоров;
- металлоконструкций (ферм, колонн, балок, связей жесткости, прогонов, консолей, ограждений, лестниц, площадок, навесов, козырьков и др.);
- конструкций дорожной инфраструктуры (порталов для АСУДД, РМП, РМГ, РМТ, рекламных стел, дорожных ограждений, осветительных столбов с кронштейнами);
- металлоконструкций под технологическое оборудование.
- конструкций по проектам заказчиков.



ОБОРУДОВАНИЕ:

Завод имеет возможность нанесения антикоррозионного покрытия методом горячего цинкования и порошкового окрашивания в покрасочных камерах.

Производственный комплекс ООО «БЗСК» имеет 2 000 м² производственных площадей и внешние логистические площадки. Техническая вооружённость завода позволяет производить 150-250 тонн металлоконструкций в месяц. Сварщики и оборудование аттестованы НАКСом.

1. Оцинкованная продукция
2. Плазменная резка
3. Пила
4. Цинкование.

ОБЪЕКТЫ:

1. Производственный корпус
2. Пешеходные ограждения, г. Сочи
3. Пешеходные ограждения, г. Ростов-на-Дону
4. Парковочные столбики, г. Москва
5. Фермы ОРМ, г. Краснодар
6. РМГ, г. Мурманск
7. ОРМ, г. Орёл
8. РМП, г. Москва
9. ТРЦ, г. Москва.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.



ЗАО «Воронежстальмост»

Адрес: 394028, г. Воронеж, ул. Волгоградская, 39
Телефон: +7 (473) 220-25-51
Эл. почта: office@stalmost.ru
Сайт: www.stalmost.ru
Ген. директор: Боровиков Андрей Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 4 300 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 1762/332/1430

ЗАО «Воронежстальмост» основано в 1948 году в центре европейской части России. Предприятие специализируется на изготовлении металлических конструкций для железнодорожных, автодорожных, пешеходных и городских мостов. Кроме того, предприятие изготавливает металлические конструкции для промышленного и гражданского строительства. ЗАО «Воронежстальмост» использует передовые технологии в области сварки и обработки металла, широко применяет станки с ЧПУ, внедряет новые технологии и материалы в области защиты стальных конструкций от коррозии, активно использует компьютерные технологии при разработке чертежей и технологической подготовке производства и предлагает изготовление всех видов типовых, индивидуальных и уникальных пролетных строений. В настоящее время на заводе трудится около 1800 высококвалифицированных рабочих и инженеров.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Плазморезательная машина Plasmatome 25 компании AirLiquide (Франция). Обеспечивает чистовой рез до 32 мм
2. Комплекс лазерного раскроя металла Impuls12030 мощностью лазерного генератора 6 kW, предназначенный для работы с листовым металлом размером до 12000x3000 мм
3. Специализированный металлообрабатывающий станок с числовым программным управлением Uniport 4000
4. 4 газорезательные машины с УЧПУ CombiCat 24000 2,5 компании MicroStep (Словакия). Толщина реза более 100 мм
5. Оптоволоконный лазерный комплекс LaserCut-12025-3-4-S-xT для резки металла толщиной до 16 мм
6. Сборочные стеллажи и кондуктора, порталы в цехах сборочно-сварочного производства
7. Автоматизированные сварочные комплексы для выполнения протяженных продольных швов под слоем флюса и в среде защитных газов. Изготовлены специалистами предприятия
8. Дробеструйная и 4 дробеметных камеры очистки металлопроката и металлоконструкций.

ОБЪЕКТЫ:

1. Большой Обуховский мост через Неву, г. Санкт-Петербург
2. Торгово-пешеходный мостовой переход «Москва-Сити»
3. Мост через Волгу, г. Ульяновск
4. Вантовый мост через Петровский канал, г. Санкт-Петербург
5. Патриарший мост у Храма Христа Спасителя, г. Москва
6. Вантовый мост, г. Сочи
7. Арочный мост через Волгу, г. Нижний Новгород
8. Кран-перегрузчик, г. Екатеринбург.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Москва и Подмосковье, Санкт-Петербург, Нижний-Новгород, Воронеж, Ростов-на-Дону, Волгоград, Калуга, Сочи и Краснодарский край, Республика Коми и др., а также страны ближнего и дальнего зарубежья: Туркменистан, Украина, Латвия, Белоруссия, Армения, Финляндия, Турция, Вьетнам.

Адрес: 305527, Курская обл., Курский р-н, д. Ворошнево,
 ул. Сосновая, д. 1/1
 Телефон: +7 (4712) 73-54-00
 Эл. почта: info@glavtk.ru
 Сайт: www.glavtk.ru
 Ген. директор: Сурков Александр Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 350 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 107/61/46

АО «Главтехконструкция» является производственным предприятием, специализирующимся на выпуске металлоконструкций для строительства зданий гражданского и промышленного назначения, спортивных сооружений, складских и торговых помещений, административных зданий, объектов сельскохозяйственной отрасли, современных промышленных зимних блочных и пленочных теплиц.

Компания осуществляет полный цикл услуг в области инжиниринговых, проектных, инженерно-консультационных работ, организует и осуществляет комплекс работ по строительству объектов «под ключ», включая строительные-монтажные, пуско-наладочные, шеф-монтажные работы.

Производственные площади завода составляют более 9 000 м². Техническая вооруженность завода позволяет изготавливать не менее 4 000 тонн стальных конструкций и не менее 500 тонн алюминиевых изделий в год. На заводе работает команда высококвалифицированных аттестованных специалистов и рабочих.

Проектно-конструкторское бюро завода осуществляет разработку чертежей КМД, позволяя обеспечить индивидуальный подход к каждому заказчику и выполнять проекты любой сложности.

Все, кто выбирает сотрудничество с АО «Главтехконструкция» могут быть уверенным, что здесь им гарантируют хорошее качество и высокие темпы производства. Все это обеспечивается профессиональным уровнем персонала компании и ее партнеров. Мы всегда готовы помочь Вам воплотить идеи в реальность.

ОБОРУДОВАНИЕ:

- 3-осевой обрабатывающий центр SBZ 131 фирмы ELUMATEC
- Копировально-фрезерный станок SLK 118 фирмы ELUMATEC
- Длинномерная лазерный раскройный комплекс РАПИД 7520 ЛС 1.5
- Установка плазменной резки MicroStep PLS6001 20P и CH800P
- Центр обработки профиля SBZ 140 фирмы ELUMATEC 4-осевой

На предприятии внедрены:

- станок лазерной резки металла для обработки профильной трубы и листа до 10 мм с полем 2000*7500
- станок плазменной резки металла для обработки профильной трубы и листа до 35 мм с полем 2000*6000
- линия обработки алюминиевых конструкций
- фрезерные многофункциональные станки обработки алюминиевых профилей
- участок изготовления стальных конструкций
- станки для гибки труб и другое оборудование.



ОБЪЕКТЫ:

1. Пленочная теплица 20x50 м, Белгородская область
2. Гаражный комплекс, Московская область.
3. Тепличные конструкции типа Venlo, Республика Беларусь
4. Торгово-развлекательный комплекс, Курская область
5. Спортивно-оздоровительный комплекс, Воронежская область
6. Торговый центр, Курская область
7. Завод по производству конструкций и систем теплиц, Курская область
8. Складские сооружения, Курская область.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СКФО, ЮФО.



ЗАО «Гофросталь»

Адрес: 143345, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, пос. Селятино, тер. 3-д «Гидромонтаж»
Телефон: +7 (495) 720-49-73
Эл. почта: info@gofrostal.ru
Сайт: www.gofrostal.ru
Исп. директор: Золотых Олег Викторович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 500 т/мес (в том числе ЛСТК: 200 т/мес)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 56/26/30

ЗАО «Гофросталь» было создано в 2002 году на производственных площадях Опытного завода «Гидромонтаж». Основная специализация предприятия — проектирование и производство металлических гофрированных конструкций и труб, которые применяются: для строительства сооружений в полотно железных и автомобильных дорог, путепроводов, тоннелей, пешеходных переходов, водопропускных сооружений, скотопрогонов; для строительства подпорных стен, защитных сооружений на автомобильных и железных дорогах, а также как шумозащитные панели, как опоры и устои мостов; как защита от размыва, камнепадов, сооружения для укрепления береговой линии и русел, снегозащитные галереи; как дорожные ограждения с удерживающей способностью до 600 кДж.

Дополнительные услуги осуществляют предприятия холдинга:

ООО «СевЗапРегионСтрой» — проектирование и строительство объектов с применением производимых металлических конструкций, технический и авторский надзор за применением продукции холдинга.

ООО «ТК «Гидромонтаж» — перевозка продукции на объекты строительства.

ЗАО «Гидростальконструкция» — производство гидромеханического оборудования, строительных металлоконструкций, многогранных опор ЛЭП, резервуаров, крановых механизмов.



ОБОРУДОВАНИЕ:

ЗАО «Гофросталь» располагает четырьмя производственными линиями по выпуску металлических гофрированных конструкций всех типов и сечений с параметрами гофра 34x150 мм, 50x150 мм, 55x200 мм, 140x381 мм, а также:

- Кузнечно-прессовое оборудование усилием до 400 тонн
- Оборудование для изготовления обечаек (вальцы)
- Стан для проката сложных профилей
- Мостовые краны, крановые балки и козловой кран с грузоподъемностью до 10 тонн
- Сверлово-расточное оборудование
- Оборудование контроля химического состава материалов.

ОБЪЕКТЫ:

1. Мост через р. Норик, Петрозаводск (автодорога М-18 «Кола»)
2. Путепровод из МГК на обходе г. Калининград
3. Горнолыжный курорт «Роза Хутор» – технологический тоннель для пропуска снегоуборочной техники
4. Подпорная стена, г.Киров
5. Путепровод через р. Мамадыш (автодорога М-7 «Волга»)
6. Инженерная защита ЛЭП, плато «Роза Хутор».



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЗАО «Гоффросталь» осуществляет поставки по всей России, имеет представительства в Москве, Московской области, Санкт-Петербурге и Кирове».



Адрес: 308006, г. Белгород, ул. Волчанская, д. 141
Телефон: +7 (4722) 21-49-00
Эл. почта: zavod@novator-bel.ru
Сайт: www.novator-bel.ru
Ген. директор: Пархоменко Евгений Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 1 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 252/65/187

ООО «Завод-Новатор», начал свою работу в 1974 году в качестве машиностроительного оборонного предприятия, а с 2005 года открыл новое направление — производство строительных металлических конструкций.

Сегодня ООО «Завод-Новатор» является высокомеханизированным предприятием, оснащённым передовым оборудованием известных мировых и отечественных производителей, таких как Voortman (Голландия), VernetBehringer (Франция), BYSTRONIC LASER AG (Швейцария). Это линии по обработке балки, сварке двутавровых профилей, по обработке листового проката, газорезательные машины для роспуска и фигурной резки листа, лазерный комплекс по обработке тонколистового проката, дробемётная и дробеструйные камеры и т.д. Наличие высококачественного раскройного и сварочного оборудования позволяет осуществлять выпуск металлоконструкций до 1500 тонн в месяц.

Инженерный центр ООО «Завод-Новатор» производит работы по проектированию строительных металлоконструкций в трёхмерном пространстве с применением программы TeklaStructures и других.

Завод аттестован на соответствия нового международного стандарта качества ISO 9001.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Линия автоматической сварки
2. Линии VERNET BEHRINGER для обработки профильного проката (сверление, распил, 3d газовый робот)
3. VOORTMAN V 200 (универсальный станок сверления, нарезания резьбы, зенковки)
4. Линия лазерного раскроя Bystronic 3015
5. Листогибочный пресс с ЧПУ Hammerle
6. Линия VOORTMAN для обработки профильного проката (сверление и распил)
7. Дробеметная машина GAMMA TURBOTECNICA

ОБЪЕКТЫ:

1. Международный аэропорт Домодедово, 6060 т
2. Центр Художественной гимнастики, Лужники
3. Цементный завод LafargeHolcim, г. Вольск, 1024 т
4. Нижнекамская ТЭЦ-2. Оборудование электрофильтров General Electric / Alstom Power Stavan, 898 т
5. Цементный завод LafargeHolcim, центральное опорное кольцо купола силоса клинкера, г. Вольск,
6. Международный аэропорт Симферополь – Крымская Волна», 1100 т



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.

Адрес: 143500, Московская обл., г. Истра, ул. Заводская, д. 5
Телефон: +7 (495) 994-42-78, +7 (495) 994-42-79
Эл. почта: zakaz@istra-ZMK.ru
Сайт: www.istra-ZMK.ru
Руководитель: Пашинин Сергей Евгеньевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 400 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 53/15/38

Наша компания была основана в 2006 году. Она расположена в Истринском районе Подмосковья. За время работы компания зарекомендовала себя как ответственный и добросовестный производитель металлоконструкций. Все объемы работ выполняются своевременно и с высоким качеством.

Основной вид нашей деятельности – производство металлоконструкций различных уровней сложности и ответственности, в том числе проектирование и производство зданий и сооружений многоцелевого назначения для объектов промышленного и гражданского сектора, с возможностью роста в длину и ширину в любой момент эксплуатации здания: склады и складские терминалы, промышленные здания, ангары для хранения техники, навесы, спортивные сооружения, офисные и административные здания.

Разработана и успешно реализуется линейка стальных типовых каркасов серии ИСТРА, отличительной особенностью которых, является каркас из сварных двутавров переменного сечения глубокой инженерной проработки, рассчитанных в уникальном расчетном комплексе ISTRION (ИСТРИОН). Размеры зданий по запросу Заказчика. Нет привязки к стандартному шагу колонн или пролету. Возможна ширина пролета более 40м.

Кроме того, мы производим: ферменные конструкции, металлические конструкции для энергетического строительства, металлические конструкции по чертежам или проектам Заказчика, резервуары, емкости, в том числе из нержавеющей стали.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Сварочный трактор Weldex M2-1000, сборочный стан Weldex 500, стан исправления грибовидности Weldex Sig - 500
2. Фрезерно-сверлильный станок JMD-18
3. Пресс листогибочный кривошипный
4. Листогиб DURMA AD-R 25100
5. Галтовочный барабан ГБ-150
6. Машина плазменной резки HVB.



ОБЪЕКТЫ:

1. Административно-бытовой корпус, Московская область, 2018 г.
2. Склад, Истринский р-он, 2012 г.
3. Блок цехов. Псковская область, 2018 г.
4. Производственное здание, Московская область, 2018 г.
5. Склад кормов, Ленинградская обл., 2009 г.
6. «АВИАЦентр», 16-секционный ангар для хранения вертолётов, Истринский р-он, 2009 г.
7. Производственное здание, Московская область, 2018 г.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Московская обл., Ленинградская обл.,
Липецкая обл., Тверская обл.,
Псковская обл.

Адрес: 105005, Москва, Набережная Академика Туполева, д. 15 стр. 28
Телефон: 8 (800) 555-04-00
Эл. почта: info@genesistp.ru
Сайт: www.genesistp.ru
Ген. директор: Филимонов Александр Павлович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 000 т/мес (в том числе ЛСТК: 1 000 т/мес)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 200/60/140

ООО «ИК Генезис» имеет в своем арсенале современный производственный комплекс 20 000 м², расположенный в Тульской области, оснащенный высокотехнологичным оборудованием по переработке листового проката и выпуску энергоэффективных стеновых панелей для монолитно-каркасного домостроения. ООО «ИК Генезис» производит строительные профили ЛСТК, здания и сооружения на основе металлоконструкций, стеновые панели, сэндвич-панели поэлементной сборки, фасадные металлические кассеты, линейные панели, профнастил и металлочерепицу.

Производственный потенциал ООО «ИК Генезис» позволит выпустить более 10 000 тонн продукции в 2016 году в соответствии с планом загрузки производства. В 2017-2018гг. предприятие выйдет на проектную мощность по переработке листовой стали, достигнув показателя 50 000 тонн.

Структурные подразделения ООО «ИК Генезис»: проектное бюро, строительный департамент, коммерческая служба. ООО «ИК Генезис» выполняет полный цикл производственно-строительного сервиса: проектирование, производство, монтаж в том числе генподряд. Специалисты Группы имеют богатый опыт по реализации крупных проектов по строительству и реконструкции в самых разных областях строительства - от муниципальных дошкольных детских учреждений, торговых и складских комплексов до муниципального жилья.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

- 1 и 2. Наматыватель консольный
3. Линия продольной резки рулонной стали
4. Производственная линия С4
5. Общий вид производства.

ОБЪЕКТЫ:

ООО «ИК Генезис» создана для комплексного решения задач в сфере строительства на территории России и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

- 1-2. Детское образовательное учреждение, г. Павловский Посад
3. Жилые дома в Будённовке по типовому проекту Т-210
4. Утепленный ангар, г. Орел
5. Коттеджный поселок по типовому проекту, г. Калуга
6. Строительство ангара по типовому проекту Т-283, Московская область
7. Склады-холодильники «ТК Мираторг», г. Воронеж
8. Типовой проект жилого дома Т-37.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Здания на основе каркаса из ЛСТК можно увидеть практически во всех регионах РФ: Московская, Ленинградская, Тульская, Воронежская, Курская, Орловская, Кировская, Нижегородская, Ростовская, Саратовская области, Ставропольский край, Якутия, Ямало-Ненецкий Автономный Округ, и т.д.





ООО «ЛМК ПРО»

Адрес: 249030, Россия, Калужская обл., г. Обнинск,
ул. Ленина, 187
Телефон: 8 (800) 700-52-34
Эл. почта: info@lmkpro.ru
Сайт: www.lmkpro.ru
Ген. директор: Лисютин Анатолий Сергеевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 115/25/90

ООО «ЛМК ПРО» – проектно-производственная компания, управляющая заказами по проектированию и изготовлению металлоконструкций

Наша компания на рынке металлоконструкций, предлагает сплав современных подходов в области оптимального проектирования, многолетних традиций отлаженных технологических процессов, постоянно обновляемый парк станочного оборудования, обширную географию производства, региональную сеть высококвалифицированных монтажно-строительных организаций.



1



2



3



4



5



6



7



8

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Пульт управления линии
2. Размотка
3. Сверловка
4. Склад необработанного металла
5. Станок для формирования радиусных конструкций
6. Готовая продукция
7. Лентопил
8. Сварной шов.

ОБЪЕКТЫ:

1. Второй учебный корпус МГУ им. Ломоносова, г. Москва
- 2-3. Агрокомбинат «Московский»
- 4-5. Административно-офисное здание, г. Подольск
- 6-7. Высоковольтный испытательный центр, г. Подольск
8. Овощехранилище, г. Рыбное.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все регионы РФ и Республика Казахстан.



ООО Компания Металл Профиль

Адрес: 141730, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, 104 а
Телефон: +7 (495) 225-61-51
Эл. почта: mp@metallprofil.ru
Сайт: www.metallprofil.ru
Ген. директор: Онищук Виктор Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Ограждающие конструкции: 650 000 м²

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 5172/1727/3445

Компания Металл Профиль - это крупнейший в мире производитель стальных кровель и фасадов, компания №1* в России и странах СНГ по производству сэндвич-панелей и вентилируемых фасадов.

В состав Компании и ее стратегических партнеров входит 17 производственных комплексов и около 80 торговых подразделений в России и странах СНГ. Дилерская сеть насчитывает порядка 1200 компаний, а также множество официальных партнеров от Калининграда до Владивостока. Производственные мощности Компании позволяют производить до 2 млн. тонн продукции из тонколистовой стали ежегодно.

Сегодня Компания Металл Профиль производит 14 типов профнастила, 5 видов профилей металлочерепицы, 5 видов водосточных систем, 7 типов сайдинга и металлического перфорированного софита, 6 типов трёхслойных сэндвич-панелей, 2 типа фасадных кассет, все виды элементов отделки кровли и фасада, сэндвич-панели поэлементной сборки, элементы несущего каркаса, множество вариантов линейных панелей и элементов безопасности кровли.

Начиная с 2011 года Компания Металл Профиль ежегодно входит в рейтинг Forbes «200 крупнейших частных компаний», с 2015 года присутствует в рейтинге РБК «500 крупнейших компаний России».

На предприятиях Компании в сезон трудится порядка 4000 квалифицированных сотрудников.

* По результатам Исследования рынков строительных материалов из тонколистовой стали с покрытием Аналитического центра НАФИ за 2016 год.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Агрегат нанесения полимерных покрытия (АНПП)
2. Линия покраски металла (АНПП)
3. Хранение сырья
4. Склад хранения сырья для оцинковки
5. Линия цинкования

ПРОИЗВОДСТВО:

1. Линия проката металлочерепицы
2. Линия продольной и поперечной резки
3. Линия профилирования
4. Склад хранения готовой продукции
5. Линия проката металлочерепицы
6. Оцинкованная сталь с полимерным покрытием PURMAN®
7. Склад промежуточного хранения



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.



МеталлСтрой

Производственно-строительный комплекс
«Первоуральск»

ООО «МеталлСтрой»

Адрес: 610010, РФ, Кировская обл., г. Киров, мкр. Радужный,
ул. Индустриальная, д. 7
Телефон: +7 (8332) 30-56-88
Эл. почта: co-rzm@psk-kirov.ru
Сайт: www.psk-kirov.ru
Директор: Татауров Михаил Юрьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 170/22/148

Предприятие «МеталлСтрой» специализируется на изготовлении металлических конструкций и изделий из металла, которые применяются в различных отраслях промышленности, при строительстве мостов и путепроводов, в строительной отрасли, в сельском хозяйстве, энергетике, нефтегазовом комплексе, в телекоммуникационных системах, на предприятиях торфодобывающей отрасли и пр.

На сегодняшний день, одним из основных заказчиков является ПАО «МОСТОТРЕСТ».



1



2



3



4



5



6



7



8

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Цех сборки металлоконструкций 1
2. Гильотинное оборудование
3. Цех сборки металлоконструкций 2
4. Гильотина Erfurt
5. Цех покраски
6. Ленточнопильный станок
7. Станок плазменной резки HYPERTERM
8. Площадка СГП с краном.

ОБЪЕКТЫ:

1-2-3. Вспомогательные мостовые конструкции

4-5. Складской комплекс, г. Киров

6. Секции мачты ПМС. Вагонная поставка

7. Емкость 100 м³

8. Комплекс КРС, Республика Коми.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО.



МосСтройТрансГаз
Производство

ООО «Мосстройтрансгаз Комплектация» (БЗМТО)

Адрес: 241903, г. Брянск, пт. Большое Полпино, ул. Инженерная, д. 9
Телефон: +7 (495) 228-70-00
Эл. почта: info@mstg.ru
Сайт: www.bzmtg.ru, www.mstg.ru
Ген. директор: Солдатов Сергей Анатольевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 2 600 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 600/100/500

Производственная площадка организована на базе ОАО «Брянский завод металлоконструкций и технологической оснастки». Общая площадь предприятия составляет 167 тыс. м², в том числе крытых отапливаемых помещений 62 тыс. м². Площадка имеет два основных производственных цеха, каждый площадью по 22 тыс. м².

В одном из цехов (ПГО) осуществляется изготовление специализированного оборудования, агрегатов и комплектующих для газовой, нефтяной и энергетической отраслей промышленности: автоматизированные газораспределительные станции (АГРС «Снежить»), автоматизированные блочно-модульные котельные (АБМК), емкости и сосуды работающие под давлением, опоры трубопроводов и т.п.

Второй цех специализируется на выпуске строительных металлоконструкций и имеет в наличии современный парк автоматизированного оборудования по раскрою металла, более 20 сварочных постов, камеру дробебетной очистки, участок сушки и окраски.

Завод располагает собственным транспортным цехом и железнодорожными подъездными путями. На предприятии за счет высокой степени автоматизации работает порядка 200 человек. Производственная площадка обеспечена собственным конструкторским бюро и центральной заводской лабораторией (неразрушающий контроль, механические испытания, рентген камера, центр сварки), что позволяет продукции проходить полный технологический цикл от разработки конструкторской документации до сборки и испытаний. Производственные мощности завода позволяют выпускать свыше 20 газораспределительных станций различной мощности в год и перерабатывать до 36 тыс. тонн металла.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Угловая линия FICERP
2. Угловая линия RAPID
3. Линия по раскройке мет. листа FICERP
4. GEMINI Линия плазменной резки металла
5. Линия резки металлического уголка
6. Линия плазменной резки металла KRONOPOL



ОБЪЕКТЫ:

- 1, 2. Овчарня «Мираторг»
- 3, 4. Опоры трубопроводов
5. Службно-бытовой корпус НПС-3 БТС
6. Свинокомплекс Брянск Агрострой
7. Магазин Рославль
8. Емкости



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

все округа РФ.



ООО «Научно-производственное объединение «МуромЭнергоМаш» (ООО НПО «МЭМ»)

Адрес: 602264, Владимирская область, г. Муром, Радиозаводское шоссе, д. 12
Телефон: +7 (492) 347-73-91
Эл. почта: info@zavodmem.ru
Сайт: www.muromenergomash.ru
Директор: Кубарев Сергей Сергеевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции (опоры ЛЭП, башни, мачты): 2 500 т/мес
Горячее цинкование: 4 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 537/190/347

ООО НПО «МЭМ», основанное в 2010 году, является современным предприятием по производству: решетчатых и многогранных опор ЛЭП 6-500 кВ; мачт освещения и контактных сетей; мачт сотовой связи; металлоконструкций нестандартного оборудования, в том числе гидромеханического.

Наши преимущества: обеспечение высокого качества за счет контроля производства на всех этапах; аттестованный, высококвалифицированный персонал; наличие собственного проектно-конструкторского бюро; применение на производстве современных материалов, в том числе аттестованных в системе НАКС сварочных материалов, оборудования и передовых технологий; опыт выполнения как серийных, так и нестандартных заказов; наличие собственной ванны горячего оцинкования.



ОБОРУДОВАНИЕ:

Автоматизированная линия изготовления многогранных опор CollyBambled (Франция), состоящая из тандемного листогибочного пресса с усилием 2000 тонн, автоматической сварочной машины с ЧПУ для круглых и многогранных опор SMF (Франция);

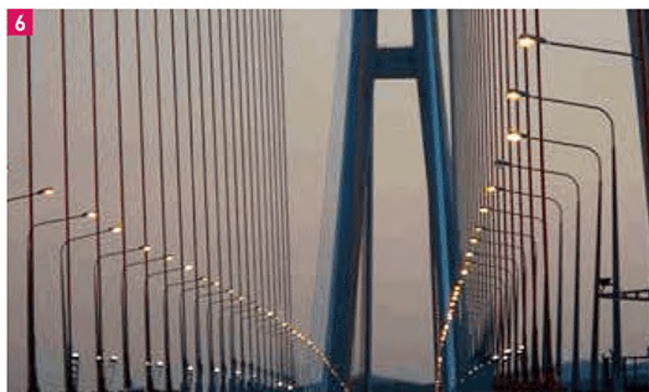
Линия горячего оцинкования (13000x2000x3000мм) с проектной мощностью до 10 т/час – одна из крупнейших ванн в России. Проектный объем производства оцинкованных многогранных и решетчатых опор ЛЭП и прочих металлоконструкций составляет до 40 000 т в год.

Производственная линия укомплектована оборудованием ведущих мировых производителей: Cogeim, Peddinghaus, Davi, Meba.

1. Участок сборки-сварки металлоконструкций
2. Газовая резка металлопроката
3. Плазменная резка металлопроката
4. Дробеструйная очистка металлопроката
5. Процесс горячего цинкования
6. Автоматическая сборка-сварка под флюсом
7. Пресс пространственной гибки металла
8. Контрольная сборка металлоконструкций.

ПРОДУКЦИЯ:

1. Опоры канатной дороги, курорт Роза Хутор, г. Сочи
2. Скульптуры для международного биотехнологического центра «Генериум», пос. Вольгинский, Владимирская обл.,
3. Дымовая труба Нижневартовской ГРЭС
4. Вышки сотовой связи
5. Трубопроводы градирни блока №9 Черепетской РГЭС
6. Осветительные опоры. Мост на о. Русский, г. Владивосток
7. Опора металлическая со стационарной рамой
8. Металлические многогранные опоры ЛЭП
9. Металлоконструкция комплексного воздухоочистительного устройства, Уренгойской ГРЭС
10. Горячеоцинкованные фундаменты опор ЛЭП



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все регионы РФ.



ООО «Мытищинский Трубный завод»

Адрес: 144000, Московская обл., г. Электросталь, ул. Красная 19
Телефон: +7 (495) 724-60-31
Эл. почта: mtz@mtzavod.com
Сайт: www.Mtzavod.com
Ген. директор: Васильев Сергей Вячеславович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 700 т/мес

Производство труб: 2000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 125/25/100

ООО «Мытищинский трубный завод» Подразделение «Металлоконструкции» занимается производством металлоконструкций для промышленного и гражданского строительства на производственной площадке в г. Электросталь Московской области.

Предприятие является производителем труб больших диаметров (от 630 до 1720 мм и толщиной стенки в диапазоне от 8 до 25 мм) и металлоконструкций широкого профиля. Вся продукция выпускается на собственных мощностях.

Внедренная на предприятии система контроля качества позволяет выпускать продукцию в соответствии с современными требованиями ГОСТ. Система менеджмента качества подтверждена Сертификатом ISO 9001:2008.

Обладая собственной лабораторией и стендом для гидроиспытаний вся наша продукция проходит испытания и контроль в соответствии с техническими требованиями высокого качества, в том числе и ультразвуковой контроль.

Лаборатория имеет сертификацию, как лаборатория Неразрушающего контроля (Сертификат № 18A020011). Кроме того, завод имеет сертификацию НАКС по всему профилю выпускаемой продукции



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Листогибочная машина (вальцы)
2. Общий вид цеха. Листогибочная машина.
3. Основное производство.
4. Столы для стыковки листа 12 метров.
5. Участок сборки и сварки металлоконструкций.
6. Машина для фрезеровки кромки листа.

ПРОДУКЦИЯ:

1. Образцы металлоконструкций для строительства нового производства компании «Смарт»
2. Образцы специальных металлоконструкций – элементы опалубки мостовых сооружений.
3. Строительство нового ФОКа в Одинцовском р-не Московской области.
4. Складские помещения в Калужской области.
5. Строительство фермерского хозяйства в Тверской обл.
6. Складские помещения в Калужской области.
7. Работа участка ОТК.
8. Металлоконструкции для ВТБ – Арена. Стадион «Динамо». Москва.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.

ООО ПСК «Новинский Завод Металлоконструкций»

Адрес: 142643, Московская обл., Орехово-Зуевский р-н,
д. Новое, ул. Советская, д. 144
Телефон: +7 (495) 797-55-76
Эл. почта: nvzmk@mail.ru
Сайт: www.nvzmk.ru
Ген. директор: Ждакаев Евгений Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 1 000 т/мес
Опоры ЛЭП, башни, мачты: 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 160/50/110

ПСК «НЗМК» ориентируется на собственные мощности около 1500 тонн строительных металлоконструкций в месяц, которые позволяют выполнять металлоконструкции любой сложности на высоком европейском уровне.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БАЗА состоит из пяти площадок, расположенных в Московской, Тверской области и Республике Крым.

Наш персонал — это более 50 опытных профессионалов технологов и руководителей и более 100 человек рабочего персонала.

В течение многих лет ведущим направлением в нашей деятельности является производство металлоконструкций. Вот далеко не полный перечень: сварные двутавровые балки различных сечений, каркасы промышленных зданий (ангары, помещения, физкультурные и оздоровительные комплексы, склады, сервисные и автозаправочные станции, гаражи, стоянки и т.д.); а также изделия из металлопроката: колонны, балки, связи жесткости, фермы, прогоны, консоли, площадки, стойки фахверка, ограждения, лестницы.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Линия по производству сварной балки
2. Торце-фрезерный станок H=2000 мм
3. Трехвалковый прокатный стан
4. Сварочный портал двутавровой балки
5. Сварочное производство
6. Гидравлический прокатный стан.

ОБЪЕКТЫ:

1. Изготовление и монтаж металлоконструкций здания для ремонта вагонов габарита RIC M.O., г. Орехово-Зуево
2. Металлоконструкции арки на Аллее Космонавтов, г. Красногорск
3. Металлоконструкции Доплеровского азимутального и дальномерного радиомаяка DVOR, более чем в 20 городах России
4. Комплект металлоконструкций для зданий ДКС КОС и Насосной масел, г. Новый Уренгой
5. Металлоконструкции для винтовой лестницы «Ханой-центр», г. Москва
6. Изготовление и монтаж металлоконструкций комплекса по складированию и переработке зерна, Смоленская область, деревня Даньково
7. Изготовление и монтаж здания компрессорной UNIT-1500 Месторождения западной части Бортowego лицензионного участка, Саратовская область
8. Металлоконструкции арки на Аллее Космонавтов, г. Красногорск.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ПСК «НЗМК» осуществляет поставки по Центральному федеральному округу и Республике Крым.

Адрес: 143345, Московская обл., Наро-Фоминский район, посёлок Селятино
 Телефон: +7 (495) 720-49-64
 Эл. почта: info@ozgm.ru
 Сайт: www.ozgm.ru
 Ген. директор: Шарышев Константин Андреевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 3 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 450/100/350

Промышленный холдинг «Опытный завод «Гидромонтаж» осуществляет:

- Разработку и изготовление конструкций стальных многогранных опор высоковольтных ЛЭП напряжением 6–500 кВ, в том числе нетиповых опор и проектирование под ключ.
- Изготовление и монтаж стальных многогранных опор освещения автомагистралей, городов, жилья и промышленных сооружений, опор контактной сети ж/д транспорта.
- Телекоммуникационное строительство металлических многогранных башен высотой до 42 м и башен из гнутого профиля высотой до 70 м.
- Производство резервуаров и емкостей для подземного и надземного хранения нефти, нефтепродуктов, агрессивных и неагрессивных жидкостей, сыпучих материалов, горизонтального (до 200 м³) и вертикального (до 10 000 м³) расположения.
- Производство металлоконструкций повышенной сложности: баки для очистных сооружений; гнутый профиль; металлоконструкции по чертежам заказчиков.



ОБОРУДОВАНИЕ:

Опытный завод «Гидромонтаж» располагает двумя комплексами по производству стальных многогранных опор переменного сечения (системы прессов общим усилием 1600 и 2000 тонн, длиной 12 и 16 метров);

Станки токарно-карусельной группы с максимальным диаметром обработки 3250 мм;

Кузнечно-прессовое оборудование усилием до 400 т;

Листогибочные машины с гибкой листовой стали длиной гибок до 4,5 метров;

Оборудование для изготовления обечаек (вальцы) с толщиной листа до d=32 мм и шириной до 7,2 м;

Станки для проката сложных профилей;

Более 160 единиц кранового оборудования грузоподъемностью до 32 т;

Портальные фотокопировальные машины для газовой резки сталей;

Сварочные автоматы и полуавтоматы в среде CO2 и под слоем флюса, в том числе комплекс автоматической сварки балок и сложных профилей (ESAB);

Три установки плазменной резки (SATONIK) сталей;

Автоматические установки аргоно-дуговой сварки диаметром до 40 мм;

Сверлово-расточное оборудование, оборудование контроля химического состава материалов.

ОБЪЕКТЫ:

1. Энергоснабжение Ванкорской группы месторождений НК «Роснефть», Красноярский край, Игарка
2. Энергоснабжение объектов Охинская ТЭЦ – Южный Купол, Сахалин
3. Декоративная опора ЛЭП в виде снежного барса, г. Сочи
4. Комбинированная ЛЭП из 4 цепей, Пятницкое шоссе, Митино, г. Москва
5. Олимпийская символика на транспортной развязке Адлерское кольцо, г. Сочи
6. Опоры освещения на горнолыжном склоне «Роза Хутор», г. Сочи
7. Опоры освещения автодороги М-3 (Киевское шоссе), г. Москва
8. Реконструкция подстанции ПС Тушино, г. Москва.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Костромская область, Белгородская область, Тушино, Митино, Солнечногорск, Красноярский край, Республика Коми, Санкт-Петербург, Оренбургская область, Самарская область, Сочи, Краснодар, Сахалин, Хабаровск, Тында.



Адрес: 300013, г. Тула, Торховский проезд, д. 6/1
 Телефон: +7 (4872) 70-17-77
 Эл. почта: denis@pkvesta.ru
 Сайт: www.pkvesta.ru
 Ген. директор: Кулаков Алексей Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 40 т/мес
 Ограждающие конструкции: 20 000 м²/мес
 ЛСТК: 360 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 28/12/16

ПК ВЕСТА, является старой российской промышленной компанией, специализирующиеся на проектировании и изготовлении индивидуальных быстровозводимых зданий из стальных легких металлоконструкций на собственном заводе в г. Тула, Россия. На строительном рынке Евразии ПК ВЕСТА является единственной, которая обслуживает всех конечных клиентов полностью через Интернет на базе уникальной запатентованной облачной платформы WebSteel с оцифрованными основными рынками сбыта. Онлайн система собственной разработки позволяет любому человеку визуализировать и рассчитывать стоимость индивидуальных зданий в режиме онлайн с генерацией полного комплекта документов для заключения сделки. Онлайн бюджетирование индивидуальных зданий с бесплатной визуализацией – теперь стало реальностью. Все, что клиент проектирует онлайн - изготавливается под заказ на нашем заводе с дальнейшей доставкой полного комплекта здания в любую точку мира. Внедренные впервые нами новейшие информационные технологии с уникальной концепцией ACTIVE IMAGINATION кардинально меняют то, как будут обслуживаться клиенты в строительной отрасли в ближайшем будущем. Компания успешно применяет передовые строительные технологии (ЛМК, ЛСТК, ГИБРИДные системы) для зданий из разных сегментов рынка, реализуя полный цикл строительных услуг - от проектирования и производства стальных конструкций до монтажа объектов силами партнерских организаций



1



2

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Линия плазменной резки металла
2. Линия по изготовлению сэндвич панелей
3. Автоматизированное оборудование по изготовлению ЛСТК



3

ОБЪЕКТЫ:

1. Кролика Ферма (18Шх73Дх5.1В-ЛСТК) в г. Егорьевск, Россия
2. Немецкий завод полимерных изделий (36Шх36Дх7.1В-ЛМК) в г. Егорьевск, Россия
3. Первый в России комплекс по очистке танк контейнеров (22Шх24Дх7.2В-ЛМК) в г. Тамбов, Россия
4. Комплекс газоперекачивающих станций (12Шх18Дх8В-ЛМК) в г. Атырау, Казахстан
5. Цех по изготовлению сэндвич панелей (18Шх54Дх7.4В-ЛМК) в г. Калуге, Россия
6. Диллерский центр Peugeot (18Шх24Дх6В-ЛСТК) в г. Тула, Россия
7. Ферма по выращиванию грибов (30Шх32Дх5.1В-ЛСТК) в г. Тула, Россия
8. Склад (18Шх60Дх6В-ЛСТК) в г. Воронеж, Россия
9. Здание МЧС в аэропорту Домодедово (12Шх33Дх7.2В-ЛМК) в г. Домодедово, Россия



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

География поставок быстровозводимых зданий ПК Веста - обширная (Россия и СНГ) Компания активно ведет переговоры с клиентами с Ирана, Индии, часть стран в Африки и Аравийского полуострова.



Адрес: 301280, Тульская обл., Киреевский р-н, г. Болохово, ул. Мира, д. 32
 Телефон: +7 (495) 737-49-80
 Эл. почта: info@tulmet.ru
 Сайт: www.tulmet.ru
 Ген. директор: Куранов Младен Геннадиевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 1 400 т/мес
 Мостовые конструкции: 600 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 85/35/50

Производственная компания «МашСтройИнжиниринг», является одной из ведущих компаний на рынке металлоконструкций. Высокая репутация компании, ее авторитет в деловых кругах позволяют активно развивать все области гражданского и промышленного строительства. При строительстве используются самые современные технологии и оборудование, современные строительные материалы, что обеспечивает стабильно высокое качество. Мы предлагаем полный пакет услуг по строительству, включающий проектирование, изготовление и монтаж. За годы работы нами реализовано множество успешных проектов различного масштаба и направленности в том, числе:

- Металлоконструкции ГОК, Старый Оскол, Белгородская область
- «Учреждения Российской академии медицинских наук РНЦХ им. Акад. Б.В. Петровского РАМН», г. Москва, Абрикосовский переулок, д. 2
- Металлоконструкции ГОК, Котельниковский район, Волгоградская область
- Металлоконструкции каркаса здания, Котельниковский район, Волгоградская область, «Еврохим»
- Металлоконструкции аэропорта Шереметьево, Московская область

Мы являемся партнерами многих строительных холдингов и компаний России. Наш подход – долговременные взаимовыгодные отношения.

С нами легко работать на любом этапе строительства!



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Линия для правки балок
2. Линия для сверления H-образных металлических балок
3. Линия для сборки балок
4. Машина термической резки «Термит»
5. Линия плазменной резки.

ОБЪЕКТЫ:

1. Зимний сад ОВИ
2. Гостиничный комплекс «НА КРАСНЫХ ХОЛМАХ»
3. Дом Российско-Белорусской дружбы
4. РТС «Химки-Ховрино»
5. РАМН РНЦХ им. Акад. Б.В. Петровского РАМН
6. Машиностроительный завод ООО «Хитачи Констракшн машинери евразия мануфэкчеринг», г. Тверь
7. Структурное покрытие Торгового Центра в Куркино
8. ФОК с бассейном
9. Станция МЫТИЩИ.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Вся территория РФ.

Адрес: 398910, г. Липецк, ул. Алмазная, 10
 Телефон: +7 (4742) 23-75-75
 Эл. почта: zsk10@mail.ru
 Сайт: www.zskl.ru
 Ген. директор: Пахунов Владимир Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 2 200 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 1248/267/981

Предприятие основано в 1994 году в промышленной зоне областного административного центра г. Липецк. Предприятие специализируется на изготовлении металлоконструкций промышленных зданий и сооружений, спортивных, торгово-развлекательных центров, сооружений для сельскохозяйственной, животноводческой, энергетической, газодобывающей, нефтеперерабатывающей, металлургической отраслей.

Все производственные площади и корпуса имеют подъездные железнодорожные пути и находятся в непосредственной близости от железнодорожной товарной станции Новолипецк, узловой ж/д станции Грязи и федеральной трассы Москва – Ростов (М4). В структуру ООО «Промизделия» входят следующие технические и производственные отделы: конструкторский отдел (проектирование, разработка технической документации (КМД)); производственно-технический отдел (обеспечение производства технической документацией, планирование, сопровождение заказа, отгрузка готовой продукции); отдел технического контроля (аттестованная сварочная лаборатория неразрушающего контроля).



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

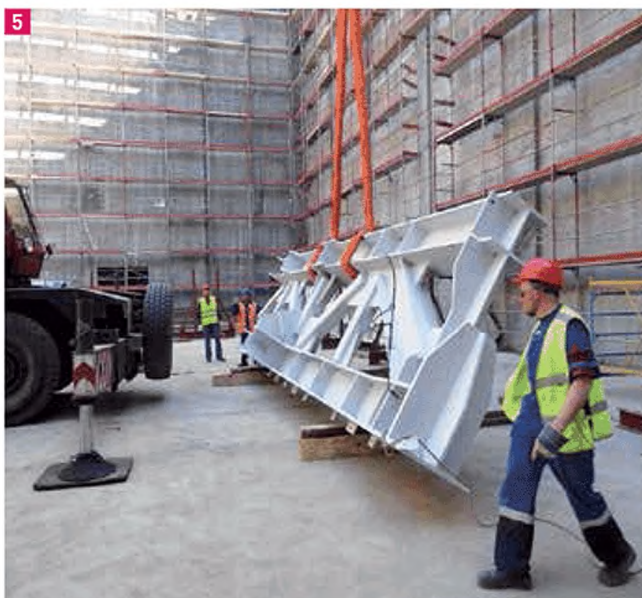
В 2010-2012 годах на предприятии прошло техническое перевооружение

1. Линия по производству сварной балки
2. Правильный стан
3. Цех по производству сэндвич панелей
4. Трубный стан
5. Дробеметная установка
6. Установка по автоматической сварке под слоем флюса цилиндрических поверхностей
7. Линия по изготовлению резервуаров
8. Линия по изготовлению металлочерепицы.

ОБЪЕКТЫ:

ООО «Промизделия» изготавливает металлоконструкции для различного рода промышленных зданий и сооружений, объектов транспортной инфраструктуры (аэропортов, автомобильных дорог, железных дорог и др.), спортивных объектов, торгово-развлекательных центров и т.п.

1. Металлоконструкции инкубатория Липецкая обл.
2. Изготовление каркаса главной трибуны трассы «Формула 1» г. Сочи
3. Изготовление трубчатых колонн установки вдувания пылеугольного топлива в ДП6,7 ПАО «НЛМК» г. Липецк
4. Металлоконструкции ангара аэропорта «Внуково-2» г. Москва
5. Изготовление ферм телевизионного комплекса НТВ г. Москва
6. Изготовление металлоконструкций доменной печи №7 ПАО «НЛМК» г. Липецк
7. Металлоконструкции водонапорной башни металлургического предприятия «НЛМК-КАЛУГА»
8. Изготовление металлоконструкции ТК «Вегас» г. Москва.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Объекты предприятия расположены в различных городах России – в Москве, Сочи, Туапсе, Липецке, Калуге, Старом Осколе, Выксе, Железногорске, Перми, а также на территории Республики Татарстан, в Краснодарском крае, Московской, Калужской, Липецкой, Белгородской и Тамбовской областях.



Адрес: 155908, Ивановская обл., Шуйский р-н, дер. Остапово,
ул. Зеленая д. 86а
Телефон: +7 (4932) 77-34-08
Эл. почта: info@ppstroi.ru
Сайт: www.ppstroi.ru
Ген. директор: Маркарянц Вадим Борисович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 600 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 64/14/50

При производстве металлоконструкций ООО «ПромПроектСтрой» приняты обязательные принципы строительства, установленные компанией ПромПроектСтрой — на заводе успешно внедрены современные стандарты качества, повышена степень ответственности работников завода, введены регулярные аттестации для всех уровней сотрудников, занятых на производстве.

Полное техническое оснащение, а также наличие квалифицированных кадров позволяют заводу производить весь спектр металлоконструкций для строительства зданий.



1



2

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Покрасочный цех
2. Сборочно-сварочный цех
3. Заготовительный цех
4. Склад металлопроката
5. Склад готовой продукции.



3



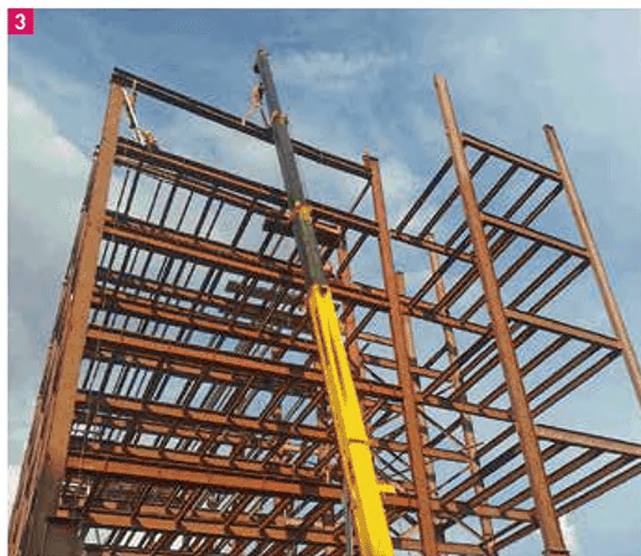
4



5

ОБЪЕКТЫ:

1. Складской комплекс пищевых продуктов, Ленинский район, Московской области
2. Производственно-складской комплекс «Бентеллер», производитель и поставщик автокомпонентов для завода «Фольксваген», Индустриальный парк «А-Парк», Калужской области
3. Автомобильный центр, г. Москва
4. Производственно-складской комплекс «Фауресия» - производитель и поставщик автокомпонентов для завода «Ситроен». Индустриальный парк «В-Парк», Калужской области
5. Складской комплекс «Технопром-Раменское», село Михайловская слобода, Раменского района, Московской области
6. Завод по производству одноразовых шприцев, г. Кораблино, Рязанской области
7. Второй учебный корпус МГУ им. Ломоносова
8. Исследовательский высоковольтный испытательный центр, г. Подольск
9. Овощехранилище на 7000 тонн с цехом обработки и фасовки, Рыбновский район, Рязанской области.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:
ЦФО.



ООО «СВД-Промтент»

Адрес: 170028, г. Тверь, ул. 2-я Лукина, д. 7А
Телефон: +7 (910) 648-36-68; +7 (4822) 57-77-23
Эл. почта: 577723@mail.ru
Сайт: www.svdtent.ru
Директор: Пантелеев Сергей Михайлович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 700 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 60/20/40

Сфера деятельности: производство легковозводимых ангаров в «холодном» и «изотермическом» исполнении для хранения и ремонта авиационной, сельскохозяйственной, водной техники, спортивных сооружений, терминалов, складов сельского хозяйства, промышленный холод.

ООО «СВД-Промтент» уже более 15 лет помогает решать самые актуальные проблемы различных отраслей, связанные с хранением материалов и оборудования, размещения техники и расширения производственных мощностей.

В настоящее время мы занимаем одну из лидирующих позиций на рынке специальных изделий, многие из которых являются нашими эксклюзивными разработками.

Постоянно модернизируясь и внедряя инновации, совершенствуя производственную технологию, ООО «СВД-Промтент» имеет возможность осуществлять самый широкий спектр решений по каркасно-тентовым конструкциям (ангары, спортивные сооружения, эллинги, терминалы, склады).

Наши преимущества: высокое качество, мобильность, гарантия, клиенто-ориентированный сервис.

ООО «СВД-Промтент» – надежный партнер в сфере производства и монтажа каркасно-тентовых конструкций на любой случай.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Цех сварки ПВХ материала
2. Цех изготовления текстильных изделий технического назначения
3. Гибочный пресс с ЧПУ управлением
4. Линия предварительного раскроя проката
5. Станок плазменной резки металла с ЧПУ управлением.

ОБЪЕКТЫ:

1. Теплый ангар для хранения водной техники (24x78м и 24x24 м), Тверская обл., Кимрский р-н, д. Притыкино
2. Теплый ангар для хранения воздушных судов (49x42 м), г. Санкт-Петербург
3. Теплый ангар для обслуживания и ремонта техники (24x63 м и 28x54 м), Московская обл., пос. Быково
4. Теплый ангар для обслуживания пассажирских самолетов (47x51 м), г. Саратов
5. Теплый ангар для размещения тренажерного комплекса (14x63 м), Экваториальная Гвинея (Африка), г. Бата
6. Теннисный манеж (36x50 м), г. Владикавказ.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

РФ, Дания, Экваториальная Гвинея, Киргизия, Никарагуа.

Адрес: 142121, Московская область, г. Подольск, 1-й Деловой пр-д, д. 4
 Телефон: +7 (495) 580-64-29
 Эл. почта: Nateko2010@yandex.ru
 Сайт: www.nateko.ru
 Ген. директор: Ухорцев Максим Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 40 т/мес
 Ограждающие конструкции: 700 м²

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 110/10/100

ООО «Строительная компания Натеко» имеет честь предложить вам услуги субподрядчика при выполнении следующих видов работ:

- Изготовление и монтаж металлических конструкций, лестниц, лестничных и балконных ограждений, ограждений второго света, кровли, инвалидных пандусов
- Проектирование, изготовление и монтаж козырьков, навесов из нержавеющей/конструкционной стали со стеклом/поликарбонатом
- Отделка откосов лифтовых порталов нержавеющей сталью, а также изготовление входных групп
- Проектирование, изготовление и монтаж любых видов архитектурных и декоративных форм

Наша организация активно присутствует на рынке конструкций из конструкционной и нержавеющей стали .

Сегодня в нашем штате более сорока постоянных сотрудников. Это команда ответственных и преданных своему делу людей. Мы научились делать практически всё в своей области и идём дальше, расширяя сферу работ и услуг.

За все время работы на рынке металлоконструкций мы зарекомендовали себя надежными и ответственными партнёрами, нацеленными на долгосрочное сотрудничество.

Наша организация является членом СРО «МАС» и Союз «Первая Национальная Организация Проектировщиков» и имеет все необходимые допуски к работе.

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

Для полноценного производства работ ООО «СК Натеко» обладает надёжной производственной базой с высококвалифицированным штатом специалистов, конструкторов, прорабов.

Наша продукция – металлические конструкции, лестницы, лестничные и балконные ограждения, навесы, кровля, инвалидные пандусы и др.



ОБЪЕКТЫ:

1. Олимпийский стадион «Фишт»
2. Административное здание, Москва
3. Пешеходный переход, Профсоюзная улица, Москва
4. Пешеходный переход, Москва
5. Мемориальный музей космонавтики, ВДНХ
6. Переход, Химки
7. Административное здание, Москва
8. Пешеходный переход, Москва



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ

ООО «Стальные конструкции – Профлист»

Адрес: 390047, г. Рязань, р-н Восточный промузел, 1
 Телефон: +7 (4912) 24-11-19
 Эл. почта: sk@proflist.ru
 Сайт: www.proflist.ru
 Ген. директор: Артюхин Олег Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 3 300 т/мес (в том числе профнастил: 3 300 т/мес)

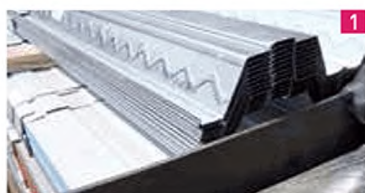
ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 200/70/130

Группа предприятий «Стальные конструкции» – ведущий в России производитель строительных металлических изделий и конструкций мирового качества из рулонной оцинкованной стали. Основана в 1993 году.

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.

Группа предприятий «Стальные конструкции» – первая европейская компания, внедрившая и освоившая промышленную технологию coil-coating с применением вододисперсионных лакокрасочных материалов (ВД ЛКМ). Аналогов данной линии в России и в других странах мира не существует. Компания неоднократно становилась победителем и лауреатом российских и зарубежных экологических конкурсов на лучшую разработку в номинациях Sustainable design и Sustainable production.



1



2

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

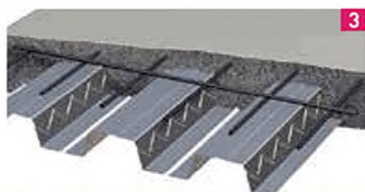
1 и 2. Гнутые профили нового поколения марки СКН90Z-1000 и СКН50Z-600

3. Конструкция композитной плиты

4 и 5. Производство рулонной стали с лакокрасочным покрытием

6. Гибочная машина

7. Линия окраски рулонной стали.



3



4



5



6

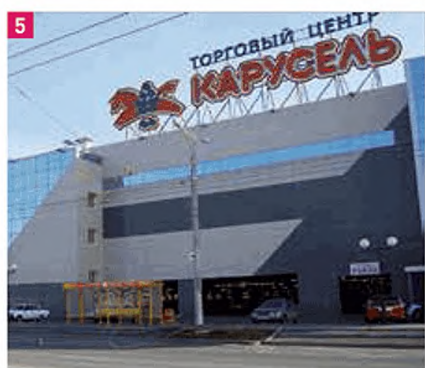


7

ОБЪЕКТЫ:

Среди объектов множество торговых центров в столичном регионе, в том числе ТЦ «Мега Белая Дача», ТЦ «ОБИ», ТЦ «К-Раута», ТЦ «Карусель», MetroС&С и другие.

1. ЦОТ «Selgros», Московская обл.
2. ТЦ IKEA, г. Краснодар
3. ТЦ «Metro С&С», г. Москва
4. ТЦ «ОБИ», г. Москва
5. ТЦ «Карусель», г. Санкт-Петербург
6. ТЦ «К-РАУТА», г. Санкт-Петербург
7. ТЦ «Мега Белая Дача», г. Москва
8. ТЦ «Мега», г. Санкт-Петербург.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

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

Адрес: 115230, г. Москва, Хлебозаводский пр-д, д. 7, стр. 10
Телефон: +7 (495) 737-49-80
Эл. почта: manager@stprofile.com
Сайт: www.poluse.ru
Ген. директор: Куранов Младен Геннадиевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Сэндвич-панели: 45 000 м²/мес
Профнастил: 3 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 70/20/50

Компания «СтальПрофиль Инвест» с 2005 года работает на рынке металлопроката. Мы предлагаем высококачественную оцинкованную сталь от ведущих российских производителей (НЛМК, ММК, Северсталь) с полимерным покрытием, штрипс, а также продукты металлопроката: гладкий лист, профнастил, металлочерепица, кровельные и стеновые сэндвич-панели, доборные элементы по выгодной цене в рекордно короткие сроки!

В нашем ассортименте рулонная сталь представлена толщиной от 0,25 мм до 0,8 мм, профнастил такими марками как С8, С10, С20, С21, НС35, Н60, сэндвич-панели поставляются как с минеральной ватой, так и пенополистиролом толщиной от 80 мм до 200 мм.

Цветовая палитра насчитывает более 200 цветов по таблице RAL. Перечень стандартных цветов, которые есть в наличии постоянно растет в зависимости от потребностей клиентов. На данный момент основная палитра состоит из самых популярных эмалей, таких как 1014, 3005, 3009, 3011, 5002, 5005, 6002, 6005, 7004, 7035, 7047, 8017, 9002, 9003, остальные закупаются по необходимости.

Производственный комплекс нашей компании находится в Тульской области, г. Болохово.

Окраска рулонного металла происходит инновационным методом coil coating, что безусловно является гарантией качества. В этом процессе металлические листы (ленты) рулонного проката подвергаются специальной обработке и последующему нанесению лакокрасочных материалов посредством валковых машин. Для окрашивания проката применяются только высококачественные эмали ведущих фирм.

Основное преимущество технологии – это возможность последующей переработки металла в готовые изделия без нарушения пленки. Покрытие прекрасно выдерживает самые разнообразные виды механических деформаций (штамповку, резку, вытяжку, вырубку и т.д.), что позволяет выпускать такую продукцию как профнастил, металлочерепица, сэндвич-панели стеновые и кровельные, водосточные системы, используется при изготовлении профилей и фигурных элементов.

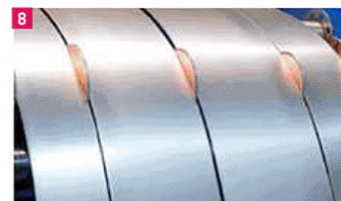
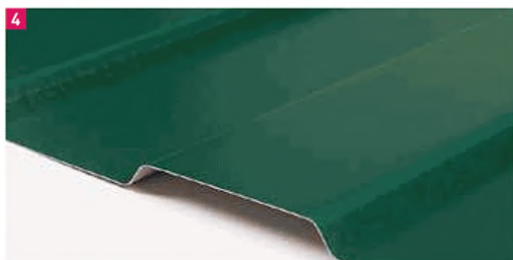
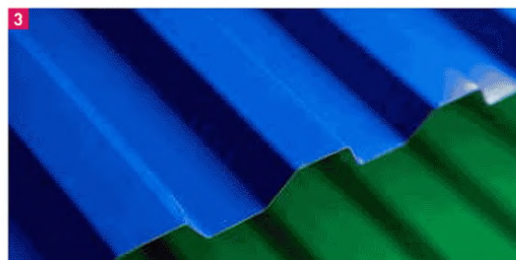


ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Линия профнастила
2. Вакуумный манипулятор
3. Линия резки гладкого листа.

ПРОДУКЦИЯ И ОБЪЕКТЫ:

1. Логистический комплекс (сэндвич-панели)
2. Окрашенная рулонная сталь
3. Профнастил НС21
4. Профнастил С8
5. Металлочерепица
6. Ушинский ГОК (сэндвич-панели)
7. Рулонная сталь 9003
8. Штрипс.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все федеральные округа России.



СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ

ООО «Строительные конструкции»

Адрес: 153011, г. Иваново, ул. Красных Зорь, д. 73
Телефон: +7 (4932) 33-91-91
Эл. почта: gg@msg37.ru
Сайт: www.msg37.ru
Ген. директор: Ибрагимов Рамин Рагибович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 000 т/мес
Ограждающие конструкции: 8 000 м²/месяц

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 780/120/560

ООО «Строительные конструкции» основано в 2009г. Компания предлагает комплекс услуг, включая проектирование, изготовление и монтаж металлоконструкций промышленных зданий, сооружений сельскохозяйственного назначения, спортивных и торгово-развлекательных центров.

Основные направления деятельности компании являются:

- изготовление строительных конструкций любой сложности производительностью до 600 тонн в месяц при односменном режиме работы (колонны, балки, фермы, прогоны, ригели, пространственные каркасы, антенно-мачтовые сооружения, эстакады, здания из ЛМК);
- производство СВАРНОЙ БАЛКИ;
- разработка проектной документации разделов КЖ, КМ, АР и рабочей документации марки КМД в программе TEKLA Structures;
- услуги генподряда по всем видам строительного-монтажных работ;
- производство сварных решетчатых оцинкованных настилов;
- металлооснастка форм для железобетонных заводов, оригинальные формы по документации Заказчика;
- производство и комплектация быстровозводимых зданий ограждающими конструкциями, элементами заполнения проемов, метизами.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Машина термического раскроя
2. Шестипозиционный робот MOTOMAN
3. Цех производства металлоформ
4. Линия производства сэндвич-панелей
5. Линия сварной балки
6. Ленточно-пильная машина VB1050.

ОБЪЕКТЫ:

1. Трикотажная фабрика, г. Фурманов
2. ТЦ «Тополь», г. Иваново
3. КС «Елизаветинская» (Северо-Европейский Газопровод) Ленинградская обл.
4. Установка гидрокрекинга, г. Ярославль
5. Горнолыжный комплекс «Снежком», Московская обл.
- 6, 7. Библиотека МГУ, г. Москва
8. Пункт технического обслуживания и ремонта для МО РФ г. Иваново.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СЗФО, ПФО, УФО.

Адрес: 301249, Тульская обл., г. Щекино, ул. Болдина 115
Телефон: +7 (910) 166-61-27
Эл. почта: skb@ts-panel.ru
Сайт: www.ts-panel.ru
Ген. директор: Сергиенко Константин Борисович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Ограждающие конструкции: 350 000 м²/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 245/45/200

Группа компаний «ТехноСтиль» строит свое будущее, ориентируясь на реальные потребности и тенденции российского строительного рынка. Компания занимает лидирующие позиции среди производителей сэндвич-панелей, зарекомендовав себя надежным поставщиком. «ТехноСтиль» имеет огромный опыт поставки сэндвич-панелей на объекты различного назначения в разных климатических зонах.

Мощность производства ~ 4 000 000 м² в год.

На заводах ГК «ТехноСтиль» установлено современное автоматизированное оборудование ведущих мировых производителей технологических линий: Puma (Италия), Duemas Technology (Великобритания), Cannon (Италия) и др. Компания имеет высокотехнологичную линию по окраске рулонной стали, где наносятся покрытия из полиэстера, полиуретана, PVDF и др.

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

Современная высокотехнологичная автоматизированная линия Puma (Италия) мощностью 2,5 млн м² сэндвич-панелей в год обеспечивает полную автоматизацию всех этапов, исключая воздействие человеческого фактора на производственный процесс, что позволяет получать панели стабильно высокого качества, соответствующие ГОСТу.

Новое оборудование дает возможность экономить не только на трудовых ресурсах, но и снизить расходы сырья, это связано с особенностями процессов нанесения клеевой основы, резки металла и т.д.



ПРЕДПРИЯТИЕ:

1. Линия Puma
2. Линия для производства сэндвич-панелей
3. Линия окраски рулонной стали.



ОБЪЕКТЫ:

1. ТРЦ «Океания», г. Москва, 20 000 м²
2. ТРЦ «Макси», г. Тула, 35 000 м²
3. ТЦ, г. Московский, 20 000 м²
4. Корпус ОАО «Криогенмаш», г. Балашиха, 21 000 м².



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Российская Федерация и страны СНГ.

Адрес: 119146, г. Москва, Фрунзенская набережная, д. 30
 Телефон: 8 (800) 777-53-18
 Эл. почта: info@texstroy.ru
 Сайт: www.texstroy.ru
 Ген. директор: Устюгов Александр Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 27/8/19

Инжиниринговая Компания «ТЕХСТРОЙ» обеспечивает качественное выполнение всех этапов работ, начиная от подготовки проектной документации до сдачи объекта и ввода его в эксплуатацию. Изготовление и монтаж быстровозводимого здания производится с соблюдением всех государственных стандартов строительства и требований пожарной безопасности, а также с учетом будущих нагрузок и условий эксплуатации.

Проектное бюро компании производит полные инженерно-технические расчеты будущих быстровозводимых зданий, применяя как традиционные схемы компоновки металлоконструкций, так и новейшие технологии с использованием сварных балок переменного сечения, а также предоставляет сертифицированную строительную документацию стадии КМ, КЖ и КМД.

Наш завод металлоконструкций, территориально находящийся в Московской области, использует в производстве качественные материалы и инновационные технологии.

Каждый заказ мы рассматриваем в индивидуальном порядке и обеспечиваем четкое, своевременное, высококачественное предоставление услуг, профессиональный сервис и официальные гарантии качества.

Наши менеджеры всегда готовы предоставить квалифицированную консультацию и ответить на все возникающие вопросы.

Мы приглашаем Вас к долгосрочному и взаимовыгодному сотрудничеству.



ОБОРУДОВАНИЕ:

Производственная база завода, современные высокотехнологические установки и оборудование, отвечающее международным стандартам, способствуют реализации объектов различного уровня сложности.

Цеха предприятия оборудованы мостовым краном 20 тонн и кран-балками грузоподъемностью 5 и 10 тонн. Завод располагает обрабатывающими центрами, которые представляют собой сложное многофункциональное оборудование, позволяющее выполнять полный цикл операций с металлом от первоначального раскроя до финальной штамповки или формовки.

В арсенале завода: современные гибочные станки на которых гнётся профлист и холодногнутый профиль из оцинкованной стали для строительства, координатно-пробивочные прессы для металла, сверлильные станки, станки для плазменной резки металла с ЧПУ, промышленные сварочные роботы. Собственные производственные ресурсы и комплексная автоматизация всего цикла позволяют сотрудникам завода работать слаженно, оперативно и своевременно выполнять заказы.

ОБЪЕКТЫ:

1-2. Коровник на 1 600 голов, Ступинский р-н, Московская обл.

3-4. Спортивный комплекс, 912 м², Новорижское шоссе 7 км, 2015 г.

ОБЪЕКТЫ:

1-2. Административно-складской комплекс из 3-х зданий:

- Складской комплекс площадь $S=2\,760\text{ м}^2$, высота 9,2 м
 - АБК площадь $S=720\text{ м}^2$, высота 9,5 м, два этажа
 - Навес с кран-балкой $S=1\,100\text{ м}^2$, высота 9,5 м
- Общая площадь 4 580 м², Нижегородская обл., деревня Ближнее Борисово

3-4. Складской комплекс, Московская обл., г. Голицино

5-6. Складской комплекс, Тверская обл., г. Конаково

7-8. Складской комплекс, Московская обл., г. Электросталь.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.

Адрес: 390028, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 52, стр. 19
Телефон: +7 (4912) 30-01-03
Эл. почта: zinc-office@tochinvest.ru
Сайт: www.t-zinc.ru
Директор: Болотов Илья Сергеевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Горячее цинкование: 6 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 258/104/154

История ООО «ТОЧИНВЕСТ ЦИНК» начинается с 2007 года, когда в структуре ЗАО «ТОЧИНВЕСТ», одного из крупнейших производителей металлоконструкций в Рязанском регионе, было создано подразделение по горячему оцинкованию. Именно тогда был построен и введен в эксплуатацию завод, оборудованный технологической линией немецко-австрийской фирмы KVK KOERNER и чешской фирмы EKOMOR с ванной горячего оцинкования размером 7х1,4х2,5 м.

Четыре года спустя, в связи с ростом спроса на услуги по оцинкованию, как экономически выгодного и наиболее прогрессивного метода защиты металла от коррозии, было положено начало строительству второго в Рязани цеха по горячему оцинкованию крупногабаритных металлоконструкций с размерами ванны 13х1,8х3,4 м.

В 2015 году была установлена автоматизированная линия оцинкования трубы. Качество цинкового покрытия соответствует требованиям ГОСТ.

**1**

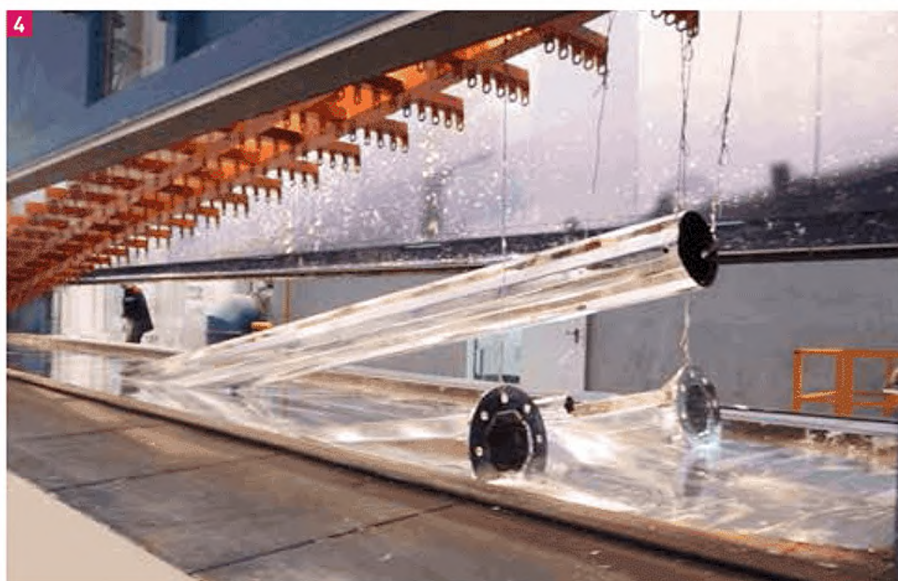
ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Завод «ТОЧИНВЕСТ ЦИНК»
2. Ванна горячего оцинкования размером 13х1,8х3,4м
3. Процесс оцинкования продукции.

**2****3**

ПРОДУКЦИЯ:

1. Готовая продукция, выпущенная с автоматической линии цинкования трубы
2. Оцинкованные барьерные и перильные ограждения
3. Прочие оцинкованные металлоконструкции
4. Цинкование опор освещения
5. Навеска опор освещения на траверсе
6. Оцинкованный решетчатый настил.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:
ЦФО.



ПАО Щекинский завод «Котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов»

Адрес: 301205, Тульская обл., Щекинский р-он, г. Советск, ул. Упинская, 5
Телефон: +7 (4872) 70-43-64
Эл. почта: msg@kvoit-tula.ru
Сайт: www.kvoit-tula.ru
Ген. директор: Фарвазов Рамиль Мухамедович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 419/78/337

Щекинский завод Котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов отметил свое 65-летие, является динамично развивающимся предприятием! Мы идем от ремонтно-вспомогательного производства, производства строительных конструкций к производству машиностроительной продукции для горнодобывающей и металлургической промышленности и для других отраслей народного хозяйства. Основным видом деятельности предприятия является выпуск машиностроительной продукции:

- для горнодобывающей промышленности (крепи механизированные, ленточные и скребковые конвейеры, вагонетки с донной разгрузкой, станции выгрузки и др.), металлургической промышленности (скрапзагрузочные совки, грохоты и питатели, стенды шлаковых чаш и т.д.)
- грузоподъемное оборудование (краны мостовые одно и двухбалочные, опорные и подвесные, грейферы и ковшы)
- емкостное и нестандартное оборудование, по чертежам заказчика



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Дробеструйная очистка
2. Карусельно-токарный станок
3. Ленточно-пильный станок
4. Листоправильный станок
5. Окрасочная камера
6. Плазморезательный станок
7. Станок сварки балок
8. Станок с ЧПУ

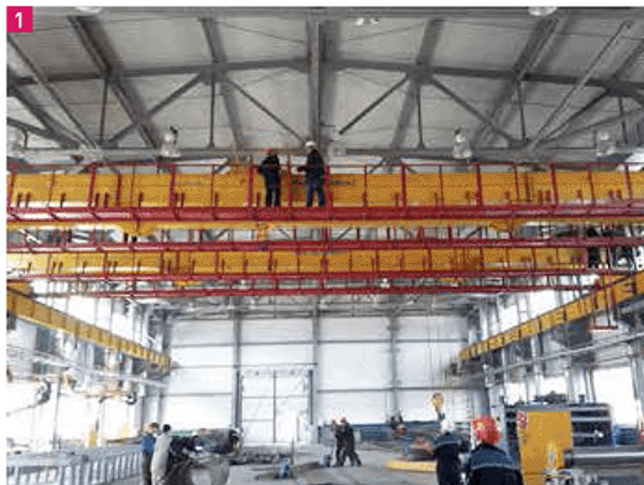
На предприятии действуют и развиваются следующие технологические переделы:

- контроль качества на всех этапах производства
- дробеметная очистка металлопроката
- раскройно-заготовительный: прессовая, резка на пилах, термическая резка, плазменный раскрой
- кузнечное производство
- штамповка и вальцовка
- механическая обработка деталей и сборочных единиц
- сборка и сварка
- контрольная сборка и испытания
- окраска изделий

ПРОДУКЦИЯ:

В стадии реализации находятся проекты по созданию и внедрению робототехнических комплексов для сборочно-сварочных работ и участка станков с ЧПУ.

1. Кран мостовой двухбалочный
2. Ёмкостное оборудования
3. Металлоконструкции, дымовые трубы
4. Вагонетка с донной разгрузкой
5. Детский комплекс Лайнер
6. Кран опорный однобалочный
7. Механизированная крепь
8. Нестандартное оборудование
9. Скрапозагрузочный совок



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.

Адрес: 124460, Москва, г. Зеленоград,
ул. Конструктора Гуськова, д.14, стр. 2
Телефон: +7 (495) 374-59-10
Эл. почта: info@avrial.ru
Сайт: www.Avrial.ru
Ген. директор: Вязников Егор Иванович

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 150/30/120

ООО «Эвриал» – строительно-монтажная компания, осуществляющая полный комплекс работ, от нулевого цикла до сдачи объекта «под ключ». Направление специализации – строительство быстровозводимых зданий.

Единственная компания в России, предлагающая временные сооружения по 7 технологиям:

- прямостенные, на основе металлокаркаса (ЛСТК, МК, КТА, гибридный каркас)
- арочные бескаркасные ангары (БАС и сборно-разборные)
- блок-модульные здания
- С 2010 года более 200 построенных объектов для государственных структур и коммерческих компаний.
- Масштаб строительства – вся территория РФ.
- Три действующих офиса в Москве, Новокузнецке, Южно-Сахалинске.
- Сертифицированная система менеджмента качества выполняемых работ ГОСТ ISO 9001-2011
- Допуск СРО на 500 млн руб., допуск СРО на проектирование, лицензия МЧС.
- Все виды строительно-монтажных работ (от проектирования до ввода в эксплуатацию)
- Собственная строительная техника и механизмы
- В состав группы компаний «Эвриал» входит компания «ТехноЛОК» с собственным производством каркасно-тентовых ангаров (г. Клин, МО) и проектное бюро «Аргос»

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Собственными силами выполняются работы:
- Проектирование
- Монтаж каркасного здания
- Монтаж бескаркасного здания
- Устройство фундамента
- Подготовка основания
- Электроснабжение
- Утепление
- Остекление
- Установка ворот
- Монтаж молниезащиты
- Монтаж водостока
- Геодезическое сопровождение
- Демонтажные работ

ОБЪЕКТЫ:

1. Укрытие для футбольного поля, 33,6x96x4,6 м, Московская обл., Красногорский р-н, автодорога Балтия, 23 км
2. Ледовая спортивная арена по хоккею, г. Екатеринбург
3. Производственный цех, г. Москва, ул. Дорожная
4. Производственное помещение, г. Подольск
5. Производственно-складское здание с административно-бытовыми помещениями Московская обл., г. Домодедово
6. Производственный цех, Тульская обл., Алексинский район
7. Ангар для молочных коз, Тверская обл., Zubovskiy r-on, d. Praslavo
8. Каркасно-тентовый склад, Ленинградская обл., г. Волхов
9. Ангар для животноводства, Рязанская обл., Klepikovskiy r-on. Spirino
10. Конный манеж, Московская обл., Chexovskiy rayon, d. Senino
11. Ангар для вертолёта, МО, Ramenskiy r-on.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.



ОАО «ЭНЕРГОСТАЛКОНСТРУКЦИЯ»
г. КОНАКОВО

ОАО «Энергостальконструкция»

Адрес: 171252, Тверская область, г. Конаково,
ул. Промышленная, д. 1
Телефон: +7 (48242) 4-97-01
Эл. почта: info@kon-esk.ru
Сайт: www.kon-esk.ru
Ген. директор: Шинкаренко Александр Павлович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 300 т/мес
Опоры ЛЭП, башни мачты: 4000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 615/139/476

ОАО «Энергостальконструкция» – одно из ведущих предприятий РФ в энергетической отрасли, основано в 1969 году. Сегодня, ОАО «ЭСК» – современный завод по изготовлению решетчатых и многогранных опор ЛЭП и жестких анкерных линий к ним и металлоконструкций, оснащенный новейшим европейским оборудованием.

За годы деятельности завода изготовлено более полтора миллиона тонн металлоконструкций для строительства важнейших объектов энергетики.

На предприятии изготавливается следующая продукция:

- Решетчатые опоры линий электропередачи 35-750 кВ
- Многогранные опоры линий электропередачи 6-500 кВ и металлические фундаменты к ним
- Страховочные направляющие из полуоткрытого С-образного профиля прямоугольного сечения типа ЖАЛ
- Порталы ОРУ 35-750 кВ
- Прожекторные мачты, молниеотводы
- Ростверки (стальные сварные конструкции)
- Многогранные опоры и мачты освещения
- Строительные конструкции (каркасы зданий и сооружений промышленного и производственного назначения, опоры под оборудование)
- Металлоконструкции для железнодорожной отрасли (Стойки, мет. сваи, ригели жестких поперечин).



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Автоматическая сварочная машина
2. Линия горячего цинкования метизов
3. Линия по обработке уголкового профиля
4. Станок по обработке крупного уголка Ficerp
5. Станок сверлильный с ЧПУ FG evo 2000 VERNET
6. Цех по производству МГО

Предприятие осуществляет услуги по горячему цинкованию металлоконструкций и метизов.

ПРОДУКЦИЯ:

1. ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС-Ухта-Микунь
2. ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино(Елецкая)
3. ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС2 - Ростовская
4. ВЛ 500 кВ Ростовская-Андреевская(Вышестеблиевская)
5. ВЛ 750 кВ Ленинградская -Белозерская
6. Контрольная сборка решетчатой опоры
7. ПМ220-1М. ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС-Ухта-Микунь
8. Ростверки к решетчатым опорам 500 кВ
9. Строительство перехода через Волгу линии НиГРЭС – Заволжская



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ



ЗАО «Ярославский завод металлоконструкций»

Адрес: 150507, Ярославская область, Ярославский р-н, пос. Ивняки, Промышленная зона База Нечерноземья, д. 1
Телефон: +7 (4852) 47-67-55
Эл. почта: sales3@yazmk.ru
Сайт: www.yazmk.ru
Ген. директор: Холявко Эдуард Юрьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 200 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 125/45/80

Ярославский завод металлоконструкций оснащен современным парком высокоэффективного оборудования с ЧПУ голландского производителя Voortman, что позволяет производить продукцию высокого качества, отвечающую всем техническим требованиям.

Технологические возможности завода:

1. Дробеметная очистка входящего металлопроката на линии очистки поверхности металла компании «ГЕТАРД» до степени Sa 2.5.
2. Раскрой листового проката производится на 2 раскройных машинах с ЧПУ – газовой резки и газоплазменной резки. Длина столов раскройных машин – 15 метров.
3. Раскрой сортового проката и длинномерной заготовки осуществляется на автоматической линии резки и сверловки Voortman-613 (ЧПУ, макс.высота реза – 1050 мм). Также имеются ленточно-пильные поворотные станки - 3 штуки.
4. Для изготовления фасонных деталей на заводе имеется автоматическая линия по работе с полосовым прокатом Voortman-550 с ЧПУ.
5. Для образования отверстий (групп отверстий) в деталях длиной до 15 метров, имеется координатный сверловщик с ЧПУ Voortman- 600.
6. Сварка полуавтоматическая, в среде защитных газов. Сварочные аппараты - «Кристалл», «Кемпи».
7. Автоматическая сварка – балкосварочный стан с устройством правки грибовидности (высота сварной балки до 1500 мм), сварочный трактор - 2 аппарата.
8. Фрезеровка поверхности фланца (при наличии фланцевых соединений), согласно требованиям тех. документации на фрезерных станках, наличие - 3 станка.
9. Укрупненная сборка отправочных элементов и контроль соответствия геометрических размеров проводится на сборочных стапелях. Размер производственных помещений позволяет собрать элемент размером 40 метров полностью. Количество сборочных стапелей – 1 штука, длина 18,0 метров; 3 штуки, длина 15,0 метров;
10. Операции по подготовке поверхности собранных элементов под покраску. Элемент в сборе дополнительно обрабатывается в дробеструйной камере DSS-250, где происходит очистка поверхности металла от органических загрязнений, матирование валика сварного шва, получение шероховатости поверхности металла для улучшения адгезии слоев лакокрасочных покрытий.
11. Процесс окрашивания. Способ нанесения слоев ЛКМ – безвоздушный, машинами поршневого типа, производитель оборудования фирма «Вагнер», Германия. Способ контроля толщины нанесенного слоя покрытия – магнитно-вихревой;
12. Отгрузка и транспортная упаковка – на специальном участке склада готовой продукции. Перевозка осуществляется специализированным транспортом ЗАО «ЯЗМК». Имеется опыт организации транспортной доставки конструкций с габаритными размерами до 20 метров в длину и до 5 метров в ширину.
13. Есть возможность погрузки и доставки металлоконструкций ж/д транспортом.



ПРОДУКЦИЯ:

1. Концертно-зрительный зал «Миллениум», г. Ярославль, металлоконструкции общим объемом 630 т
2. ПГУ ТЭЦ-450 МВт, г. Ярославль, 3 750 тонн, металлоконструкции различной сложности: основные производственные корпуса, ремонтные мастерские, склады, насосная станция, гаражи, дымовые трубы, площадки обслуживания
3. Завод по сборке и испытанию газовых турбинных установок, г. Рыбинск, объем конструкций – 1350 тонн
4. Поставка металлоконструкций. Техническое перевооружение факельного хозяйства. Модернизация общезаводского факельного хозяйства. Объем более 2000 тонн
5. Гипермаркет «Леруа Мерлен», г. Ярославль, объем конструкций 800 тонн



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Поставка металлоконструкций осуществляется по всем регионам России и в страны СНГ.

ООО «Ясногорский завод металлоконструкций»

Адрес: 301032, Тульская область, г. Ясногорск,
ул. Заводская, д. 3 лит. 95
Телефон: +7 (495) 532-86-83
Эл. почта: info@yazavod.ru
Сайт: www.yazavod.ru
Ген. директор: Никитин Андрей Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 300 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 45/10/35

Ясногорский завод металлоконструкций основан в 2014 году, специализированный на изготовлении строительных металлоконструкций и сварной балки. На данный момент это предприятие с современным оборудованием и квалифицированным персоналом осуществляющий весь комплекс работ от проектирования стадий АР, КЖ, КМ и КМД до монтажа под ключ.



ОБЪЕКТЫ:

1. Переход 3-е кольцо, ст. Ходынка

ОБЪЕКТЫ:

1. Двухэтажный магазин «Пятерочка»
2. Ледовый Дворец
3. Складское здание МНПЗ
4. Складское здание, г. Одинцово
5. Терминал платной дороги, г. Санкт-Петербург



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ

ООО «Кингспан»

Адрес: 88302, Ленобласть, Гатчинский район, д. Малые Колпаны, ул. Кооперативная, д. 1 литера А
Телефон: +7 (812) 602-29-40
Эл. почта: ceerusales@kingspan.com
Сайт: www.kingspan.ru
Ген. директор: Федотченко Игорь Вячеславович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 1000 т/мес (в том числе ЛСТК: 1000 т/мес)

Ограждающие конструкции: 100 000 м²/месяц

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 150/ 50/100

«Кингспан» – мировой лидер в производстве теплоизоляции и комплексных строительных решений. Компания располагает собственными технологиями и занимает ведущие позиции на профильных рынках Великобритании, Центральной Европы, Северной Америки и Австралии. По итогам 2017 года товарооборот компании превысил 6,6 млрд. евро, количество собственных заводов составило более 100, а численность персонала – более 13 000 человек.

«Кингспан» в России – это федеральная компания с международным опытом, представленная на российском рынке двумя дивизионами: производство сэндвич-панелей и комплексное строительство быстровозводимых зданий.

Помимо производства сэндвич панелей, компетенции «Кингспан Россия» сосредоточены в комплексной организации проектирования и производства быстровозводимых зданий, включая устройство систем ограждения кровли и стен на основе сэндвич панелей, а так же систем комбинированной (поэлементной) сборки на основе профилированных листов.

Сегодня «Кингспан» является лидером по производству сэндвич-панелей на Северо-Западе РФ и занимает ведущие позиции в России по производству каркасов для быстровозводимых зданий. С 2011 года компанией реализовано более 1000 строительных проектов, в том числе для нефтегазового сектора, энергетического комплекса, спортивных сооружений, атомного сектора, агропромышленного комплекса, Министерства обороны, МЧС и Министерства здравоохранения России.

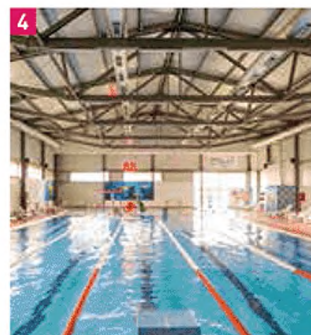


ОБОРУДОВАНИЕ:

1, 2. Линия гибки металла

ПРОДУКЦИЯ:

1. ПНК «Янковский», г. Артем
2. Атриум ресторан, г. Санкт-Петербург
3. Логистический комплекс, г. Реутов, Московская область
4. Бассейн в фитнес центре, Казахстан
5. Интерьер, Атриум ресторан, г. Санкт-Петербург
6. Конный манеж, г. Всеволожск
7. Интерьер, Конный манеж, г. Всеволожск
8. Цех по производству упаковочной сетки, г. Тюмень
9. Логистический центр DNS, г. Хабаровск
10. Производственно-складской комплекс, Ленинградская область
11. Цех по производству упаковочной сетки, г. Тюмень



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ



ЗАО «МАСТЭНЕРГО»

Адрес: 196641, Санкт-Петербург, поселок Металлострой, дорога на Металлострой, д. 5, лит. Т
Телефон: +7 [812] 334-14-33
Эл. почта: mail@mastenergo.ru
Сайт: www.mastenergo.ru
Ген. директор: Сорванов Юрий Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 122/48/74

ЗАО «МАСТЭНЕРГО» образовано в 2005 году. Производство развивается в двух направлениях:

1. Предприятие изготавливает высотные конструкции: антенно – мачтовые сооружения связи и телерадиовещания; осветительные, прожекторные конструкции; молниеприёмники и другие типы опор для размещения телекоммуникационного, метеорологического оборудования; наблюдения и видеофиксации.

2. Второе направление - строительные конструкции промышленного, гражданского назначения. ЗАО МАСТЭНЕРГО поставляет металлоконструкции для применения в области транспортного и дорожного строительства, энергетической и нефте-газовой сферах.

Конструкторский отдел разрабатывает техническую документацию на продукцию предприятия в программах 3D моделирования, которые напрямую управляют производственными обрабатывающими центрами на производственной площадке завода.

Строительное подразделение компании выполняет работы по монтажу конструкций на площадках строительства заказчиков.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. 3-D резка труб HGG PC600
2. Вращатель позиционер для обварки щитов гидрозатворов
3. Портальная машина плазма-газ
4. Угловая линия
5. Дробеметная машина
6. Камеры окраски
7. Подготовка к отгрузке поясов башни
8. Производство.



ОБЪЕКТЫ:

За последний отчётный период для обустройства инфраструктуры магистральных газо и нефтепроводов и выполнения обязательств по договорам, ЗАО «МАСТЭНЕРГО» спроектировало и изготовило 129 высотных сооружений массой 1336 тонн.

Предприятие разработало техническую документацию, изготовило и установило металлоконструкции нового шпиля здания МИД РФ, металлоконструкции купола Большого Государственного цирка на Фонтанке. Для строительства Белопорожской ГЭС поставило комплекс гидрозатворов.

1. Цирк на Фонтанке, г. Санкт-Петербург
2. Автоматизированный радиотехнический пост порт Сабетта
3. Телебашня, г. Пермь
4. Монтаж конструкций шпиля МИД
5. Завершающая стадия реконструкции шпиля МИД



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

МАСТЭНЕРГО работает с объектами на всей территории Российской Федерации, например, для региональных центров Российской телерадиовещательной сети (РТРС) работы велись в Псковской области, Республике Карелия, Мурманской области, Пермском крае, Республике Саха (Якутия).



Адрес: 188561, Ленинградская обл., г. Сланцы, ул Школьная, 14
 Телефон: +7 (8112) 70-08-35
 Эл. почта: info@mettem-lsc.ru
 Сайт: www.mettem-lsc.ru
 Ген. директор: Смирнов Дионис Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 400 т/мес (в том числе ЛСТК: 400 т/мес)
 Ограждающие конструкции: 15 000 м²/месяц

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 40/12/28

МЕТТЕМ LSC — один из крупнейших на Северо-Западе России комбинат по производству ЛСТК. Расположен в г. Сланцы Ленинградской области.

Основные виды продукции: металлопродукция (стальной оцинкованный профиль ЛСТК, термопрофиль ЛСТК, штрипс); запатентованные стеновые ограждающие термопанели МЕТТЭМ; домокомплекты малоэтажных быстровозводимых зданий (коттеджи, таунхаусы); быстровозводимые ангары из ЛСТК/черного металла; каркасы быстровозводимых гаражей и хозяйственных построек.

Компанией МЕТТЕМ LSC разработана и запатентована технология возведения наружных стен многоэтажных зданий, позволяющая значительно сокращать сроки строительства, экономить до 25% по сравнению с традиционными технологиями и получать дополнительную прибыль от продажи высвобождаемых площадей зданий. МЕТТЕМ LSC осуществляет также проектирование и строительство детских садов по своей запатентованной технологии.

Компания МЕТТЕМ LSC имеет развитую дилерскую сеть в регионах России и официальное представительство в Латвии, г. Рига.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Производственный корпус МЕТТЕМ LSC в г. Сланцы
2. Линия продольно-поперечной резки LSK MachineOy
3. Зона складирования штрипса
4. Линия по производству стальных каркасных конструкций SAMESOR
5. Оператор производственной линии
6. Термопрофиль – основа ЛСТК
7. Сборка стеновых панелей МЕТТЭМ
8. Запатентованные стеновые ограждающие панели МЕТТЭМ.

ОБЪЕКТЫ:

1. Коттедж по типовому проекту «Эней», г. Псков
2. Поселок таунхаусов, г. Красноярск: домокомплекты таунхаусов по типовому проекту «Честер» (производство, поставка, монтаж)
3. Жилой комплекс «Николаевский» из двух 12-этажных домов, г. Псков: стеновые ограждающие панели МЕТТЭМ с навесным вентилируемым фасадом
4. Жилой экоквартал «Силы природы»: стеновые ограждающие панели МЕТТЭМ с готовым фасадом, г. Санкт-Петербург
5. Станция технического обслуживания автомобилей, г. Псков
6. Детский сад на 300 мест (строительство под ключ), г. Омск
7. Таможенно-логистический терминал на МАПП «Убылинка», Псковская обл.
8. Производственный цех на 1 728 кв. м (строительство под ключ), г. Сланцы Ленинградская обл.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Компания МЕТТЕМ LSC работает на территории РФ: г. Омск, г. Москва, г. Псков, г. Санкт-Петербург, г. Новосибирск, Якутия а также имеет официальное представительство в Латвии, г. Рига.



ООО «ЛЕНМОНТАЖ»

Адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Партизанская, д. 11, лит. Б
Телефон: +7 (812) 326-00-01
Эл. почта: info@lenmontag.ru
Сайт: www.lenmontage.ru
Ген. директор: Голубов Андрей Маркович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 3 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 807/151/656

Компания «ЛЕНМОНТАЖ» основана в Санкт-Петербурге в 1991 г. Сегодня это динамично развивающаяся группа компаний, известная как многопрофильная производственно-строительная, следующая требованиям менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008. Во всех сегментах группы компаний трудятся более 2 000 высококвалифицированных сотрудников.

СЕКМЕНТЫ БИЗНЕСА ООО «ЛЕНМОНТАЖ»:

- **СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ЛЕНМОНТАЖ»**
Строительно-монтажное управление СМУ-1
Строительно-монтажное управление СМУ-2
Монтажное управление СУ-1.
- **ЗМК «ЛЕНМОНТАЖ»**
Производство строительных металлоконструкций любой сложности
Производство мостовых металлоконструкций.
- **ПРОЕКТНЫЙ КОМПЛЕКС «ЛЕНМОНТАЖ»**
Проектирование объектов различного назначения.
- **ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ**
Завод «ОМЗ» – противопожарные двери
Завод «Аркадия» – светопрозрачные конструкции.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Дробеметная установка
2. Цех строительных конструкций
3. Установка пыльно-сверлильная
4. ЗМК
5. Семивалковая правильная машина.

ОБЪЕКТЫ:

1. ФГУП «Строительное объединение» Управления делами Президента РФ. ВДЦ «Орленок», Амфитеатр
2. Футбольный стадион «Зенит», СВСУ. Крестовский о., г. Санкт-Петербург
3. Бизнес-центр ОАО «ГАЗПРОМ» «ЛАХТА-центр», г. Санкт-Петербург
4. Автомобильная дорога «СЗСД» (мостовые конструкции), г. Санкт-Петербург
5. Производственные корпуса, Тихвинский вагоностроительный завод, г. Тихвин
6. ТК «О'КЕЙ». пр. Науки и Таллинское ш., г. Санкт-Петербург
7. ФОКи по программе «Газпром-детям». гг. Волхов, Пикалёво, Торжок.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

г. Санкт-Петербург, Ленинградская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Москва, Московская область, Воронежская область и другие регионы РФ. за пределами РФ: Туркменистан, Венесуэла и др.



Адрес: 160029, г. Вологда, ул. Машиностроительная, 19 Б/стр. 3
 Телефон: +7 (921) 050-32-20
 Эл. почта: nfo@moltechno.ru
 Сайт: www.moltekhno.ru
 Ген. директор: Лавриков Виктор Иванович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 150 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 13/3/10

Компания «Молтехнопроект» объединила два быстроразвивающихся направления в инфраструктуре с нашей точки зрения – это пищевое оборудование и резервуарное оборудование для химической, энергетической и атомной промышленности. Также мы являемся производителем нестандартных металлических конструкций.

- Мы производим:

Емкостное оборудование для нефтегазовой, химической и атомной промышленности.

Молочное и пищевое оборудование: сыродельное, пастеризационное, творожное, заквасочное оборудование, оборудование для масла, транспортировки и многое другое.

Оборудование для правильной эксплуатации и обслуживания: СИП-мойки, теплообменное оборудование и т. д.

Вспомогательное оборудование: молокоприемная ванна, охлаждающий стол из нержавеющей стали, кухонная мебель из нержавеющей стали, стеллаж из нержавеющей стали, система подготовки горячей воды и другое.

- «Молтехнопроект» осуществляет разработку конструкторской документации.



1

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Вальцы и инструмент
2. Станок плазменной резки
3. Токарный станок



2



3

ОБЪЕКТЫ:

1. Ванна длительной пастеризации 1000 л
2. Сыктывкар
3. Деталь жаропрочного трубопровода
4. ОСБТ с обвязкой
5. Деталь жаропрочного трубопровода
6. ОСВ-12
7. Емкость 50 куб.м
8. Реактор хранения кислоты
9. Фото объемных резервуаров



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:
СЗФО.

Адрес: 361111, Кабардино-Балкарская Республика, г. Майский, ул. Железнодорожная, 82
 Телефон: +7 (928) 300-57-70
 Эл. почта: specstroy-ug@yandex.ru
 Сайт: www.rosspecstroy.ru
 Руководитель ГК: Бояринов Олег Геннадьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 800 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 80/12/68

Группа Компаний «РосСпецСтрой» предлагает Вам сотрудничество в области проектирования, производства, продажи и строительства зданий из металло-конструкций.

В группу компаний входит:

- ООО «СпецСтрой-Юг» — проектирование, изготовление, монтаж;
- ООО ПК «Металлист» — завод по изготовлению металлических конструкций;
- ООО «Бухучёт Плюс» — оказание бухгалтерских услуг;
- ООО «СтавЛес» — деревообрабатывающая компания;
- ООО «Партнер-Авто» — транспортная компания.

Наша компания имеет большой опыт и на сегодняшний день мы готовы:

- Осуществить подготовку нулевого уровня;
- Выполнить работы по заливке фундаментов;
- Разработать чертежи КМ и КМД;
- Произвести металлические конструкции в соответствии с КМД;
- Осуществить монтаж металлических конструкций;
- Осуществить поставку ограждающих конструкций.
- Выполнить работы по монтажу ограждающих конструкций.



1



2

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

Группа компаний «РосСпецСтрой» располагает оборудованием по производству сварной балки. Автоматизированные станы TWH 6000 (OSG MachineryCo., США-Тайвань) производят двутавровые балки высотой до 1500 мм.

1. «АЖАН» — установка газоплазменного раскроя листа
- 2-3. Производство сварной балки на автоматизированном стане TWH 6000
- 4-5. Автоматизированный стан TWH 6000
6. Склад металлопроката



3



4



5



6

ОБЪЕКТЫ:

1. Свиноводческий комплекс с законченным производственным циклом на 1 000 000 свиней в год. Псковская область, г. Невель
2. Амфитеатр, г. Назрань
3. Купол, «Грозный Сити», г. Грозный
4. Автозавод «ДЕРВЕЙС», г. Ставрополь
5. Сеть автосалонов, Южный федеральный округ
6. Жилой микрорайон «Ипподромный», г. Грозный
7. Строительство завода для производства стального проката строительного сортамента (арматура), г. Невинномысск
8. Гипермаркет «Магнит», г. Владикавказ
9. Тепличный комплекс, г. Баксан.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СКФО, ЮФО.

Адрес: 355037, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 38
Телефон: +7 (8652) 75-14-86
Эл. почта: kb@speckon.com
Сайт: www.speckon.com
Ген. директор: Андронов Павел Васильевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 700 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 140/36/104

Открытое акционерное общество «Спецконструкция» образовалось на базе завода «Спецконструкция» ВПО «Зарубежстрой» Минпромстроя СССР, который был основан в 1974 году. Основным направлением деятельности предприятия было изготовление металлоконструкций зданий и сооружений для поставки за рубеж.

На сегодняшний день ОАО «Спецконструкция» является одним из крупнейших предприятий по изготовлению металлических конструкций для зданий и сооружений любой сложности.

Все проекты выполняются с помощью современных компьютерных графических систем, которые делают возможным разработку современных зданий с высокими архитектурными требованиями и сложностью.

В последние годы завод обновил станочный парк, закуплено современное оборудование для металлообработки. Внедряются самые совершенные технологии, позволяющие уменьшить расход металла и облегчить конструкции, а также увеличить сроки эксплуатации и снизить стоимость.

Современные технологии производства, конструкторские разработки и квалифицированный технический персонал позволяют выполнять проекты любой сложности для зданий с пролетом до 42 м включительно, без дополнительных несущих колонн. Это особенно актуально для масштабных зданий многофункционального назначения (производственные корпуса и логистические центры, торговые и спортивные сооружения и т.д.).

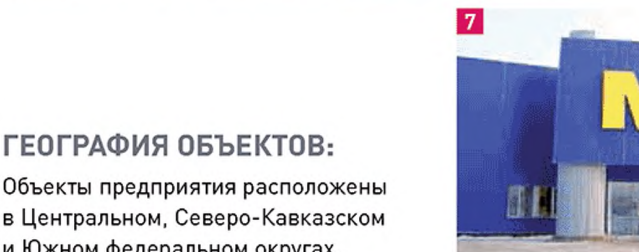


ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Автоматическая линия для сварки H-образных балок (высотой до 1,5 м, китайского производства HG-1000).
2. Линия по сварке H-образных балок (высотой до 6 м шведского производства ESAB)
3. Линия прямолинейной газопламенной резки (8 резаков китайского производства HG-1001)
4. Линия термической резки (6 резаков российского производства «ТЕРМИТ»)
5. Автоматическая сверлильно-пильная линия (датского производства V613\1000M VOORTMAN)
6. Автоматическая линия по рубке и пробивке листового и сортового металла (датского производства V550 VOORTMAN).

ОБЪЕКТЫ:

1. Гипермаркет «Магнит», г. Ставрополь, Невинномысск
2. Автомобильный завод, г. Ставрополь
3. Спорткомплекс имени А.А. Кадырова г. Грозный
4. «Альпика сервис» и «Роза Хутор» (гостиничный комплекс, Верхняя, промежуточная и нижняя станции канатной дороги), г. Сочи
5. Абинский электрометаллургический завод, г. Абинск
6. Курорты Северного-Кавказа Канатная дорога и Многофункциональный центр, п. Архыз
7. Гипермаркет METRO C&C, г. Ставрополь, Краснодар, Самара, Майкоп
8. Metallurgical plant «StavSteel» g. Nevinnomyssk.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Объекты предприятия расположены в Центральном, Северо-Кавказском и Южном федеральном округах.



Адрес: 450078, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Айская, д. 46
 Телефон: +7 (347) 240-40-40
 Эл. почта: bashbeton@bashbeton.ru
 Сайт: www.bashbeton.ru
 Директор: Тимербаев Виль Маратович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 2 400 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 515/102/413

Холдинговая компания «Башбетон» представляет на российский рынок и рынки ближнего зарубежья широкий ассортимент качественной продукции. Производство металлоконструкций производится на двух площадках в г. Мелеузе и г. Салавате.

Предприятие приобрело новую специализацию в качестве крупнейшего в республике производителя решетчатых, круглоконических и многогранных опор освещения и ЛЭП, ростверков, балок, металлических опор контактной сети и винтовых свай, дорожных и мостовых ограждений барьерного типа. Продолжается активная работа по расширению номенклатуры выпускаемых изделий для выхода на новые рынки с учетом меняющихся требований заказчиков. Уделяется огромное внимание развитию сварочного производства с использованием современных технологий и повышению квалификации персонала.

Основные виды продукции: решетчатые опоры ВЛ 35-750 кВ, многогранные опоры освещения, прожекторные мачты, ростверки, балки, опоры контактной сети, винтовые сваи для электрификации железных дорог, барьерные дорожные ограждения, опоры трубопроводов, металлоформы, закладные детали, прочие металлоконструкции.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Установка газоплазменной резки
2. Автоматическая линия по изготовлению дорожного ограждения
3. Координатно-пробивной станок
4. Листогибочный пресс ERMAK
5. Обрабатывающий центр S450
6. Автоматическая линия по обработке уголка.

ОБЪЕКТЫ:

1. Энергомост в Крым – поставка опор ЛЭП 500 кВ
2. Изготовление и поставка прожекторных мачт и молниеотводов
3. Внешнее электроснабжение объектов ООО «ТНК-Уват» от ПС Демьянская с учетом собственной генерации – поставка опор ЛЭП 110–220 кВ
4. Поставка на объекты электрических сетей Республики Казахстан опор ЛЭП 220 кВ
5. Реконструкция и строительство на трассе Уфа–Аэропорт – поставка П-образных опор автоматической системы управления дорожного движения.
6. Поставка опор ВЛ 110 кВ для строительства высоковольтной линии электропередачи 110 кВ и подстанции Белокуриха-2
7. Поставка опор ВЛ и ростверков для строительства высоковольтных линий 750 кВ Ленинградская-Белозерская.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Объекты ООО ХК «Башбетон» находятся на всей территории Российской Федерации и Республики Казахстан.



ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ



ГК «РусТех»

Адрес: 607638, Нижегородская обл., Березовка, ул. 1-й Проезд, д. 21
Телефон: +7 (499) 643-83-13, +7 (499) 643-83-03
Эл. почта: info@dsk-rt.ru
Сайт: www.dsk-rt.ru
Управляющий партнер: Уринсон Михаил Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 700 т/мес
Ограждающие конструкции: 18 000 м²/месяц

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 130/25/105

Сфера деятельности компании — разработка проектов, изготовление и строительство современного, экологически безопасного и доступного жилья, а также объектов социального назначения.

Основная продукция: сварная двутавровая балка, применяемая для перекрытий и покрытий промышленных и гражданских зданий пролетом до 18 метров; неравнополочная балка и балка переменного сечения (производство оснащено линией изготовления сварных двутавровых балок TWH 6015); стальные фермы; коробчатые балки, фермы и трубы; стальные каркасы на основе вышеперечисленной продукции; наружные и внутренние стеновые панели.

Объекты ГК «РусТех» реализованы благодаря простому и технологичному монтажу из крупногабаритных изделий в максимальной заводской готовности. При этом обеспечиваются гибкие архитектурные и объемно-планировочные решения.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

- 1-2. Производство стеновых панелей
3. Цех производства металлоконструкций №1
4. Цех производства металлоконструкций №2
5. Цех производства металлоконструкций №3
6. Линия по производству сварной балки TWH 6015.



ОБЪЕКТЫ:

ГК «РусТех» имеет множество реализованных объектов, в числе которых жилые дома малой и средней этажности, а также высотные жилые здания в Нижнем Новгороде, Архангельске, Новосибирске и Москве.

1, 2 и 3. Жилой комплекс «Экопарк Березовка», Белгородский район Нижегородской обл.

4. Жилой дом для Минобороны, г. Гаджиево, Мурманская обл.

5. ЖК в г. Нижний Новгород, трехэтажные жилые дома.

ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Объекты ГК «РусТех» расположены в Смоленской, Московской, Новосибирской, Вологодской, Мурманской областях, в Пермском крае и во многих других субъектах Российской Федерации.



Адрес: 453430, г. Благовещенск, ул. Чапаева, д. 75
Телефон: +7 (347) 293-45-00
Эл. почта: vark@vark-psk.ru
Сайт: www.vark-psk.ru
Ген. директор: Немов Иван Геннадиевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 350/100/250

Общество с ограниченной ответственностью «ВАРК — Промышленные Стальные Конструкции» — молодое и динамично развивающееся предприятие Республики Башкортостан, специализирующееся на производстве стальных металлоконструкций и строительстве быстровозводимых зданий и сооружений. В настоящий момент предприятие оказывает полный комплекс услуг по возведению зданий и сооружений «под ключ».

ПРОИЗВОДСТВО:

- Производство металлических конструкций каркасов зданий и сооружений всех имеющихся типоразмеров из любых марок сталей
- Изготовление нестандартных двутавровых балок с высотой полки до 1500 мм
- Фигурная резка металла источником плазменной резки
- Очистка металлических поверхностей от коррозии, окалины, различных загрязнений
- Обработка торцов металлоконструкций
- Проведение сварочных работ
- Пробивка отверстий, рубка прутка, листового проката, швеллеров и уголков
- Резка металлического проката
- Проведение сверлильных работ
- Нарезание метрической, дюймовой резьбы, модульной спирали.



1

ПРЕДПРИЯТИЕ:

- 1-2. Производственный цех
3. Квалифицированные специалисты (процесс сварки).



2



3

ОБОРУДОВАНИЕ:

- Стан twh 6015
- Плазменная резка hyperterm hpr-260xd с ЧПУ pierce 19
- Резка металла машиной для термической резки rsm 3212 толщиной до 200 мм
- Дробемётная установка ду.8016
- Торцефрезерный станок dx1215
- Полуавтоматы инверторного типа гудвилл mig500 synergic
- Пресс-ножницы с комбинированным усилием 175 тонн, hkm-175 sahinler
- Ленточнопильный станок gzk 4240
- Сверлильно-фрезерный станок zx7045b
- Токарно-винторезный станок.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, ПФО, ЮФО, УФО, СФО.

Адрес: 428022, г. Чебоксары, Лапсарский проезд, 11а
 Телефон: +7 (8352) 65-50-23
 Эл. почта: vskcheb@yandex.ru
 Сайт: www.vskcheb.ru
 Ген. директор: Дельман Олег Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 462/142/320

ООО «Волгостальконструкция» — это многопрофильное предприятие, созданное на основе завода металлоконструкций и охватывающее многие сферы деятельности. Более 500 высококлассных специалистов работают над заказами для строительной отрасли, промышленности, торговли, сельского хозяйства, девелопмента, государственных структур, Министерства обороны Российской Федерации и многих других. Совокупность многолетнего опыта и следование современным тенденциям в области строительства и металлообработки — главный залог надежности компании.

Предприятие является одним из лидеров в области производства металлоконструкций среди предприятий Поволжья и самым мощным производителем металлоконструкций в Чувашской Республике. Завод оснащен современным оборудованием, которое позволяет изготавливать металлоконструкции любой сложности. На заводе регулярно ведутся работы над повышением качества, оптимизацией издержек и рационализацией технологического процесса. В состав предприятия входит проектный институт, завод металлоконструкций, цех тентовых конструкций, управление капитального строительства, строительно-монтажное управление.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Закрытые склады
2. Ленточно-пильные станки
3. Линия по производству сварной балки
4. Плазморезательные станки с ЧПУ
5. Установка газокислородной резки
6. Установка дробемётной очистки
7. Цех металлических конструкций №1
8. Цех металлических конструкций №2

Цеха оснащены следующим оборудованием:

- полуавтоматический сушильно-малярный комплекс
- десятки металлообрабатывающих станков
- сварочные полуавтоматы
- мостовые краны
- вспомогательное оборудование.

В состав цехов входят: подготовительный, сборочный, покрасочный и другие участки, а также линия производства двутавровой балки. Объем производства металлоконструкций – до 1 500 тонн в месяц. На предприятии имеется аттестованная лаборатория неразрушающего метода контроля.

Основная продукция завода – строительные металлоконструкции, каркасно-тентовые здания и сварная балка. Кроме того, предприятие изготавливает технологические конструкции для промышленных производств.

ОБЪЕКТЫ:

1. Завод «Аурат-СВ», г. Канаш
2. Ледовый дворец «Чебоксары-Арена»
3. Завод солнечных модулей, г. Новочебоксарск
4. Молочно-товарная ферма, д. Шептаки, Чувашская Республика
5. Физкультурно-оздоровительный комплекс, г. Чебоксары
6. Автосалон Skoda, г. Чебоксары
7. Завод «Экоклинкер», г. Новочебоксарск
8. Гипермаркет «Лента», г. Чебоксары
9. Тенто-мобильные укрытия, г. Абакан.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.

Адрес: 440039, г. Пенза, ул. Гагарина, 17
Телефон: +7 (8412) 90-79-41
Эл. почта: vsmpenza@mail.ru
Сайт: www.vsm-pnz.ru
Ген. директор: Баскаков Юрий Фёдорович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 600 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 160/20/140

Компания «Волгостальмонтаж» создана в 1950 году как государственное предприятие под скромным названием УНР-468, в составе треста «Стальмонтаж».

На сегодняшний день АО «Волгостальмонтаж», сохранив всю производственную базу и полностью заменив оборудование на более современное, готово выпускать более 600 тонн качественных металлоконструкций ежемесячно.

Технологический потенциал и номенклатура производимых нами металлоконструкций позволяют воплощать в жизнь самые смелые архитектурные и дизайнерские решения, создавая объекты любой сложности, сокращая затраты и сроки проектирования и монтажа, в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов в любом регионе России.

В структуру компании АО «Волгостальмонтаж» входит ОАО «Пензенский трест инженерно-строительных изысканий» численностью 63 человека, которое выполняет работы по проектированию и инженерно-строительным изысканиям, что позволяет брать на себя функции генерального проектировщика.



1



2



3



4



5



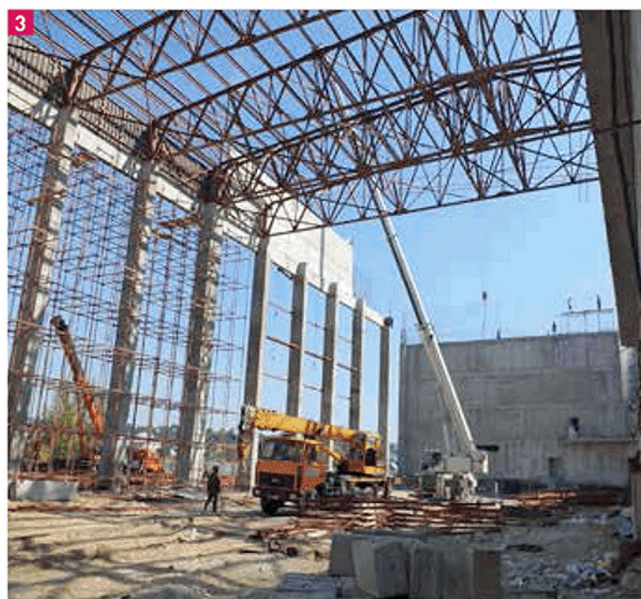
6

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Стан для сборки, сварки и правки двутавровых балок
2. Машина термической резки с ЧПУ
3. Дробеструйная обитаемая камера на 2 поста
4. Дополнительный покрасочный цех площадью 1000 м²
5. Гидравлический профилегибочный станок SAHINLER HPK 180 DP
6. Гидравлическая гильотина DURMA 3020

ОБЪЕКТЫ:

1. Гипермаркет «Лента»
2. Аткарский маслоэкстракционный завод
3. Дворец единоборств
4. Плавательный бассейн
5. Поселок Леонидовка, корпус 1004
6. Цех по переработке морепродуктов
7. «Танеко»
8. Собор Спаса Всемилостивого.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, ПФО, ЮФО, УФО.



ГК «МАЯК»

Адрес: 443017, г. Самара, Заводское шоссе, д. 56
Телефон: +7 (846) 276-15-12
Эл. почта: info@gkmayak.ru
Сайт: www.gkmayak-metall.ru
Исп. директор: Шульпин Михаил Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 300 т/мес
Ограждающие конструкции (сэндвич-панели): 250 000 м²
Профнастил: 10 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 790/283/507

ГК «Маяк» основана в 1990 году. В состав группы компаний входят:

- г. Самара. Завод «Маяк» – производство металлопроката методом холодного профилирования (ООО «Роспромстрой»)
- Самарская обл., пгт. Новосемейкино. Завод Металлических Конструкций - производство металлоконструкций (ООО «Лекон»)
- Самарская обл., пгт. Алексеевка. Цех холодного профилирования кнауфа и армирующего профиля
- Красноярский Край, г. Канск. Канский Завод Легких Металлоконструкций «Маяк» (КЗЛМК «Маяк»), производство металлоконструкций и металлопроката методом холодного профилирования
- Красноярский Край, г. Красноярск. Цех по производству металлопроката методом холодного профилирования
- г. Уральск (РК). Цех по производству металлопроката методом холодного профилирования.

Основными направлениями деятельности компании являются:

- Изготовление строительных металлоконструкций любой сложности
- Производство сэндвич-панелей (ПСБ, ПКБ)
- Производство профилированного листа, металлочерепицы, профилей ГКЛ и других видов проката
- Разработка проектной документации, в т.ч. разработка разделов КМД
- Услуги генподрядка по строительству быстровозводимых зданий и сооружений.



ОБОРУДОВАНИЕ:

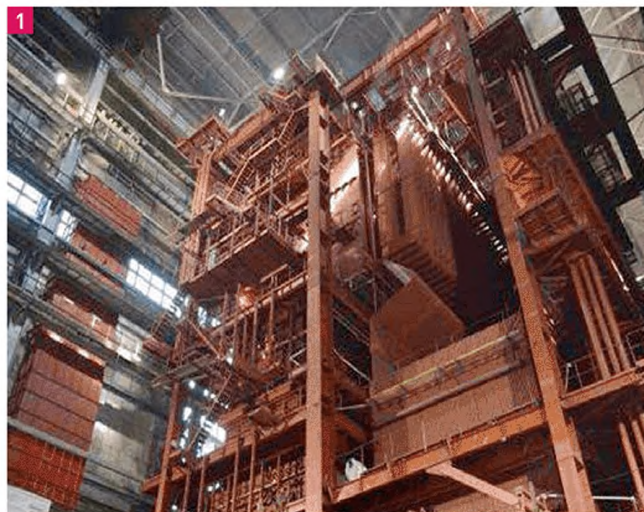
1. Автоматическая линия по производству сэндвич-панелей Kindus
2. Автоматическая линия сверления FICER
3. Линия по производству строительных профилей для монтажа гипсокартона «Аркада», Россия
4. Перенастраиваемый профилегибочный стан «ЗММ Победа», Болгария
5. Дробеструйная камера.

Все производственные площадки компании «Маяк» оснащены современным технологическим оборудованием для металлообработки.

В 2017 году планируется завершить строительство нового цеха по производству сэндвич-панелей в Самарской области, после чего производственные мощности группы компаний по выпуску ограждающих конструкций удвоятся.

ОБЪЕКТЫ:

1. Каркас котла Благовещенской ТЭЦ, г. Благовещенск, Амурская область
2. ТК «АЛПИ», г. Киселевск, Кемеровская область
3. Производственный корпус №5, Пермский край, г. Чернушка, промзона «Восточная»
4. Производственный корпус кондитерской фабрики «Казкон», г. Уральск, РК
5. Здание утепленного склада, пгт. Новосемейкино, Самарская область
6. Хранилище ВВТ, г. Абакан, Республика Хакасия
7. Паровая котельная высокого и среднего давления, г. Аксай, РК
8. Объекты полигона учебного Пензенского артиллерийского инженерного института (подготовка к проведению международного конкурса «Мастер-оружейник»).



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, ПФО, ЮФО, УФО, СФО, ДВФО.

Адрес: 443092, Самарская обл., г. Самара, ул. Физкультурная, д. 143д
 Телефон: +7 (846) 374-88-88
 Эл. почта: office@apollo-zmk.ru
 Сайт: www.apollo-zmk.ru
 Ген. директор: Ращупкин Андрей Алексеевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 200/50/150

Компания основана в 2010 году, специализируется исключительно на изготовлении строительных металлоконструкций. Площадь производства 10 000 м².

Наши клиенты – монтажные организации и генподрядчики. Основным преимуществом является способность удовлетворить потребности клиентов в качестве и сроках производства, что обеспечивается современным программным обеспечением (ERP-система), позволяющим давать полную, своевременную и достоверную информацию о состоянии всех этапов производства. Поставка металлоконструкций по «фазам», т.е. точно в срок. Также непрерывно ведется усовершенствование продукции – за счет оптимизации бизнес-процессов, использования методик бережливого производства, теории ограничений и «шести сигм». Узкая специализация позволяет добиваться оптимальных для клиентов условий цены, сроков и качества.

Основная продукция – строительные металлоконструкции, а именно БАЛКИ, КОЛОННЫ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РАСПОРКИ, НАДКОЛОННИКИ, ПРОГОНЫ.



1



2



3



4



5



6

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Склад металла
2. Участок заготовки
3. Линия сварной балки
4. Камера дробеструйной очистки
5. Цех сборки сварки
6. Участок сварки ЗМК «Аполло»

Ленточные пилы – 6 шт.
 Аппарат плазменной резки – 2 шт.
 Линия сварной балки
 Сверлильный станок с ЧПУ
 Мостовые краны 15-20 т – 6 шт.
 Кран-балки 10 т – 6 шт.
 Козловые краны 15 т – 2 шт.
 Сварочные полуавтоматы – 50 шт.
 Дробеструйная проходная камера
 Аппараты безвоздушной окраски – 2 шт.
 Малярные печи – 3 шт.

ОБЪЕКТЫ:

1. ТЦ «Лента», г. Калуга, 300 тонн
2. Завод BOSCH, 880 тонн
3. Здание офиса «Сбербанка», 440 тонн
4. Склад «Барьер», г. Ногинск, 450 тонн
5. Гипермаркет «Магнит», 450 тонн
6. ТЦ «Метрополис», г. Москва, 380 тонн
7. Каток «Газпром-детям», 550 тонн
8. ТЦ «Декатлон», 440 тонн.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Предприятие осуществляет поставки металлоконструкций по Центральному, Приволжскому и Южному федеральным округам.





ОАО «Завод металлоконструкций»

Адрес: 413116, Саратовская обл., г. Энгельс, пр-т Строителей, 68
Телефон: +7 (8453) 79-16-00
Эл. почта: zmk@overta.ru
Сайт: www.ezmk.net
Ген. директор: Столбун Максим Леонидович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 1 000 т/мес
Мостовые конструкции: 1 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 1807/193/1324

ОАО «Завод металлоконструкций» основано в 1969 году. Завод изготавливает строительные и мостовые металлоконструкции всех категорий сложности по типовым и индивидуальным проектам. Завод является одним из крупнейших предприятий в Саратовской области.

За все время работы предприятием изготовлено и отгружено заказчикам более 2 млн. тонн строительных металлоконструкций на многие важнейшие стройки нашей страны и зарубежья.

Для изготовления продукции предприятие имеет главный производственный корпус площадью более 110 000 м², а также всю необходимую инфраструктуру (оборудование и технологии, развитое энергообеспечение, включая собственное производство кислорода и сжатого воздуха). Проектная мощность ОАО «ЗМК» позволяет выпускать до 90 000 тонн металлоконструкций в год.

В ОАО «Завод металлоконструкций» действует интегрированная система менеджмента качества, соответствующая требованиям: Международный стандарт IRIS; ГОСТ Р ИСО 9001-2008; ГОСТ Р ИСО 14001-2007; ГОСТ 12.0.230-2007, ССФЖТ, OHSAS 18001:2007.



ОБОРУДОВАНИЕ:

В производственном процессе используется оборудование как отечественного так и зарубежного производства. Предприятие оснащено всем необходимым для изготовления металлоконструкций. Перед подачей в производство металлопрокат проходит дробемётную обработку на специализированном оборудовании.

1-4. Фото производства.

ОБЪЕКТЫ:

ОАО «Завод металлоконструкций» изготавливает металлоконструкции для строительства как промышленных объектов, так и объектов социального и инфраструктурного строительства. Одним из основных видов специализации является производство мостовых металлоконструкций. ОАО «Завод металлоконструкций» изготавливает пролетные строения мостов, путепроводов и эстакад.

1. АО «Энгельский локомотивный завод», г. Энгельс
2. ЗАО «Балаково – Центролит», г. Балаково
3. Реконструкция и модернизация завода ОАО «Вольскцемент», г. Вольск
4. Мост через р. Волга у с. Пристанное, г. Саратов
5. Мост через реку Вятка, Кировская область
6. Мостовой переход через судоходный канал р. Волга, г. Балаково
7. Склад готовой продукции ООО «Хенкель Рус», г. Энгельс
8. ОАО «Вольскцемент», г. Вольск.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ОАО «Завод металлоконструкций» поставляет металлоконструкции в ЦФО, СЗФО, ПФО и ЮФО.



ОАО «Зеленодольский завод имени А. М. Горького»

Адрес: 422546, Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Заводская, 5
Телефон: +7 (84371) 5-76-10
Эл. почта: info@zdship.ru
Сайт: www.zdship.ru
Ген. директор: Мистахов Ренат Искандерович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Мостовые металлоконструкции: 1 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 5174/1589/3585

ОАО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького» ведет свою деятельность в области судостроения с 1895 года и является одним из наиболее крупных и динамично развивающихся предприятий республики Татарстан.

Кроме основного вида деятельности на предприятии развиты такие производства как судовое машиностроение, черная и цветная металлургия, производство оборудования для нефтегазодобывающей отрасли промышленности и изготовление крупногабаритных металлоконструкций для мостовых переходов и промышленных зданий.

ОАО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького» имеет лицензию на строительство заказов ВМФ и свидетельства о соответствии предприятия требованиям Российского Морского Регистра Судоходства, Российского Речного Регистра, сертификат освидетельствования предприятия на строительство новых судов от Регистра Ллойда, а также имеет право вести строительство судов в соответствии с правилами Бюро Веритас.

На заводе имеются собственные литейное, кузнечное, термическое и гальваническое производства, а также широкий парк металлорежущего оборудования. Производство оснащено испытательными стендами для каждого вида продукции и лабораториями для контроля. Внедрена система качества, сопровождающая весь производственный процесс от входного контроля материалов и комплектующих изделий до сдачи готовой продукции на склад.

Выгодное географическое расположение в одном из центров логистической цепи Российской Федерации, позволяет заводу осуществлять транспортировку металлоконструкций любым видом транспорта: водным, железнодорожным, автомобильным.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Линия гидроабразивной резки
2. Линия очистки листового проката
3. Линия плазменной резки металла
4. Пресс трехмерной гибки листов.

ОБЪЕКТЫ:

С 1997 года завод приступил к изготовлению металлоконструкций для мостовых переходов. При этом впервые в России была применена технология изготовления металлоконструкций мостовых пролетных строений из крупногабаритных блоков массой до 120 тонн со сборкой и монтажом блоков, с последующей разборкой и доставкой, которая осуществлялась водным транспортом.

1. Мостовой переход через реку Кама в районе села Сорочьи Горы
2. Металлоконструкции для мостового перехода через реку Вятку
3. Нефтеналивной танкер проекта RST 25
4. Железнодорожный мост через реку Пыжман
5. Металлоконструкции для мостового перехода «Миллениум» через реку Казанку
6. Скоростное пассажирское судно пр. А145
7. Металлоконструкции железнодорожной эстакады для терминала «Аэроэкспресс» в аэропорту «Казань»
8. «Зеленодольский завод им. А.М. Горького», г. Зеленодольск
9. Пешеходный переход в Лениногорске.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО и ПФО.



ООО «Казанские Стальные Профили»

Адрес: 420108, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Магистральная, 21
Телефон: +7 (843) 241-03-01
Эл. почта: info@stalprof.ru
Сайт: www.stalprof.ru
Директор: Муллахматов Марат Наилович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 4 000 т/мес (в том числе ЛСТК: 1 500 т/мес)

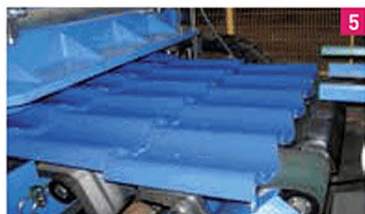
ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 158/79/79

Сервисный металлоцентр «Казанские Стальные Профили» является одним из крупнейших переработчиков и поставщиков тонколистовой оцинкованной стали и оцинкованной стали с покрытиями в регионе Поволжья. История образования компании начинается с февраля 1998 года и до сегодняшнего дня ООО «Казанские Стальные Профили» занимает уверенные позиции на рынке поставки и переработки металла.

С июня 2007 года ООО «Казанские Стальные Профили» находятся в составе Российского Союза Поставщиков Металлопродукции. Имея в своей базе собственные производственные площади, а также высококачественное оборудование лучших отечественных и зарубежных производителей планомерно выполняются основные цели компании: выпуск продукции с максимальным удовлетворением ожиданий потребителей, стабильное экономическое развитие, повышение благосостояния работников компании.

В 2008 году была внедрена система менеджмента качества в соответствии с требованиями МС ИСО 9001, применяется гибкий подход к освоению новой перспективной и конкурентоспособной продукции, разрабатываются ТУ на выпускаемую продукцию, осуществляется её сертификация, происходит непрерывный процесс освоения нового оборудования и технического перевооружения существующего.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Линия по производству профнастила
2. Линия по производству фальцевой кровли
3. Оборудование по производству строительных профилей
4. Линия продольно-поперечной резки металла
5. Линия по производству металлочерепицы «Испанская Сьерра»
6. Линия по производству металлического сайдинга.

ОБЪЕКТЫ:

Среди объектов, при строительстве которых была использована продукция компании «Казанские Стальные Профили» – большое количество частных домов, объекты спортивного назначения, такие как «Академия тенниса», «Центр бокса и настольного тенниса», торговые центры – «Леруа Мерлен» и «Мегастрой», здание аэропорта г. Казань

1. «Академия тенниса», г. Казань
2. Частный дом, металлосайдинг
3. «Леруа Мерлен», г. Казань
4. «Центр бокса», г. Казань
5. Частный дом, металлочерепица «Испанская Сьерра»
6. Аэропорт, г. Казань
7. «Мегастрой», г. Набережные Челны.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СЗФО, СКФО, ПФО, ЮФО, УФО,
СФО, ДВФО.

Адрес: 428018, Чувашия, г. Чебоксары, ул. Академика Крылова, 5
 Телефон: +7 (8352) 22-67-07
 Эл. почта: info@novostroi21.ru
 Сайт: www.novostroi21.ru
 Ген. директор: Ермаков Руслан Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 70/20/50

Строительная компания «НовоСтрой» начала свою работу в 1995 году. Компания занимается проектированием объектов и возведением из металлоконструкций и сэндвич-панелей любых строений.

Офис, производственная база и складские площади компании расположены в городе Чебоксары. Деятельность предприятия распространяется по всему Поволжскому региону.

На предприятии действует автоматизированная ERP-система управления производством. Специфика изготавливаемых предприятием конструкций: одноэтажные и многоэтажные здания производственного и общественного назначения, здания с пролетами более 30 метров, здания сельскохозяйственного назначения, складские и торговые комплексы, спортивные сооружения, малоэтажные жилые здания, башни и мачты.



1



2

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Блок сварочного аппарата NELSON
2. Магнитный сверлильный станок Nitto WA-5000
3. ИК-12 Beetle
4. Машина плазменной резки
5. Станок ленточнопильный PILOUS ARG 300 Plus.



3



4



5

ОБЪЕКТЫ:

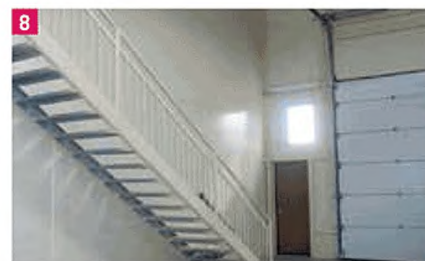
Компания «НовоСтрой» занимается строительством промышленных зданий и сооружений, складских корпусов и логистических центров, объектов физкультурно-оздоровительного и спортивного назначения, торговых комплексов, паркингов и многих других разновидностей объектов типового и уникального строительства.

1. Автосалон LandRover и Porsche, г. Москва. Площадь объекта 15 000 м²
2. Морской порт, г. Сочи
3. Автосалон Mitsubishi, г. Чебоксары
4. Гипермаркет «О'КЕЙ», г. Уфа. Площадь объекта 13 000 м²
5. Международный аэропорт Стригино, г. Нижний Новгород
6. Здание типографии, г. Йошкар-Ола
7. Торгово-развлекательный комплекс «МТВ-центр», г. Чебоксары
8. Цеха по переработке сельскохозяйственной продукции, Республика Мордовия, г. Саранск.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Объекты, построенные «НовоСтрой», располагаются в следующих субъектах РФ: Чувашия, Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Саранск, Ульяновск. ЦФО, СКФО, ЮФО, ПФО и УФО.





АО «КТЦ «Металлоконструкция»

Адрес: 432042, г. Ульяновск, Московское шоссе, 226
Телефон: +7 (8422) 40-71-03
Эл. почта: info@ktc.ru
Сайт: www.ktc.ru
Ген. директор: Щербина Андрей Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Инфраструктурные металлоконструкции: 10 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 600/140/460

АО «КТЦ «Металлоконструкция» – центр разработки и реализации широкого спектра технических и инженерных решений практически для всех сфер.

АО «КТЦ «Металлоконструкция» образовано в 1979 году в соответствии с приказом Министерства строительства СССР от 02.02.1979 № 45, согласно приказу Главульяновскстроя Министерства строительства СССР № 146-п от 14.03.1979 в составе производственного промышленного объединения «Железобетон» организован металлообрабатывающий завод «Металлоконструкция».

Сегодня завод занимает лидирующие позиции среди производителей широкого перечня металлоконструкций:

- Всех видов дорожных и мостовых ограждений
- Металлических опор наружного освещения
- Ограждений пешеходных удерживающих и ограничивающих
- Металлических гофрированных конструкций (МГК)
- Спиральновитых гофрированных металлических труб для строительства водопропускных сооружений.



1



2



3



4

ОБОРУДОВАНИЕ:

- Современные прокатно-гибочные машины;
- Автоматизированные линии продольного и поперечного раскроя листовой стали;
- Установки плазменной резки;
- Установки роботизированной продольной сварки;
- Тандем гидравлических прессов мощностью 2400 тонн (позволяет гнуть опоры из металла толщиной до 20 мм)
- Производственные линии для изготовления металлических гофрированных конструкций для гофра 130x32,5 мм, 150x50 мм, 200x55 мм, 381x142 мм.
- Собственный завод горячего цинкования с 13-метровой ванной (объемы цинкования до 300 тонн изделий в сутки. Проект строительства второго завода цинкования находится в завершающей стадии).

ОБЪЕКТЫ:

1. М-7 «Волга» км 623+500 - 629+760
2. Транспортная развязка — пересечение МКАД с Волгоградским шоссе, г. Москва
3. Ограждения на трассе «Формула-1», г. Сочи
4. М-4 «Дон», Ростовская область, г. Миллерово.

ОБЪЕКТЫ:

Все изготовленные конструкции прошли испытания на надежность и соответствие требуемым показателям в процессе многочисленных натуральных испытаний в условиях полигона. На сегодняшний день проведено более 140 успешных испытаний удерживающих конструкций АО «КТЦ «Металлоконструкция».

1. Гофроарка и ограждения на мосту, Польша
2. Трасса ЧИТА-ХАБАРОВСК
3. Кольцевая дорога вокруг Вагровца, Польша
4. Чуйский тракт — топ-10 самых красивых дорог мира
5. Опоры освещения, Московская область
6. Республика Кабардино-Балкария М-29 «Кавказ» км 422+600 - км 436-278
7. Президентский мост, г. Ульяновск.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

АО «КТЦ «Металлоконструкция» работает во всех регионах России и имеет филиалы в ЦФО, СЗФО, ЮФО, УФО, СФО, ДВО и Республике Крым, а так же осуществляет поставки в страны зарубежья.



ОАО «Кулебакский завод металлических конструкций»

Адрес: 607010, Нижегородская обл., г. Кулебаки, ул. Некрасова, 12
Телефон: +7 (83176) 5-18-18
Эл. почта: info@slk.ru
Сайт: www.slk.ru
Ген. директор: Зюков Дмитрий Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 2 500 т/мес

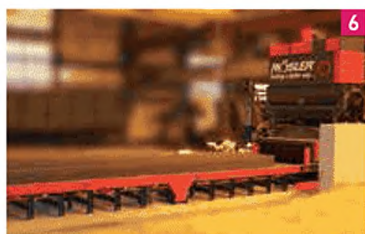
ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 585/149/436

ОАО «Кулебакский ЗМК» — это одно из крупных предприятий в отрасли, занятой выпуском строительных металлических конструкций, которые используются при строительстве производственных и технологических корпусов, складских терминалов, офисных зданий, спортивных и культурных сооружений, мостовых конструкций и конструкций специального назначения. Предприятие производит как каркасы зданий и сооружений, так и отдельные элементы металлических конструкций, такие как балки перекрытия, колонны, фермы перекрытия, балки переменного сечения, сварные балки, подкрановые балки, стойки и ригели фахверка, а также осуществляет комплектацию метизами. Конструкции по требованию заказчика покрываются грунтом и эмалью в необходимой цветовой гамме и толщине покрытия.

Конструкторские отделы укомплектованы высококвалифицированным персоналом, что позволяет нам вести разработку проектов стадии КМ и КМД.

В производстве применяется как традиционный металлопрокат, так и современные виды профилей различного сечения, которые позволяют в некоторых случаях облегчить вес зданий и сооружений и уменьшить сроки проведения монтажных работ.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Автоматическая линия для обработки листа с ЧПУ TIPO B 251
2. Автоматическая линия с ЧПУ для сверления и резки 1101 DZB
3. Консольная сварная установка с автоматами SUBARC-5 для автоматной сварки под флюсом
4. Газорезательная установка с ЧПУ ASWD-4000
5. Сверлильный станок с ЧПУ VOORTMAN V-200
6. Дробемётная установка ROSLER RRB 22/5L.

ОБЪЕКТЫ:

1. Адлерская ТЭС, главный корпус, г. Адлер
2. Здание Дальневосточного Федерального университета, г. Владивосток
3. Цех лакокрасочного завода «Хемпель», г. Ульяновск
4. Литейно-прокатный комплекс, г. Выкса, Нижегородской обл.
5. Главный павильон Международной выставки EXPO 2017 г. Астана, Республика Казахстан
6. Новый аэровокзальный комплекс пассажирского терминала «Курумоч», г. Самара
7. Трамплин К-125, поселок Этно-Садок, Краснодарский край
8. Центральный Олимпийский стадион «Сочи», Краснодарский край, г. Сочи
9. Физкультурно-оздоровительный комплекс «Заречье», Ленинский район, г. Нижний Новгород
10. Торгово-развлекательный центр «Вегас-2», г. Москва.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Москва и Московская область, Саратовская, Ярославская, Нижегородская, Ростовская, Архангельская, Курская и другие области.

Адрес: 453256, Россия, Республика Башкортостан, г. Салават, станция Южная, 4
 Телефон: +7 (987) 595-40-95
 Эл. почта: Mk-vnzm@yandex.ru
 Сайт: www.Mk-vnzm.ru
 Директор: Егоров Александр Михайлович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 700 т/мес
 Емкости из металла: 300 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 389/87/234

ООО «МК ВНЗМ» является специализированным предприятием по изготовлению металлических конструкций, емкостного и нестандартного оборудования, имеющим полностью законченный технологический цикл изготовления металлоконструкций: от стадии разработки чертежей КМД конструкторским отделом завода до выпуска готовой продукции.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. МТП-Комета
2. Voortman V613 – линия по обработке профильного металлопроката
3. Акуарак модель ADOP – сверлильный станок с возможностью кислородной и плазменной резки с ЧПУ
4. Дробеметная установка ДМУ-06x2.2-6 – для очистки листового и профильного металлопроката, профильной заготовки
5. Ленточно пильный СТАН OLIMPUS-2 – предназначен для резки профильного металлопроката.
6. Сборочно-сварочный СТАН ННХ-1200 – предназначен для сборки, сварки, правки деформаций «грибовидности» и «саблевидности» двутавровой балки
7. Продольно-фрезерный станок – предназначен для черновой, получистовой и чистовой механической обработки плоских и фасонных поверхностей деталей из цветных и черных металлов (корпуса, направляющие, траверсы и т.д.), имеющих крупные габариты. В качестве режущего инструмента применяются фрезы из быстрорежущей стали или с твердосплавными пластинами (торцевые, дисковые, фасонные, цилиндрические, концевые и т.д.).

ОБЪЕКТЫ:

1. «СалаватНефтеОргСинтез» Печь Пиролиза», г. Салават, 2008 г.
2. «Установка подготовки газа деэтанализации Уренгойского ЗПКТ», г. Новый Уренгой, 2017 г.
3. PBC - 10 000 м³, «Талаканское месторождение», Якутия, 2010 г.
4. Этажерка «Новотроицкий завод», г. Новотроицк, 2008 г.
5. «ГазпромНефтехимСалават», Каталитический крекинг», г. Салават, 2015 г.
6. ОАО «Газпромнефть. Омский НПЗ», г. Омск, 2016 г.
7. «Бункер для цементного завода», г. Вольск, 2014 г.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

все округа РФ.

ООО «Оренбургский Завод Промышленного Цинкования»

Адрес: 461231, Оренбургская обл., Новосергиевский р-он,
с. Покровка, ул. Заводская, 1/1
Телефон: +7 (3532) 30-34-44
Эл. почта: info@orenzink.ru
Сайт: www.orenzink.ru
Исп. директор: Яичкин Сергей Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Горячее цинкование: 3 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 130/15/115

ООО «Оренбургский Завод Промышленного Цинкования» специализируется на горячем цинковании строительных металлоконструкций, опор линий электропередач, мачт и башен связи, дорожных ограждений и прочих крупногабаритных металлоконструкций.

Площадь производства составляет 8 000 м².

Ванна цинкования является одной из самых больших в России и имеет габариты 14,0x2,4x3,5 м. Такое оборудование позволяет цинковать металлоизделия массой до 9 тонн.

Завод имеет выгодное экономико-географическое положение на федеральной трассе Оренбург–Самара–Москва, непосредственно к предприятию примыкает железная дорога. Наша компания организует доставку оцинкованных решетчатых опор ЛЭП, стальных многогранных опор ЛЭП, столбов освещения и дорожных ограждений как автомобильным, так и железнодорожным транспортом.



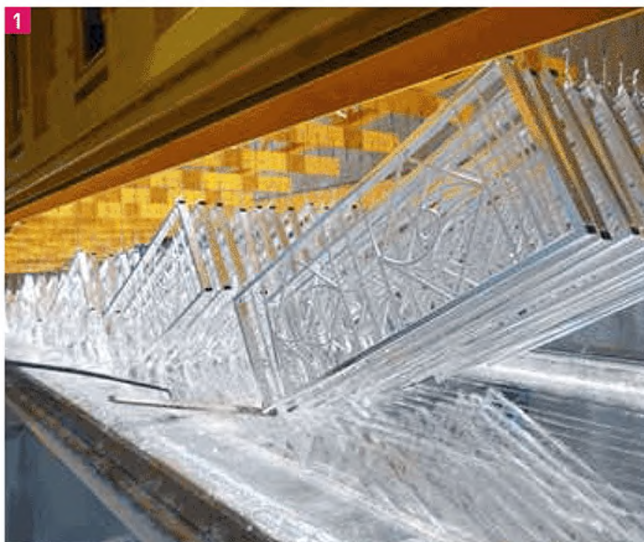
ОБОРУДОВАНИЕ:

Завод оснащен современной автоматической линией горячего цинкования австрийской компании «Ингенция ГмБХ» производственной мощностью до 80 тысяч тонн в год. В настоящее время компания «Ингенция ГмБХ» является ведущим экспертом в области производства оборудования для горячего цинкования, а также в области строительства заводов горячего цинкования под ключ. Компания также специализируется на автоматизации логистических и производственных процессов, оптимизации движения материала в процессе горячего цинкования.

1. Участок навески
- 2-3. Печь цинкования
4. Участок съема оцинкованного материала
5. Зона хранения траверс
6. Печь цинкования, зона предварительной обработки и зона промежуточного хранения
7. Зона предварительной обработки.

ПРОДУКЦИЯ:

1. Ограждение пешеходной дорожки
2. Опора трубчатая
3. Закладная деталь
4. Элемент решетчатой опоры ЛЭП
5. Опора фуникулера
6. Сетка
7. Элемент решетчатой опоры
8. Укомплектованные решетчатые опоры
9. Ограждение пешеходной дорожки
10. Опорный башмак решетчатой опоры ЛЭП.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ и страны ближнего зарубежья.

ООО «Оренбургский завод металлоконструкций»

Адрес: 460027, г. Оренбург, ул. Донгузская, 122
Телефон: +7 (3532) 91-45-45
Эл. почта: info@orenzmk.ru
Сайт: www.orenzmk.ru
Ген. директор: Семенов Петр Ильич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 700 т/мес

Профнастил: 230 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 121/25/96

Наше предприятие было создано в июне 1992 года для изготовления и монтажа зерно-складов рамной конструкции в сельскохозяйственных предприятиях оренбургской области. В 2000 году Оренбургский завод металлоконструкций построил «Автосалон-2000». 2006 год был ознаменован освоением технологией изготовления и монтажа зданий с несущим каркасом из гофро-балки. По этой технологии был построен первый объект: теплый гараж на производственной базе ГУП «Оренбургкоммунэлектросети». Затем было построено здание автосервиса Ford. В 2007 году был установлен и запущен станок газо-плазменной резки листового металла с ЧПУ. В 2008 году был установлен и запущен в производство автоматический вертикально-раскроечный станок. В 2012 году была установлена и запущена автоматическая линия для производства профнастила С8.

На сегодняшний день наше предприятие обладает мощной материально-технической базой общей площадью 1,6 Га, содержащей цех для изготовления металлоконструкций, цех кровельных материалов, гараж, складские помещения, парк специальной техники. Для получения на выходе качественной продукции, в этот перечень входят и металлоконструкции любой сложности, необходимо привлечь к производству огромные мощности, которые могут позволить выполнять заказы любой сложности и объема.

Складские и производственные помещения завода состоят из малярного, фрезеровочного, листогибного участков, сварочного цеха, вырубки. Весь процесс изготовления металлоконструкций полностью автоматизирован, что исключает влияние человеческого фактора на качество продукции. Разрабатываем проекты быстровозводимых зданий, каркасов, ферм, использующихся в монтаже конструкций кровли, перекрытий в зданиях, навесах, ангарах и на других объектах. В результате заказчик получает готовый объект строительства, который выполняет свои функциональные обязанности на протяжении всего срока эксплуатации. Мы предлагаем комплексный подход: разрабатываем чертежи, составляем пакет проектной документации, проводим согласование проекта, изготавливаем металлоконструкции, выполняем монтаж.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Станок для сварки под слоем флюса
2. Ленточный станок
3. Станок для раскроя листового металла.



ОБЪЕКТЫ:

1. Логистический склад
- 2-3. Автосалон «Мерседес»
4. Автосалон Volvo
5. Торговый центр «Карусель»
6. Производственный цех ЖБИ «Степной»
7. Распределительный центр «Магнит».



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:
ПФО, УФО, СФО.



ООО «Орский завод металлоконструкций»

Адрес: 462401, Оренбургская обл., г. Орск, ул. Металлистов, д. 5
Телефон: +7 (3537) 42-87-01, +7 (3537) 42-87-39, +7 (3537) 42-87-40
Эл. почта: record@ozmk.ru, info@ozmk.ru
Сайт: www.ozmk.ru
Ген. директор: Колчин Дмитрий Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 2 600 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 600/150/450

Орский завод металлоконструкций более 80 лет изготавливает и поставляет строительные металлоконструкции и комплекты быстровозводимые здания из металлоконструкций различного назначения и конструктива – на основе рамных конструкций переменного сечения, ферменных и арочных конструкций, с применением балки с гофрированной стенкой (гофробалка).

Высокий профессионализм, в том числе наличие собственного конструкторского бюро, лаборатории неразрушающего контроля, постоянно обновляемый парк технологического оборудования позволяет ОЗМК быть ведущим игроком рынка металлоконструкций.

Система менеджмента качества ООО «Орский завод металлоконструкций» аттестована в соответствии с ISO 9001:2008. Контроль качества продукции осуществляется на всех стадиях производства: от разработки технического задания и проектной документации до изготовления продукции и её доставки заказчику на объект.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Автоматизированная линия Zeman
2. Портальная кислородно-плазменная машина ЧПУ «Термит»
3. Автоматизированная линия Ficer
4. Туннельная дробемётная установка «Лауко»
- 5-6. Автоматизированная линия для производства сварной двутавровой балки
7. Ленточнопильный станок МЕВАесо 510 DG
8. Пескоструйная камера.

ОБЪЕКТЫ:

1. Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья (УВС) в полиолефины мощностью 2 млн. тонн в год, г. Тобольск, 2016 г.
2. Новотроицкий цементный завод, Оренбургская область, 2011 г.
3. Талимарджанская и Ташкентская ТЭС, 2015 г.
4. Спортивный комплекс с плавательным бассейном, г. Хабаровск, 2012 г.
5. Корпус завода по производству стекловаты, г. Елабуга, 2009 г.
6. Завод санитарно-гигиенической бумаги, г. Алматы, 2014 г.
7. Нефтеперерабатывающий завод, г. Атырау, 2015 г.
8. Выставочный комплекс «Крокус-Экспо», г. Москва, 2012 г.
9. Надшахтный комплекс шахты Новая. Копер и надшахтное здание, Оренбургская область, 2013 г.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Удачное расположение в центральной части РФ на границе с Республикой Казахстан, наличие железнодорожных подъездных путей, близость к автомобильным дорогам позволяет ОЗМК успешно осуществлять поставку продукции в любой регион РФ и государств Средней Азии.





ООО «ПКФ «ВИТАТЕНТ»

Адрес: 423800, Татарстан, г. Набережные Челны,
проезд Арматурный, д. 24
Телефон: +7 (8552) 49-29-44
Эл. почта: info@vitatent.ru
Сайт: www.vitatent.ru
Директор: Чечуров Андрей Федорович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 200 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 67/15/52

Компания ВИТАТЕНТ основана в 2008 г. и специализируется на производстве каркасно-тентовых ангаров.

Сегодня мы производим: тентовые ангары для промышленности, тентовые ангары для спорта, тентовые ангары для сельского хозяйства, металлоконструкции, ангары из ЛМК, тентовые павильоны.

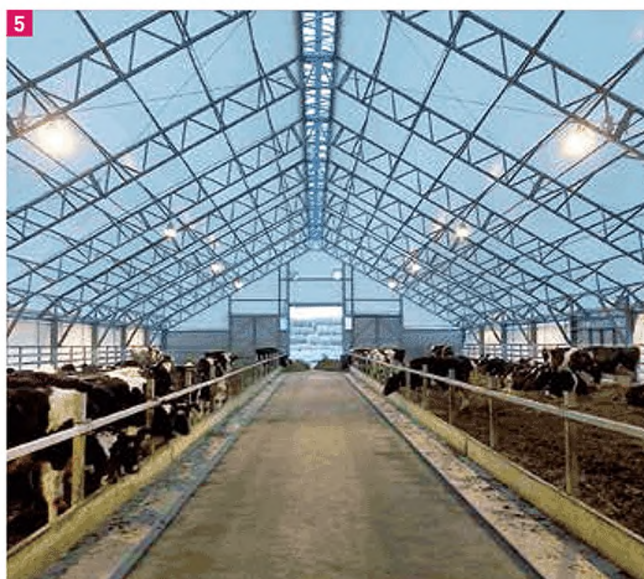


ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО:

1. Тентовый участок, оснащен всем необходимым оборудованием. Мощность тентового участка – 35 000 м² тента в месяц;
2. Пресс, 100 т;
3. Пост раскроя сортового металла;
4. Построенный новый участок окраски мк;
5. Строящийся новый цех металлоконструкций;
6. Лентопильные станки;
7. Три поста сборки металлоконструкций;
8. Три поста обварки металлоконструкций;
9. Участок окраски металлоконструкций;
10. Участок погрузки металлоконструкций (2 крана дек).

ОБЪЕКТЫ:

1. Складской комплекс, размер ангаров 34*65 м, г. Камешково.
2. Ледово Тренировочный центр, размер ангара 36x72 м, Нижегородская область.
3. Сибирский теннисный центр, размер ангара 37x50 м, г. Томск.
4. Центры игровых видов спорта, размеры ангаров 32x62 м, г. Химки.
5. Коровник для холодного содержания КРС («канадская технология»), размер ангара 22x100 м, г. Суздаль.
6. Конно-спортивный комплекс, размеры конструкций: 50*72, 29*50, 19*19, 12*60 м, г. Таганрог.
7. Футбольный манеж «Время Футбола», размер ангара 28x58 м, г. Москва.
8. Футбольный манеж «Европа», размер ангара 27x52 м, г. Москва.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.

Адрес: 450112, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. Юбилейная, 16/2
Телефон: +7 (347) 216-45-65
Эл. почта: Uzmk_vnzm@inbox.ru
Сайт: www.uzmk-vnzm.ru
ИО директора: Мальцев Юрий Олегович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные металлоконструкции: 1200 т/мес
Емкости из металла: 200 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 416/77/327

Уфимский завод металлических конструкций ПАО «АК ВНЗМ» является «ветераном» в области изготовления металлоконструкций и резервуаров в России. Большой опыт, высокий уровень подготовки персонала, качество продукции делает предприятие конкурентоспособным на рынке металлоконструкций.

История Уфимского завода металлических конструкций начинается с декабря 1949 года. Являясь структурной единицей компании «Востокнефтезаводмонтаж», завод выполнял работы по изготовлению металлоконструкций для предприятий нефтехимии не только в Уфе и других городах Башкирской АССР, но и далеко за ее пределами. Завод специализируется на изготовлении металлоконструкций и нестандартного оборудования различного назначения, а также вертикальных стальных резервуаров, методом рулонирования или полистовой сборки.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Машина дробеметной обработки металла Voortman модели VSB 1500
2. Машина плазменной резки и сверловки листового металлопроката Voortman модели V320C
3. Стенд для изготовления горизонтальных стальных резервуаров
4. Поворотная ленточная пила для профильного металлопроката Voortman модели VB1050
5. Система сверления профильного металлопроката модели Voortman V630
6. Стенд для изготовления стальных вертикальных резервуаров (PBC)
7. Современное сварочное оборудование KEMPPi
8. Станок кромкострогальный

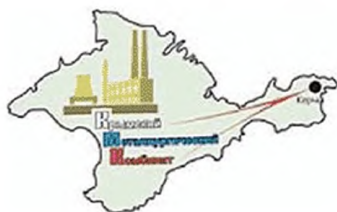
ОБЪЕКТЫ:

1. Ванкорское месторождение
2. Уфимский нефтеперерабатывающий завод
3. Нижнекамский НПЗ
4. Морской порт Усть-луга
5. Пяяхинское месторождение
6. Новокуйбышевский НПЗ



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.



ООО «Крымский металлургический комбинат»



Адрес: 298329, Республика Крым, г. Керчь, Цементная слободка, 15
Телефон: +7 (978) 868-23-12, +7 (36561) 6-75-37
Эл. почта: Am_kmk@mail.ru
Сайт: www.kmk-kerch.com
Ген. директор: Ефремова Анна Михайловна

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 40/10/30

ООО «Крымский металлургический комбинат» — это современное предприятие с новейшими технологическими линиями ведущего итальянского производителя оборудования, ориентированное на производство металлоконструкций любого уровня сложности, в том числе и строительных металлоконструкций для возведения зданий и сооружений общественного, промышленного и сельскохозяйственного назначения.

В структуру конструкторского отдела входит группа опытных инженеров-технологов. Программы на станки с ЧПУ составляются на основании файлов, полученных с 3D-модели Advance Steel, что исключает возможные ошибки при изготовлении деталей.

Полученные с модели файлы обрабатываются инженером-технологом с помощью специальной программы автоматического раскроя профильного и листового проката и в виде готовых кодов распределяются между станками, что позволяет эффективно использовать сырьё.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Дробеструйный станок рециркуляции дробы.

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Автоматическая линия асинхронной подачи металлопроката на резку и сверловку
2. Магнитная система удаления обрезков балок
3. Ленточнопильный станок колонного типа
4. Автоматический станок сверления металлопроката
5. Автоподача металлопроката к дробеструйному станку
6. Станок маркировки металлопроката
7. Погрузчик длинномерного металлопроката 14-тонный
8. Станок плазменной резки.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Южный федеральный округ.



Адрес: 346488, Ростовская обл., Октябрьский район, Краснолучское (с) поселение, автодорога «Шахты-Раздорская» 10 км + 350 м слева
 Телефон: +7 (8636) 27-94-89
 Эл. почта: info@metall-don.ru
 Сайт: www.metall-don.ru
 Ген. директор: Ларионов Александр Валерьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 000 т/мес (в том числе ЛСТК: 200 т/мес)
 Ограждающие конструкции: 100 000 м²/месяц (сэндвич-панели PIR)
 Горячее цинкование: 2 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 700/250/450

«Металл-Дон» является одной из самых современных производственных компаний, занимающихся изготовлением металлоконструкций, сэндвич-панелей и горячим цинкованием металла. ООО «Металл-Дон» является лидером по объемам производства на рынках сэндвич-панелей и услуг горячего цинкования Юга России. Сэндвич-панели и услуга по горячему оцинкованию металлоконструкций получили признание и стали дипломантами 17-го Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России».

Уникальность предприятия заключается в том, что оно единственное в России цинкует металлоконструкции длиной до 16,5 м и весом до 8 000 кг. Технология цинкования позволяет обрабатывать цельно-профильные и сборные негабаритные металлоконструкции, исключая процесс последующей сборки. Сэндвич-панели производства ООО «Металл-Дон» являются лучшим ограждающим строительным материалом по соотношению «цена» + «качество». Использование новейшего оборудования VOORTMAN и уникального теплого цеха окраски позволяет выпускать высококачественные металлоконструкции для ответственных объектов.

В 2016-2017 годах компания зарекомендовала себя в крупнейших российских проектах, таких как «Ямал СПГ», Крымский мост, строительство Западно-Сибирского нефтехимического комплекса.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Дробемётная установка для очистки поверхности листов и профилей с требуемой шероховатостью
2. Линия автоматической сварки тавровых и двутавровых балок расщепленной дугой под флюсом
3. Линия по профилированию металла Piemme
4. Машина газокислородной и плазменной резки для распуска стального листа и раскроя деталей различной формы
5. Оборудование, предназначенное для сверления, нарезания резьбы и маркировки
6. Линия для пиления открытых и закрытых профилей под углом с максимальным размером 600x1550 мм.

ОБЪЕКТЫ:

1. Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья в полиолефины ООО «ЗапСибНефтехим»
2. Завод по сжижению природного газа «Ямал СПГ»
3. Строительство транспортного перехода через Керченский пролив, Крым, Краснодарский край
4. Свиноводческий комплекс «Тамбовский бекон»
5. Эстакады, г. Тамань
6. Свиноводческий комплекс группы компаний «АГРОЭКО», Воронежская область
7. Птицекоплекс ООО «Юбилейное», группа компаний «Сфера»
8. Опоры ЛЭП для прокладки нефтепровода, энергомост в Крым.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Объекты расположены в Ростовской, Волгоградской, Воронежской, Тюменской, Тамбовской и других областях, Краснодарском, Ставропольском крае, Ямало-Ненецком автономном округе.



Адрес: 404130, Волгоградская обл., г. Волжский,
ул. Автодорога №6, стр. 4
Телефон: +7 (8443) 41-11-33, +7 (8443) 41-17-71
Эл. почта: cmo@metalcon.ru
Сайт: www.metalcon.ru
Ген. директор: Романов Сергей Петрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 205 /65/140

Волжский завод стальных конструкций основан 18 февраля 1967 года, расположен на въезде в промышленный центр Волгоградской области – город Волжский. Завод находится на крупном транспортном узле, объединяющем автомобильный, железнодорожный и водный пути, что позволяет сократить расходы по доставке продукции.

За время своего существования завод выпустил более 1,6 млн тонн готовой продукции в виде сложных металлоконструкций. Основными заказчиками продукции являются предприятия РФ (в прошлом – всего СССР), такие как Гремячинский ГОК, Смоленская АЭС, Воронежская ТЭЦ и т.д. Сварные балки, консоли и связи, выпущенные на предприятии, являются составляющими конструкций ГЭС и ТЭС в Нигерии, Турции, Йемене.

Сегодня ВЗСК – надежный поставщик продукции предприятиям газонефтяной отрасли, энергетического, промышленного и общественного сектора. Предприятие сертифицировано по системе менеджмента качества ISO9001:2015, располагает квалифицированным персоналом и необходимым оборудованием для выпуска строительных металлоконструкций.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Общий вид производственного цеха
2. Машина плазменной резки Hornet
3. Ленточно-пильный станок
4. Электродуговая сварка под флюсом
5. Сварочный трактор MZ1000
6. Изготовление трубчатых ферм покрытия аэропорта в г. Волгоград
- 7-8. Цех покраски, комплектации и отгрузки.

ОБЪЕКТЫ:

Большое внимание завод уделяет местным заказам. В числе выполненных работ каркас 22-этажной гостиницы «Ахтуба» в г. Волжский, фермы для крытого рынка, металлоконструкции для промышленных предприятий, осветительные опоры на плотине Волжской ГЭС, детали ее проезжей части, фермы для аэропорта в г. Волгограде (в рамках ЧМ-2018), конструкции для Волгоградского политехнического института. Особая гордость коллектива завода – помощь при ремонте скульптуры «Родина-Мать зовет» на Мамаевом кургане.

1. Аэропорт, г. Волгоград
2. Монтажно-испытательный корпус, г. Знаменск
3. ТРЦ «Волга-молл», г. Волжский
4. Завод ОАО «Ямал СПГ», Ямало-Ненецкий АО
5. Завод «Фольксваген», г. Калуга
6. Волгодонский завод тяжелого машиностроения
7. Лебединский ГОК
8. Склад готовой продукции «Сады Придонья», Волгоградская обл.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Красноярский край, Астраханская, Волгоградская, Воронежская, Калужская области, Ханты-Мансийский АО, различные города РФ: Пенза, Сочи, Ростов-на-Дону. Зарубежные страны: Турция, Бангладеш, Йемен, Нигерия.



ООО «Завод Эксклюзивстрой»

Адрес: 347045, Ростовская обл., г. Белая Калитва, ул. Заводская, д. 1
Телефон: +7 (86383) 3-30-25
Эл. почта: kamnev55@rambler.ru
Сайт: www.zmbk.ru
Ген. директор: Камнев Владимир Викторович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 300 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 40/5/35

ООО «Завод Эксклюзивстрой» основано в 2013 году. Главным направлением в деятельности завода является производство металлоконструкций строительного назначения, производство технологической оснастки строительного комплекса.

Металлоконструкции компании изготавливаются на собственной производственной площадке в г. Белая Калитва. Предприятие располагает достаточным количеством технологического оборудования, позволяющего вести процесс сборки и сварки конструкций.

Преимуществом предприятия являются техническая подготовка рабочего состава и ИТР, что позволяет в короткие сроки и качественно исполнять контракты.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Листогибочный станок AMADA и гильотинные ножницы KNUTH
2. Готовая продукция
3. Портальная машина газоплазменной резки PIRCE RUR 2500
4. Дробеструйная установка
5. Производственный цех.

ОБЪЕКТЫ:

1. Автоматизированные системы управления дорожным движением, г. Сочи
2. Технологическая тара SCHUCO
3. Шумозащитные экраны, г. Сочи
4. Диспетчерский пункт, г. Москва
5. Пункт взимания платы автодорога М4 «Дон».



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:
ЦФО, ЮФО.



ООО «Судостроительный завод «ЗАЛИВ»

Адрес: 298310, Республика Крым, г. Керчь, ул. Танкистов, д. 4
Телефон: + 7 (36561) 3-30-55
Эл. почта: zaliv@zalivkerch.com
Сайт: www.zalivkerch.com
Ген. директор: Жердев Андрей Валериевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Мостовые металлоконструкции: 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 1599/768/831

История нашего завода начинается с 1938 года. В настоящий момент ООО «СЗ «ЗАЛИВ» является одним из крупнейших и стратегически важных судостроительных предприятий Российской Федерации, а также крупнейшим бюджетообразующим предприятием Республики Крым. ООО «СЗ «ЗАЛИВ» имеет необходимое аттестованное в НАКС оборудование, высококвалифицированный персонал, лабораторию неразрушающего и разрушающего контроля, сертификаты соответствия и заключения технологии сварки для осуществления деятельности по изготовлению металлоконструкций любой сложности.

Номенклатура продукции для изготовления: металлоконструкции любой сложности, включая автомобильные и железнодорожные мосты.

Мощностные возможности производства: до 500 т в месяц в зависимости от вида металлоконструкций.

Предприятие расположено на берегу Керченского канала между Черным и Азовским морями (площадь составляет более 140 гектар).



Вид на судостроительный завод
с высоты птичьего полета

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Металлоконструкции
2. Кантователь секций
3. Линия подготовки листового проката ТТS
4. Линия сборки микропанелей и полотнищ
5. Сухой док
6. Сборочно-сварочный цех
7. Линия резки профильного проката
8. Роботизированный портал для сварки
9. Трубообрабатывающее производство



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЮФО



АО «Краснодарский завод металлоконструкций»

Адрес: 350007, г. Краснодар, ул. Захарова, 1
Телефон: +7 (861) 212-57-00
Эл. почта: office@oao-kzm.ru
Сайт: www.oao-kzm.ru
Ген. директор: Мкртчян Карлен Олегович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 9 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 350/120/230

Краснодарский завод металлоконструкций основан в 2009 году как предприятие, ориентированное на удовлетворение потребностей Южного федерального округа в металлоконструкциях любого уровня сложности, с использованием технологии горячего оцинкования для агрессивных сред эксплуатации, условий повышенной влажности и близости к водной среде. В промышленной зоне города Краснодара реконструирован производственный корпус площадью более 30 000 м², проведена коренная модернизация оборудования. В сентябре 2011 года предприятие введено в промышленную эксплуатацию.

Качество выпускаемой продукции обеспечивается новейшими линиями производства металлоконструкций и горячего оцинкования ведущих европейских компаний. Высокая степень точности конструкций по геометрическим параметрам (точность ±0,5 мм по линейным размерам) достигается за счет высокой степени автоматизации технологического процесса и использования новейших технологий обработки заготовок конструкции.

Штат завода составляют аттестованные сварщики и специалисты высокой квалификации. Система менеджмента качества АО «Краснодарский завод металлоконструкций» в 2016 году повторно сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001.

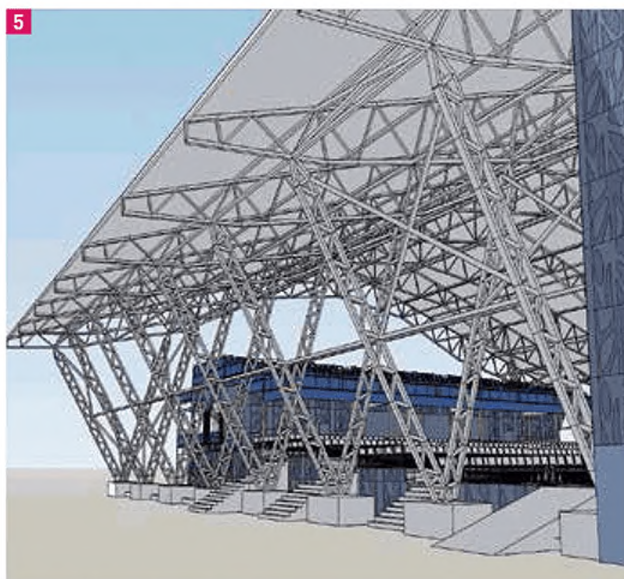
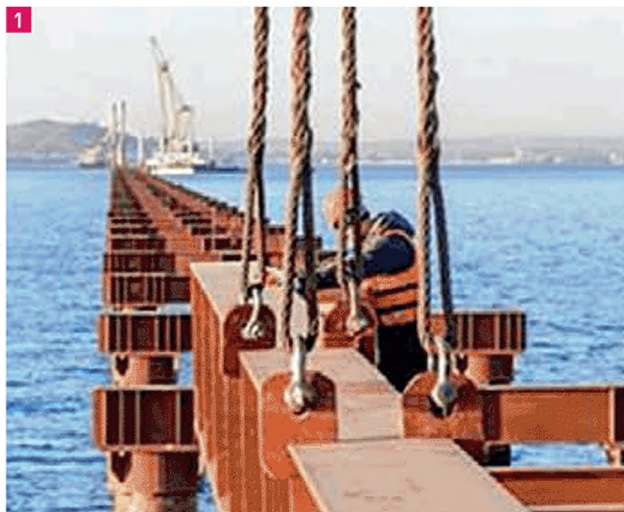


ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Цех металлоконструкций, заготовительный участок
2. Цех металлоконструкций, участок сборо-сварки
3. Малярный участок
4. Цех металлоконструкций, изготовление сварной балки
5. Оцинкованная готовая продукция
6. Цех металлоконструкций, участок сборо-сварки.

ОБЪЕКТЫ:

1. Рабочий мост РМЗ через Керченский пролив, Краснодарский край, 2015 г.
2. Тепличный комплекс, Краснодарский край, г. Апшеронск, 2012 г.
3. Опоры ЛЭП, Ставропольский край, 2013 г.
4. Саратовский НПЗ, г. Саратов, 2012 г.
5. 3D-проект сцены для Фестиваля «Новая волна», Краснодарский край, г. Сочи, 2015 г.
6. Фестиваль «Новая волна», Краснодарский край, г. Сочи 2015 г.
7. Детский лагерь «Артек», корпус «Лазурный». Реконструкция сооружений для отдыха, Республика Крым, 2016 г.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СКФО, ЮФО, СФО, КФО.



АО ПМП «НАТЭК»

Адрес: 347927, Россия, Ростовская обл., г. Таганрог,
Поляковское шоссе, 30
Телефон: +7 (8634) 38-27-41
Эл. почта: za_o_pmp_natek@mail.ru
Сайт: www.natek.ru
Директор: Журенко Александр Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 366/66/300

АО ПМП «НАТЭК» входит в группу компаний «НАТЭК» – современный научно-производственный комплекс, успешно функционирующий на российском рынке с 1992 года.

В перечень основных видов деятельности входит проектировка, изготовление, монтаж оборудования для химической, нефтегазовой, энергетической (в том числе атомной), металлургической, пищевой и других отраслей промышленности. Преимуществами организации является наличие сертификации деятельности, в том числе в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (группа стандартов ISO 9000); оперативность выполнения работ, которая обеспечивается высококвалифицированным персоналом; выгодное географическое положение и широкие возможности доставки продукции; гарантийное и послегарантийное обслуживание.

С учетом постоянно растущих требований к качеству изготовления продукции производственные мощности завода постоянно обновляются. Замена устаревших мощностей на современные, разработка и ввод в строй более эффективного оборудования – одно из основных направлений развития ГК «НАТЭК». Расширяется не только ассортимент выпускаемой продукции, но и география бизнеса. Москва, Омск, Туапсе, Нижнекамск, Воронеж, Краснодар, Новороссийск, Казань, Череповец, Великий Новгород – это только начало огромного списка заказчиков. Для максимально быстрого реагирования на запросы Заказчиков и для удобства проведения встреч и переговоров, мы открыли представительства компании в г. Санкт-Петербурге и республике Татарстан.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Продольно-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ
2. 4-валковая машина АНС25 30 с ЧПУ
- 3-4. Завод, г. Таганрог
5. Станок фрезерный кромкооблицовочный
6. Теплообменник.

На территории завода расположены все необходимые службы и участки:

- Заготовительный участок
- Механический участок
- Слесарно-сборочный участок
- Сварочный участок
- Участок изготовления металлоконструкций
- Участок ведения монтажа
- Служба по качеству.

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Корпус электрофильтра ЭГА
2. Отбойные устройства для причала
3. ПАО «Нижнекамскнефтехим», колонный аппарат С-102
4. ПАО «ТАТНЕФТЬ», колонный аппарат С-3710
5. ПАО «Татнефть», регенератор С-5410
6. ПАО «Нижнекамскнефтехим», колонный аппарат С-403
7. ПАО «Нижнекамскнефтехим», колонный аппарат С-106.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Удобное географическое положение предприятия делает его привлекательным для заказчиков из различных регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья.



Адрес: 295051, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Генерала Васильева, д. 346
 Телефон: +7 (3652) 54-47-75
 Эл. почта: sales@strommontazh.com
 Сайт: www.strommontazh.com
 Директор: Малышев Андрей Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 100 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 143/53/90

Предприятие «Строммонтаж» уже более 46 лет занимается промышленными и индивидуальными металлоконструкциями. Мы успешно реализовали много индивидуальных проектов по реконструкции промышленных объектов, строительству сложных цехов и ангаров из металлопроката. Последние 15 лет предприятие работает с объектами связи и антенно-мачтовыми конструкциями. Благодаря нашим металлоконструкциям расширяют область покрытия ведущие операторы мобильной связи.

В Республике Крым «Строммонтаж» занимает лидирующую позицию, как поставщик металлоконструкций для компаний связи и производственных предприятий — мы производим антенные конструкции (например, четырехгранные угловые башни) и контейнеры для оборудования связи (контейнер с повышенной защитой).



ОБОРУДОВАНИЕ:

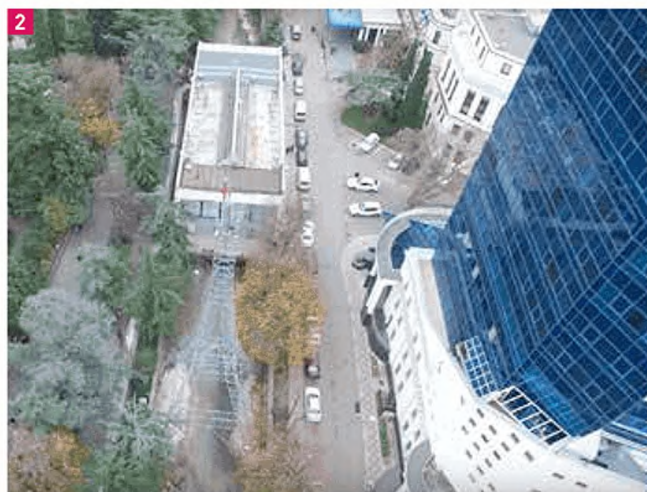
1. Гильотинные ножницы (рубка металла)
2. Кран балки
3. Лентопильный станок
- 4-5. Станок ЧПУ газоплазменной резки, 1,5x3 м, 2x6 м
6. Пресс (до 63 тонн)
7. Резка уголка, арматуры (кругл.), пресс ножницы

Оборудование в цеху:

- Аппарат для гибки труб
- Вальцовочный станок
- Гильотинные ножницы (рубка металла)
- Кран балки
- Лентопильный станок
- Отрезной станок по металлу
- Пресс
- Резка уголка, арматуры (кругл.) пресс ножницы
- Рихтовочный аппарат
- Станок точно-шлифовальный
- Станок ЧПУ газоплазменной резки
- Гибочный станок
- Радиально сверлильный станок
- Сверлильный станок
- Токарный станок 16к20
- Труборез.

ОБЪЕКТЫ:

1. Башня квадратного сечения
2. Опора канатной дороги, 40 м, г. Ялта
3. «Адреналин»
4. Мост, 22 м, г. Ялта
5. Опора связи
6. ТРЦ, 20 000 м², г. Симферополь, 2017 г.
- 7-8. Контейнер-башня «Бутылка»
9. Лайтбоксы и билборды
10. Контейнер технологический.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Республика Крым, г. Севастополь.



ООО «Тихорецкий ЗМК»

Адрес: 352106, Краснодарский край, Тихорецкий р-н,
ст. Новорождественская, ул. Мира, 376
Телефон: +7 (86196) 4-62-88
Эл. почта: market@trzmk.ru
Сайт: www.trzmk.ru
Ген. директор: Чернов Сергей Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 250 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 45/10/35

Самый близкий ЗаводMetalлоКонструкций к Республике Крым сейчас – это Тихорецкий ЗаводMetalлоКонструкций (ТРЗМК).

ТРЗМК для выпуска технологических металлоконструкций, предназначенных для Европы и России, спроектировали и построили немецкие инженеры и строители: ЗМК в Тихорецке географически идеально расположен к инфраструктурным объектам и стройплощадкам Кавказа и Кубани.

В 2016 году Тихорецкий ЗаводMetalлоКонструкций (ТРЗМК) одним из первых поддержал Год Стали в строительстве.



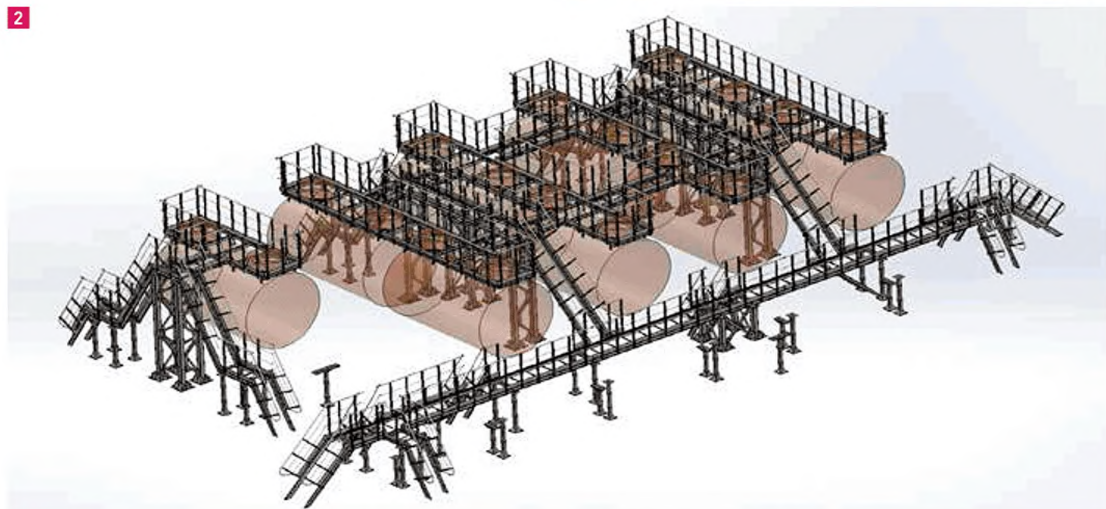
ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Автоматическая линия покраски компании VENJAKAB
2. Сварочные полуавтоматы производства Керрри.



ОБЪЕКТЫ:

- 1-2. Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток»
3. Реконструкция Ильского нефтеперерабатывающего завода
4. Республиканская туберкулезная больница, г. Грозный
5. Реконструкция ЗАО «ПДК», г. Апшеронск. Помещение для пресса.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, ЮФО, СКФО, ПФО.



ООО «Югстальмонтаж»

Адрес: 350020, г. Краснодар, ул. Новокузнецкая, 89
Телефон: +7 (861) 279-24-70, +7 (861) 279-24-70
Эл. почта: Ysm2004@yandex.ru
Сайт: www.Usm.com.ru
Ген. директор: Ржевский Михаил Юрьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 140/40/100

Общество с ограниченной ответственностью «Югстальмонтаж», создано 26.07.2000 г.

С момента создания и до настоящего времени занимается производством и монтажом зданий и сооружений из металлоконструкций.

Производственная деятельность осуществляется на производственной базе общей площадью 30 000 м². На территории базы расположены производственные цеха общей площадью более 10 000 м², в которых изготавливаются и проходят антикоррозийную обработку (разной степени очистки) металлоконструкции. Мощность производственных цехов – 1000 тн металлоконструкций в месяц.

ООО «Югстальмонтаж» аттестовано в Национальном Агентстве Контроля Сварки (НАКС)

Общество с ограниченной ответственностью «Югстальмонтаж» является членом Саморегулируемой организации «Союз «Строительное региональное объединение» и обладает правом заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 руб.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Высокоскоростной сверлильный станок с ЧПУ FICER (Италия)
2. Лентопилочный станок
3. Плазменный станок по резке металла
4. Торцефрезерный станок
5. Производственный цех.



ОБЪЕКТЫ:

1. Автосалон «Порше» в г. Краснодаре
2. Афипский НПЗ
3. Военный городок, село Веселое, Краснодарский край
4. Гипермаркет «Лента», г. Краснодар
5. РЦ АО «Тандер», г. Новороссийск, с. Борисовка
6. РЦ X5 Retail Group - РА Теучежский район, восточнее пос. Четук
7. РЦ АО «Тандер», г. Тольятти, п. Васильевка
8. ГМ «Магнит», г. Новороссийск
9. Склад минеральных удобрений Туапсинский балкирный терминал.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:
ЮФО.



ЗАО «Курганстальмост»

Адрес: 640023, РФ, Курганская обл., г. Курган, ул. Загородная, 3
Телефон: +7 (3522) 47-81-17
Эл. почта: market@kurganstalmost.ru
Сайт: www.kurganstalmost.ru
Ген. директор: Парышев Дмитрий Николаевич



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 8 300 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 2306/515/1686

ЗАО «Курганстальмост» является одним из крупнейших предприятий по производству и монтажу мостовых и строительных металлоконструкций. За годы успешной деятельности завод выпустил более 1,4 млн. тонн металлоконструкций.

Внедрение передового высокопроизводительного оборудования позволило значительно увеличить объем выпуска и улучшить качество продукции. Система качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2015. Основной продукцией являются: строительные металлоконструкции различного назначения, в том числе металлоконструкции всех типов пролетных строений мостов, металлоконструкции промышленных и гражданских зданий, шпунтовые металлические конструкции двутавровой формы, панели шпунтовые сварные ПШС, предназначенные для строительства гидросооружений, а так же многогранные опоры разнообразных вариантов исполнения и др.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Линии по очистке металла: SCHLICK, Германия, GETARD, Нидерланды
2. Машины плазменной, газокислородной резки металла MESSER, Германия
3. Многофункциональные станки резки и сверловки FICER, Италия
4. Сверлильные станки: CRM, Италия, DRM, Словакия
5. Установки для резки труб MULLER OPLADEN, Германия и HGG, Голландия
6. Синхронизированное листогибочное оборудование COLLY BOMBLED SAS, Франция
7. Автоматизированные сборосварочные линии: NUOVA, Италия, IGM, Австрия
8. Окрасочно-сушильные камеры COLUMBUS, Италия.

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.

1. Автодорожный мост через р. Иртыш в обход Павлодара, Казахстан
2. Мост через Корабельный фарватер (ЗСД), г. Санкт-Петербург
3. Стадион «Фишт», г. Сочи
4. Мостовой переход через пролив Босфор Восточный на о. Русский, г. Владивосток
5. Стадион «Открытие арена», г. Москва
6. Стадион «Екатеринбург арена», г. Екатеринбург
7. Дальневосточный федеральный университет, о. Русский, г. Владивосток
8. Реконструкция островной платформы, ст. Химки, г. Москва



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.



ОАО «Уральский трубный завод (Уралтрубпром)»

Адрес: 623107, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Сакко и Ванцетти, 28
 Телефон: +7 (3439) 29-75-02
 Эл. почта: market@trubprom.com
 Сайт: www.uraltrubprom.ru
 Ген. директор: Архипов Георгий Афанасьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 3 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 2500/600/1900

ОАО «Уральский трубный завод» (Уралтрубпром) выпускает продукцию для нефтегазовой и строительной отраслей, энергетики, машиностроения, жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с российскими и международными стандартами. Завод обладает высокотехнологичным циклом производства зданий и сооружений из металлоконструкций любой степени сложности на базе выпускаемых холодногнутых профилей открытого и замкнутого сечения. Система качества завода сертифицирована по ISO 9001. В перечне выпускаемой продукции предприятия: стальные каркасы (в том числе типовые (УНИТЕК), конструкции покрытия и большепролетные стальные конструкции, промышленные конструкции, металлоконструкции для обустройства нефтяных и газовых месторождений, шахт и рудников, сваи, опоры трубопроводов, быстровозводимые здания из складываемых секций (СКЗ), сэндвич-панели.

Год основания завода – 1991, расположение – Первоуральск (Свердловская область).

В состав ОАО «Уралтрубпром» входит два производственных комплекса:

1. Производство электросварных труб
2. Производство продукции для строительной отрасли



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Линия для комплексной обработки сортового проката FICER
2. Линия для комплексной обработки листа FICER
3. Линия лазерной резки проката MAZAK
4. Профилегибочные станы для производства профнастила PIEMME
5. Производство ферм из профильной трубы
6. Погрузка заготовки на платформу
7. Электродуговая сварка под флюсом
8. Производство тяжелых ферм.

Завод располагает современным высокопроизводительным и высокоточным оборудованием производства известных фирм FICER (Италия), MAZAK (Япония), DUEMAS (Великобритания), PIEMME (Италия). В состав технологической цепочки производства металлоконструкций входят: линия для комплексной обработки сортового проката, линия для комплексной обработки листа, линия сверления и термической резки, линия резки проката ленточной пилой, линия лазерной резки проката, профилегибочные станы для производства профнастила, линия для производства клееных сэндвич-панелей.

ОБЪЕКТЫ:

Возможности «Уралтрубпрома» реализуются в самых современных и знаковых объектах.

«Уралтрубпром» – поставщик металлоконструкций на объекты торговой сети «МЕГА» в городах Екатеринбург, Новосибирск, Москва, Омск, Уфа, Новосибирск, Астана. Для строительства торговых центров «МЕГА» в России было изготовлено 15 000 тонн металлоконструкций.

Для уникального объекта – ТРЦ «Mega Silk Way» (г. Астана, республика Казахстан) было изготовлено более 2700 т металлоконструкций. Осуществлены поставки металлоконструкций для 7 корпусов здания. Наша продукция – профили в виде квадратных и прямоугольных труб – наиболее эффективный вид конструкционного строительного проката. В последние годы они все больше применяются в строительных конструкциях, как за рубежом, так и в России. Профили, выпускаемые заводом ОАО «Уралтрубпром», представляют практически неограниченные возможности для творчества дизайнеров и архитекторов.

1. ТРЦ MEGA Silk Way, г. Астана
2. Малая ледовая арена для хоккея с мячом (олимпийский объект), г. Сочи
3. Концертно-спортивный комплекс «Фетисов Арена», г. Владивосток
4. Спортивно-культурный комплекс «Галактика», г. Когалым
5. Этажерка циклонного теплообменника, Михайловка
6. Ледовый стадион для хоккея с мячом «Ерофей Арена», г. Хабаровск
7. Ангар для самолетов, г. Казань



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Центральный федеральный округ, Уральский федеральный округ, Приволжский федеральный округ, Дальневосточный федеральный округ, Южный федеральный округ, республика Башкортостан, Сибирский федеральный округ, республика Казахстан.





**Челябинский
металлургический
комбинат**

ПАО «Челябинский металлургический комбинат»

Адрес: 454047, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 14
Телефон: +7 (351) 725-30-66, +7 (351) 725-50-54
Эл. почта: ama@mechel.ru, sekr_sbyt@mechel.ru
Сайт: www.mechel.ru/sector/steel/cmк
Упр. директор: Щетинин Анатолий Петрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Сварная балка: 600 т/мес

Гофробалка: 400 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Челябинский металлургический комбинат (ЧМК) является одним из крупнейших в России предприятий полного металлургического цикла. Современное оборудование комбината позволяет производить широкий спектр проката строительного назначения, включая: арматурный прокат в прутках и бунтах, плоский прокат в листах и рулонах, фасонный прокат (двутавр, угол, швеллер, профиль зетовый, шахтную стойку, шпунт) и рельсы длиной до 100 м.

Универсальный рельсобалочный стан (УРБС), введенный в эксплуатацию в 2013 году, – это самый современный в России производственный комплекс по выпуску высококачественного фасонного проката и длинномерных рельсов. С момента запуска на стане освоено производство более 50 профилей фасонного проката. Планируется освоить еще несколько десятков востребованных на рынке профилей.

В 2017 году на ЧМК введен в эксплуатацию участок сварной балки, что позволило комбинату расширить линейку строительного сортамента за счет продукции, не имеющей аналогов в катаном исполнении, в том числе по чертежам заказчика. С запуском этого участка ЧМК стал единственным в России производителем, выпускающим и горячекатаную, и сварную балку из металла собственного производства.

В 2017 году на ЧМК запущен новый участок по производству балки с поперечно-гофрированными стенками (гофробалки). Ключевыми преимуществами гофробалки являются высокая устойчивость к нагрузкам и энергоэффективность конструкции при низкой металлоемкости каркаса и упрощении его монтажа по сравнению со стандартными решениями.

ЧМК также производит металлоконструкции – их разработка ведется в собственном проектно-конструкторском центре с более чем 50-летним опытом в сфере проектирования. Продукция выпускается на роботизированной линии в одном из прокатных цехов.

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

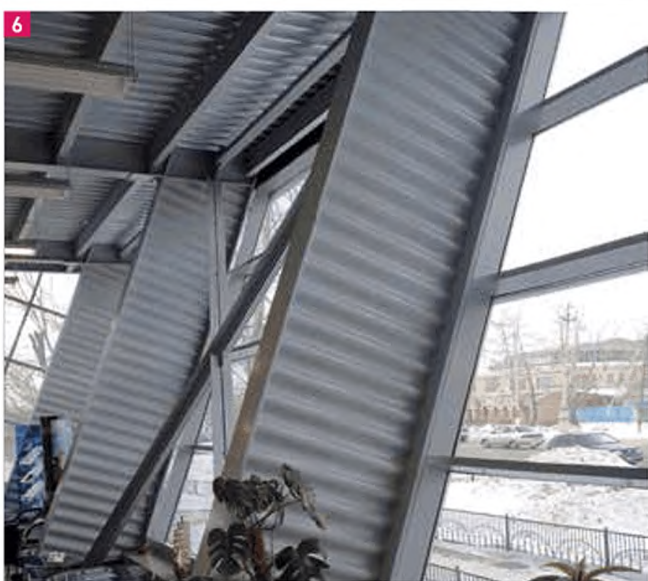
1. Общий вид УРБС
2. Производство балки на УРБС
3. Роботизированная линия по производству гофробалки
4. Гофробалка
5. Сварная балка.



ОБЪЕКТЫ:

Сотрудничество с ведущими проектными организациями позволяет спроектировать и построить здания и сооружения любой сложности в кратчайшие сроки, с высоким качеством и по разумной цене.

- 1, 2. Производственные цеха, г. Волжский
3. Автоцентр, г. Самара
4. Автосалон, г. Оренбург
- 5, 6. Торговый центр, г. Уральск
7. Производственно-складской комплекс в ОЭЗ, г. Тольятти.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.

Адрес: 457040, Челябинская обл., г. Южноуральск, ул. Советская, 26
 Телефон: +7 (35134) 9-42-00
 Эл. почта: info@zavod-escon.ru
 Сайт: эскон.рф
 Ген. директор: Игнатъев Александр Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 3 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 583/128/455

ЗАО «Завод ЭСКОН» — это современное предприятие, специализирующееся на производстве крупногабаритных металлоконструкций любой сложности для топливно-энергетической, строительной, транспортной и инфраструктурной отраслей.

Основанное в 2012 году предприятие оснащено новационным оборудованием от мировых лидеров отрасли и располагает крупнейшей на территории России ванной горячего цинкования.

Гарантированный срок службы производимых металлоконструкций 70-80 лет.

Дополнительное конкурентное преимущество заводу обеспечивает его расположение в самом центре страны, на границе Европы и Азии, что позволяет поставлять продукцию в любую точку России с минимальным транспортным плечом.

Завод обладает необходимыми сертификатами и лицензиями для производства металлоконструкций высокого качества. На предприятии внедрена система менеджмента качества, соответствующая требованиям ISO 9001:2008.

Отдел технического контроля завода оснащен современными приборами и средствами измерения. Сотрудники отдела аттестованы для проведения контроля всего ассортимента продукции.

На заводе осуществляется входной контроль поступаемого в производство металлопроката.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Автоматическая линия Peddinghaus
2. Комплекс автоматических линий обработки углового профиля Peddinghaus
3. Комплекс установок автоматической плазменной обработки листового проката Peddinghaus
4. Линия горячего цинкования с крупнейшей в России цинковой ванной
5. Комплекс оборудования для производства сварной балки двутаврового сечения.

ОБЪЕКТЫ:

1. Строительство многофункционального центра «Лахта-Центр», г. Санкт-Петербург
2. Спецпереход «Балаково» через р. Волга. Контрольная сборка V яруса переходной опоры АТ 96
3. Строительство Энергокомплекса Южноуральская ГРЭС-2. Производство металлоконструкций ОРУ
4. Строительство особой экономической зоны «Бирюзовая Катунь». ВЛ 110 кВ «Бийская ТЭЦ» – ПС 110 кВ «Бирюзовая Катунь»
5. Строительство энергоцентра «Ярега». Монтаж многогранных опор
6. Переходные опоры линии электропередач АТ-105 через р. Ангара
7. Строительство магистрального нефтепровода «Кумба-Тайшет». Внешнее электроснабжение.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, ЮФО, УФО, СФО, ДВФО.



завод комплектных
и модульных зданий

ООО «ЗКМЗ «Техно-Изол»»

Адрес: 623107, Свердловская обл., г. Первоуральск,
ул. Фурманова, 19
Телефон: +7 (3439) 63-22-59
Эл. почта: info@izol-ural.ru
Сайт: www.izol-ural.ru
Ген. директор: Карлов Антон Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 000 т/мес
Ограждающие конструкции: 20 000 м²/месяц

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 149/46/103

Созданный в 2002 году первоуральский завод металлоконструкций «Техно-Изол» уверенно лидирует в области производства комплектных зданий из металлических конструкций с использованием стеновых и кровельных панелей.

Современные технологии производства, квалифицированные кадры и уникальность продукции уже долгое время позволяют считать завод «Техно-Изол» ведущим производителем в Урало-Сибирском регионе.

Специализация предприятия – это одно- и многопролетные здания и сооружения шириной пролета до 48 метров. В качестве ограждающих конструкций применяются современные стеновые и кровельные сэндвич-панели «ИЗОЛ».

Основные виды деятельности и услуг:

- Производство металлоконструкций для зданий любого назначения
- Производство сварной балки
- Производство и продажа трехслойных стеновых и кровельных сэндвич-панелей «ИЗОЛ» с минераловатным утеплителем на базальтовой основе
- Проектирование КМ, КМД.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Цех
2. Ленточно-пильный станок
3. Сварочные посты
4. Установка обработки металлопроката
5. Дробемётная установка
6. Раскрой листового проката.



ОБЪЕКТЫ:

1. НПС-18 Восточная Сибирь – Тихий океан
2. Закрытая стоянка ЦРС
3. Няганская ГРЭС
4. Ледовый дворец, г. Йошкар-Ола
5. Торговый центр JAM MALL, г. Киров
6. Распределительный центр «Магнит», поселок Новоалексеевское, Свердловская область
7. Цех холодной прокатки, г. Лысьва
8. Южно-Приобский газоперерабатывающий завод.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Завод «Техно-Изол» осуществляет поставки продукции по всей территории РФ.

«Павлодарский машиностроительный завод» филиал АО ERG Service

Адрес: 140013, Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Ломова, 180
Телефон: +7 (7718) 237-16-40
Эл. почта: pmz@erg.kz
Сайт: www.pmz-lp.kz
Директор: Белогривый Леонид Анатольевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 400 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 518/163/355

Крупнейший производитель грузоподъемного оборудования в Казахстане, Павлодарский машиностроительный завод, входящий в состав Евразийской Группы (ERG), специализируется на выпуске металлоконструкций и грузоподъемного оборудования различного технологического назначения. Основными направлениями деятельности предприятия является производство мостовых и козловых кранов, грейферов, металлоконструкций различного профиля и нестандартного технологического оборудования.

Продукция Павлодарского машиностроительного завода востребована предприятиями перерабатывающей, горнодобывающей, нефтегазодобывающей, металлургической и других отраслей промышленности. Завод поставляет свою продукцию казахстанским потребителям, а также в РФ.



1



2



3



4



5



6



7



8

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Машина плазменной резки металла
2. МТР
3. Новейшее сварочное оборудование
4. ССЦ
5. Машина термической резки, Санкт-Петербург приобретена в 2017 году
6. Сваросборочный цех
7. Дробеструйная установка
8. Механический цех. Станочный парк

ПРОДУКЦИЯ:

1. Кран мостовой. Заказ для «Тальго», Казахстан
2. Кран мостовой двухбалочный опорный
3. Кран козловой общепромышленного назначения
4. Конвейерная линия для разреза Восточный, Казахстан, г. Экибастуз,
5. КМО. Кран мостовой однобалочный
6. Ковши литейные для Актюбинского завода ферросплавов, Казахстан, г. Актобе
7. Чаша шлаковозная для Актюбинского завода ферросплавов, Казахстан, г. Актобе
8. Ангар-пылеулавливатель для разреза Восточный, Казахстан, г. Экибастуз



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ

Адрес: 455002, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Кирова, д. 93
 Телефон: +7 (3519) 24-32-83
 Эл. почта: management@mrk.mmk.ru
 Сайт: www.mrk.mmk.ru
 Директор: Унру Сергей Яковлевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 100 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 4385/914/3471

ООО «Механоремонтный комплекс» – крупное дочернее предприятие ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат». Является одним из крупнейших в России по производству запчастей и сменного оборудования металлургической промышленности. Предприятие имеет развитую инженерную инфраструктуру и полный технологический цикл производства продукции от заготовки до монтажа.

В перечень предлагаемой продукции входят:

- Обогащительное, сталеплавильное, прокатное, подъемно-транспортное оборудование
- Чугунное и стальное фасонное литье (тюбинги, чаши, колосники, изложницы, шлаковни)
- металлоконструкции (в том числе нестандартное оборудование для доменного и конверторного производства)
- Стальные кованные и штампованные заготовки деталей, механически обработанные изделия.

Высокое качество продукции подтверждено сертификатами, наградами, временем и отзывами потребителей.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Трехвалковая листогибочная машина модели ММК
2. Машина для газокислородной и плазменной резки ESAB
3. Машина для газокислородной резки MESSER
4. Машина для газокислородной резки MESSER
5. Трехвалковая листогибочная машина модели «ВАЙНГАРТЕН»
6. Правильно-гибочные пятивалковые вальцы модели «ВАЙНГАРТЕН»
7. Трехвалковая листогибочная машина модели XZM-8000/32
8. Трехвалковая листогибочная машина модели «Вагнер».

ПРОДУКЦИЯ:

1. Купол кожуха воздухонагревателя доменной печи. Радиус полусферы конструкции = 4590 мм
2. Стрела ломоперегрузателя F UCHS
3. Крановый крюк мостового крана Q=450 т
4. Металлоконструкции для строительства ЛПЦ-11 ОАО «ММК»
5. Металлоконструкция экскаватора
6. Опорное кольцо конвертера
7. Понтон с воздухопроводом и маслоотбойным устройством
8. Газопровод чистого газа. Дымососная конвертерного отделения. Габаритные размеры: $\varnothing 4020$; длина 7100 мм.



ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК:

Все федеральные округа РФ.

Адрес: 620024, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, д. 29
Телефон: +7 (343) 237-26-53
Эл. почта: info@legionural.ru
Сайт: www.legionural.ru
Ген. директор: Харьков Максим Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 700 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 200/105/95

ООО НПО «Легион» – компания, занимающаяся производством и реализацией гофрированных водопропускных труб, мостовых и дорожных ограждений барьерного типа, опор освещения. Вся наша продукция успешно используется при строительстве дорог на всей территории России, а также ближнего зарубежья: Казахстана, Киргизии, Туркменистана, Азербайджана, Армении, Грузии и Беларуси.

Преимущества работы с ООО НПО «Легион»:

- Низкие цены за счет собственного производства
- Наличие товара на складе
- Доставка до места в кратчайшие сроки благодаря собственному департаменту логистики
- Возможность изготовления больших объемов благодаря крупным производственным мощностям
- Наличие собственных подъездных путей для железнодорожного транспорта
- Индивидуальный подход к каждому клиенту
- Мы можем произвести нестандартные и сложные металлоконструкции по индивидуальным чертежам Заказчика.



1



3



4



2



5



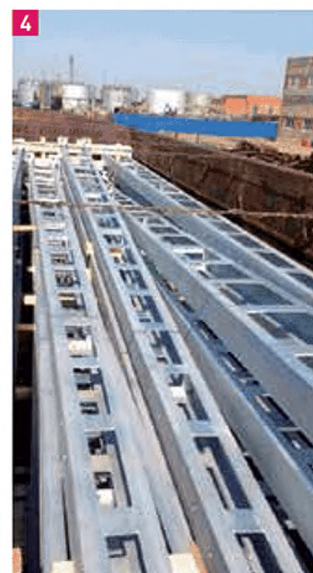
6

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Сварочный инвертор, всего более 20 сварочных инверторов
2. Станок полуавтоматический трубогибочный с ручным управлением
3. Тандем гидравлических листогибочных прессов
- 4-5. Ленточнопильный станок
6. Портальная установка плазменной резки.

ОБЪЕКТЫ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Гофрированные конструкции для строительства дороги между городами Карпинск – Кытлым
2. Перевозка барьерных ограждений, г. Павлодар, Казахстан
3. Оцинкованное барьерное ограждение, г. Шымкет, Казахстан
4. Опоры стойки МШК1-12-100(С) для стальной сети РЖД, Забайкальский край, ст. Икабья
5. Опоры освещения, о. Кунашир, пос. Южно-Курильск
6. ОГК-6, ОГК-10 и барьерные ограждения, Академический район, г. Екатеринбург
7. ВМО-16 для янтарного карьера в пос. Янтарный, г. Калининград
8. Мостовые и перильные ограждения, Слюдянский район Иркутской области, пос. Култук.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Вся наша продукция успешно используется при строительстве дорог на всей территории России, а также ближнего зарубежья: Казахстана, Киргизии, Туркменистана, Азербайджана, Армении, Грузии и Беларуси.



ООО «Нижнетагильский завод металлических конструкций»

Адрес: 622005, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Шевченко, 10
 Телефон: +7 (3435) 29-93-55
 Эл. почта: mail@ntzmk.ru
 Сайт: www.ntzmk.ru
 Управляющий: Парфёнов Виталий Викторович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 4 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 893/162/731

НТЗМК – один из крупнейших производителей сварных металлоконструкций в России, основан в 1942 году. За 76 лет деятельности Нижнетагильский завод металлических конструкций изготовил более 3 млн тонн металлических конструкций.

Нижнетагильский завод металлических конструкций занимает 3% отечественного рынка металлоконструкций и присутствует по всех федеральных округах. На протяжении многих лет НТЗМК выполняет комплекс работ по проектированию, производству и монтажу сварных стальных строительных металлоконструкций.

Высококвалифицированный персонал обладает опытом производства металлоконструкций самой высокой сложности и аттестован НАКС.

Система менеджмента качества НТЗМК сертифицирована TUV NORD CERT на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 (регистрационный номер сертификата: 07 100 021047, действителен до 25.02.2021).

Завод внесен в реестр поставщиков металлоконструкций пролетных строений мостов и опорных частей для нужд ОАО «РЖД».



ОБОРУДОВАНИЕ:

Производственная площадь: 63 000 м²

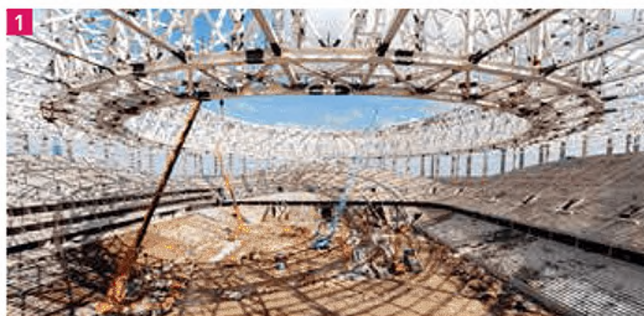
Производственных корпусах завода располагается самое современное высокопроизводительное оборудование лучших зарубежных и отечественных производителей. НТЗМК применяет все существующие в металлостроительстве технологии автоматической сварки сортового и листового металлопроката, труб квадратного, прямоугольного и круглого сечений.

1. Токарная обработка
2. Участок заготовки
3. Гибочная машина
4. Участок металлообработки
5. Сверлильный станок с ЧПУ
6. Мостовой кран.

ОБЪЕКТЫ:

Завод поставляет металлоконструкции для строительства промышленных предприятий в сферах металлургии, энергетики, машиностроения, химических производств, нефте- и газопереработки, а также для возведения объектов транспортной, спортивной и рекреационно-развлекательной инфраструктуры.

1. Стадион на 45 000 зрительских мест, г. Нижний Новгород
2. Аэровокзальный комплекс внутренних/международных воздушных линий Международного аэропорта «Большое Савино», г. Пермь
3. Многофункциональный комплекс «Лахта-центр», г. Санкт-Петербург
4. Космодром Восточный
5. Доменная печь № 7. ЕВРАЗ НТМК, г. Нижний Тагил
6. Физкультурно-оздоровительный комплекс, г. Верхняя Пышма
7. Национальный павильон Республики Казахстан, г. Астана
8. АО «Газпромнефть – Московский НПЗ». Комбинированная установка переработки нефти Евро+, г. Москва



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Завод реализовал целый ряд проектов в Москве и Московской области, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Нижнем и Верхнем Тагиле, Самаре, Сургуте, Тюмени, Каменске-Уральском, Первоуральске, Сочи, Владивостоке. НТЗМК успешно реализовал проект МВЦ «ЭКСПО-2017» в Астане.



Адрес: 454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 8
 Телефон: +7 (351) 216-81-31
 Эл. почта: info@jvk-cimolai.ru
 Сайт: www.jvk.ru
 Ген. директор: Макиров Сергей Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 3 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 870/350/520

Совместное Российско-Итальянское предприятие создано в 2014 году. Основное направление деятельности - изготовление уникальных и наукоемких металлоконструкций для мостов, стадионов, высотных зданий, объектов нефтегазовой индустрии, опор линий электропередач.

Производственная площадка позволяет производить крупнотоннажные металлоизделия сложных конфигураций и осуществлять контрольные сборки любой сложности.

Среди проектов компании – заказы группы «Газпром» и АК «Транснефть».



1



2



3



4



5



6

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Двухпортальная машина для термической резки листового металлопроката Messer, Германия
2. Девятивалковая листопрямляющая машина Faccin, Италия
3. Дробемётная установка Gostol, Словения
4. Колонна сварочная SteelMecSald, Италия
5. Стан для термической резки труб HGG SPC 2000, Нидерланды
6. Производственный цех.

ОБЪЕКТЫ:

1. Мостовой переход делового комплекса «Бовид», г. Челябинск
2. Виадук, Фаваццина, Родовиа А3, Италия
3. Мост мира, Тбилиси, Грузия
4. Шлюзы Панамского канала
5. металлоконструкции для небоскреба «Лахта центр», г. Санкт-Петербург, более 50 000 т
6. металлоконструкции для стадиона «Нижний Новгород», более 10 000 т
7. Стадион «Волгоград Арена», поставка и монтаж более 12 000 т металлоконструкций
8. Опоры линии электропередач АТ-105 через р. Ангара.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Объекты «СПК-Чимолai» и Cimolai S.p.A. расположены по всему миру.

Адрес: 625530, Тюменская обл., Тюменский р-н, п.г.т. Винзили,
ул. Вокзальная, 1в
Телефон: +7 (3452) 56-67-05
Эл. почта: market@ts-most.ru
Сайт: www.ts-most.ru
Ген. директор: Эксузьян Епрем Врарович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 3 900 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 1166/196/970

ООО «Тюменьстальмост», где занято около полутора тысяч человек, выпускает металлоконструкции для строительства железнодорожных, автомобильных, пешеходных и совмещенных мостов, для объектов промышленного и гражданского строительства. На территории завода функционирует цех, который занимается строительством быстровозводимых блочно-модульных зданий. Проектная мощность завода — свыше 47 тыс. тонн металлоконструкций в год.

Коллектив завода «Тюменьстальмост» зарекомендовал себя как ответственного исполнителя по изготовлению мостовых металлоконструкций. Но, к сожалению, нынешний экономический кризис не обошел и это предприятие. В рамках холдинга, возглавляемого ООО «СП «ФОНИКА», общество с ограниченной ответственностью «Тюменьстальмост имени Тюменского Комсомола» (ИНН 7203174206) признано банкротом и находится в стадии ликвидации.

Однако сам завод «Тюменьстальмост» сохранил производственные мощности, коллектив не утратил свой мощный потенциал. Сейчас завод имеет аналогичное название — ООО «Тюменьстальмост имени Тюменского Комсомола» (ИНН 7224077299). У предприятия начался новый этап развития. Безусловно, реорганизация послужит стимулом для еще более активной и эффективной дальнейшей работы, будут расти и объемы производства.

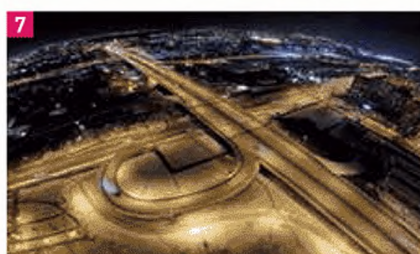


ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Малярный цех оснащен итальянскими дробеструйными и сушильными камерами производства Vespa, IXVER
2. Австрийский сварочный робот IGM с двумя независимыми горелками для автоматической сварки в среде защитных газов
3. Дробеметная очистка металлопроката на установке SCHLICK RB2500, Германия
4. Высокопроизводительный сверлильный станок с ЧПУ Voortman V200. Сверление отверстий в деталях до 1х2м
5. Установка плазменной резки Messer MultiTherm3600 для фигурного раскроя листового проката, толщиной до 32 мм
6. Портальная сварочная установка ESAB для автоматической сварки под слоем флюса.

ОБЪЕКТЫ:

1. Западный скоростной диаметр, г. Санкт-Петербург
2. Транспортная развязка, г. Казань
3. Мостовые металлоконструкции, Ханты –Мансийский и Ямальский Автономные округа
4. Железнодорожная тупиковая ветка, г. Астана
5. Мостовой переход, река Кама
- 6-8. Транспортная развязка, г. Тюмень.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.



ЗАО «ТЗМК»

ЗАО «Тюменский завод металлоконструкций»

Адрес: 625056, Россия, Тюменская обл., г. Тюмень, проезд Воронинские горки, д. 160, стр. 4
Телефон: +7 (3452) 68-51-51
Эл. почта: tzmk@tzmk.ru
Сайт: www.tzmk.ru
Упр. директор: Мошняков Андрей Юрьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции и емкостное оборудование: 2 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 400/150/250

ЗАО «ТЗМК» — динамично развивающееся предприятие, ориентированное на выпуск широкого спектра емкостного оборудования и металлоконструкций.

История: в 2003 году группой специалистов в области проектирования и изготовления оборудования для нефтегазового комплекса, был создан самостоятельный коллектив ЗАО «Завод металлоконструкций», который после реорганизации в 2007 году носит название ЗАО «Тюменский завод металлоконструкций».

Сегодня ЗАО «ТЗМК» это:

- Более 40 постоянных заказчиков
- 20 000 м² функционирующих производственных площадей
- Полный цикл производства емкостного оборудования — от листа и поковки до готового изделия
- 250 квалифицированных сотрудников
- Перспективные проекты и договора долгосрочного сотрудничества

Сотрудники: квалификация рабочих позволяет производить оборудование любой степени сложности, наличие собственного конструкторского бюро позволяет заводу изготавливать емкостное оборудование по индивидуальным проектам или с отклонениями от типовых решений.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1-2-3. Дробеметная машина.

ПРОДУКЦИЯ:

1. Прицеп специальный
2. Контейнер-цистерна для перевозки концентрированной серной кислоты V=8 м³
3. Емкость подземная горизонтальная
4. Колодец трубопровода
5. Сепаратор факельных газов поз. С-441
6. Колодец №1 в комплекте с окантовкой, скобами, люком, теплоизоляцией и сальниками
7. Емкость подземная горизонтальная
8. Сепаратор НГС2-1,6-2400-2И
9. Лестница ЛХВ 45-12.9с Серия 1.450.3-7.94 Выпуск 1
10. Сепаратор НГС1-1,0-2400-2.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:
ПФО, УФО, СФО.

Адрес: 454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 46
 Телефон: +7 (351) 253-28-21
 Эл. почта: office@metcon.ru
 Сайт: www.metcon.ru
 Ген. директор: Обухов Александр Геннадьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 5 000 т/мес

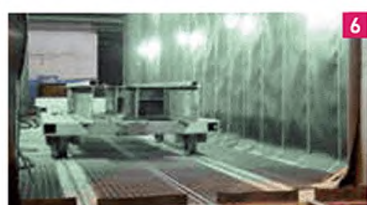
ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 2000/500/1500

АО «ЧЗМК» – это:

- Лидер в России по производству стальных строительных конструкций высшего качества
- Безупречная биография длиной в 72 года
- 5 300 000 тонн изготовленных металлоконструкций для мировых и российских объектов
- 80 000 тонн металлоконструкций ежегодно
- 3 500 реализованных объектов
- Производственные площади – более 100 000 м²
- Более 1 700 квалифицированных сотрудников
- Система менеджмента качества, сертифицированная в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001:2008.

Богатый, разнообразный накопленный за многие годы опыт позволяет нам быть реальными экспертами в изготовлении металлоконструкций и квалифицированно помогать нашим заказчикам претворять в жизнь грандиозные проекты!

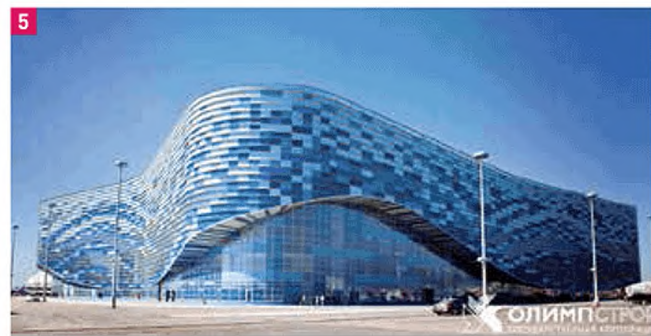


ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Дробеметные установки Schlick и Rösler для очистки входящего металлопроката
2. Автоматические линии Ficer для резки и сверловки металлопроката
3. Газорезательные и плазменные машины ESAB
4. Плазменные машины Gemini
5. Лазерный трекер Faro Vantage
6. Дробеструйные камеры, позволяющие обрабатывать конструкции до степени очистки Sa2,5 и выше (по ГОСТ 2789-73)
7. Сушильные камеры.

ОБЪЕКТЫ:

1. Мостовой переход через р. Оку с обходом г. Муром, в Муромском районе, Владимирской области.
Сталежелезобетонное пролетное строение длиной 806 м
2. Центральный офис ОАО «Аэрофлот – Российские авиалинии», г. Москва
3. ОАО «ММК», ЛПЦ № 9, толстолистовой стан 5000, г. Магнитогорск
4. Всесезонный горнолыжный комплекс «Снежном» в Павшинской Пойме, Московской области, г. Москва
5. Дворец зимнего Sports «Айсберг», г. Сочи
6. ОАО «Нижнетагильский металлургический комбинат», г. Нижний Тагил
7. Аэровокзальный комплекс «Шереметьево». Терминал Д, г. Москва
8. Ледовая арена «Трактор», г. Челябинск
9. Большая спортивная арена «Лужники», г. Москва
10. ООО «УГМК - Сталь». Металлургический завод по производству сортового проката, г. Тюмень.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Территория РФ, ближнее и дальнее зарубежье.



Адрес: 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, д. 7
 Телефон: +7 (35125) 9-49-49
 Эл. почта: sale@profnasteel.ru
 Сайт: стройсистема.рф
 Ген. директор: Свеженцев Игорь Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 2 300 т/мес (в том числе ЛСТК: 200 т/мес)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

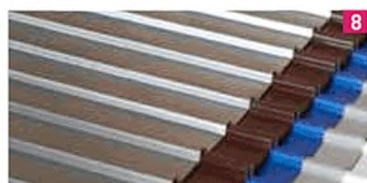
Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 713/221/491

ПАО «ЧЗПСН-Профнастил» (Челябинский Завод профилированного стального настила) входит в промышленно-инжиниринговую группу АО «СТРОЙСИСТЕМА» и является крупнейшим производителем строительных конструкций и материалов из металлопроката в Уральском регионе.

Предприятие было создано в 1974 году и стояло у истоков развития отечественной отрасли производства профнастила и окраски рулонной стали.

С 2004 года проводится масштабная программа модернизации завода. Сегодня на вооружении ЧЗПСН современное высокотехнологичное оборудование ведущих мировых производителей (Италия, Германия, Великобритания, Финляндия, Голландия и др.). Построены новые цеха, склады, налажен выпуск новых видов продукции.

Работаем «от проекта до объекта»! Помимо ПАО «ЧЗПСН-Профнастил» в состав промышленной группы АО «СТРОЙСИСТЕМА» входят институт «Челябинский Промстройпроект» (1955 г. основания) и строительно-монтажная организация «СоюзСтройКомплекс» (2010 г. основания). Совместная работа этих предприятий позволяет предлагать клиентам готовые технические решения от проектирования, производства, комплектации до возведения объектов «под ключ».



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Линия по производству сэндвич-панелей
2. Цех металлоконструкций. Станки Voortman
3. Оборудование для плазменной резки фирмы Messer
4. Цех по производству ЛСТК
5. Металлочерепица
6. Штрипс
7. Сэндвич-панели с минераловатным утеплителем
8. Профнастил.

ОБЪЕКТЫ:

Гипермаркет «Ашан», г. Барнаул

Гипермаркет «Леруа Мерлен», г. Новосибирск

1. ОАО МХК «Еврохим Новомосковский азот», Тульская обл., г. Новомосковск
2. Усольский калийный комбинат, Пермский край, г. Березники
3. ТЭС «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез», г. Пермь
4. Учебный центр «Сургутнефтегаз», г. Сургут
5. Орская солнечная электростанция, г. Орск
6. Дальневосточный государственный университет, остров Русский
7. Грузовой терминал Шереметьево, г. Москва
8. Ледовый дворец Алматы
9. Крупный нефтехимический промышленный комплекс «ЗапСиб-2», Тюменская область, г. Тобольск
10. Завод по переработке кремния ЗАО НПО «Силарус», г. Караганда.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Поставки продукции осуществляются по всей России, а также в страны ближнего Зарубежья.

Адрес: 623100, Свердловская обл. г. Первоуральск, ул. Ильича, 8/1
Телефон: +7 (343) 219-05-40
Эл. почта: info@smk-els.ru
Сайт: www.smk-els.ru
Директор: Сейдиев Алексей Вячеславович

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 28/8/20

ООО «ЭЛИТ-СТРОЙ» – производственно-инжиниринговая компания.
С 1998 года разрабатываем комплектные решения из металлоконструкций и строим здания промышленного и гражданского назначения по всей России.

Компетенции и специализация компании

- Проектирование зданий – разработка проектов КМ и рабочей документации КМД.
- Изготовление несущих и ограждающих конструкций – каркасы зданий и панели сэндвич.
- Монтаж зданий, сооружений и вспомогательных конструкций – площадки, эстакады, укрытия.
- Оказываем услуги проектного, производственного и строительного инжиниринга.

ОБОРУДОВАНИЕ:

Для обеспечения комплектной поставки зданий и строительных конструкций, кооперируем возможности промышленных предприятий г. Первоуральска и Свердловской области.

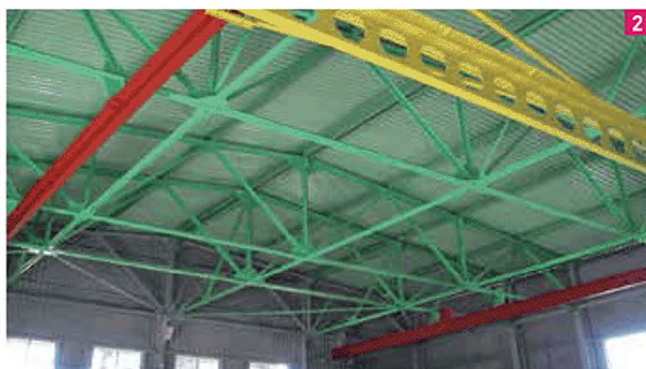
Совокупный потенциал пула достойных производителей – 2500 т металлоконструкций и 5000 м² панелей сэндвич в месяц.



1

ПРОДУКЦИЯ:

1. ДКС
2. Фермы и перекрытия



2

ПРОДУКЦИЯ:

1. ДКСЗ
2. Эстакады
3. Навес
- 4, 5, 6. Фермы и перекрытия



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

География объектов охватывает все федеральные округа России



ОАО «Иркутский завод сборного железобетона»

Адрес: 664056, г. Иркутск, ул. Старо-Кузьмихинская, 91
Телефон: +7 (39527) 9-28-10
Эл. почта: info@irkutskstalbeton.ru
Сайт: www.irkutskstalbeton.ru
Ген. директор: Майнер Роман Генрихович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

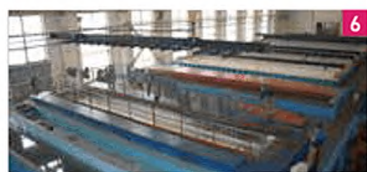
Металлоконструкции: 1 100 т/мес
Горячее цинкование: 2 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 350/50/300

ИРКУТСК СТАЛЬ БЕТОН — новый бренд Иркутского завода сборного железобетона. ОАО «ИЗСЖБ» — одно из крупнейших высокотехнологичных промышленных предприятий Восточной Сибири, работающее с 1959 года. Из бетона завода были построены: плотина Иркутской ГЭС, стадион «Труд», Политехнический институт, Телецентр, Холодкомбинат, набережная реки Ангары, жилые дома в центре города по улице Ленина и Российской, аэропорт города Иркутска, новый мост через Ангару.

Модернизация производства, богатый опыт, производственно-технологический потенциал, квалифицированный персонал и внедрение передовых технологий позволяют предприятию предоставлять своим клиентам высокий уровень сервиса при изготовлении металлоконструкций и поставке высококачественной продукции.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Автоматическая линия по сверловке уголка
2. Автоматическая ленточная пила
3. Линия продольного раскроя листа
4. Гильотина
5. Автоматическая линия по проколу уголка
6. Ванна горячего цинкования
7. Плазморезный станок
8. Газоплазменная резка
9. Пресс листогибочный 13,5 м
10. Готовая продукция.

ОБЪЕКТЫ И ПРОДУКЦИЯ:

1. ЛЭП Тайшет - Братск
2. ЛЭП
3. Многогранные опоры ЛЭП
4. Опора ЛЭП и барьерные ограждения
5. Склад металлоконструкций
6. ЛЭП на о. Ольхон, Байкал
7. Элементы ЛЭП после оцинковки
8. Металлоконструкция на Ковыкту.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Монголия, Казахстан, СФО, ДВФО, ЦФО, ЮФО.



Адрес: 664000, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, 222, оф. 04
Телефон: +7 (3952) 48-53-08
Эл. почта: zavod@km38.ru
Сайт: www.km38.ru
Ген. директор: Маурер Андрей Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 500 т/мес

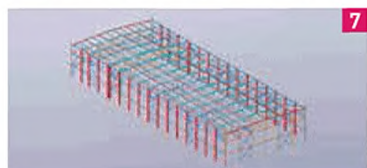
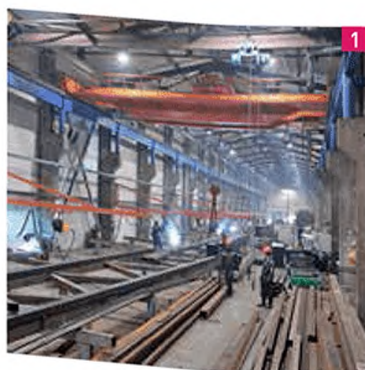
ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 95/10/85

ООО «КМ38» входит в Группу компаний ООО «БайкалСтройКомплекс», которая специализируется на строительстве зданий и сооружений различного назначения на основе металлоконструкций с 2008г.

Металлоконструкции ООО «КМ38» изготавливаются на собственном заводе в г. Иркутске. Завод оснащен высокотехнологичным металлообрабатывающим оборудованием европейских и американских производителей, что позволяет выпускать продукцию высокого уровня качества. Разработкой проектов стадии КМД занимается ООО «БайкалСтальПроект», которая также входит в группу компаний ООО «БайкалСтройКомплекс». При проектировании используются современные программные комплексы, позволяющие разрабатывать модель в 3D пространстве, и как следствие, уменьшить негативное влияние человеческого фактора при проектировании.

Три направления деятельности компании позволяют комплексно решать задачи, связанные со строительством зданий и сооружений на основе металлоконструкций, включая проектирование, поставку материала, изготовление и монтаж металлоконструкций и сэндвич панелей. При тесном сотрудничестве с нашими постоянными партнерами, компания реализовывала объекты разного назначения: промышленного, торгового, выставочного, логистического, жилого и социального.

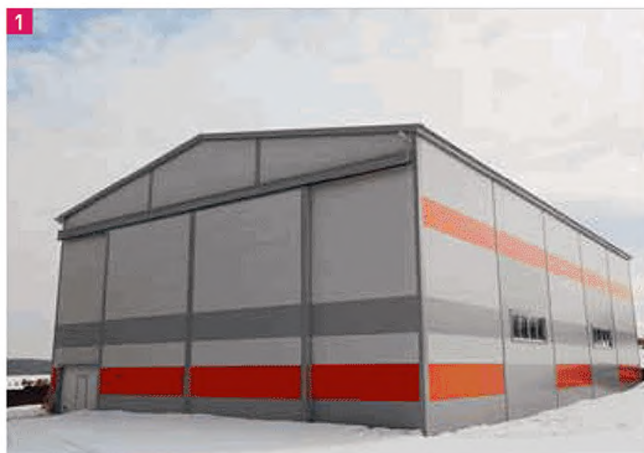


ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Основной цех завода
2. Пила ленточная полуавтоматическая PEGAS 500x750 horizontal/x
3. Цех обработки листового металлопроката
4. Открытая площадка для крупногабаритной сборки
5. Сварочный пост на основе сварочного полуавтомата ESAB Warrior 500i CC
6. Станок плазменной резки с ЧПУ
7. 3D-модель КМД одного из объектов.

ОБЪЕКТЫ:

1. Эллинг (Зимняя стоянка моторных яхт), г. Иркутск, S=693 м², 35 тонн
2. ТРЦ «Лам Молл», г. Иркутск, S=25 000 м², 630 тонн
3. ТЦ «Центральный парк», г. Иркутск, S=2 000 м², 250 тонн
4. ТСО «АвтоБан», г. Иркутск, S=1 600 м², 120 тонн
5. Комплекс жилых домов по Федеральной программе «Переселение из ветхого и аварийного жилья», г. Северобайкальск, S=30 000 м², 1 600 тонн
6. ТРК «Сильвер Молл», г. Иркутск, S=100 000 м², 2 000 тонн
7. Гипермаркет строительных материалов Leroy Merlin, («Леруа Мерлен»), г. Иркутск, S=17 000 м², 960 тонн



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все объекты реализованы в СФО, большинство – в г. Иркутске.

ООО «Межрегионпродукт»

(Восточно-Сибирский завод металлоконструкций)



Адрес: 662202, Красноярский край, г. Назарово, мкр. Промышленный узел, стр. 8
Телефон: +7 (499) 792-84-07
Эл. почта: info@mregp.ru
Сайт: www.mregp.ru
Ген. директор: Карапетян Степан Мишаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 600/100/500

Компания ООО «Межрегионпродукт» является управляющей компанией завода ООО «ВС ЗМК, г. Назарово Красноярский край – старейшего производителя мостовых и строительных металлоконструкций и опор ЛЭП в Восточной Сибири. ООО «Межрегионпродукт» проектирует, изготавливает и поставляет металлоконструкции любой сложности, в том числе и опоры трубопроводов. Компания реализовала для ОАО «ТНК-ВР Холдинг» неподвижные и продольноподвижные опоры для проекта «Нефтепроводная система Ямал», являлась субподрядчиком ОАО «АК Транснефть» и осуществила поставку столов-ростверков и муфт опорных для нефтепроводной системы «Заполярье-Пурпе» на ЗАО «Конар», в последствии, став лучшей из всех поставщиков (ранее ООО «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ») для нужд компании ОАО «Газпром нефть». Кроме того, компания осуществляла поставку для двух проектов «Новый Порт» и «Мессояха» опор неподвижных различных типоразмеров от 57 до 820 диаметров. На сегодняшний день ООО «Межрегионпродукт» изготавливает и поставляет металлоконструкции для нужд Московского НПЗ (1000 тонн), для нужд ПАО «ЮНИПРО» (1200 тонн).

Компания имеет свое конструкторское бюро, укомплектованное современным программным комплексом, позволяющим осуществлять трехмерное моделирование при проведении проектных работ и высококвалифицированным персоналом, способным решать проектные задачи любой сложности и сопровождать проектные решения на всех стадиях производства работ при изготовлении и монтаже СМК.

Крупнейшее в своей отрасли предприятие строилось в конце 60-х - начале 70-х годов по заданию Министерства энергетики и электрификации СССР, вступило в строй в 1973 году, и было ориентировано на обслуживание крупнейших строек прошлого века, в частности, Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса (КА ТЭКа).



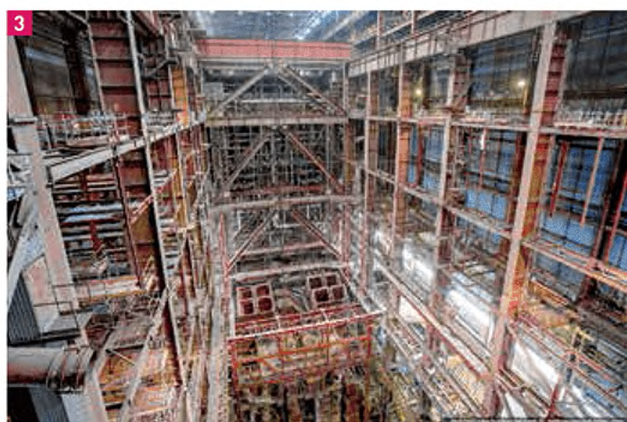
ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Газоплазменная двухпортальная установка резки металла
2. Машина газовой резки
3. Портальная газорезательная машина
4. Дробеструйная установка.



ОБЪЕКТЫ:

- 1 и 6. Спортивно-развлекательный комплекс «Арена-Норильск»
2. Четвертый автодорожный мост через р. Енисей, г. Красноярск
3. Блок №3 для Березовской ГРЭС
4. Металлоконструкции верхнего строения ГЭС
5. Мост через р. Енисей на транспортном обходе, г. Красноярск
7. Каркас паровой котельной Железногорской ТЭЦ.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:
СФО, ДВФО.



Адрес: 660048, г. Красноярск, ул. Караульная, д. 31, офис 403
 Телефон: 8 (800) 555-89-20
 Эл. почта: info@rapid-building.com
 Сайт: www.rapid-building.com
 Ген. директор: Петров Олег Евгеньевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 470 т/мес (в том числе ЛСТК: 100 т/мес)

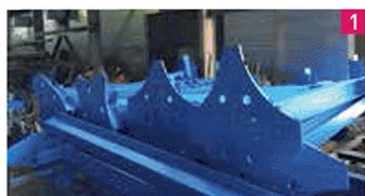
ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия: 20 человек

Инжиниринговая компания «RapidBuilding» занимает лидирующие позиции в сфере проектирования, поставки и монтажа быстровозводимых зданий. Компания имеет узконаправленную специализацию и предлагает здания под маркой RapidBuilding различного назначения, основой которых является каркас из сборных элементов, полностью изготовленных в заводских условиях на современном оборудовании и из высокопрочной стали (колонны, ригели, балки и др.)

Головной офис компании расположен в Красноярске, также компания имеет представительства в Новосибирске и Челябинске.

Инжиниринговая компания RapidBuilding разрабатывает все разделы проектной документации, необходимые для прохождения государственной экспертизы. Собственный конструкторский отдел оснащен современным оборудованием и программным обеспечением, что позволяет в кратчайшие сроки выполнить расчет, 3D-моделирование, и запуск в производство полного комплекта конструкций. RapidBuilding активно сотрудничает с ведущими институтами строительной области и с экспертным сообществом.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

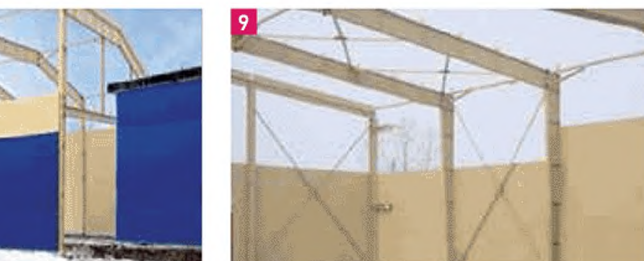
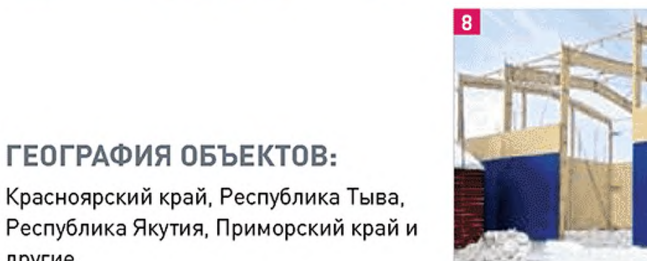
- 1, 2, 4. Изготовление конструкций жилого дома, г. Кызыл
3. Линия по изготовлению сварной балки
- 5, 6. Изготовление конструкций производственного корпуса.

Все несущие конструкции зданий изготавливаются на современном производстве, полностью автоматизированные линии с ЧПУ позволяют изготавливать все элементы зданий из листового проката по ГОСТ 27772 и 19281, благодаря отсутствию отходов и высокой точности изготовления достигается экономия металла, что влияет на конечную стоимость полнокомплектного здания в целом.

ОБЪЕКТЫ:

Назначение построенных объектов: общественные, жилые и производственные здания. Конструктивные особенности построенных объектов: легкие производственные здания и здания с мостовыми кранами, многоэтажные жилые здания, здания сельскохозяйственного назначения, большепролетные здания (пролетом более 30 м), здания с применением ЛСТК. Основное направление деятельности – быстровозводимые здания.

- 1, 2. Шестиэтажное жилое сборное здание с применением технологии самоизоляции, г. Кызыл. Сейсмичность - 9 баллов, общая площадь – 12 600 м²
- 3, 4. Сеть магазинов шаговой доступности «Экспресс 3», г. Мирный, Якутия
- 5, 6. Мусороперерабатывающий завод, г. Красноярск. Общая площадь – 5 600 м²
7. Строительство жилого здания в процессе монтажа панелей
- 8, 9. Реконструкция производственного корпуса, г. Сосновоборск.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Красноярский край, Республика Тыва, Республика Якутия, Приморский край и другие.



ООО «Сибирский завод горячего цинкования»

Адрес: 654034, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ш. Кузнецкое, 9
Телефон: +7 (3843) 90-00-00
Эл. почта: sale@szgc.ru
Сайт: www.szgc.ru
Ген. директор: Макиров Сергей Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Горячее цинкование: 3 000 т/мес

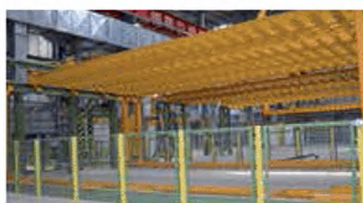
ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 85/10/75

Компания основана в 2010 году, специализируется исключительно на изготовлении строительных металлоконструкций. Площадь производства 10 000 м².

ООО «СЗГЦ» входит в структуру ОК «Сибшхтострой» — одной из крупнейших строительных организации Сибири, реализующей все виды проектных, строительномонтажных и пусконаладочных работ со сдачей объектов «под ключ».

Запуск Сибирского Завода Горячего Цинкования состоялся в III квартале 2014 года. Предприятие является уникальным в своей деятельности: СЗГЦ — это третий завод Сибири, осуществляющий цинкование оборудования. Завод зарекомендовал себя серьезным производителем и имеет самые большие мощности по выпуску оцинкованной продукции на территории от Кемеровской области до Дальнего востока. Производство соответствует европейским стандартам, также уделяется значительное внимание защите окружающей среды. Качество цинкового покрытия соответствует требованиям ГОСТ.



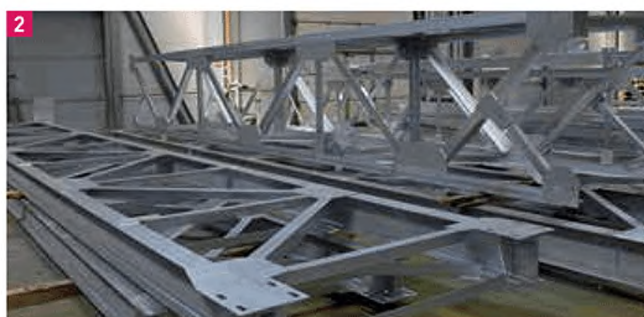
ОБОРУДОВАНИЕ:

Фирма Gimeso — один из лидеров в области производства оборудования для линий по цинкованию металлоконструкций. Основана в 1976 году. Офис компании и производство находятся в Милане (Италия). Gimeso использует новейшие технологии собственной разработки, компания первой стала использовать «капсульную» технологию, обеспечивающую защиту экологии на высшем уровне.

ПРОДУКЦИЯ:

Основными заказчиками оцинкованной продукции нашего завода выступают представители производителей дорожных ограждений, РЖД, электромонтажных организаций.

1. Оцинкованные трубы ВГП
2. Опорные конструкции Кабельной эстакады
3. Оцинкованное ограждение
4. Оцинкованные лестницы
5. Решетчатые опоры ЛЭП
6. Многогранная опора освещения
7. Траверы для ЛЭП.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:
УФО, СФО, ДВФО.

Адрес: 654034, РФ, г. Новокузнецк, шоссе Кузнецкое, д. 9
 Телефон: +7 (3843) 90-02-43
 Эл. почта: MSA@szmk-nk.com
 Сайт: www.szmk-nk.com
 Ген. директор: Макиеров Сергей Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 2 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 656/135/521

Сибирский завод металлических конструкций является одним из самых современных заводов за Уралом по производству металлоконструкций и нестандартизированного оборудования и входит в состав генподрядной строительной организации полного цикла строительства ООО «Объединенная компания «Сибшхастрой».

За последние 3 года на предприятии было введено в эксплуатацию более 25 единиц нового оборудования, запущены новые цеха площадью 13 000 м², объем инвестиций в развитие производства за 3 года составил около 25 млн. евро, объем изготавливаемой продукции увеличился с 500 до 2500 тонн.

Столь стремительная динамика была достигнута за счет высокой степени автоматизации всех производственных процессов благодаря внедрению на предприятии программного продукта «TeklaStructures» работающего в тандеме с современнейшим оборудованием с ЧПУ и высококвалифицированным персоналом. Специалисты СЗМК постоянно участвуют в международных выставках и симпозиумах по всей России и за рубежом с целью знакомства и внедрения у себя на предприятии передовых технологий в отрасли.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Балкоправ
2. Стенд рулонирования
3. Автоматическая линия покраски конструкций ROSLER
4. Автоматическая линия с ЧПУ FICER 1001 DZB
5. Вальцы с ЧПУ Viko
6. Покрасочная камера КРОСТ
7. Круглогибочный станок FACFIN — 4HEL 3128

Гильотинные ножницы с ЧПУ Gasparini
 Дробемёт Rosler

Комбинированные пресс ножницы
 Кромкогиб с ЧПУ Gasparini

Ленточная пила KASTO, ленточная пила PEGAS
 Линия сборки сварной балки
 Машина плазменной резки и сверловки с ЧПУ Ficer A31.

ОБЪЕКТЫ:

1. Градирня — Абаканская ТЭЦ
2. Вагоноремонтное предприятие «Новотранс»
3. Подстанции и ЛЭП
4. Обоганительная фабрика Калтанская-Энергетическая. Этажерки под оборудование
5. Опытная установка «ГЕКСЕН-1»
6. ЦОФ «Щедрухинская»
7. «Леруа Мерлен»
8. Калтанская Энергетическая. Склад готовой продукции
9. Обоганительная фабрика Краснобродская-Коксовая
10. Юргинский ферросплавный завод.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР-СТРОИТЕЛЬ

Адрес: 660118, Россия, Красноярский край, г. Красноярск
ул. Северное шоссе, 17, оф. 407
Телефон: 8 800 550- 40-18
Эл. почта: info@dais-kras.com
Сайт: www.ais-kras.com
Ген. директор: Поляков Сергей Анатольевич

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 50/20/30

ГК «АИС» – является производственно-строительной компанией и поставщиком полнокомплектных стальных быстровозводимых зданий различного назначения «Аstron», основой которых является каркас из сборных элементов ЛМК, полностью изготовленных в заводских условиях на современном оборудовании и из высокопрочной стали. Также компания производит здания арочного типа различного назначения из листового оцинкованного металла.

Мы проектируем, производим и возводим здания коммерческого назначения на основе стальных и железобетонных конструкций, осуществляя полный цикл работ от эскизного проекта до ввода объекта в эксплуатацию.



1



2



3



4



5



6



7



8

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО:

1. Станок «Сфера» для производства арочных конструкций
2. Станок для производства разборных арочных ангаров «БРС»
3. Станок для производства «ЛСТК» профилей
- 4, 5. Элементы разборного арочного ангара «БРС»
6. Модель «Арка»
7. Модель «Купол»
8. Модель «Сфера».

ОБЪЕКТЫ:

1. Красноярский край, Красноярск. Склад (Арка)
2. Красноярский край, Балахтинский район, п. Угольный – зернохранилище
3. Красноярский край, Красноярск. Мансардный этаж (ЛСТК)
4. Новосибирская область, Новосибирск. Мансардный этаж (ЛСТК)
5. Красноярский край, Красноярск – Гараж (ЛСТК)
6. Красноярский край, Ужурский район - Коровник (ЛМК)
7. Красноярский край, Ужурский район, п. Солгон – зернохранилище.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.



ЗАО «Иркутский Завод Металлоконструкций»

Адрес: 664014, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тракторная, 24/16
Телефон: +7 (3952) 37-37-37
Эл. почта: info@irzmk.ru
Сайт: www.irzmk.ru
Ген. директор: Матвийчук Виталий Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 300 т/мес

Емкости из металла: 60 т/мес

Опоры ЛЭП, башни, мачты: 100 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 150/20/130

История «Иркутского Завода Metalлоконструкций» начинается с 2004 года, когда на базе советского завода металлоизделий было возрождено производство.

Основной специализацией до 2008 года было машиностроение. В 2008 году компания приобрела Завод металлоконструкций «Лесна». С тех пор происходит ежемесячное обновление оборудования и повышение квалификации персонала. Свидетельство тому, более 200 благодарностей крупных клиентов.

ЗАО «ИрЗМК», готово выполнить любые сложные требования потребителей по освоению новых изделий, способно адаптировать производство под выполнение эксклюзивных требований потребителей, целенаправленно работает в части сокращения времени производственного цикла и снижения себестоимости выпускаемой продукции. Наш срок изготовления изделий от 1 дня.



1



2



3



4

ОБОРУДОВАНИЕ:

Портальная плазменная резка, гипертерм, ленточнопильные станки, инверторное сварочное оборудование, в том числе LINCOLN ELECTRIC и EWM KEMPII, пескоструйные/дробеструйные камеры, малярно-отгрузочный цех 1800 м².

1. Здание «Иркутского Завода Metalлоконструкций»
2. 3. 4. Производственные цеха.

ОБЪЕКТЫ:

1. НПС 10, г. Талакан
2. Ростверки под мачту, «Сила Сибири»
3. Опоры трубопровода
4. Мачта
5. НПС 18
6. НПС 13
7. Кабельная эстакада, г. Кавыхта.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Дальний Восток и Сибирь.



ООО «Калтанский завод металлических конструкций»

Адрес: 652740, Кемеровская обл., г. Калтан, ул. Комсомольская, 8
Телефон: +7 (38472) 3-40-32
Эл. почта: main@kaltan-zmk.ru
Сайт: www.kaltan-zmk.ru
Ген. директор: Чакин Дмитрий Валерьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 700 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 233/63/170

Начиная с 2008 года, Калтанский ЗМК успешно сотрудничает с множеством различных заказчиков, специализируясь в основном, на изготовлении и поставке металлоконструкций. С момента получения допуска СРО, Калтанский ЗМК имеет возможность осуществлять для заказчиков комплекс услуг, включающий проектирование, изготовление, доставку и монтаж металлоконструкций. Кроме того, предприятие имеет право выступать в качестве Генерального подрядчика по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта.

Сегодня завод – это молодая, динамично развивающаяся компания с передовыми методами производства и технологий. Первостепенные задачи предприятия – производство качественной продукции, обеспечение высоких темпов роста производства, внедрение современных технологий и оборудования. Предприятие награждено золотой медалью отборочного этапа Межрегионального конкурса «Лучшие товары и услуги СИБИРИ – ГЕММА-2009 г». По результатам заключения независимой экспертной комиссии наивысшую оценку получила продукция – металлоконструкции для строительных объектов.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Машина термической резки BODA
2. Сварочная установка ESAB-A2-SF
3. Ленточно-пильный станок UM-UZAY-1050x510DG
4. Угловая линия с ЧПУ для резки и пробивки отверстий в уголках и маркировки
5. Сверлильный станок PD16C.

ОБЪЕКТЫ:

- 1-2. Президентский кадетский корпус, г. Кызыл
3. Казарма на 400 мест, г. Кызыл
4. Анкерно-угловая опора, г. Новый Уренгой
5. Тенто-мобильное устройство (ТМУ), г. Абакан
6. Жилой дом, г. Кызыл.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

География Заказчиков велика и разнообразна: города Курган, Москва, Санкт-Петербург, Омск, Благовещенск, Красноярск, Хабаровск, Чебоксары, Новосибирск, Новый Уренгой, Кызыл, а также многочисленные строительные предприятия Кемеровской области.





ООО «Кузнецкие металлоконструкции»

Адрес: 654005, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Чайкиной, 21а, корп. 6
 Телефон: +7 (3843) 32-42-66
 Эл. почта: km@km-group.ru
 Сайт: www.km-group.ru
 Ген. директор: Индык Лев Юдович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 3 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 925/210/715

История ООО «Кузнецкие металлоконструкции» охватывает период в 75 лет. Являясь самым крупным заводом за Уралом, ООО «Кузнецкие металлоконструкции» специализируется на изготовлении и поставке тяжелых металлоконструкций и сэндвич-панелей. Завод имеет развитую инфраструктуру железных и автомобильных дорог, выходящих к Транссибирской ж/д-магистрали.

Наша компания производит: промышленные металлоконструкции, комплектные здания, резервуары для нефтепродуктов, мосты, краны, компоненты для машиностроительной продукции и стеновые панели.

Завод оснащен всем необходимым оборудованием, в том числе: автоматическими и полуавтоматическими линиями сварки металлоконструкций, станками с ЧПУ, оборудованием для дробеструйной очистки металла перед запуском в производство и обработки конструкций перед нанесением ЛКМ, электромостовыми кранами максимальной грузоподъемностью до 70 тонн, которые позволяют заводу производить крупногабаритные конструкции.



ОБОРУДОВАНИЕ:

Производственная мощность завода составляет 32 тыс. тонн металлоконструкций в год. Завод сертифицирован по международному стандарту ISO 9001:2008, выданному немецкой фирмой «ТЮФ-СЕРТ», регистрационный номер № 01 100 1319428

1. Автоматическая линия с ЧПУ для обработки уголка FICER мод. HP20T4
2. Автоматическая линия с ЧПУ для сверления и распиловки профилей FICER мод. 603 DE
3. Автоматическая линия с ЧПУ для сверления и термической резки профилей FICER мод. 1202 DFRC
4. Автоматическая машина с ЧПУ для пробивки и сверления листа FICER мод. P113
5. Кромкофрезерная машина 32XBJ15 фирмы Yangtong, Китай
6. Машина термической резки с ЧПУ Satronik D-4000
7. Сварочная машина CaB 460C фирмы ESAB, Швеция.

ОБЪЕКТЫ:

1. Географическое местоположение
2. Автомоторный сварной напряженный мост через реку Томь
3. Контрольная сборка кожуха электролизера (РУСАЛ)
4. Кожух печи обжига цемента
5. ЗСМК отделение непрерывной разливки стали кислородно-конвертерного цеха №2
6. СВСиУ для строительства мостового перехода на остров Русский через пролив Босфор Восточный
7. Газопровод Сахалин–Хабаровск–Владивосток
8. Каркасы корпусов электролизного производства Хакасского алюминиевого завода
9. ТРЦ «Планета», г. Новокузнецк.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Поставка металлоконструкций преимущественно осуществляется в Центральный, Северо-Западный, Сибирский, Дальневосточный федеральные округа.





ООО «Калтанский Завод Котельно-вспомогательного Оборудования и трубопроводов»

Адрес: 652741, Кемеровская обл., г. Калтан, ул. Комсомольская, д. 10
Телефон: +7 (38472) 3-36-98
Эл. почта: kvoit@kz-kvoit.ru
Сайт: www.kz-kvoit.ru
Ген. директор: Гостеев Евгений Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 400 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/ПСС/рабочего персонала: 287/57/230

ООО КЗ «КВОИТ» ведет свою историю с 1960 года и является единственным по своей уникальности и номенклатуре выпускаемой продукции для ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС и АЭС в Сибирском и Дальневосточном регионе.

В течение 56 лет, прошедших со дня основания, предприятие накопило богатейший опыт работы в сфере производства металлоконструкций, котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов, создало свои традиции и зарекомендовало себя как надежный и добросовестный партнер.

Основными целями деятельности ООО КЗ «КВОИТ» является изготовление конкурентоспособной продукции и максимально полное удовлетворение потребностей заказчика.

Оборудование для изготовления металлоконструкций: сварочные аппараты AMIG-500, машины термической резки, станки листогибочные 3-валковые, ленточнопильные станки, пресс ножницы, вальцы 3-валковые, молота пневматические, станки горизонтально-расточные, машины трубогибочные с механическим приводом, ножницы листовые, станки вертикально-сверлильные, станки вертикально-сверлильные с ЧПУ и т.д.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Машина термической резки
2. Токарный станок
3. Кромкострогальный станок
4. Листогибочный пресс с ЧПУ.

ОБЪЕКТЫ:

1. Быстроразъемные соединения БРС
2. Металлоконструкции диффузора электрофильтра для Березовской ГРЭС
3. Строительные металлоконструкции для «Леруа Мерлен»
4. ПГВП для Березовской ГРЭС
5. Пылегазовоздухопроводы Сахалинская ГРЭС-2.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:
СФО.



АО «Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н.Е. Крюкова»

Адрес: 654034, г. Новокузнецк, ул. Некрасова, д. 28
Телефон: +7 (3843) 35-66-99
Эл. почта: rmk@nzmkr.ru
Сайт: www.nzmkr.ru
Ген. директор: Крюков Николай Егорович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 3 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 1502/347/1155

Основанный в 1963 г. Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н.Е. Крюкова сегодня является современным многопрофильным предприятием. АО «НЗРМК им. Н.Е. Крюкова» успешно работает в области изготовления металлоконструкций и резервуаростроения. Предприятие способно выполнить весь комплекс работ по проектированию, изготовлению, доставке и монтажу различных металлоконструкций для строительной, нефтехимической, металлургической, машиностроительной, угольной отраслей промышленности и коммунального хозяйства.

Продукция АО «НЗРМК им. Н.Е. Крюкова» пользуется спросом не только в России, но и за рубежом. С 1992 года на заводе разработана система менеджмента качества, с этого времени ежегодно успешно подтверждается соответствие Промышленной схеме регистра Ллойда, которая включает требования международного стандарта ISO 9001:2008. Предприятие неоднократно было отмечено дипломами, грамотами и сертификатами на различных конкурсах. Высокие производственные показатели и качество продукции позволяют удерживать лидирующие позиции среди предприятий строительной индустрии России.



1



2



3



4



5



6



7



8

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Автоматическая линия сверления фирмы Fiser, Италия
2. Портальные машины термической резки с ЧПУ «Комета М»
3. Линия для обработки листового металлопроката Linsinger, Австрия
4. Гидравлическая листогибочная машина фирмы Parmigiani, Италия
5. Сверлильно-фрезерный станок фирмы СМА, Испания
6. Гидравлический пресс фирмы Stierli-Bieger, Швейцария
7. Гидравлический гибочный пресс фирмы Jordi, Испания
8. Дробеструйная установка Wheelabrator, Германия.

ОБЪЕКТЫ:

1. Мосты через р. Мундыбаш и р. Кондома
2. База производственного обслуживания пос. Витим, ОАО «Сургутнефтегаз»
3. Литейный двор. ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»
4. Отделение обжига. Корпус №3, Хакасский алюминиевый завод
5. НПС-7. Каспийский трубопроводный консорциум
6. Междуреченская обогатительная фабрика
7. Комплекс установки вдувания ПУТ в доменную печь. ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК».



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Продукция нашего предприятия поставляется во все федеральные округа РФ, а также страны ближнего и дальнего зарубежья.



АО «Омский электромеханический завод»

Адрес: 644073, Омск, ул. Электрификаторов, 7
Телефон: +7 (3812) 33-12-00
Эл. почта: info@oemz.ru
Сайт: www.oemz.ru
Ген. директор: Копыльцов Дмитрий Алексеевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Опоры ЛЭП, башни, мачты: 1 250 т/мес
Горячее цинкование: 2 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 484/155/329

Омский электромеханический завод основан в 1958 году как базовое предприятие Министерства энергетики и электрификации РСФСР. Основное направление деятельности – производство стальных опор линий электропередачи, мачт, башен освещения и связи, как по типовым, так и по собственным проектам.

В структуре предприятия цех металлоконструкций производственной мощностью 15 000 тонн конструкций в год, а также цех горячего цинкования годовой мощностью 25 000 тонн.

Предприятие выполняет полный комплекс работ: от проектирования до выпуска и горячего цинкования конструкций для энергетической и нефтегазовой отраслей. В числе основных заказчиков Омского электромеханического завода – ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Россети», ПАО «Газпром нефть». Продукция предприятия входит в реестр основных видов продукции, закупаемой ПАО «Транснефть», а также сертифицирована в системе ГАЗПРОМСЕРТ ПАО «Газпром».

Все изделия производства Омского ЭМЗ имеют Сертификаты соответствия «Росстройсертификации» и производятся в строгом соответствии с ГОСТ и ТУ. Система менеджмента качества предприятия отвечает европейским стандартам ISO 9001:2015.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Участок комплектации готовой продукции
2. Капсула предварительной подготовки к цинкованию
3. Горячее цинкование металлоконструкций на линии Koerner
4. Цех металлоконструкций
5. Станок плазменной резки MicroStep
6. Участок сборки металлоконструкций.

ПРОДУКЦИЯ:

1. Опора ВЛ анкерно-угловая 6-10 кВ
2. Общий вид на завод и демонстрационные образцы опор ЛЭП
3. Анкерные опоры из гнутого профиля для объекта ПАО Сибур
4. Узкобазовые опоры ЛЭП для группы Мессояхских месторождений
5. Опоры ЛЭП на нефтяном месторождении в Красноярском крае.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

География поставок охватывает Уральский федеральный округ, Восточную и Западную Сибирь, Дальний Восток.



Адрес: 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 88
 Телефон: +7 (383) 325-33-37
 Эл. почта: office@pmk-sib.ru
 Сайт: www.pmk-sib.ru
 Директор: Иванов Алексей Андреевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные металлоконструкции: 800 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 180/5/150

Компания ООО «ПМК» - является специализированным центром комплексной обработки металлов. Основной спектр услуг: проектирование, изготовление, а также монтаж металлоконструкций.

Завод зарекомендовал себя как надежный и профессиональный партнер в своем деле. Производственные цеха предприятия оснащены новейшим современным технологическим оборудованием. На основании нового поколения проектов, с более строгим подходом - завод ПМК имеет возможность обеспечить очистку изделий с помощью дробеструйного станка. А также, организуем различные виды покрытия металлоконструкций. Вся выпускаемая продукция соответствует требованиям применяемых к производству металлоконструкций и проектированию ГОСТ 23118-2012, ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Имея собственный логистический центр своими силами обеспечиваем переработку грузов различной сложности - в полувагоны, вагоны, контейнеры. Мы предлагаем индивидуальный подход и детальную проработку каждого заказа, с применением новых технологий и современных решений.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Micormig500 lorch
2. Балкосвар
3. Портальные машины термической резки
4. Micormig500 lorch 1
5. Пила bomag
6. Сверлильная установка PEDDINGHAUS MDL 1250

ОБЪЕКТЫ:

- 1-2. Молочно-товарная ферма
- 3. Склады
- 4. Склад магазин с мезонином
- 5-7. Молочно-товарная ферма.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:
СФО, ДВФО.



ГК ALMA GRAD

Адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, д. 68/1, оф. 206
Телефон: +7 (913) 375-36-53
Эл. почта: i.terekhov@alma-grad.ru
Сайт: www.alma-grad.ru
Ген. директор: Терехов Иван Сергеевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Ограждающие конструкции: 21 000 м²
ЛСТК: 400 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 55/20/35

Компания основана в 2006 году для реализации инвестиционного проекта: «Системы Индустриального Строительства». В 2007 году, на производственной площадке в г. Усть-Каменогорск, была запущена 1я производственная линия – Samesor Prefab, способная производить С- и U- сплошной и термопрофиль из конструкционной стали толщиной до 2 мм.

Мы проектируем, производим и монтируем:

- Малоэтажные здания (коттеджи, многоквартирное жилье до 6 этажей и т.д.);
- Инфраструктурные объекты (административно-бытовые, кафе, придорожный сервис и т.д.);
- Легкие промышленные здания с безопорным пролетом до 24 м;
- Несущие конструкции крыш;
- Конструкции для модернизации готовых и ветхих зданий.

В состав группы компаний входят: проектная, производственная, строительная компании, которые позволяют реализовывать комплексные проекты «под ключ». Стандарты ГК «ALMA GRAD» на профиль и термопанель были приняты в качестве государственных отраслевых в Казахстане, в РФ ГК имеет техническое свидетельство и все необходимые сертификационно-разрешительные документы.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Производственная линия Samesor Prefab
2. Склад сырья
3. Термопрофиль на складе готовой продукции
4. Панели на складе готовой продукции
5. Фасад производственного комплекса
6. Фермы на складе готовой продукции.

ОБЪЕКТЫ:

1. ВИП корпус, АО Азия Авто Казахстан, Усть-Каменогорск
2. Туристический центр, Мемориал Абая
3. Коттеджи, 22 жилой район, Усть-Каменогорск,
4. Интерьер столовой ДОЛ Зоя
5. Образцы навесных ограждающих панелей для многоэтажного строительства
6. Общежитие, АО Азия Авто Казахстан, Усть-Каменогорск
7. Административное здание с конференц-залом, АО АзияАвто Казахстан, Усть-Каменогорск
8. Гостиница, Усть-Каменогорск
9. Мансардная надстройка на ветхое здание, Усть-Каменогорск
10. АвтоСалон, Усть-Каменогорск.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ и Казахстан.

Адрес: 630108, г. Новосибирск, ул. Станционная, 30 А, оф. 701
Телефон: 7 (383) 239-07-10
Эл. почта: sibstroymet@yandex.ru
Сайт: www.sibstroymet.ru
Ген. директор: Казаков Дмитрий Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 800 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 166/22/144

ООО ГК «СибСтройМет», является специализированным центром комплексной обработки металлов, с использованием современных технологий, действует для удовлетворения широкого спектра заказов строительной индустрии, ЖКХ и благоустройства и смежных отраслей по производству металлоизделий и конструкций промышленного и гражданского строительства и благоустройства.

Производство металлоконструкций ведется с учетом требований нормативно-технической документации: СНиП, ГОСТ, ВСН, РД и др.

Основное производство расположено на площади 10 000 м²

- Заготовительный участок общей площадью 2000 м², в котором установлено оборудование для производства сварной балки (2 автоматические линии сборки-сварки-правки балки высотой до 1200 мм, автоматическая сварка под слоем флюса), портальная машина термической резки с ЧПУ для фигурного и прямолинейного раскроя металла толщиной до 200 мм, а также сварочное, резательное, фрезерное и другое оборудование для изготовления металлоконструкций.
- Цех механической обработки металлов, оборудованный станками для токарных, фрезерных, слесаро-сварочных работ, круглого и плоского шлифования, раскроя и гибки листового проката, мерной резки профильного проката
- Сборочно-сварочный участок площадью 2500 м²
- Участок дробеструйной очистки 150 м²
- Участок зачистки и малярный участок 1500 м²
- Административный блок 500 м²
- Склад металла и склад готовой продукции 3000 м²

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Изготовление несущих ригелей
2. Ленточно-пильный станок компании Bomaг
3. Линии сварки балок ННХ1200 балковар (2шт). Сборка, сварка, рихтовка. Изготовление сварной двутавровой балки высотой до 1200 мм 2-х автоматических линиях сборки-сварки-правки балки высотой до 1200 мм, автоматическая сварка под слоем флюса) мощностью до 500 тонн в месяц каждая
4. Линия газовой прямолинейной резки, фигурной координатной резки
5. Портальная машина плазменной резки с ЧПУ для прямолинейного и фигурного раскроя металла» толщиной от 20 до 200 мм.



ОБЪЕКТЫ:

1. Корпус электролиза Тайшет, 730 т
2. Мультитемпературный склад, рп Толмачево, 505 т
3. Вокзал Новокузнецк, 550 т
4. Бугринский мост Новосибирск, 2800 т
5. Нефтепровод Кюмба-Тайшет, 1000 т
6. Склад, Новосибирск, 450 т
7. Типография Альбатрос, 970 т
8. Аэропорт Толмачево, Новосибирск, 570 т



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.

Быстрое и точное
проектирование,
изготовление и
монтаж любых видов
металлоконструкций

Программное обеспечение Tekla для стального строительства

Благодаря BIM технологиям программного обеспечения Tekla повышается прибыльность проектов. Каждая рабочая группа проектировщиков, производителей и монтажников – выигрывает от работы с проработанной информационной моделью. Модели Tekla предоставляют всё, что нужно для координирования проектов, оптимизации, автоматизации производства, и планирования работ на стройплощадке – что сокращает дорогостоящие ошибки

emi.evraz.com



ЕВРАЗ Металл Инпром С нами делать бизнес легко!



49 филиалов



55 складов в РФ
и Казахстане



250 профессиональных
менеджеров



call-center



интернет-магазин



14 300 клиентов



техническая поддержка



150 единиц оборудования
металлообработки



отсутствие финансовых
рисков



ЕВРАЗ

ЕВРАЗ МЕТАЛЛ ИНПРОМ

МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- Арматура, ХДА
- Катанка
- Проволока ВР-1
- Сварная сетка
- Балка двутавровая
- Углы, швеллеры
- Нержавеющий листовой и сортовой прокат
- Качественный прокат
- Горячекатаный лист
- Полоса
- Трубы
- Канаты, стропы
- Метизы



Основные принципы нашей деятельности – гибкая сбытовая политика, наличие тесных партнерских связей с клиентами и ориентированность на долгосрочное сотрудничество.

- Цены от производителя
- Стабильные поставки в требуемом объеме, точно в срок
- Достаточное наличие на складах
- Непосредственная близость к покупателю
- Широкий сортамент разных заводов
- Резка металлопроката
- Доставка
- Комплексный способ доставки продукции
- Возможность формирования партий любой сборности в любых количествах



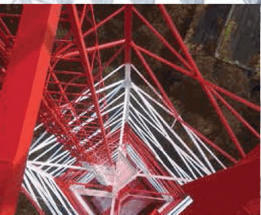
8 800 700-95-50
(звонок по России – бесплатный)

www.mechelservice.ru



ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

+ полный комплекс консультационных
и испытательных услуг по их применению



**ЗАЩИТА
СЕРВИС**

129110, г. Москва, ул. Гиляровского 57, стр. 1, офис 511
тел./факс: 8 (495) 684-46-38, тел. +7 (800) 505 76-38
e-mail: info@zashitaservice.ru
www.zashitaservice.ru



ПРОИЗВОДСТВО ОГНЕЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

РАБОТЫ ПО ОГНЕЗАЩИТНОЙ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

 **VCSГРУПП**
Производство огнезащитных материалов

8 (495) 641-84-44
info@vcs-stroy.ru
www.vcs-stroy.ru

БАУ-ДС

услуги и сервис

www.bau-ds.ru

115114, г. Москва, ул. Летниковская, 16

тел.: +7 (495) 249 49 63

info@bau-ds.ru

Компания «БАУ-ДС» является поставщиком немецкого специализированного сварочного оборудования и приварного крепежа «AS Schöler + Bolte GmbH» для строительных компаний и промышленных предприятий.

Компания «БАУ-ДС» оказывает комплекс услуг по приварке шпилек и гибких анкерных упоров, с выездом наших специалистов со всем необходимым оборудованием на производства и строительные площадки.

Компания «БАУ-ДС» проводит технические консультации по применению технологии приварки крепежа вытянутой дугой.





ОБЪЕДИНЕННАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ



Стальные решения – наш профиль!



Жилая и коммерческая
недвижимость



Нефте-газодобыча



Стадионы



Высотные здания



Машиностроение



Железнодорожные
вокзалы



Промышленные
объекты



Аэропорты



Порты



Мосты



Детские площадки

Надежные промышленные и огнезащитные покрытия

100 летний опыт работы,
нам доверяют во всем мире

hempel.ru



KRON
CONSTRUCTION



Огнезащитные работы

Огнезащитные материалы

ТРАНСФОРМИРУЕМ СВОЙ ОПЫТ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВАШИХ ОБЪЕКТОВ

Тел.: +7 (495) 799-97-05

www.kroncons.ru

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ КРЕПЕЖ ГИБКИЕ УПОРЫ

- Высокопрочный крепеж для металлоконструкций по ГОСТ Р 52644-52646, ГОСТ Р 53644-2009, ГОСТ 32484.3-2013, СТО 71915393-ТУ123-2012
- Гибкие упоры по ГОСТ Р 55738-2013, ISO 13918:2008, СТП 015-2001
- Машиностроительный крепеж класса прочности 4,8 -12,9
- Специальные изделия по чертежам
- Покрытия: горячецинковое, термодиффузионное, гальваническое



ВЫСОКОПРОЧНЫЕ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ АРМАТУРНЫЕ КАНАТЫ (ПРЯДИ)



- Арматурные канаты ГОСТ Р 53772-2010, СТО 71915393-ТУ 096-201, prEN 10138-3-2006, BS 5896-2012
- Арматурные 7-проволочные канаты, защищённые и в оболочке, со скольжением СТО 71915393-ТУ100-2011



СТАЛЬНАЯ ФИБРА

- Стальная проволочная фибра с загнутыми концами HENDIX 1/50 HENDIX™ Solutions EN 14889-1:2006; ТУ 1211-205-46854090-2005; СТО 71915393-ТУ 106-2011
- Стальная проволочная фибра с загнутыми концами HENDIX PRIME 75/52 HENDIX™ Solutions EN 14889-1:2006; СТО 71915393-ТУ 106-2011
- Склеенная стальная проволочная фибра с загнутыми концами HENDIX PRIME XP 75/62 HENDIX™ Solutions EN 14889-1:2006; СТО 71915393-ТУ 106-2011
- Стальная проволочная фибра с загнутыми концами HENDIX PRIME 60/32 HENDIX™ Solutions EN 14889-1:2006



VOORTMAN STEEL MACHINERY

ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ С ЧПУ ДЛЯ ЗАВОДОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
И СЕРВИСНЫХ МЕТАЛЛОЦЕНТРОВ, МОДЕРНИЗАЦИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ И
ПРОЕКТИРОВАНИЕ НОВЫХ ЗАВОДОВ МК.



ОБРАБОТКА
ПРОФИЛЕЙ



ОБРАБОТКА
ЛИСТА



ОБРАБОТКА
ПОЛОСЫ И УГОЛКА



ОБРАБОТКА
ПОВЕРХНОСТИ

РОБОТИЗИРОВАННЫЙ РАСКРОЙ

СВЕРЛЕНИЕ И РЕЗКА ЛИСТА

ПИЛЕНИЕ

СВЕРЛЕНИЕ

ДРОБЕМЕТНАЯ ОЧИСТКА

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО



VOORTMAN STEEL MACHINERY

196105, г. Санкт-Петербург, ул. Решетникова 17, корп. 17, пом. 1Н

+8 (812) 454-60-01; +8 (812) 454-60-02

info@voortman.net | www.voortman.ru



**V МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
ВЫСОТНОГО И УНИКАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**



**FORUM
RUSSIA**

100+ Forum Russia - это международный конгресс и выставка, посвященные проектированию, строительству, финансированию и эксплуатации высотных и уникальных сооружений любого назначения.

ПРОВОДИТСЯ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

Основные темы деловой программы:

- + Высотное и уникальное строительство
- + Мосты и большепролетные сооружения
- + Подземное строительство
- + Нормативно-техническое регулирование в строительстве
- + Инженерные системы зданий и сооружений
- + Современные компьютерные и BIM-технологии
- + Урбанистика, архитектура и градостроительство
- + Вопросы экологии и энергосбережения
- + Сохранение памятников архитектуры и объектов историко-культурного наследия

Телефоны горячей линии:

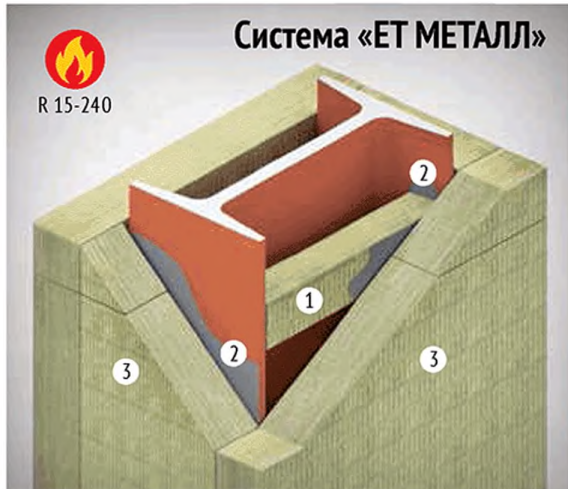
+7 (343) 302-20-03

+7 (495) 003-02-03

www.forum-100.ru



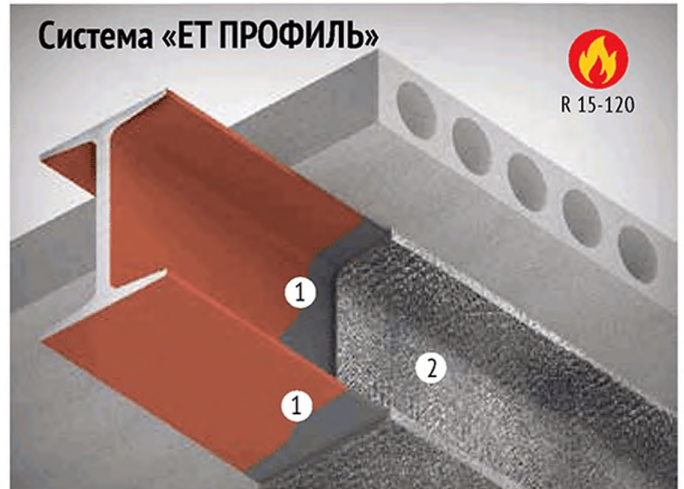
СИСТЕМЫ КОНСТРУКТИВНОЙ ОГНЕЗАЩИТЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



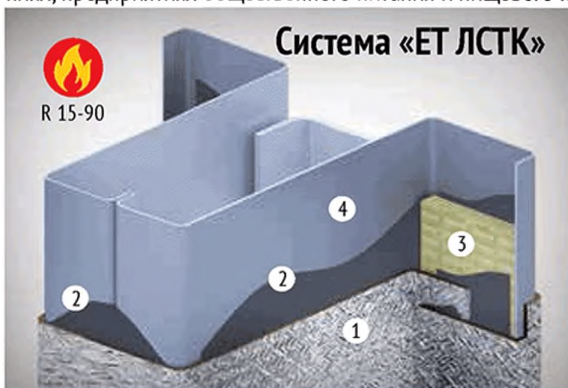
1. Вставка из базальтовой плиты «ЕURO-ЛИТ»
2. Огнезащитный состав «ПЛАЗАС»
3. Базальтовая плита «ЕURO-ЛИТ»

Назначение: повышение пределов огнестойкости конструкций

Область применения: в зданиях и сооружениях любого типа и назначения, в том числе в медицинских и детских дошкольных учреждениях, предприятиях общественного питания и пищевого производства.



1. Огнезащитный состав «ПЛАЗАС»
2. Материал базальтовый огнезащитный рулонный (МБОР-Ф)



1. Материал базальтовый огнезащитный рулонный (МБОР-Ф)
2. Огнезащитный состав «ПЛАЗАС»
3. Базальтовая плита «ЕURO-ЛИТ»
4. Холодногнутой оцинкованный профиль ЛСТК

Назначение: система предназначена для повышения огнестойкости стальных тонкостенных конструкций из холодногнутой оцинкованных профилей (далее - ЛСТК) собранных из «С» «Σ» «Z» профилей в различные конфигурации двутаврового коробчатого и комбинированного сечений до R-90.

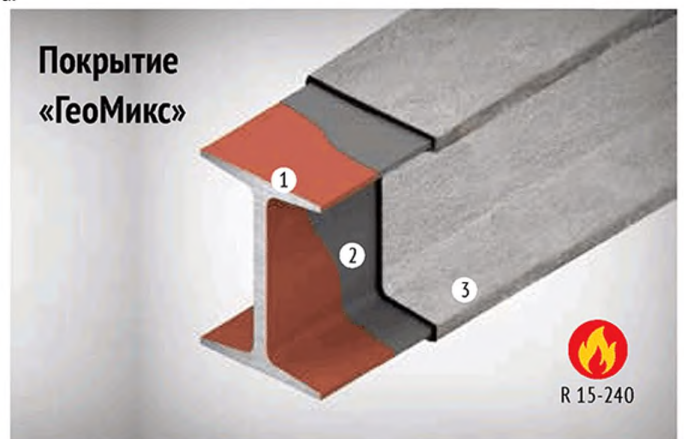
Область применения: жилые (до 50 метров высотой), складские, хозяйственные, торговые, производственные помещения (включая использование большепролетных конструкций). Здания и сооружения любого типа и назначения.

Условия эксплуатации: температура от -60 до + 100°C, влажность до 90%.

Гарантийный срок эксплуатации: не менее 25 лет.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМ:

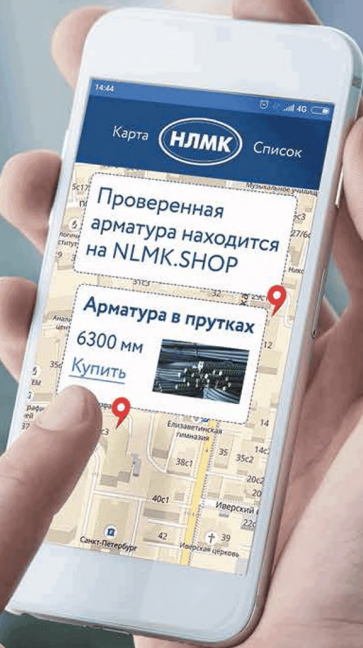
- надежность и долговечность
- экологическая чистота, радиационная безопасность
- технологичность монтажа, «чистота» процесса
- доступность контроля при монтаже и эксплуатации
- ремонтпригодность
- минимальная толщина покрытия и нагрузка на конструкцию
- дополнительные тепло- звукоизоляция, шумопоглощение
- влагостойкость, виброустойчивость.



1. Защищаемая металлическая конструкция
2. Грунтовочный состав «ГеоМикс»
3. Огнезащитная штукатурка «ГеоМикс»

Назначение: повышение пределов огнестойкости металлических конструкций, в том числе сложных профилей, от 15 до 240 минут в зависимости от приведенной толщины металла.

Область применения: в зданиях и сооружениях любого типа и назначения, в том числе в медицинских и детских дошкольных учреждениях, предприятиях общественного питания и пищевого производства.



Официальный
интернет-магазин
НЛМК
NLMK.SHOP

1024800823123, ПАО "НЛМК",
Россия, 398040, г.Липецк, пл.Металлургов, 2



МЫ НЕ ПРЕДЛАГАЕМ КРАСКИ

**МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВЫСОКОКЛАССНЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ И СЕРВИС**

ООО «Ланквитцер РУС»
8 (800) 500-55-65
(звонок бесплатный по России)

8 (863) 255-00-80
info@lankwitzer.ru

www.lankwitzer.ru



ЦНИИ
Проект
СтальКонструкция



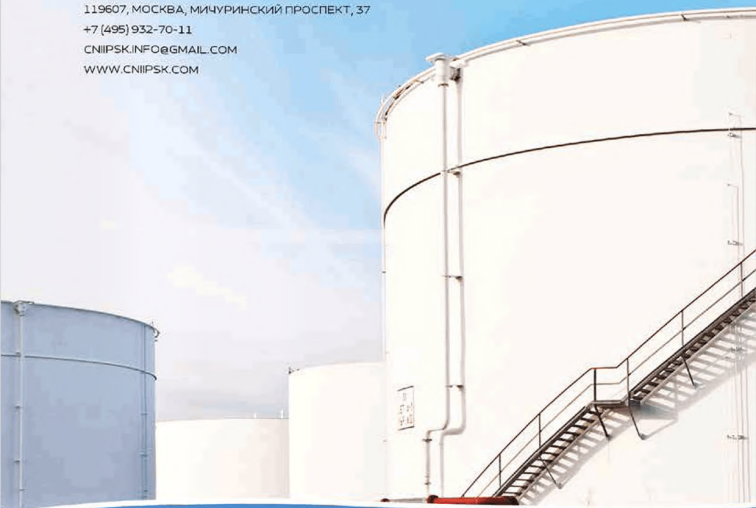
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ НЕСУЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

119607, МОСКВА, МИЧУРИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 37

+7 (495) 932-70-11

CNIIPSK.INFO@GMAIL.COM

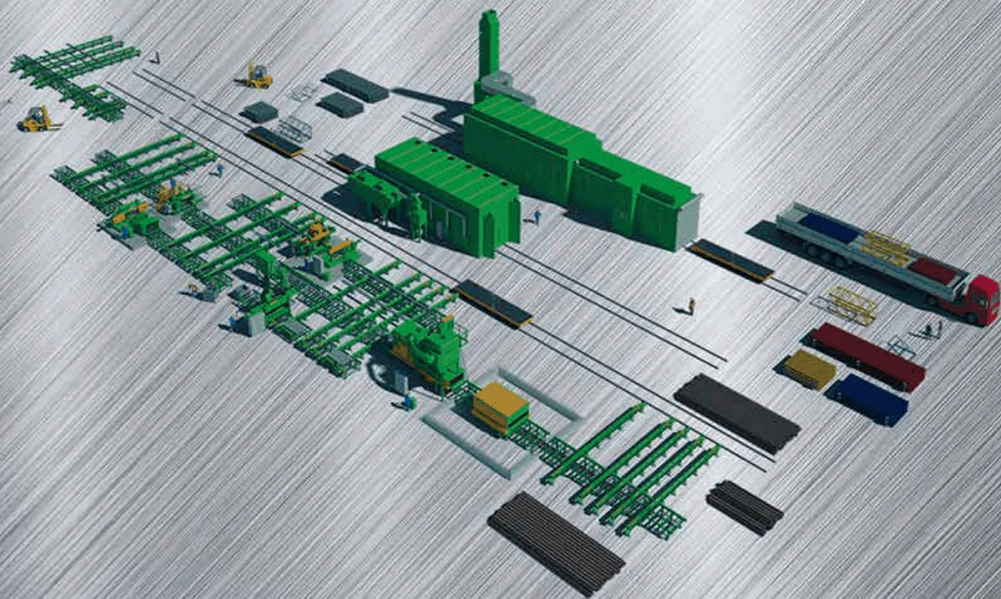
WWW.CNIIPSK.COM



Комплексные решения и технологии для изготовления
металлоконструкций и автоматизации производственной
логистики



ООО «ВИ-МЕНС современные технологии»



Москва,
ул. Б. Новодмитровская,
д. 14, офис 302
Тел./факс:
+7 (495) 685-04-80, 685-05-80

Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны,
д. 116 лит.Е оф.315.
Тел.:
+7 (842) 449-75-35, 449-75-40

г. Челябинск,
ул. Энгельса,
д. 44Д., оф.610
Тел.:
+7 (351) 211-44-97

г. Ростов-на-Дону,
пр. Ворошиловский,
д. 272, оф.915.
Тел./факс:
+7 (863) 269-44-65,

г. Екатеринбург,
ул. Блюхера,
д. 50, офис 429
Тел./факс:
+7 (343) 286-63-14, 286-09-02

14-17
мая 2019

Москва
ЦВК «Экспоцентр»

Генеральный
информационный партнер:

МС **Металлоснабжение и сбыт**

При поддержке:

АРСС Ассоциация развития
стального строительства

РСИМ Российский союз
поставщиков
металлопродукции

Место проведения:

ЭКСПОЦЕНТР
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНГРЕССЫ
МОСКВА

4-я Международная
специализированная выставка

Металло Конструкции'2019

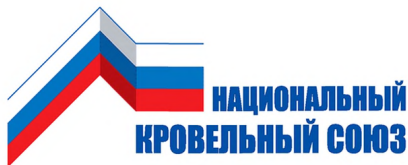


Организатор:

**МЕТАЛЛ
ЭКСПО**

Оргкомитет выставки:

+7 (495) 734-99-66 | www.ms-expo.ru



Объединяя компетенции в сфере
стального строительства и строительства крыш,
Национальный кровельный союз и Ассоциация развития
стального строительства совместно:

- Разрабатывают пособия и рекомендации для проектировщиков;
- Организуют обмен информацией и опытом;
- Создают площадку для делового общения

Национальный кровельный союз, как объединение
профессионалов в области строительства крыш, проводит:

- Разработку стандартов на проектирование, монтаж и на материалы для кровельных систем;
- Проведение экспертизы качества строительства крыши;
- Организацию информационных и практических семинаров по кровельной тематике для разных целевых групп.



Тел. в Москве +7(495)7734016

www.roofers-union.ru
www.vseokrovle.ru

Тел. в Санкт-Петербурге +7(812)7035546

www.facebook.com/roofersunion
www.vk.com/roofers_union

ЛИРА 10.8

Российский многофункциональный программный комплекс нового поколения для расчёта строительных конструкций различного назначения методом конечных элементов

Инструмент BIM-технологии

Возможности ПК ЛИРА 10.8 для расчёта металлических конструкций



МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЮБЫХ ТИПОВ СЕЧЕНИЙ

Существуют стандартные шаблоны сварных сечений: несимметричный сварной двутавр, прокатные сечения, круг, квадрат, прямоугольник



ПОДБОР И ПРОВЕРКА

Металлических сечений по 1-му и 2-му предельным состояниям с полным протоколированием расчета (формулы, сравнения и оценки по нормативным документам)



РАСЧЕТ СТЕРЖНЕЙ С УЧЕТОМ БИМОМЕНТА

В ПК ЛИРА 10 реализована возможность расчета тонкостенных стержневых элементов с семью степенями свободы (с учетом деформации сечения)



СОЗДАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ПРОФИЛЕЙ

Возможность начертить собственное сечение любой конфигурации, подгрузить сечение из dxf, использовать уже созданные сечения



УТИЛИТА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ДЛИН КОЛОНН

При задании расчетных длин в параметрах конструирования можно воспользоваться соответствующей утилитой, которая определит значение в соответствии с нормативными и справочными документами



НОРМАТИВНАЯ БАЗА

В версии 10.8 реализован подбор и проверка стальных конструкций согласно требованиям СП 16.13330.2017 Стальные конструкции. Добавлены сортаменты по ГОСТ Р 57837-2017



УЧЕТ КОРРОЗИИ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ

Проверить надежность металлических конструкций, прослуживших длительный срок, просчитать необходимость усиления, просчитать реконструкцию сооружения из металла, все это расчетчик может сделать новыми средствами ПК ЛИРА 10.8



ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАДАТЬ ОГРАНИЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ СЕЧЕНИЙ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИ ПОДБОРЕ

Реализована возможность конструктивных ограничений габаритных размеров и толщин для всех прокатных (горячекатаных и холодногнутых) профилей, применяемых в режиме подбора сечений, что значительно упростило подбор сечений в условиях каких-либо ограничений при подборе



РАСЧЕТ ДВУХВЕТВЕВЫХ КОЛОНН

Реализована возможность расчета двухветвевых колонн, ветви которых могут быть заданы используя сортаменты прокатных двутавров, прокатных или гнутых швеллеров, квадратных или прямоугольных коробок. В качестве соединительных элементов могут использоваться планки (лист или швеллер) или раскосая решетка



РАСЧЕТ СТЕРЖНЕЙ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ

В большепролетных конструкциях зачастую используют профили переменного по длине сечения для экономии металла. Существование специальных переменных сечений в ПК ЛИРА 10 позволяет оперативно производить расчеты таких конструкций



РЕДАКТОР СТАЛЬНЫХ СОРТАМЕНТОВ

Предусмотрена возможность создания пользовательских сортаментов сечения и сталей на основе существующих или созданных ранее сортаментов. При задании марки стали в зависимости от вида профиля автоматически выбирается тип проката



ЛИРА
СОФТ

ВЫ СОМНЕВАЕТЕСЬ В ЕЁ ГЕРМЕТИЧНОСТИ?



Наша фальцевая кровля сделана также.
Гарантия от протечек до 10 лет.

Информация
по ссылке



МАШТЕХНИКА

Оборудование для производства металлоконструкций



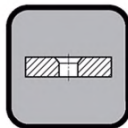
Машины плазменной (газовой) резки листа. Собственное производство в Подольске

Гидравлические пресс-ножницы GEKA (Hydracrop, Minicrop...)



Автоматическая линия сварки балки СММ (Италия)

ЛИСТ ■ ПРОКАТ ■ ПРОФИЛЬ ■ ТРУБА ■ СВАРНАЯ БАЛКА





• ЦНИИПРОМЗДАНИЙ •

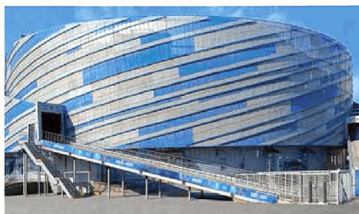
А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О
«Центральный научно-исследовательский и проектно-
экспериментальный институт промышленных зданий и
сооружений – ЦНИИПромзданий» (АО «ЦНИИПромзданий»)



Научные исследования и
сопровождение при
строительстве

Разработка нормативной и
научно-технической
документации

Подготовка кадров высшей
квалификации



Архитектурно-строительное
проектирование

Разработка конструкций и
конструктивных систем,
инженерных сетей

Инженерное обследование
зданий и сооружений



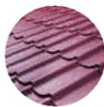
Генеральный директор – докт. техн. наук, проф. **Гранев В.В.**

Россия, 127238, Москва,
Дмитровское шоссе,
дом 46, корпус 2

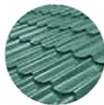
тел. +7 (495) 482-45-06
e-mail: cniipz@cniipz.ru
сайт: <http://www.cniipz.ru>

Металлопрокат с покрытием для кровли Гарантия от производителя!

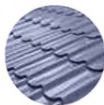
roof.severstal.com



СТАЛЬНОЙ **Бархат**



СТАЛЬНОЙ **Шелк**



СТАЛЬНОЙ **Кашемир**

SeverFarm

Назначение: сэндвич-панели, профлист.

Сталь со специальным покрытием, устойчивым к разрушающему воздействию биологически и химически агрессивных сред, рекомендуется для строительства и реконструкции промышленных и сельскохозяйственных объектов:



коровники,
свинарники,
птицефермы



хранилища зерна,
овощей, кормов,
удобрений



комплексы
по выращиванию
грибов



здания и сооружения предприятий
химической, нефтехимической,
целлюлозно-бумажной, пищевой
промышленности

Высокопрочная оцинкованная сталь

Назначение:

- ЛСТК
- Профнастил
- Стеллажные конструкции

Марки стали: S350GD, S390GD,
S420GD, S450GD, S550GD

Толщина: до 3 мм включительно

Класс цинкового покрытия: 275, 350, 450

severstal.com





Универсальный поставщик
труб и металлопроката
для заводов металлоконструкций



22

металлоцентра
от Минска
до Южно-Сахалинска

**На складах
компании:**

170 000

тонн металлопродукции

1500

наименований труб
и металлопроката

**Услуги сервисных
центров:**

- резка ленточнопильная
- резка плазменная
- гибка и рубка
- сверление
- маркировка
- упаковка
- производство
металлоконструкций

+7 (495) 617-07-07
www.agrupp.com

12-15 ноября 2019

Москва, ВДНХ, пав. 75

МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



При поддержке:

Организатор:
**МЕТАЛЛ
ЭКСПО**

25-я
Международная
промышленная выставка

МЕТАЛЛ ЭКСПО'2019



Металлопродукция
и металлоконструкции
для строительной отрасли
МеталлСтройФорум'2019



Оборудование и технологии
для металлургии
и металлообработки
МеталлургМаш'2019



Транспортные
и логистические услуги
для предприятий ГК
МеталлТрансЛогистик'2019

www.metal-expo.ru

Оргкомитет выставки:
тел./факс +7 (495) 734-99-66



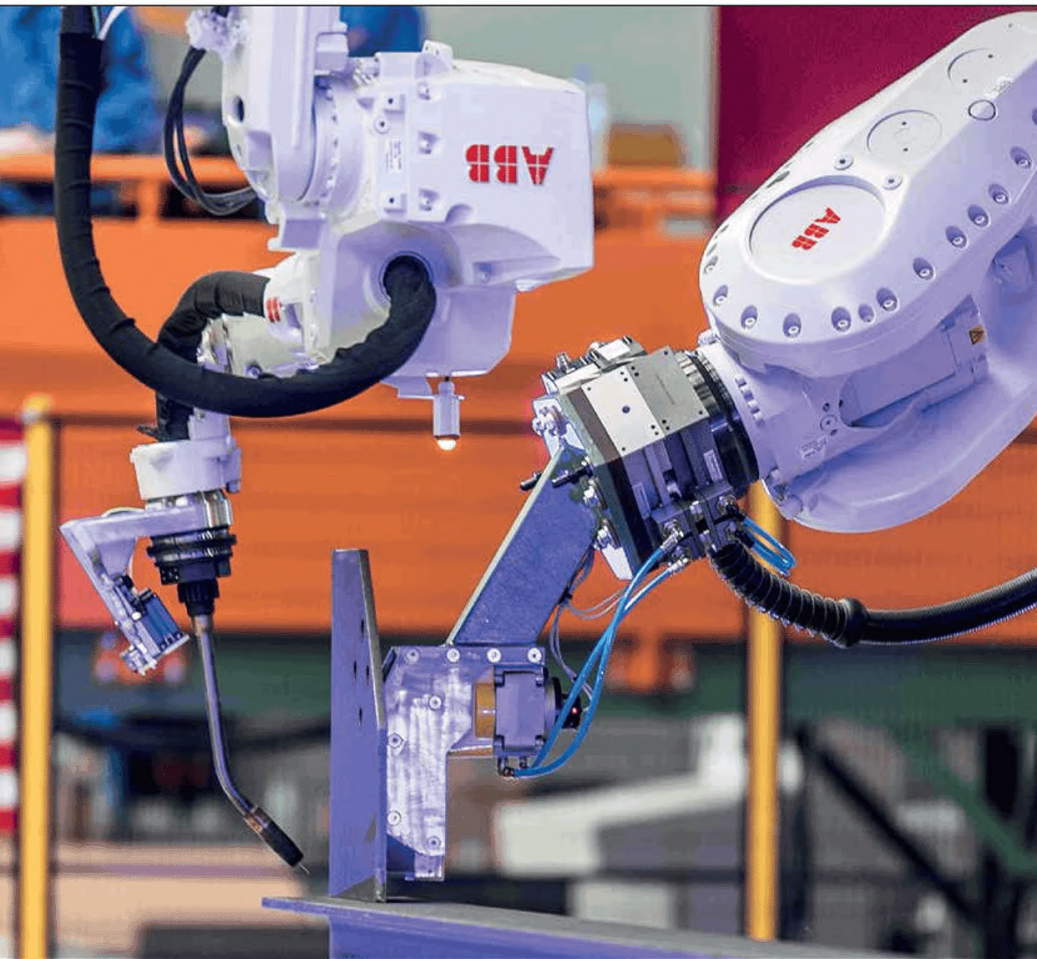
Ежегодный
выставочный
аудит с 2006 г.

Генеральный
информационный партнер:

ММ **Металлоснабжение и сбыт**

STEEL BEAM ASSEMBLER (SBA)

- Уникальный сборочный комплекс премиум-класса
- Срок изготовления 8 месяцев
- Сделано в Австрии



Zeman Bauelemente GmbH

+43 (664) 6-111-555

+7 (499) 703-37-80

www.zebau.ru

msk@zebau.com





По вопросам размещения в Каталоге:
+7 (495) 744-02-63
E-mail: info@steel-development.ru
www.steel-development.ru