




КАТАЛОГ 2021

производители
металлических
конструкций

АРСС

Ассоциация развития
стального строительства



КАТАЛОГ

производителей
металлических конструкций

2021

Каталог производителей металлоконструкций выпускается за счет средств АРСС и не нацелен на получение коммерческой выгоды

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



			ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ			ВИДЫ МЕТАЛЛО КОНСТРУКЦИЙ										СЕРИЙНЫЕ РЕШЕНИЯ БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ				ИК	ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ	
РЕГИОН РФ	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	СТР.	Общая тн.	м²	ЛСТК	А	Б	В	Г	Д		Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	Размер	
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Андромета	22	4 000		2 000	●							●			●	●	●	●			
	Астрон Билдингс	24	2 900	1 500	170	●		●					●					●				
	Венталл	26	7 000	90 000	3 000	●		●					●			●	●	●	●			
	Металлопрокатный завод	28	2 500			●	●										●	●	●			
	Северсталь Стальные Решения	30	2 000			●											●			●		
	Агрисовгаз	32	237 000		15 000	●	●	●	●	●		●	●			●						13,0 x 2,0 x 3,0
	Завод металлических конструкций МАМИ	34	600			●	●	●	●	●			●			●						
	Истринский Завод Металлических Конструкций	36	400			●		●	●								●		●			
	ПСК Новинский Завод Металлоконструкций	38	1 500	1 000		●		●		●						●						
	ЯЗМК	40	1 200			●																
	345 механический завод	42	450			●																
	ЛАСАР	44	4 000		500	●		●	●			●	●				●	●	●	●		
	ЛИЗСК	46	500			●										●						
	ПрофСтальПрокат	48	4 000		4 000	●		●				●	●			●		●	●	●		
	ПСК БелЭнергоСтрой	50	1 500			●			●	●											●	
	Стронг Билдингс	52	1 200			●											●		●	●		
	ТСФ Спецпрокат	54	800		500	●		●				●	●			●						
	Ферро-Строй	56	6 000			●		●		●						●					●	
	Zemal (ПЕМ)	58	4 500			●										●	●	●	●			
	Арсенал РОСТ	66	1 500			●																
	Белэнергомаш-БЗЭМ	68	5 000			●	●			●						●						12,5 x 1,5 x 2,5
	БелЭнергомашСервис	70	200	1 500		●	●	●	●	●		●										
	БЗСК	72	200			●																13,0 x 1,6 x 2,5
	Воронежстальмост	74	4 300			●	●															
	ТОЧИНВЕСТ	76	6 000			●	●	●	●	●		●	●			●						7,0 x 1,4 x 2,5 м; 13,0 x 1,8 x 3,4 м
РЕГИОН РФ	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	СТР.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ			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 БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ 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 и прошедшие аттестацию по СТО APCC;	
Предприятия не члены Ассоциации развития стального строительства, участники каталога.	

			ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ			ВИДЫ МЕТАЛЛО КОНСТРУКЦИЙ										СЕРИЙНЫЕ РЕШЕНИЯ БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ				ИК	ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ
РЕГИОН РФ	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	СТР.	Общая тн.	м²	ЛСТК	А	Б	В	Г	Д		Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	Размер
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Ди Ферро	78	5 300			●	●	●		●		●			●						
	Завод высокопрочного крепежа «БЕРВЕЛ»	80	4 800													●					7,0 x 1,5 x 1,5
	ЗСК	82	2 200			●		●	●							●					
	ЗОК	84	1 200			●		●					●			●					14,0 x 3 x 4
	КЗСК	86	4 300			●				●						●					12,0 x 1,4 x 2,0
	Компания Металл Профиль	88		650 000				●				●	●								
	Королевский трубный завод	90														●					
	ЛИНО	92	4 400											●							
	ЛМК-ПРО	94	1 000			●								●							
	МеталлКоутинг	96		45 000	3 000			●					●								
	НПО МуромЭнергоМаш	98	2 500			●				●							●		●	●	13 x 2 x 3
	ОЗМК	104	500	45 000								●									
	Основа	106	800			●	●		●	●		●									
	ПК Веста	108	400	20 000	360	●		●													
	ПРОЕКТРЕСУРС	110	300			●															
	ПромПроектСтрой	112	600			●													●	●	
	Промтехмонтаж-диагностика	114	300			●										●					
	ПСК Маяк	116	900			●	●	●													
	ПТК Техностиль	118	500 000	600 000	10 000			●						●							
	СВД-Промтент	120	200			●									●						
	СК НАТЕКО	122	40	700		●	●	●	●				●			●					
	Стальные конструкции – Профлист	124	3 300			3 300								●		●					
	СтальСтройТехнологии	126	3 300								●			●		●					
	СтройЭкспо-МК	128	1 900				●	●		●	●		●			●					
	ТЕХСТРОЙ	130	1 000				●							●							
РЕГИОН РФ	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	СТР.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ			А	Б	В	Г	Д		Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	

</

			ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ			ВИДЫ МЕТАЛЛО КОНСТРУКЦИЙ										СЕРИЙНЫЕ РЕШЕНИЯ БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ				ИК	ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ
РЕГИОН РФ	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	СТР.	Общая тн.	м²	ЛСТК	А	Б	В	Г	Д		Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	Размер
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	УНО-ЗМК	132	4000		2000	●	●			●			●		●						
	УСК Спецстальтехмонтаж	134	1 200			●	●		●	●											
	Фрязинский завод металлоконструкций	136	600			●	●	●	●	●		●									
	Щекинский КВоиТ	138	500			●	●		●	●					●						
	Эвриал	140				●														●	
	Ясногорский ЗМК	142	300			●															
СЕВЕРО- ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Металлострой	148	1200			●	●		●	●											
	ВСК	150	100			●			●							●					
	ЛЕНМОНТАЖ	152	3 000			●	●		●	●		●				●					
	Опытный завод строительных конструкций	154	800			●		●								●					
	Трест Промстроймонтаж-71	156	380			●	●		●							●					
	ЭнергоПроект-Стальконструкция	158	1 200			●	●		●	●						●					
	Кингспан	160	1 000	100 000	1 000	●		●					●			●		●	●		
	А ГРУПП Стальные Конструкции	162	1 500	40 000		●		●								●					
	АРГО-М	164	400			●				●											
	Коксохиммонтаж-2	166	230			●										●					
	Ленинградский завод металлоконструкций МеталлГарант	168	500			●	●		●	●		●									13,0 x 2,7 x 3,0
	Молтехнопроект	170	150			●			●												
	Старорусский ЗМК	172	400			●										●					
СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	ГК РосСпецСтрой	174	800			●	●		●			●									
	Спецконструкция	176	700			●	●		●	●					●	●					
	Теплостройпроект-С	178	2 000	56 000		●	●	●	●	●					●						
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Ак Барс Металл	180	2 000			●	●			●											
	Завод металлоконструкций Аполло	182	1 000			●															
	Волгостальмонтаж	184	600			●	●		●	●		●			●						
РЕГИОН РФ	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	СТР.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ			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 БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ 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 и прошедшие аттестацию по СТО APCC;	
Предприятия не члены Ассоциации развития стального строительства, участники каталога.	

			ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ			ВИДЫ МЕТАЛЛО КОНСТРУКЦИЙ										СЕРИЙНЫЕ РЕШЕНИЯ БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ				ИК	ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ
РЕГИОН РФ	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	СТР.	Общая тн.	м²	ЛСТК	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	Размер	
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	ВСК	186	1 500			●				●	●										
	ГК МАЯК	188	1 300	250 000	10 000	●	●					●									
	Завод металлоконструкций	190	2 000			●	●		●												
	Зеленодольский завод им. А.М. Горького	192	1 000			●	●		●					●							
	Казанские Стальные Профили	194	4 000		1 500							●			●	●					
	КМК ТЭМПО	196	42 000																		
	Компания НовоСтрой	198	500			●	●	●							●		●				
	Комстрой	200	250			●					●				●						
	КТЦ Металлоконструкция	202	10 000			●				●	●				●					13,0 x 1,8 x 3,2	
	Кулебакский завод металлических конструкций	204	2 500			●															
	Металлоконструкция Востокнефтезаводмонтаж	206	1 000			●			●	●					●						
	МС БИЛДИНГС	208	250			●															
	Оренбургский завод металлоконструкций	210	700			●									●						
	Орский завод металлоконструкций	212	2 600			●				●											
	Пензастройсервис	214	1 500			●		●	●						●						
	ПКФ ВИТАТЕНТ	216	200			●								●							
СТАЛЬНАЯ ОРХИДЕЯ	218	200			●									●							
Уфимский завод металлических конструкций ВНЗМ	220	1 200			●			●	●					●							
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Венталл-Дон	222	1 000	100 000	200	●	●	●		●	●	●			●		●			12,5 x 1,4 x 2,7 и 16,5 x1,4 x 2,7	
	ПМП НАТЭК	224	500			●	●		●	●	●			●							
	Предприятие Строммонтаж	226	100			●	●		●	●	●			●							
	Югстальмонтаж	228	1 000			●															
	ВЗСК-пром	230	1 500			●															
	Завод Эксклюзивстрой	232	300			●					●			●	●		●	●			
	Квантстрой-М	234	500			●				●											
РЕГИОН РФ	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	СТР.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ			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
и прошедшие аттестацию по СТО АРСС;

Предприятия не члены Ассоциации развития
стального строительства, участники каталога.

			ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ			ВИДЫ МЕТАЛЛО КОНСТРУКЦИЙ									СЕРИЙНЫЕ РЕШЕНИЯ БЫСТРОВЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ				ИК	ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ		
РЕГИОН РФ	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	СТР.	Общая тн.	м²	ЛСТК	А	Б	В	Г	Д		Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	Размер	
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Краснодарский завод металлоконструкций КЗМ	236	9 000			●	●		●	●		●			●						13,0 x 1,8 x 3,2	
	МеталлПромСервис	238	1 500			●									●							
	МетКоПром	240	550			●				●		●			●							
	Стальмастер	242	750			●							●		●							
	Судостроительный завод ЗАЛИВ	244	500				●								●						6,2 x 0,86 x 0,98	
	ТихоРецкий ЗМК	246	250			●	●						●									
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	АРС-Пром	248	17 800	3 150 000	3 000	●		●					●		●							
	ЗМК Основа	250	1 500			●	●	●	●	●					●							
	Гранд Проджект	252	1 000		10 000	●	●			●			●		●							
	Курганстальмост	254	8 300			●	●		●						●	●						
	ЗАВОД НПО «ЛЕГИОН»	256	700			●	●	●		●		●										
	Завод Тюменьремдормаш	258	150						●			●				●						
	Завод ЭСКОН	260	3 000			●	●			●		●									13,0 x 2,3 x 3,0	
	ЗКЗМ Техно-Изол	262	1 000	20 000		●	●	●														
	ИНТЕКС	264	900			●			●			●										
	ЛСТК-Урал	266	800		800	●							●		●							
	МеталлСтройИнжиниринг	268	800			●			●	●												
	МРК	270	1 100			●			●			●				●	●	●	●			
	НАТСТРОЙ	272	600			●			●	●		●										
	НТЗМК	274	4 000			●	●			●												
	ПМХ Тагильская сталь	276	1 500			●	●															
	Прокатмонтаж	278	1 300			●										●						
	СПК-Чимолаи	280	3 500			●	●			●												
	Тюменский завод металлоконструкций	282	2000			●			●	●						●						
	Тюменьстальмост имени Тюменского Комсомола	284	3 900			●	●	●		●												
	Управляющая компания «УЗМК»	286	1 000			●																
РЕГИОН РФ	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	СТР.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ			А	Б	В	Г	Д		Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О		

ОБОЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ:

- А Простые 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
и прошедшие аттестацию по СТО АРСС;

Предприятия не члены Ассоциации развития
стального строительства, участники каталога.

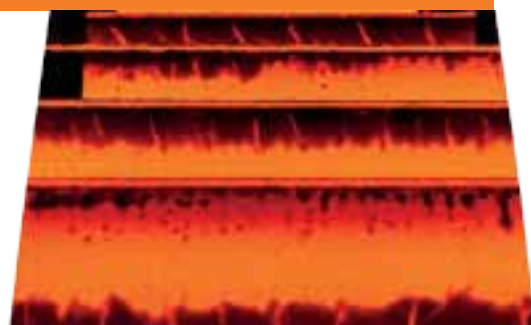
			ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ			ВИДЫ МЕТАЛЛО КОНСТРУКЦИЙ										СЕРИЙНЫЕ РЕШЕНИЯ БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ				ИК	ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ
РЕГИОН РФ	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	СТР.	Общая тн.	м²	ЛСТК	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	Размер	
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Уралтрубпром	288	2500			●					●	●		●							
	ЧЗМК	290	5 000			●	●			●											
	ЧЗПСН-Профнастил	292	2 300		200	●		●				●		●							
	ЭЛИТ-СТРОЙ	294				●	●				●			●							
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	ГК СибСтройМет	296	800			●									●		●	●			
	СтройМК	298	600			●			●	●				●							
	КМ 38	300	500			●	●		●		●										
	Сибирский завод металлических конструкций	302	2 500			●	●		●	●											
	ГК АИС	304																	●		
	Иркутский Завод Металлоконструкций	306	460			●			●	●				●							
	Калтанский завод металлических конструкций	308	700			●	●		●	●	●										
	Кузнецкие металлоконструкции	310	3 000			●	●	●	●	●				●							
	Межрегионпродукт	312	1 000			●	●		●	●	●										
	НЗРМК им. Н. Е. Крюкова	314	3 000			●			●			●									
	Омский электромеханический завод	316	1 250							●										13,0 x 1,7 x 3,0	
	ПМК	318	800			●															
	Сибирский завод горячего цинкования	320	3 000											●						12,5 x 2,0 x 3,5	
	СибСТК	322	600			●			●	●	●			●							
	ГК ALMA GRAD	324	400	21 000	400	●		●							●	●					
ДАЛЬНЕ-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Мастер Плит	326	3 500																		
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	Завод металлоконструкций «Эталон»	328	500			●															
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН	Филиал АО ERG Service «Павлодарский машиностроительный завод»	330	500			●	●		●	●	●										
	Cumbre Construction	332																			
РЕГИОН РФ	НАЗВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	СТР.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ			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 БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ 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 и прошедшие аттестацию по СТО APCC;	
Предприятия не члены Ассоциации развития стального строительства, участники каталога.	



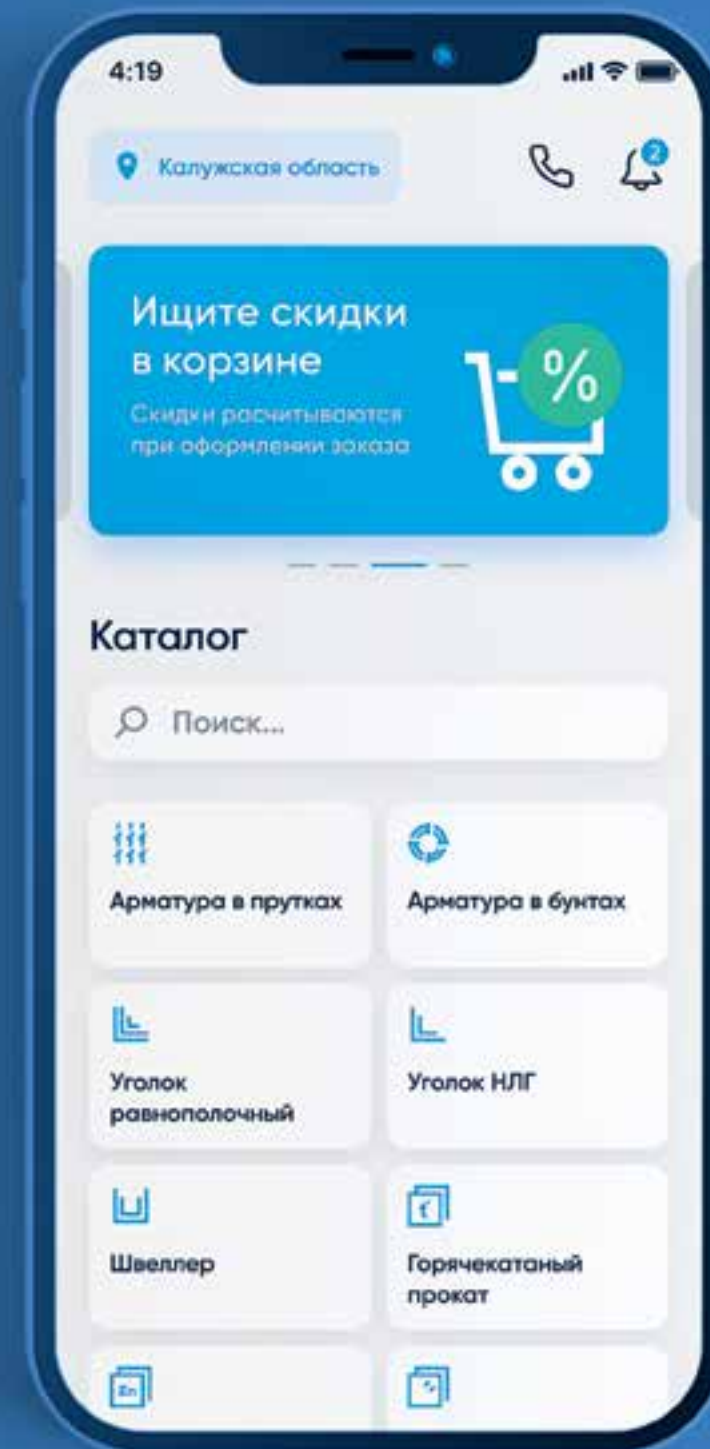
Для лучшего будущего

Эффективное партнерство для лучшего будущего



Мы гордимся тем, что приняли участие в строительстве комплекса «Лахта-центр» (Санкт-Петербург, Россия)

emi.evraz.com



Ваш регион
Калужская область?

Мы автоматически будем показывать товары в наличии в выбранном регионе.
Вы можете сменить регион на главном экране или в каталоге товаров.

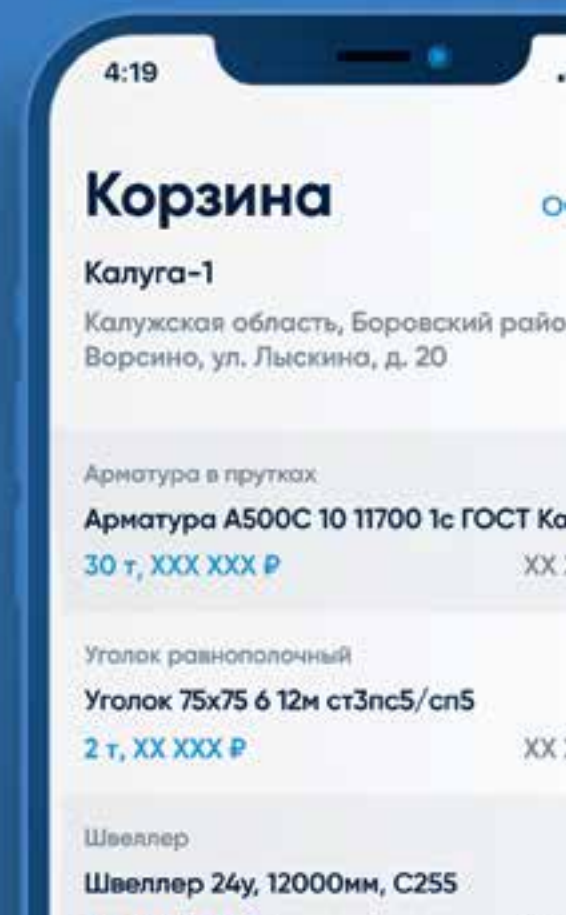
Да, всё верно

Нет, сменить регион

Скачайте и покупайте

Наше мобильное приложение
всегда под рукой

nlnmk.shop >



Высокопрочный горячекатаный прокат



Компания совместно с отраслевыми научно-исследовательскими институтами разрабатывает и испытывает новые виды металлопроката с улучшенными механическими свойствами, оптимизированным химическим составом, а также соответствующие им технологии сварки и сварочные материалы. Это позволяет расширить архитектурные и технические возможности применения проката и оптимизировать бюджетную составляющую проектов. «Северсталь» гарантирует высочайшее качество высокопрочного металлопроката и его 100% соответствие отраслевым стандартам и техническим требованиям.

Сферы применения

- Строительство высотных и уникальных объектов
- Строительство зданий и сооружений
- Мостостроение
- Дорожные ограждения
- Опоры ЛЭП и АМС
- Опоры уличного освещения
- Опоры контактной сети РЖД

Преимущества

- Сквозной контроль качества металлопроката
- Широкий сортамент и уникальные марки стали
- Сниженная металлоемкость металлоконструкций
- Гарантированная свариваемость металлопроката высоких классов прочности

Сортамент

- Лист горячекатаный
- Рулон горячекатаный
- Труба электросварная
- Профили гнутые замкнутые сварные



Горячекатаный плоский прокат для мостовых металлоконструкций



Марка стали	Стандарт	Толщина, мм		Ширина, мм		УЗК	Категория	KCV
		min	max	min	max			
10ХСНД	ГОСТ 6713, ГОСТ 55374	8	50	1 400	2 530	0, 1, 2	1, 2, 3	до - 40°C
15ХСНД	ГОСТ 6713, ГОСТ 55374	8	50	1 400	2 530	0, 1, 2	1, 2, 3	до - 40°C
14ХГНДЦ	ГОСТ 55374	2	50	900	2 530	0, 1, 2	1, 2, 3	до - 40°C

Горячекатаный высокопрочный плоский прокат для строительных металлоконструкций

Класс прочности	Стандарт	Толщина, мм		Ширина, мм		УЗК	Z-свойства, от 20мм	KCV
		min	max	min	max			
C355	ГОСТ 27772	4	100	900	4 400	0,1,2	35	до - 40°C
C390	ГОСТ 27772	8	100	1 400	4 400	0,1,2	35	до - 60°C
C440	ГОСТ 27772	8	100	1 400	4 400	0,1,2	35	до - 60°C
C590	ГОСТ 27772	12	50	2 000	4 400	0,1,2	35	до - 60°C

Возможно изготовление металлопроката других размеров и с дополнительными требованиями по механическим свойствам

Горячекатаный высокопрочный плоский прокат Powerweld для строительных и мостовых металлоконструкций

Класс прочности	Стандарт	Толщина, мм		Ширина, мм		УЗК	Z-свойства, от 20мм	KCV
		min	max	min	max			
Powerweld 420	СТО 001862217-530	4	50	900	2 530	0, 1, 2 S1/E1	35	до - 60°C
Powerweld 460	СТО 001862217-572	8	50	1 400	2 530	0, 1, 2 S1/E1	35	до - 60°C
Powerweld 690	СТО 001862217-583	8	50	1 400	2 530	0, 1, 2 S1/E1	35	до - 70°C

Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные

Класс прочности	Стандарт	Размер профилей, мм		Толщина стенки, мм		Длина, мм	
		min полка	max полка	min	max	min	max
Powerform Tube 550	СТО 0186217-573-2020	От 100	До 300	6	12	6 000	16 000
Powerweld Tube 420	СТО 00186217-581-2021	От 80	До 300	4	12	6 000	16 000

Возможно изготовление профилей других размеров и с дополнительными требованиями по механическим свойствам



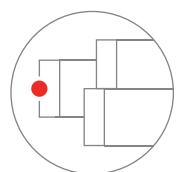
Совершенство
продуманных
решений



Astron | Системные здания

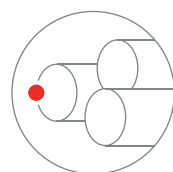


ВЫ СОМНЕВАЕТЕСЬ В ЕЁ ГЕРМЕТИЧНОСТИ?



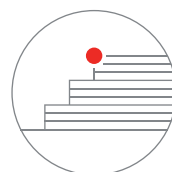
Профильные трубы

Квадратные:
от 15 x 15 до 300 x 300 мм
Прямоугольные:
от 20 x 10 до 300 x 200 мм
Толщина стенки:
от 0,8 до 12,5 мм



Трубы общего назначения

Диаметр:
от 17,0 до 1420 мм
Толщина стенки:
от 1,5 до 48 мм



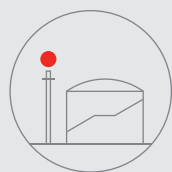
Листовой прокат

Толщина листа:
1,5–150 мм
Ширина листа:
900–4650 мм

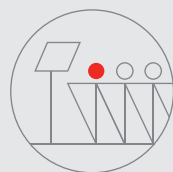
Основные направления:



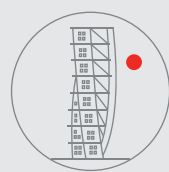
Жилая
и коммерческая
недвижимость



Нефте-газодобыча



Стадионы



Высотные здания



Машиностроение



Мосты



Железнодорожные
вокзалы



Промышленные
объекты



Аэропорты



Порты



Детские
площадки



Автомобиле-
строение



Собственная металлоторговая сеть «ОМК Маркет»

Москва, Нижний Новгород, Самара, Казань, Уфа, Екатеринбург, Набережные Челны,
Альметьевск, Пенза, Воронеж, Пермь.

Телефон +7 (495) 231-77-71

Почта sales@omk.ru

Сайт www.omk.ru



Наша фальцевая кровля сделана так же. Гарантия от протечек до 10 лет.

Astron Buildings проектирует и производит полнокомплектные здания на основе стальных рам переменного сечения. За 55 лет Astron реализовал более 50 000 проектов по всему миру. На заводе Astron в Ярославле производятся все компоненты здания: каркас, стеновые и кровельные системы, широкий спектр функциональных аксессуаров (люки дымоудаления, защитные фонари и прочее). Монтаж зданий в СНГ осуществляют более 70 сертифицированных Партнеров-Строителей Astron.

Astron – единственная компания в СНГ, производящая фальцевую кровлю LMR600. Три ключевых преимущества:

1. Уникальная подвижная система крепления компенсирует сезонные температурные расширения: никаких деформаций и трещин кровли
 2. Двойной фальц на 360° с гарантией от протечек на срок до 10 лет обеспечивает герметичность кровли
 3. Долговечное покрытие с гарантией от сквозной коррозии до 20 лет повышает срок службы здания
- Подробнее о кровле LMR600 читайте на нашем сайте.

www.astron.biz/ru



ООО «Андромета»

Адрес: 249007, Калужская обл., Боровский р-н, д. Кривское
 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:

Общая: 4 000 т/мес.

Строительные конструкции: 2 000 т/мес.

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.



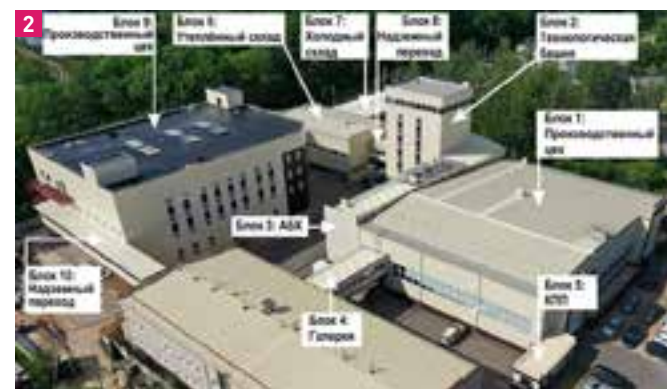
ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Высокоскоростной машинный комплекс Kaltenbach (Германия) для сверления, фрезерования, маркировки и распила под углом длинномерного проката раз.
2. Центр термической резки и сверления листовой стали ADOP с ЧПУ: толщина реза до 80 мм, глубина прожига и сверления до 50 мм, диаметр сверления 10.
3. Дробебетные установки – 2 шт. Класс чистоты поверхности SA 2.5. Габариты заготовок до 1000 (ш) x 2000 (в) мм.
4. Установки плазменной резки листа «Термит» (2-20 мм) с цифровым управлением, установка газовой резки листа (20-100 мм) с цифровым управлением.
5. Торцефрезерный стан. Рабочая зона 1,6 x 3,6 м.
6. Комбинированная линия PHJ-15 для сборки, сварки и правки балки. Высота балки до 1500 мм; толщина листа до 40 мм.
7. Автоматизированная технологическая линия Nowick (Новая Зеландия) для производства холодногнутых С-профилей для жилищного строительства.
8. Автоматизированная технологическая линия MARK для производства холодногнутых Z-, С-, U-, сигма- профилей и деталей из них.

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. Птицефабрика. Калужская область, 2017 г.
4. Индеководческий комплекс Veronesi, Белгородская обл., 2019 г.
5. Гостиница Infinity Plaza, г. Атырау, Казахстан, 2018 г.
6. Склад стеллажного хранения. Калужская обл., 2017 г.
7. Торгово-развлекательный комплекс, г. Южно-Сахалинск, 2021 г.
8. Жилой комплекс из 6- и 4-этажных домов. Калужская обл., 2015 г.
9. Фруктохранилище-холодильник. Краснодарский край, 2016 г.



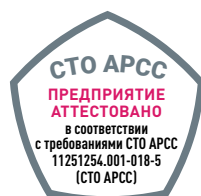
ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Калининградская обл., Центральный федеральный округ, Краснодарский край, Поволжье, Татарстан, Урал, ЯНАО, Красноярский край, Дальний Восток, Казахстан, Беларусь, Армения.



ООО «Астрон Билдингс»

Адрес: 150066 Россия, г. Ярославль, ул. Пожарского, д. 73
 Телефон: +7 (4852) 581-600
 Эл. почта: info.ru@astron.biz
 Сайт: astron.biz
 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/РСС/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.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

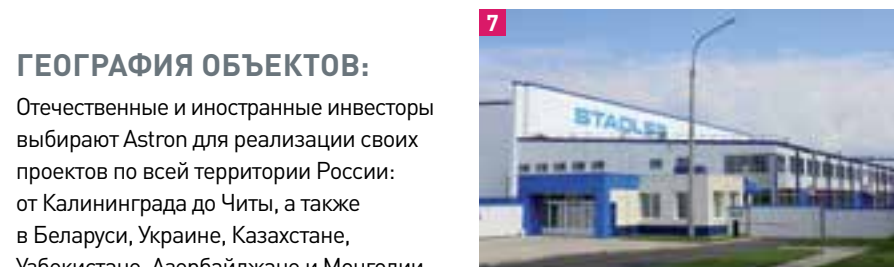
- 1, 2. Завод Astron Buildings в Ярославле
3. Сварочный робот
- 4, 6, 7. Перемещение и складирование изготовленных конструкций
5. Плазменная резка листового проката
8. Контроль качества производимых конструкций.



ОБЪЕКТЫ:

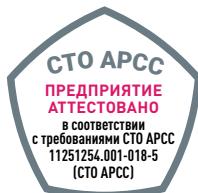
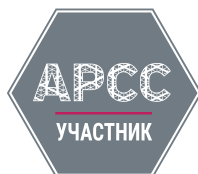
Технологии возведения широкопролетных зданий Astron применяются для промышленного и коммерческого строительства при возведении заводов, авиационных ангаров, складских терминалов, спортивных комплексов, офисных зданий, выставочных центров и многих других видов сооружений.

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 «Венталл»

Адрес: 249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 100
Телефон: +7 (484) 399-60-33
Эл. почта: market@ventall.ru
Сайт: www.ventall.ru
Ген. директор: Чернышев Сергей Вадимович

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:

Компания ООО «Венталл» специализируется на производстве зданий на основе стальных каркасов, металлоконструкций, сэндвич-панелей и профлистов. Компания предлагает полный диапазон продукции и услуг – от проектирования до поставки полнокомплектных зданий. Обширная дилерская сеть простирается по всей России и странам СНГ. За историю компании произведено более 15 000 зданий.

Производственные мощности заводов «Венталл», которые расположены в Обнинске и Балабаново (Калужская область), позволяют выполнять самые крупные заказы за короткий период времени. В годовом исчислении это:

- 50 000 тонн сварных металлоконструкций,
- 36 тыс. тонн холодногнутых металлоконструкций,
- 1,1 млн. м² стеновых и кровельных сэндвич-панелей.
- Общая площадь производственных сооружений – 71 000 м².

Выпускаемая продукция используется для строительства: промышленных и складских помещений, цехов, торговых комплексов, ангаров, павильонов, агрокомплексов; спортивных сооружений; инфраструктурных и социальных объектов.

Одним из стратегических векторов компании «Венталл» является поиск новых направлений в рамках программы импортозамещения и локализации производственных процессов в РФ, развитие компетенций, привлечение высококвалифицированных технических специалистов. Инжиниринговый центр компании «Венталл» обладает уникальным опытом: осуществляет весь комплекс проектных работ, начиная со стадии предпроектной проработки до конечной сдачи рабочей документации. Высококвалифицированные специалисты с многолетним стажем работы в строительстве и проектировании занимаются разработкой разделов АР, КМ, КМД с гарантией прохождения экспертизы и получения разрешения на строительство.

Компания «Венталл» осуществляет полный комплекс общестроительных работ. Монтаж металлоконструкций производится партнерами компании – квалифицированными монтажными бригадами, которые состоят из опытных специалистов, с использованием современной спецтехники и качественных строительных материалов.

ПРЕДПРИЯТИЕ:

1. Офисное здание
2. Производственный цех «Венталл»
3. Производственное здание



ОБЪЕКТЫ:

1. Завод по производству телекоммуникационного и технического оптического волокна
2. Центр по велоспорту BMX
3. Горка
4. Торгово-развлекательный центр «Гудок» размерами 153,00 x 405,00 x 30,00 м
5. Завод по производству телекоммуникационного и технического оптического волокна размерами 127,20 x 127,20 x 6,30/8,80/24,60/28,10 м
6. Комплекс для крупного рогатого скота



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.



ООО «Металлопрокатный завод»

Адрес: 300004, г. Тула, Щегловская засека, д. 31
Телефон: +7 (4872) 707430
Эл. почта: info@mpztula.ru
Сайт: tulampz.ru
Ген. директор: Борзёнов Николай Алексеевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 2 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/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 дробебетонной 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. Дробебетонная 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).



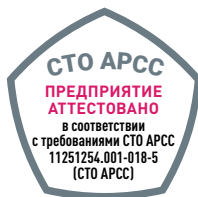
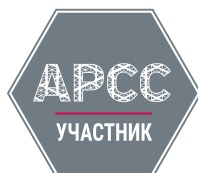
ОБЪЕКТЫ:

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.
9. Нижегородское
10. Новоначная



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все федеральные округа РФ.



АО «Северсталь Стальные Решения»

Адрес: 302025 Орловская обл., Орловский р-н, с/п Платоновское, ул. Раздольная, д. 105, пом. 2
Телефон: +7 (800) 100-31-63
Эл. почта: ssr@severstal.com
Сайт: www.steelsolutions.ru
Директор: Виноградов Василий Павлович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 2000 т/мес.
 Строительные конструкции: 2000 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность персонала: 300 чел.

Компания «Северсталь Стальные Решения» специализируется в области проектирования и изготовления металлоконструкций для промышленного и гражданского строительства. За всю историю реализовано более 400 проектов различного назначения и уровня сложности в регионах РФ, странах ЕАЭС, Европы и в Центральной Америке.

Компания строит бизнес на фундаментальных знаниях и опыте, на долгосрочном партнёрстве и инновациях, на системном подходе в реализации строительных проектов. Экспертное понимание производства стали и сырья, технологий проектирования и изготовления, управления проектами строительства и эксплуатации являются неоспоримыми преимуществами в разработке надежных, функциональных и экономически выгодных решений. Компания объединяет возможности предприятий ПАО «Северсталь» и партнёров для предложения комплексных решений. Разработка крупных промышленных объектов происходит в сотрудничестве с проектно-консалтинговой компанией «СПб-Гипрошахт» и «Северсталь-Проект».

Площадь – 60 000 кв. м, позволяет изготавливать крупногабаритные конструкции с возможностью сборки сложных узлов.

Производственная мощность завода в г. Орёл, на сегодняшний день, составляет 24 000 тонн металлоконструкций в год.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Линия автоматической сварки балок SCI 2000I1
2. Дробеметная камера
3. Дробеметная установка
4. Линия сварки балок
5. Полуавтоматическая линия сварки листа
6. Установка плазменной резки
7. Установка термической резки

ОБЪЕКТЫ:

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

1. Вакуум-кристаллизационная установка для Петриковского месторождения калийных солей
2. Здание обессоливающей и теплофикационной установок (Курская АЭС)
3. Комплекс доменной печи №3 ЧерМК
4. Комплекс сушки руды ЯГОК
5. Развлекательный комплекс Остров мечты
6. Реконструкция котлов ТПЕ-212 блоков 4,5,6 ТЭС Варна
7. Энергоблок ст. №1 котлотурбинного цеха главного корпуса Норильской ТЭЦ-2
8. Производственное здание отдела флотации для Кольская ГМК



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

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



ООО «АГРИСОВГАЗ»

Адрес: 249092, Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Мирная, д. 3
 Телефон: +7 (800) 302-10-35
 Эл. почта: info@agrisovgaz.ru
 Сайт: www.agrisovgaz.ru
 Ген. директор: Якибчук Максим Михайлович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 237 000 т/мес.
 Строительные конструкции: 12 000 т/мес.
 ЛСТК: 15 000 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 1350/420/930

Компания «АГРИСОВГАЗ» была основана в 1990 году как крупнейший в России комплекс с полным производственным циклом по выпуску металлоконструкций и систем для промышленных тепличных комплексов.

В настоящее время в состав производственного комплекса входит группа заводов с разными технологическими цепочками. Завод алюминиевых конструкций включает: два литейных цеха, четыре экструзионных прессы, две покрасочные камеры, две площадки по переработке и изготовлению алюминиевых профилей. Завод стальных конструкций оборудован двумя трубопрокатными станами для электросварных профилей, линией по производству граненых опор освещения и двумя цехами по выпуску конструкций различной сложности. Заводы горячего цинкования оснащены четырьмя ваннами разных размеров. Три из них находятся в г. Малоярославце и одна была введена в строй в 2015 году в г. Санкт-Петербурге. Заводы обеспечены высокоточным инструментом собственного производства, а также сертифицированной лабораторией.

Компания «АГРИСОВГАЗ» является поставщиком продукции для таких сфер российской экономики как:

- сельское хозяйство: проектирование и выпуск промышленных и фермерских теплиц;
- энергетика: производство опор, напряжением 6-20 кВ и 35-330 кВ, предназначенных для высоковольтных линий, а также опор фотоэлементов и конструкций для ветрогенераторов, применяемых в альтернативной энергетике;
- дорожная инфраструктура: конструкции и изделия для проектов ДУ, включая высокомастовые осветительные установки, опоры наружного освещения, барьерные дорожные ограждения, конструкции АСУДД;
- промышленно-гражданское строительство: производство металлоконструкций различного назначения, а также модульные алюминиевые светопрозрачные фасадные системы и системы лесов и опалубки;
- нефтегазовая отрасль: выпуск опор для магистральных газопроводов и сооружений общего строительного назначения.

Изделия и металлоконструкции производства «АГРИСОВГАЗ» применялись в целом ряде крупных российских проектов, в том числе столичных. Среди них первый этап реконструкции Большой спортивной арены олимпийского комплекса «Лужники», возведение фасада башни «Эволюция» в Москва-Сити, строительство атриума Старого Гостиного двора, возведение купола над трибунами стадиона «Локомотив». С использованием продукции компании возведены крупнейшие тепличные комбинаты России, такие как: «Московский» (Москва), «Майский» (Казань), «Смоленский» (Рославль, Смоленская обл.), «Обский» (Новосибирск) – это в общей сложности более 900 Га застроенной территории. Изделиями «АГРИСОВГАЗ» оснащены крупные объекты альтернативной энергетики: Сорочинская и Новосергиевская СЭС, Кочубеевский ветропарк.

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Завод горячего цинкования. СПб.
2. Линия окраски профилей.
3. Завод стальных конструкций. Лазерная резка.
4. Завод горячего цинкования. Малоярославец.

ОБЪЕКТЫ:

1. Майский ТК, Казань
2. Парк Зарядье
3. Майский ТК, Казань
4. Ламели. Стоянка
5. Платов
6. М11. Платный участок
7. Платов
8. Экспофорум Шушары БЦ
9. Трасса Формулы-1. Сочи
10. Мачта, Платов



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Российская Федерация, Беларусь, Казахстан



ООО «Завод металлических конструкций МАМИ»

Адрес: Московская обл., г. Пушкино, Московский пр-т, д. 57, корп. 4, офис 003
 Телефон: +7 (499) 653-75-03
 Эл. почта: tsarev.a@zmk-mami.ru
 Сайт: https://www.zmk-mami.ru
 Директор: Царев Александр Валерьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 600 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 80/30/50

ООО «ЗМК МАМИ» с 2010 года производит и отгружает металлоконструкции для средних и больших строительных компаний точно в оговоренные сроки с требуемой заказчику очередностью отгрузки, собранные в размер согласно проектной документации, сваренные высококачественным сварным швом согласно ГОСТ.

Наше производство расположено в городе Ивантеевка Московской области. Объем выпускаемой продукции составляет 480 тонн металлоконструкций в месяц. Производство оснащено современным высокотехнологичным оборудованием, которое позволяет нашему предприятию осуществлять полный цикл операций по обработке стали при изготовлении металлоконструкций: Токарные, фрезерные работы на станках с ЧПУ, плазменная и газовая резка листового металлопроката, гибочные работы на станках с ЧПУ, сборка, сварка, дробеструйная обработка, АКЗ. Каждое изделие выпущенное с нашего производства проходит контроль ОТК, а так же по требованию заказчика ультразвуковой контроль сварных швов. Мы уделяем особое внимание сварочному процессу на нашем производстве, квалификация наших сварщиков постоянно подтверждается и повышается. Мы свариваем: Нержавеющую сталь, Алюминий, Титан* (*есть ограничение). Опыт работы с французскими, немецкими, хорватскими, чешскими, китайскими компаниями позволил нам сделать большой шаг в подготовке документации, экологии, международной командной работе и индивидуальному подходу к задачам.

Все операторы ЧПУ имеют профильное образование, опыт работы от 5 лет. Прошли обучение на заводах производителей оборудования.

Наши сварщики это особая гордость. Все имеют профильное образование, сертификаты НАКС, постоянное проходят повышающее квалификацию обучение. В совершенстве владеют MIG, TIG, MAG



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Пила.
2. Листогиб.
3. Автоматическая пила.
4. Плазма.
5. Сверление.

ОБЪЕКТЫ:

1. Ямал СПГ. Производство металлоконструкций из нержавеющей стали 316L общим весом 1300 тонн.
2. Многофункциональный комплекс ГЭС-2. Металлоконструкции переопирания конструкций покрытия. Реставрация и усиление исторических несущих конструкций колонн и конструкций покрытия (1905-1907 г.). Металлоконструкции для амфитеатра. Металлоконструкции моста «Руки топографии». Общий объем 520 тонн.
3. Арктик СПГ-2. Металлоконструкции временных опор для установки производственных модулей. Общий объем 590 тонн.
4. Омский НПЗ. Поставка металлоконструкции для Установки Замедленного коксования ОАО «Газпромнефть». Общий объем 145 тонн.
5. БЦ Эволюция. Поставка конструкций для внутренних инженерных сетей. Изготовление конструкций обрамления ядра лобби. Изготовление конструкций малых архитектурных форм из нержавеющей стали. Общий объем 490 тонн.
6. Гостинично-деловой комплекс Новатэк. Изготовление металлоконструкций атриума. Общий объем 120 тонн.
7. Московское метро. Изготовлены металлоконструкции для Станций Метро: Авиамоторная, Саларьево, Нижегородская и др. Общий объем 370 тонн.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

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

ООО «Истринский Завод Металлических Конструкций»

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 гнбовидности 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. Склад 1400 кв. м.
2. Производственное здание.
3. Блок цехов. Псковская область, 2018 г.
4. Производственное здание, Московская область, 2018 г.
5. Склад кормов, Ленинградская обл., 2009 г.
6. Здание 2000 кв. м.
7. «АВИАЦентр», 16-секционный ангар для хранения вертолетов, Истринский р-н, 2009 г.
8. Здание на основе металлокаркаса из балки переменного сечения.
9. Производственное здание, Московская область, 2018 г.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

По всей России. Доставка собственным автотранспортом или логистическими компаниями.



ООО ПСК «Новинский Завод Металлоконструкций»

Адрес: Завод №1: МО, г. Егорьевск, ул. Профсоюзная, д. 34.
Завод № 2: МО, Орехово-Зуевский р-н, д. Новое, ул. Совет-
ская, 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: 1000 т/мес.
Опоры ЛЭП, башни, мачты: 500 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

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

Новинский ЗМК является одним из флагманов отрасли металлообработки и производ-
ства металлоконструкций в России. Конкурентное преимущество достигается наличием
мощностей, которые позволяют выполнять весь спектр работ для получения заказчиком
изделия «под ключ», начиная от стадий проектирования и согласования до монтажа. Се-
годняшнее состояние рынка показывает, что распределение производственных функций
между разными исполнителями ведет к резкому удорожанию продукции, в том числе в
связи с дополнительными транспортными издержками. Поэтому для удобства и сбере-
жения средств заказчика в Новинский ЗМК реализован полный цикл услуг.

Собственная производственная база состоящая из двух заводов, позволяют на высоком
европейском уровне производить более 1000 тонн металлоконструкций в месяц. Про-
мышленная база компании включает в себя производства расположенные в Орехово-Зу-
евском районе и в городе Егорьевск Московской области. Расстояние между заводами
30 км, что позволяет грамотно организовать логистику и осуществлять нужный контроль.

Новинский ЗМК в 2016 году стал полноправным членом Восточной Межрайонной Торго-
во-Промышленной Палаты Московской области и Членом Российского Союза Постав-
щиков Металлопродукции.

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.
7. Производство оснащено двумя источниками
HPR 260XD на основе HYPERFORMANCE PLASMA
и тремя порталными машинами

ОБЪЕКТЫ:

1. Изготовление и монтаж металлоконструкций здания для
ремонта вагонов габарита RIC M.O., г. Орехово-Зуево
2. ТК Глобус
3. Металлоконструкции Доплеровского азимутального
и дальномерного радиомаяка DVOR, более чем в 20 городах
России
4. Изготовление металлоконструкций и комплектация зданий
ДКС КОС и Насосной масел г. Новый Уренгой.
5. Академия РВСН
6. Изготовление и монтаж металлоконструкций комплекса по
складированию и переработке зерна, Смоленская область,
деревня Даньково
- 7.
8. Талаховская



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

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



ЗАО «ЯЗМК»

Адрес: 150507, Ярославская область, Ярославский р-н, пос. Ивняки, Промышленная зона База Нечерноземья, д. 1

Телефон: +7 (4852) 671-502

Эл. почта: comdir@yazmk.ru

Сайт: www.yazmk.ru

Директор: Петров Михаил Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1200 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

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

ЗАО «ЯЗМК» специализируется на изготовлении и поставке строительных металлоконструкций любой сложности: колонны, балки (в том числе сварные), фермы из конструкционных легированных сталей.

Завод осуществляет полный цикл услуг по проектированию, изготовлению, доставке и монтажу металлоконструкций.

ОБОРУДОВАНИЕ:

Производственные мощности предприятия позволяют изготавливать до 1200 тонн металлоконструкций в месяц, в соответствии со всеми требованиями, правилами и нормами.

ЗАО «ЯЗМК» оснащен всеми необходимыми инструментами для производства сварных деталей:

Резка: оборудование с ЧПУ

для газовой резки – Кристалл 2.5Н

для газоплазменной резки – Pierce RUM-4000, источник HYPERTHERM HPR-130XD;

Voortman-550

Сварка: балкосварочный стан ННХ-1500 с автоматизированной сваркой Lincoln;

Сверление: Voortman-613 и Voortman-600 – с ЧПУ;

Дробеструйка: камеры и установки «ГЕТАРД», степень Sa 2.5;

Сушка: специализированная камера.

Автоматическая линия по работе с полосовым прокатом Voortman-550 с ЧПУ

Дробеструйная обитаемая камера компании GTV blast (размер обрабатываемых элементов до 13,5*4*3м.)

Три аппарата безвоздушного напыления ЛКМ поршневого типа компании Graco, а именно Graco Mark V (давл. 230 Бар)

1. Плазма.
2. Дробомет.
3. Пилосверловка.
4. Портальный фрезерный станок.
5. Торцефрезерный станок.

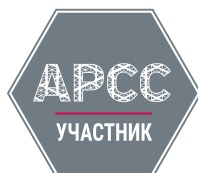
ОБЪЕКТЫ:

- 1.
2. Концертно-зрительный зал «Миллениум», г. Ярославль, металлоконструкции общим объемом 630 т
- 3.
- 4.
- 5.
6. 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



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Поставка металлоконструкций осуществляется по всем регионам России и в страны СНГ. Все изделия, изготовленные у нас, можно монтировать в любых климатических районах.



АО «345 механический завод»

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/РСС/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 продукция.



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.

ООО «ЛАСАР»

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/РСС/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.

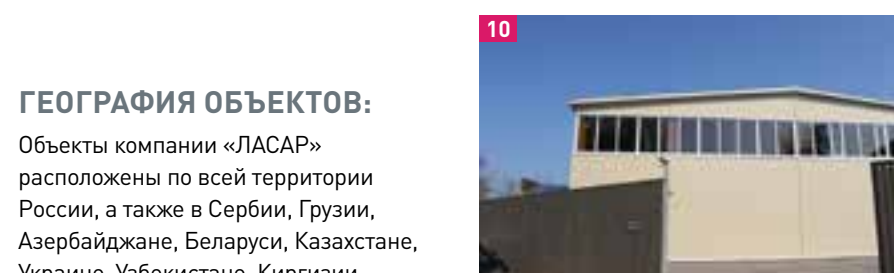


ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

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

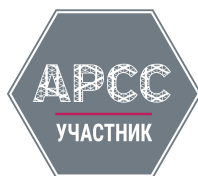
ОБЪЕКТЫ:

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 «ЛИЗСК»

Адрес: 398005, Россия, г. Липецк, ул. Ферросплавная, д. 24, пом. 7
Телефон: +7 (4742) 57-07-07
Эл. почта: info@lizsk.ru
Сайт: www.lizsk.ru
Директор: Башкиров Вячеслав Петрович

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.



ПРЕДПРИЯТИЕ:

1. Здание завода ЛИЗСК.

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Резка металла
2. Торцефрезерный станок
3. Оборудование для правки грибовидности
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.



ООО «ПрофСтальПрокат»

Адрес: 115230, г. Москва, Электролитный пр-д, 3 стр. 2, эт. 3
Телефон: 8 (800) 700-99-96
Эл. почта: rev@profstaldom.ru
Сайт: www.profstaldom.ru, www.profnastil.com
Директор: Горбунова Наталья Викторовна

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 4000 т/мес (в том числе ЛСТК: 2000 т/мес)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

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

Завод производитель ЛСКТ работает с 2008 года. Производственные мощности находятся в 170 км от Москвы, в Тульской области.

Компания выпускает следующие виды продукции:

- ЛСТК (термопрофиль, шляпный профиль, С/П/З-профили) толщиной от 0,7-2,00 мм и шириной до 300 мм;
- профнастил (С8, С15, С21, НС35, С44, НС44, Н60, Н75);
- металлочерепица СуперМонтеррей;
- доборные элементы;
- стропильные и кровельные системы.

Компания проектирует, производит и строит одно- и многоэтажные здания любого назначения, в том числе объекты социальной инфраструктуры: школы, детские сады, больницы, ФАПы, жилые дома для переселенцев из ветхого жилого фонда. Помимо этого, компания возводит: склады, ангары, мансарды, стеновые панели.

Одним из продуктов компании является каркасно-обшивная стена (КОС) или ограждающая конструкция здания, которая используются для строительства стен зданий любого назначения, в том числе инфраструктурных объектов, таких как: станции метрополитена, стадионы, жилищные комплексы.



ОБОРУДОВАНИЕ:

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

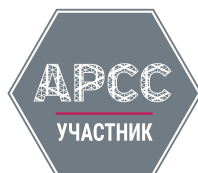
ОБЪЕКТЫ:

1. Трехэтажный детский сад г. Тула.
2. Трехэтажный детский сад г. Тула.
3. Корпус больницы для пациентов с коронавирусной инфекцией, Новая Москва.
4. Корпус больницы для пациентов с коронавирусной инфекцией, Новая Москва.
5. Торговый центр, г. Гаврилов-Ям.
6. Торговый центр, г. Гаврилов-Ям.
7. Офисное здание, Беларусь.
8. Храм, Рязанская обл.
9. Храм, Рязанская обл.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Вся Россия и страны ближнего зарубежья.



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 опытейших 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.

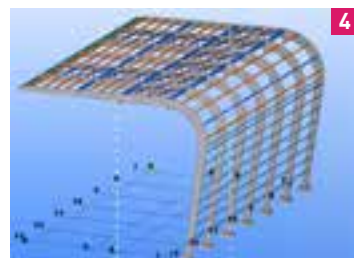
Размещение заказов проводится с учетом конструктивных особенностей металлоконструкций, очередности поставок, технических возможностей производственных площадок, сроков изготовления и комплектации металлопрокатом.

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 HYU-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 газосмещения 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:

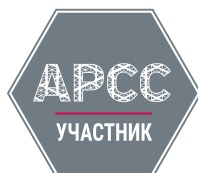
Среди реализованных объектов футбольный стадион «Казань-Арена», Центральный олимпийский стадион «Фишт», Главный олимпийский медиацентр, ТРЦ «ВЕГАС-2», телевизионный комплекс компании «НТВ», цех по производству автомобильных кузовов и автомобильных двигателей концерна Volkswagen в Калуге и другие.

1. «Казань Арена», г. Казань
2. Главный олимпийский медиацентр, г. Сочи
3. Строительство медиацентра, г. Сочи
4. Монтаж металлоконструкций футбольного стадиона, г. Казань
5. Корпоративный университет Сбербанка
6. Домашний стадион «Открытие Арена» футбольного клуба «Спартак» (Москва), г. Москва
7. Трибуна «Формулы-1», г. Сочи
- 8-9. 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.



ООО «СТРОНГ БИЛДИНГС»

Адрес: 392008, г. Тамбов, ул. Монтажников, д.9, литера Я
Телефон: +7 (4752) 63 30 40
Эл. почта: dir@ds-cons.ru
Сайт: www.steel-construction.ru
Ген. директор: Ломакин Олег Валерьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1200 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/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 BTD
- 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.

ООО «ТСФ Спецпрокат»

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/РСС/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. Линеарные 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.



Адрес: 119034, г. Москва, ул. Остоженка, д. 19, стр. 1, эт. 2, пом. 2
Телефон: +7 (495) 740-48-22
Эл. почта: ic@ferrostroy.ru
Сайт: www.ferrostroy.ru
Ген. директор: Ваулин Григорий Викторович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 2000 т/мес

Ограждающие конструкции: 700 000 м²

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

ООО «Ферро-Строй» успешно работает на российском рынке недвижимости с 2002 года, оказывая услуги по разработке концепции, комплексному проектированию, изготовлению и поставке зданий на основе металлокаркаса, ведению генерального подряда и шефмонтажа.

В составе компании действует инжиниринговый центр, который занимается разработкой конструктивных решений для строительства зданий на основе металла. Силами команды, состоящей из более чем 30-ти квалифицированных специалистов, включающих архитекторов, конструкторов и инженеров, созданы продукты на металлокаркасе, предназначенные для применения при строительстве многоуровневых паркингов, спортивных объектов, торгово-развлекательных центров, логистических и промышленных комплексов, образовательных учреждений, офисов.

С 2002 года компания реализует девелоперские проекты на рынке жилой и коммерческой недвижимости, а также социально-значимых объектов. Работает с собственным техническим заказчиком и собственной проектной группой.

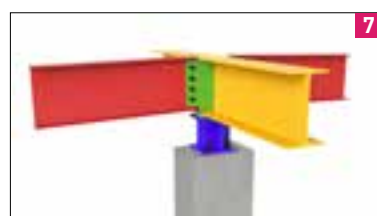
Проектная группа компании имеет обширный опыт в разработке всех разделов и стадий проекта, прохождении государственной и негосударственной экспертиз. В работе инженеры-проектировщики используют современные программы для расчёта и проектирования зданий различного типа, размера и назначения, в том числе BIM-проектирование. Ферро-Строй является производителем конструкций для каркасов зданий и их доставкой на объекты строительства. К реализации проектов привлекается партнерская компания ООО «Ферро-Билдинг», которая в свою очередь занимается поставкой полнокомплектных зданий. ООО «Ферро-Билдинг» входит в Холдинг ЕВРАЗ, который является одним из лидеров среди компаний по производству металлопроката в мире.

ПРОДУКЦИЯ:

1. Фрагмент покрытия из ферм с прокатным двутавром в поясах
2. Фрагмент покрытия из ферм с прокатным двутавром в верхнем поясе
3. Узел покрытия на основе аддитивного профиля ТРП-200
4. Общий вид балочного покрытия из прокатного двутавра
5. Узел стыка верхнего пояса ферм
6. Опорный узел подстропильной балки
7. Опорный узел подстропильных и стропильных балок крайний
8. Опорный узел балки со строительным подъемом

ОБЪЕКТЫ:

1. Многоуровневый паркинг в г. Балашиха на 300 машиномест
2. Многоуровневый паркинг в ЖК Первый Московский на 300 машиномест
3. Спортивная детская юношеская школа в г. Мытищи
4. Средняя общеобразовательная школа в г. Коломна
5. Жилые дома 17 этажей в рамках ЖК «Ривер Парк»
6. Паркинг в ЖК «Ривер Парк»



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Вся территория РФ.

Zeman («ПЕМ»)

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. Роботизированная линия сборки и сварки балки
2. Линия по производству гофробалок.
3. Сварочные роботы с лазерным контролем сварных швов

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:

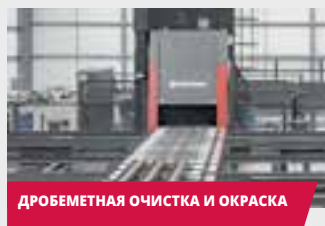
Zeman Group насчитывает множество успешно реализованных проектов по всему миру, в частности на территории Австрии, России, Украины, Германии и других государств.

ОБОРУДОВАНИЕ С ЧПУ И ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА



ОБРАБОТКА ЛИСТОВОГО ПРОКАТА

ОБРАБОТКА ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА



ДРОБЕМЕТНАЯ ОЧИСТКА И ОКРАСКА



СВЕРЛЕНИЕ, НАРЕЗКА РЕЗЬБЫ И
ЗЕНКОВАНИЕ



ФИГУРНАЯ РЕЗКА, ОТВЕРСТИЯ ПОД
БОЛТЫ, ПАЗЫ И МАРКИРОВКА



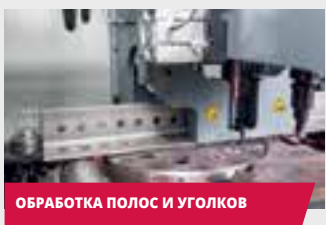
ПИЛЕНИЕ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА



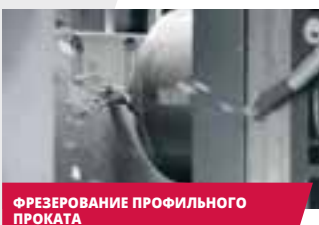
РЕЗКА ЛИСТОВОГО ПРОКАТА



СВЕРЛЕНИЕ, ФРЕЗЕРОВАНИЕ И
МАРКИРОВКА ЛИСТОВОГО ПРОКАТА



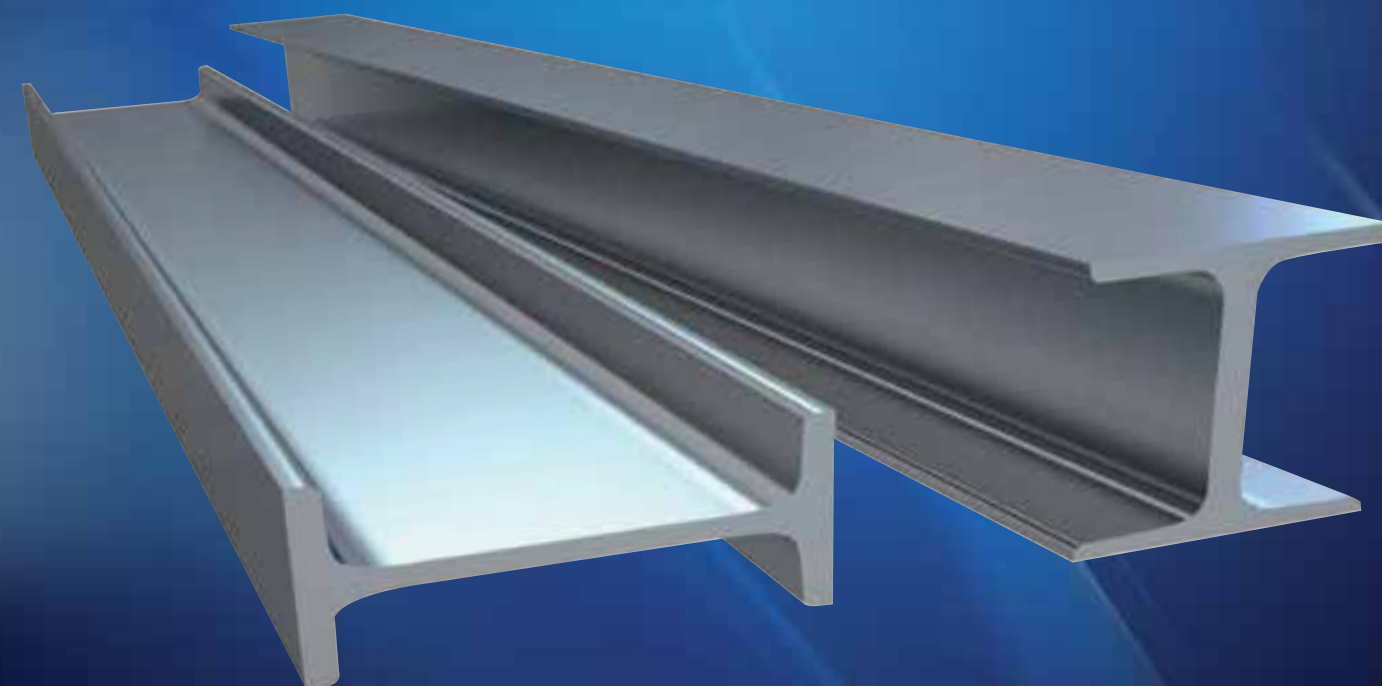
ОБРАБОТКА ПОЛОС И УГОЛКОВ



ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПРОФИЛЬНОГО
ПРОКАТА



**ЗАВОД
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
И ЛЮБЫХ ВИДОВ СВАРНЫХ ДВУТАВРОВ**



E-MAIL: INFO@LIZSK.RU

САЙТ: WWW.LIZSK.RU

398005, Г. ЛИПЕЦК, УЛ .ФЕРРОСПЛАВНАЯ, 24

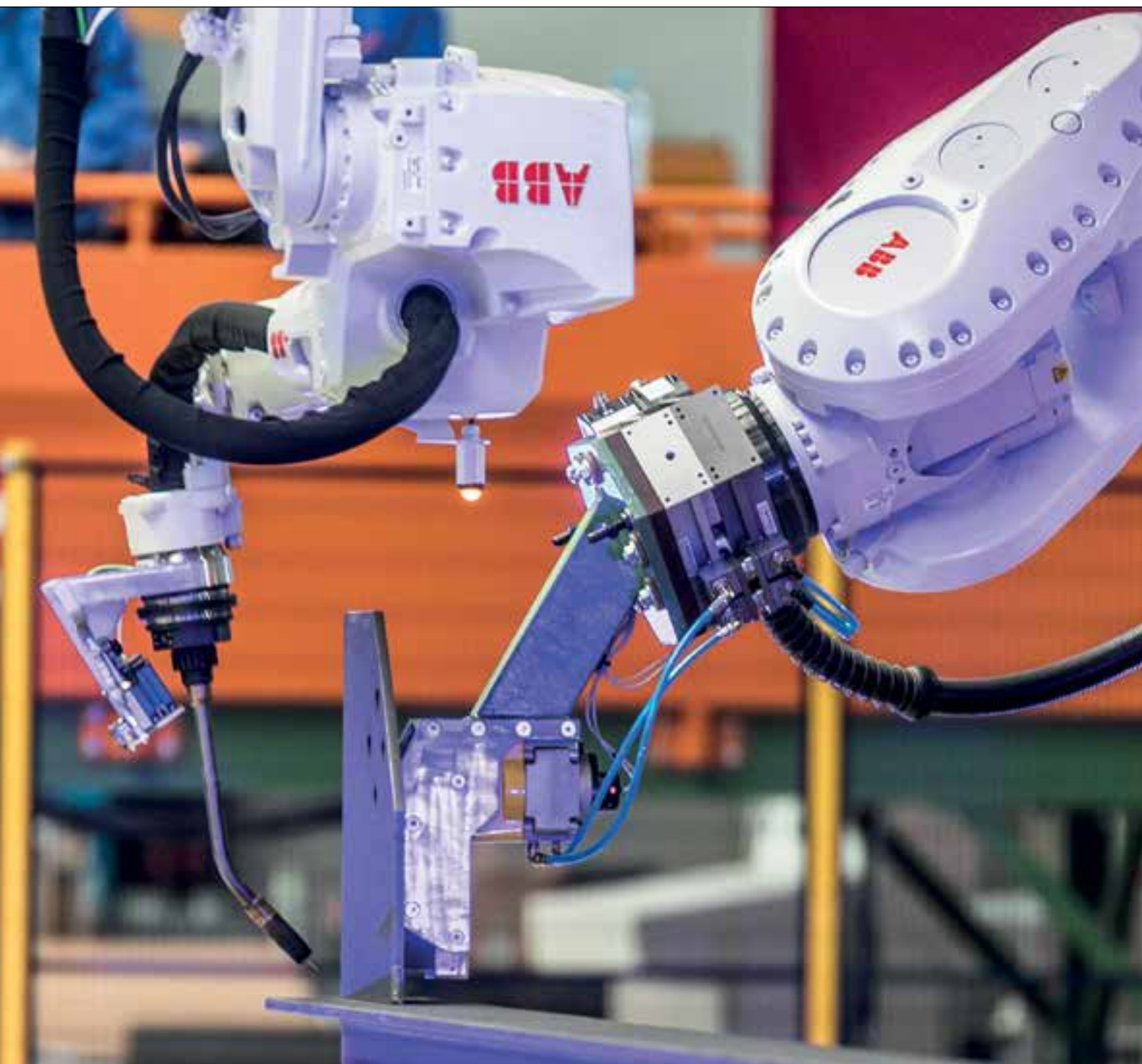
8 (4742) 57-07-07, 8-800-350-28-28



WWW.VOORTMAN.NET

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




ПРОФСТА ЛЬДОМ®

Передовая технология строительства инфекционных госпиталей для пациентов с коронавирусом, больниц, офисов врачей общей практики (ВОП), фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП) и других медицинских учреждений в кратчайшие сроки до 30 дней



Преимущества:

- Высокая скорость строительства;
- Успешное прохождение государственной экспертизы;
- Пожаробезопасность;
- Использование облегченного фундамента;
- Простая отделка;
- Экономия бюджета строительства.



Тел.: 8 (800) 700-99-96
www.profstaldom.ru
pev@profstaldom.ru

ЛСТК



Производство металлокаркасных зданий
и строительных металлоконструкций

Коммерческие здания

- Производственные
- Сельскохозяйственные
- Складские (в т.ч. холодильники)
- Спортивно-развлекательные
- Торговые



Однотипная система металлокаркасных зданий для складских помещений



Приморская ТЭС, г.Калининград

Строительные металлоконструкции любой сложности

- По КМ (с разработкой КМД)
- По ТЗ (с разработкой КМ, КМД)
- Аттестованные технологии сварки
- Контроль качества по ISO 9001
- Отлаженная логистика (от Калининграда до Сахалина)



Жилые дома, г.Обнинск

Жилые и общественные здания

- Многоквартирные дома до 6 этажей
- Детские сады и школы
- Гостиницы, общежития
- Медучреждения, больницы
- Мансарды и реконструкция



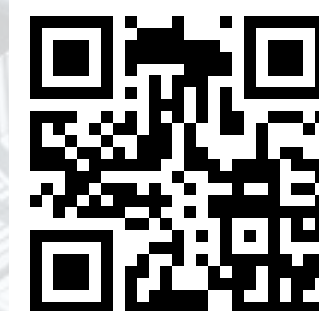
Лёгкие стальные тонкостенные конструкции

- Оцинкованный Z-, C-, Σ- профиль (высота до 380 мм, толщина до 3.5 мм)
- Шляпный (обрешеточный) профиль
- Профлист

АРСС

Ассоциация развития
стального строительства

ПЕРВАЯ В РОССИИ ОРГАНИЗАЦИЯ,
КОТОРАЯ РАСКРЫВАЕТ КОММЕРЧЕСКИЙ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ПРИМЕНЕНИЯ
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.



Сделайте первый шаг
к перспективной и надежной
технологии строительства
уже сегодня!

Бесплатный звонок по России:
800-5555-166
тел.: +7 (484)395-21-21

Центральный офис и производство
в г. Обнинск,
работаем по всей России и СНГ

www.andrometa.ru
sales@andrometa.ru

ЕВРАЗ

Северсталь
Достичь большего вместе



ОБЪЕДИНЕННАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

Адрес: 141101, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2
 Телефон: +7 (903) 619-09-72
 Эл. почта: ofis@arsenalrost.ru
 Сайт: www.arsenalrost.ru
 Директор: Никулин Сергей Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 280/69/211

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. (пр-во Чехия)
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 (пр-во Болгарии)
6. Сборочно-сварочный цех.

ОБЪЕКТЫ:

1. Логистический комплекс, Московская область, д. Белые Столбы
2. Производственный корпус «Стильные кухни», Московская область, г. Щелково
3. Волгореченск
4. Кинотелевизионный комплекс «ГЛАВКИНО», Московская область, Красногорский район
5. Склады класса «А», Московская область, д. Черная Грязь
6. Метро
7. Майский чай
8. Складской комплекс, Московская область, Томилино
9. Складской комплекс FM Logistic, Московская область, Ступинский район
10. Гипермаркет «Касторама», Московская область, г. Щелково
11. 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, д. 165
 Телефон: +7 (4722) 35-42-82
 Эл. почта: info@energomash.ru
 Сайт: www.energomash.ru
 Директор: Ващенко Александр Иванович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 5 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ:

Численность производства/РСС/рабочего персонала: 3667/997/2670

Производство металлоконструкций ООО «Белэнергомаш – БЗЭМ», ранее известное как Белгородский ЗМК, основано в 1973 г. и сегодня входит в тройку крупнейших производителей строительных металлоконструкций России. Продукция завода широко используется при строительстве уникальных спортивных объектов, промышленных зданий и сооружений, вокзалов, аэропортов, мостов и линий электропередачи.

Предприятие оснащено современным оборудованием и предлагает выполнение полного комплекса работ по проектированию и изготовлению строительных металлоконструкций любой степени сложности из листа, профиля и гнутой трубы. Защита металлоконструкций выполняется лакокрасочными и огнезащитными материалами, а также методом горячего оцинкования. Использование только лицензионного инженерного ПО и проведение контрольных сборок на заводе гарантирует полную сходимость на монтаже. Доставка продукции выполняется автомобильным, железнодорожным и морским транспортом. Площадь производственного корпуса – 119 000 м².



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Дробеструйные камеры DBOX
2. Машина для скругления кромок листовых деталей ERNST ATLAS ER
3. Машина резки и прокола уголка FICEP SP20T6
4. Машина сверления и пиления профиля Vernet Behringer HDXevo918
5. Машина термической резки MESSER MULTI THERM 5000
6. Оборудование для нанесения двухкомпонентных быстро-отверждаемых огнезащитных составов Graco XM PFP
7. Сварочный полуавтомат LINCOLN ELECTRIC Power Wave S500 CE
8. Сдвоенный гидравлический листогибочный пресс ALIKO SP400-6000
9. Установка дробеметной очистки металлопроката GAMMA 2560-6TR
10. Машина термической резки труб HGG SPC1200RB

ОБЪЕКТЫ:

1. 2019 г. Опора ЛЭП в виде фигур «Льва с орлом», г. Белгород. 3 т
2. 2017 г. «Ямал СПГ» - завод по добыче и сжижению природного газа на п-ове Ямал, п. Сабетта. 12 770 т
3. 2012 г. Олимпийский стадион «Фишт» в г. Сочи. 5 500 т
4. 2015 г. Завод по производству горячебрикетированного железа на Лебединском ГОК (каркас шахтной печи высотой 125 м, реформер и эстакады), г. Губк
5. 2018 г. «Лахта-центр» – многофункциональный комплекс, г. Санкт-Петербург. 7 525 т
6. 2019 г. Металлоконструкции каркаса памятника «Советскому солдату», г. Ржевск. 23 т
7. 2013 г. Футбольный стадион «Зенит», г. Санкт-Петербург. 7 750 т
8. 2017 г. Футбольный стадион «Мордовия-Арена», г. Саранск. 6 000 т
9. 2019 г. Завод по производству азотной кислоты в Узбекистане для АО «Навоиазот», г. Навои. 2080 т
10. 2018 г. Металлоконструкции каркаса кислородно-конвертерного цеха ООО «Тулачермет-Сталь», г. Тула. 17 500 т



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ





ООО «БелЭнергомашСервис»

Адрес: 308590, Белгородская обл., Белгородский район,
ПГТ Октябрьский, пл. Островского, д. 1
Телефон: +7 (472) 277-00-67
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, адаптацию 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.

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. База (макет)
2. Вальцы
3. База
4. Вальцы радиалка
5. Цех
6. Гильотина
7. Цех складирования
8. Склад промежуточного хранения

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



ООО «БЗСК»

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/РСС/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 стенды 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-перегрузатель, г. Екатеринбург
9. Крымский мост



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: 390028, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 52, стр. 19
Телефон: +7 (4912) 30-01-02
Эл. почта: office@tochinvest.ru
Сайт: www.tochinvest.ru
Директор: Болотов Илья Сергеевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 15 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 1300/330/700

Предприятие начало свою 45-летнюю историю с 1976 года, как Опытно-экспериментальный завод «Рязточприбор», который позже переименованный в АО «ТОЧИНВЕСТ». На протяжении последних 20 лет основным направлением деятельности ГК «ТОЧИНВЕСТ» является изготовление и цинкование металлоконструкций дорожной инфраструктуры, энергетического комплекса и контактной сети РЖД. Для того чтобы удерживать лидерскую позицию на рынке, компания непрерывно модернизирует производство, расширяет ассортимент продукции и географию поставок. На данный момент продукция уже поставляется не только по регионам России, но и в страны ближнего зарубежья.

ГК «ТОЧИНВЕСТ» объединяет семь производственных предприятий с различными направлениями деятельности, каждое из которых дополняет комплекс предоставляемых услуг, делая возможной работу над самыми сложными проектами полного цикла производства металлоконструкций, их обработки, оцинковки, доставки и установки.

На сегодняшний день производственные мощности ГК «ТОЧИНВЕСТ» позволяют выпускать более 180 тыс. тонн металлоконструкций в год

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Плоскошлифовальный станок ЗЛ722А
2. Автоматическая линия продольного реза (Китай). Производительность до 7 500 тонн в месяц
3. Автоматическая линия цинкования трубы производительностью до 2000 тонн в месяц
4. Автоматическая прокатная линия Dipex (Испания) для производства различных видов секций балок и стоек. Производительность до 2 500 тонн в месяц
5. Автоматическая прокатная линия JungWoo (Корея) для производства секции балки 2W. Производительность до 4 000 тонн в месяц
6. Автоматическая прокатная линия Roll Forming (Россия) для производства различных видов секций балок и стоек. Производительность до 2 500 тонн в мес
7. Автоматическая прокатная линия Stam (Италия) для производства секции балки 2W и 3W. Производительность до 4 000 тонн в месяц
8. 3 ванны для горячего цинкования: г. Рязань (13*1,8*3,43 м) и (7*1,4*2,50 м) и г. Шадринск Курганской области (13*1,6*3,20 м). Самая глубокая ванна в ЦФО – 3,43 метр

ОБЪЕКТЫ:

1. 2017 год. Центральная кольцевая автодорога (ЦКАД), 5-й пусковой участок, обход города Звенигорода
2. 2015 год. Скоростная автомобильная дорога Москва — Санкт-Петербург (М11 «Нева»), 7-й и 8-й пусковой комплекс
3. 2016 год. Платная автодорога Западный скоростной диаметр (ЗСД), центральный участок строительства
4. 2018 год. Южный обхода Калуги, в том числе строительство моста через Оку на участке Секиотово - Анненки
5. 2019 год. Автомобильная дорога федерального значения Р-217 (ранее М-29) «Кавказ», Республика Адыгея



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ГК «ТОЧИНВЕСТ» — динамично развивающееся предприятие, продукция которого представлена во все регионы РФ, Республику Беларусь, Казахстан и Украину.

Адрес: 301212, Тульская область, Щекинский район, рабочий поселок Первомайский, ул. Административная, д. 16, литера В, В1, помещение 202
 Телефон: +7 (800) 250-95-25
 Эл. почта: sales@diferro.ru
 Сайт: www.diferro.ru
 Ген. директор: Чернышев Сергей Вадимович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 5 300 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

ООО «Ди Ферро» предоставляет полный комплекс поставок и услуг (проектирование, изготовление и монтаж) по строительству быстровозводимых зданий на основе металлоконструкций собственного производства.

Компания «Ди Ферро» — молодой, но очень амбициозный и быстро развивающийся игрок рынка металлоконструкций и быстровозводимых зданий в России. Образованная в 2018 году, компания уже заняла одну из лидирующих позиций на рынке Европейской части России и планирует войти в тройку крупнейших производителей чернометаллических конструкций (ЧМК) на всем российском рынке.

Общий ассортимент продукции, выпускаемой компанией «Ди Ферро», не имеет прямых аналогов в России и включает в себя помимо металлоконструкций широкую линейку профилированных листов, сэндвич-панелей с утеплителем на основе минеральной ваты и PIR, а также ассортимент марок минераловатного утеплителя.

Кроме того, «Ди Ферро» является частью крупного финансово-промышленного холдинга, входит в состав ГК «Венталл», и может при необходимости задействовать производственные мощности своих сестринских компаний и эффективно использовать в проектах их продуктовую линейку.

ОБЪЕКТЫ:

1. Белкалий
2. 12 КМ готовый объект
3. Высота



ОБОРУДОВАНИЕ:



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СЗФО, ЮФО, УФО, СФО

ООО Завод высокопрочного крепежа «БЕРВЕЛ»

Адрес: 391112, Рязанская обл., г. Рыбное, Малое ш., зд. 1
Телефон: +7 (800) 201-55-90
Эл. почта: sales@bervel.ru
Сайт: www.bervel.ru
Директор: Медведев Юрий Викторович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 4800 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 190/60/250

Завод высокопрочного крепежа «БЕРВЕЛ» был открыт в 2015 году. При его строительстве были реализованы самые современные технологические решения. Производственные площади предприятия – 25 000 м², складские – 23 000 м².

ЗВК «БЕРВЕЛ» кроме производства метрического крепежа оказывает услуги по нанесению горячегоцинкового покрытия полного цикла. Продукция проходит не только стадии подготовки и покрытия, но и пассивацию, что позволяет избежать «белого налета» на цинке.

Размеры ванны горячего цинка 1,5х7х1,5 м. Проектные мощности по нанесению покрытия горячего цинка – 500 т/месяц.

Для контроля качества покрытия на территории завода расположен лабораторный центр, который осуществляет круглосуточный контроль на всех стадиях производства.

Продукция предприятия соответствует международным стандартам качества и безопасности.

ЗВК «БЕРВЕЛ» – это команда профессионалов, обеспечивающая высокое качество продукта.

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Производственное здание и линия калибровки.
2. Печи термообработки.
3. Лабораторный центр.
4. Оборудование по производству крепежа.
5. Оборудование по производству крепежа.
6. Цинк.
7. Цинк.

ОБЪЕКТЫ:

1. Завод по производству сжиженного газа Арктик
2. Амурский газоперерабатывающий завод
3. Омский нефтеперерабатывающий завод
4. Центр крупнотоннажных морских сооружений для нефтегазовой отрасли – Кольская верфь
5. Здание Центра художественной гимнастики г. Сочи
6. Мостовой переход через р. Волга в г. Дубна
7. Инфекционный центр на 500 мест в Новой Москве
8. Иркутская ЛЭП
9. Установочные столы и опоры СЭС в г. Волгоград



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ

Адрес: 398910, г. Липецк, ул. Алмазная, 10
Телефон: +7 (4742) 23-75-75
Эл. почта: info@zsk48.ru
Сайт: www.zsk48.ru
Ген. директор: Гугнин 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. Вальцовочный стан
2. Гидравлический листогиб, г. Нелидово
3. Дроблёмётная проходная установка, Чехия
4. Ленточно-пильный станок колонного типа, Турция
5. Машина термической резки Комета, г. Тверь
6. Машина термической резки Кристалл, С.-Петербург
7. Ножницы листовые НА3225 г. Азов
8. Стан по изготовлению сварной балки

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. Подкрановые балки Конверторного цеха ПАО НЛМК
2. Изготовление каркаса главной трибуны трассы «Формула 1» г. Сочи
3. Металлоконструкций обшивки бункеров бункерной эстакады ЖРМ г.Череповец
4. Металлоконструкции лётки доменной печи №6 ПАО НЛМК
5. Контрольная сборка фермы, предназначенной для реконструкции стадиона олимпийского резерва г. Москва
6. Изготовление ферм телевизионного комплекса НТВ г. Москва
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.





ООО «ЗОК»

Адрес: 105523, г. Москва, Щелковское ш., д. 100, корп. 1
Телефон: +7 (91657) 430-22
Эл. почта: info@zok.su
Сайт: www.zok.su
Ген. директор: Гугнин Владимир Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 200 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 75/26/49

Завод ограждающих конструкций — первая инжиниринговая компания в России, объединившая в себе более 20 заводов-производителей.

Знания и опыт сотрудников компании востребованы на всех этапах строительства — проектирование, строительство и эксплуатация. ЗОК оказывает полный спектр профессиональных инжиниринговых услуг в сфере промышленного строительства, в том числе:

- проектирование;
- опытно-конструкторские работы;
- управление проектами;
- выполнение функций технического заказчика;
- инженерно-конструкторские работы;
- инженерно-технический мониторинг;
- ценовой технологический аудит;
- авторский надзор при строительном-монтажных работах, шеф-монтаже, реконструкционных и ремонтных работах, эксплуатации объектов.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Ленточная пила KBS 761DG
2. Линия по сварке двутавровой балки Согипрех BMW 2500-1000
3. Машина термической резки MEGA HORNET 2000
4. Центр обработки листового материала KF2506
5. Дробеметная установка Sprint 1504

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. Кроношпан
2. Карусель
3. Шушары
4. Глобус
5. ПСК Ногинск
6. Эггер



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:



ОАО «ЭНЕРГОСТАЛКОНСТРУКЦИЯ»
г. КОНАКОВО

АО «КЗСК»

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 полукрытого 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 Ficer
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





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.



ООО «Королевский трубный завод»

Адрес: 141281, Московская область, г. Ивантеевка, ул. Заречная, д. 2
Телефон: +7 (800) 700-50-63
Эл. почта: info@ktzholding.ru
Сайт: www.ktzholding.com
Директор: Фокина Илона Юрьевна

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 700/100/600.

Королевский трубный завод – ведущий российский производитель электросварных труб строительного назначения, обладающий распределенной сетью производственно-складских филиалов.

Королевский Трубный Завод входит в структуру группы предприятий, занимающейся производством электросварных, водогазопроводных, профильных труб и обработкой металлопродукции (резкой листов под размер, сваркой и т. п.).

В настоящий момент компания объединяет три производственные площадки в Московской области в Королеве, Ивантеевке, поселке Некрасовском, две площадки в Воронеже и одну в Липецке.

Штатная численность предприятия: 1000 чел.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Агрегат Продольной Резки (АПР).
2. Агрегат Продольной Резки (АПР).
3. Агрегат Продольной Резки (АПР).
4. Накопитель стана №4 (ТЭСА 57-159).
5. Производство.
6. Трубоэлектросварочный агрегат (ТЭСА 159).
7. Формовочная группа стана №4 (ТЭСА 57-159).
8. Накопитель стана №4 (ТЭСА 57-159).

ПРОДУКЦИЯ:

4 АПР, 7 трубопрокатных станов.
Трубы крыглые от ДУ 15 до ДН 159.
Профильные трубы от 15х315 до 250х250.
Прокат по стали 3 и 09Г2С.

1. Профильная труба 80х80х3.
2. Процесс погрузки.
3. Труба ВГП оцинкованная.
4. Труба ВГП оцинкованная.
5. Труба электросварная 76х3,5х10500.
6. Трубы.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:



ООО «ЛИНО»

Адрес: 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17, эт. 5 ком. 216
 Телефон: +7 (499) 322-31-21
 Эл. почта: info@stallin.ru
 Сайт: www.stallin.ru
 Директор: Пешков Алексей Михайлович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 4400 т/мес
 Ограждающие конструкции: 400 000 м²/мес
 Профнастил: 4000 т/мес

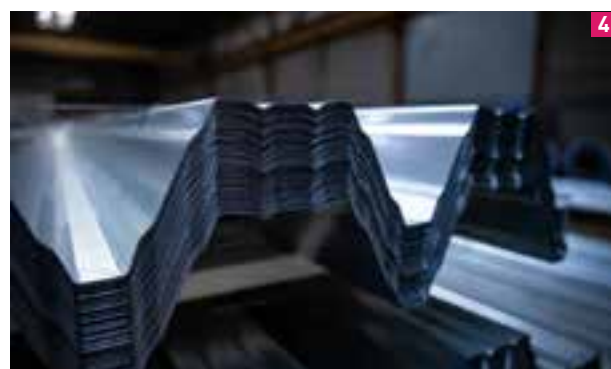
ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность рабочего персонала: 10 чел.

Штатная численность предприятия: 25 чел.

STALLIN – производственная компания, основанная командой профессионалов в области проектирования и производства металлоконструкций.

Основным направлением производства являются стальной профнастил с высотой гофра от 60 до 200 мм и фасадные панели. Применение высокопрочной стали и современного оборудования из Германии и Польши, позволяет нам гарантировать высочайшее качество продукции STALLIN, изготовленной на заводе в г. Талдом.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Прокатный стан Неппеске (Германия).
2. Прокатный стан Неппеске (Германия).
3. Прокатный стан для профилей Н60-985 и Н90-945 (Польша).
4. Продукция.

ОБЪЕКТЫ:

1. Завод Stadler г. Минск.
2. г. Грозный, Заводской район. Грозный Молл.
3. Складское здание AQVA NOVA, Московская обл., г. Дубна.
4. Логистический почтовый центр Почта России г. Воронеж.
5. Сырный завод, Новосибирская обл., пос. Маслянино.
6. Спортивный баскетбольный комплекс. г. Краснодар, п. Колосистый.
7. Логистический комплекс. г. Краснодар, Ростовское шоссе.
8. Плодохранилище, г. Лебедянь.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:





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.



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.



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.

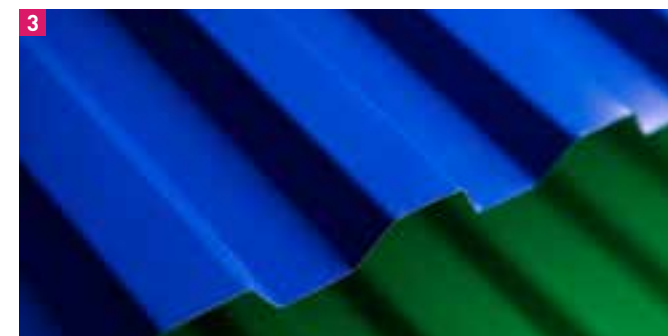
Основное преимущество технологии – это возможность последующей переработки металла в готовые изделия без нарушения пленки. Покрытие прекрасно выдерживает самые разнообразные виды механических деформаций (штамповку, резку, вытяжку, вырубку и т.д.), что позволяет выпускать такую продукцию как профнастил,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

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Вакуумный манипулятор на весу
2. Линия окраски рулонной стали
3. Линия профнастила
4. Вакуумный манипулятор
5. 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.



ООО «НПО «МуромЭнергоМаш»

Адрес: 602264, Владимирская область, г. Муром, Радиозаводское шоссе, д. 12
Телефон: +7 (492) 347-73-91
Эл. почта: sbit@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 tandemного листогибочного прессы с усилием 2000 тонн, автоматической сварочной машины с ЧПУ для круглых и многогранных опор СМФ (Франция);

Линия горячего оцинкования (13000x2000x3000 мм) 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 Нижневартонской 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.



Может ли **другой** **подход** стоять на пути к **лучшему**?

Tekla Structures 2021 уже доступна

Теперь ещё точнее и интуитивно понятнее. Больше взаимодействия.

Программное обеспечение для BIM проектирования позволяет инновационным архитектурным идеям смело реализовываться. Например, превращая кровлю электростанции в каскады горнолыжных склонов.

Это больше, чем просто изменение, это прогресс.
Узнайте больше на [Tekla.com/2021](https://tekla.com/2021)



Копенхилл
Захватывающий и необыкновенный проект в прямом смысле слова. Сооружение Копенхилл (Дания) - это искусственная горнолыжная трасса и зона для пешеходных прогулок, построенная на базе нового центра по утилизации отходов. Открытие состоялось осенью 2019 года.



ИНЖИНИРИНГ - ПОСТАВКА - МОНТАЖ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РЕАЛИЗАЦИЮ ТВОЕГО ПРОЕКТА
НА КАЖДОМ ЭТАПЕ В ОДНИХ РУКАХ

ВЫСТРОЕННЫЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ ВНУТРИ
ОДНОЙ КОМАНДЫ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Узнай, как мы
реализуем твой проект



НАША ЦЕЛЬ -

Успешно проектировать и строить современные быстровозводимые здания для бизнеса, помогать инвесторам, не специалистам в области строительства, реализовывать проекты по принципу «одного окна» от идеи до ввода в эксплуатацию объекта в любой точке мира.

8-800-555-8920



МАГNUM

Нормативный расчет несущих элементов конструкций из холодногнутых профилей

Программа **МАГNUM** предназначена для выполнения конструктивных расчетов и проверок несущих элементов стальных конструкций, выполненных из холодногнутых профилей (ЛСТК), на соответствие требованиям СП 260.1325800 или EN 1993.

В программе **МАГNUM** реализованы проверочные расчеты несущих элементов стержневых конструкций, для которых пользователем назначены тип и размеры сечения. Предусмотрена возможность подбора профиля при работе по сортаменту.

ВОЗМОЖНОСТИ

Справочные и вспомогательные режимы:

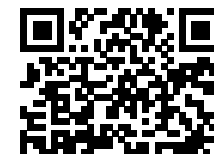
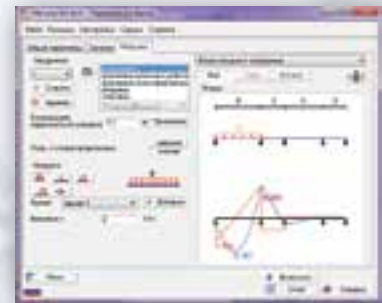
- **Сталь** — просмотр значений нормативного и расчетного сопротивления сталей по ГОСТ Р 52246 и ГОСТ 14919 в соответствии с требованиями СП 260.1325800;
- **Сортамент металлопроката** — просмотр сортаментов;
- **Коэффициенты условий работы** — просмотр и выбор значений коэффициентов условий работы;
- **Предельные прогибы** — приведены нормативные ограничения на прогибы;
- **Огибающие** — определяются невыгодные сочетания многих нагрузок, которые действуют на изгибаемые элементы, строятся огибающие эпюры M и Q;
- **Линии влияния** — построение линий влияния в многопролетных неразрезных балках постоянного поперечного сечения;
- **Геометрические характеристики** — вычисляются геометрические характеристики поперечных сечений;
- **Расчетные длины** — определяются расчетные длины элементов в зависимости от условий их закрепления.

Функциональные режимы реализуют все необходимые проверки элементов из холодногнутых профилей на прочность, устойчивость и деформативность:

- **Сопротивление сечений** — определяются коэффициенты использования ограничений при действии произвольных сочетаний внутренних усилий;
- **Фермы** — конструктивные схем ферм, наиболее часто используемых в практике проектирования ЛСТК с использованием составных или сквозных двоякосимметричных сечений из холодногнутых профилей, а также корытных профилей и составных сечений из спаренных холодногнутых уголков;
- **Балки** — однопролетные балки составного двоякосимметричного сечения с различными условиями опирания;
- **Неразрезные балки** — многопролетные (до пяти пролетов) балки, которые могут иметь консоли;
- **Неразрезные прогоны** — многопролетные балки, работающие в качестве прогонов покрытия (в том числе, как элементы горизонтальных ветровых ферм) из С-образных и Z-образных профилей;
- **Стойки** — в качестве поперечных сечений предусмотрены составные двоякосимметричные сечения из холодногнутых профилей.

ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ РАБОТЫ

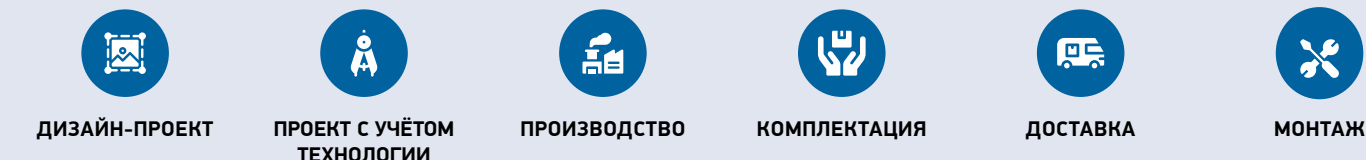
Результаты вычислений могут быть представлены в виде иллюстрированного отчета, создаваемого автоматически. Отчет передается в любое приложение Windows, ассоциированное с форматом RTF (например, MS Word или Open Office).



моё здание

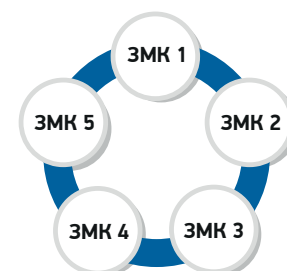


В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДИТ:



ЦИФРОВОЙ ЗАВОД

- Первая и крупнейшая цифровая платформа, объединяющая **30 ЗМК** по всей России, общей мощностью **15 000** тонн в месяц
- Осуществляем контроль качества всех деталей конструкции на всех ЗМК
- Учёт стадий готовности каждого элемента конструкций на ЗМК в личном кабинете
- Вся документация доступна в личном кабинете
- Формирование графика отгрузок на основании оперативных данных производства

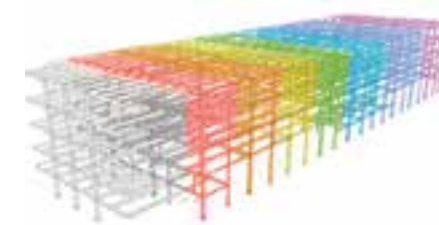


Делаем тяжёлый заказ лёгким!

ЦИФРОВОЙ МОНТАЖ

- RFID-метки
- Сведения о монтаже каждого элемента конструкции заносятся в электронную базу, что позволяет наблюдать за ходом строительства в личном кабинете
- Всю документацию по проекту можно скачать в личном кабинете

	заготовка	сборка	сварка	покраска	отгрузка	приемка
Балка						
Прогон						
Элемент крепления			выполнено			
Связь						
Ферма						



ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ В ВАШИХ РУКАХ

«Ферро-Билдинг» в партнёрстве с «Ростелеком» предлагает уникальный сервис для контроля ведения реализации проекта:

- Доступ к камерам из любой точки мира **24/7** все камеры с возможностью ночного видения
- Просмотр в режиме реального времени, до **64** камер одновременно
- Просмотр архива, записанного локально или в облаке (до **180** дней)
- Возможность контроля неограниченного количества объектов
- **25**-кратное оптическое увеличение и возможность кругового просмотра **360°**
- Настройка уведомлений и вывод тревожных событий по видео, по звуку, по внешним датчикам



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: Дейнега Игорь Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/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
8. Магнитная дрель

ОБЪЕКТЫ:

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

1. Вантавый 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.



АО «Основа»

Адрес: 140200, г. Воскресенск, ул. Гаражная, строение 7
Телефон: +7 (926) 013-60-33
Эл. почта: str-rek@mail.ru
Сайт: в разработке
Директор: Вековищев Эдуард Алексеевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 800 т/мес.

Строительные конструкции: 300 т/мес.

Мостовые конструкции: 300 т/мес.

Емкости: 20 т/мес.

Опоры ЛЭП, башни, мачты: 80 т/мес.

Инфраструктурные: 10 т/м²/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 107/24/83

На базе крупного строительного комплекса была организована группа компаний АО «Основа», специализирующихся на производстве строительных металлоконструкций. Первоначально завод металлоконструкций обеспечивал собственные строительные объекты. Впоследствии, в связи с растущим спросом на металлоконструкции, производство было дооснащено современными линиями, позволяющими производить металлоконструкции любой сложности, а также металлоконструкции на заказ с монтажом.

Наши обрабатывающие центры и сварочные линии оснащены ЧПУ. При производстве металлоконструкций максимально используется автоматизация всех процессов.

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Кран балка.
2. Линия автоматической сварки.
3. Плазменногазовая резка с ЧПУ.
4. Сверлильная линия с ЧПУ Ficer.
5. Участок сварки.

ПРОДУКЦИЯ:

Конструкции для мостостроения:

- аванбек
- балансирные балки
- накаточные устройства
- мостовые инвентарные подмости МИК-С; МИК-П;
- клиновые листы, металлоконструкции пролетного строения
- сваи с наконечниками и оголовками, опоры под информационные знаки, ростверки, пакеты инвентарные из балок, цоколя, кабельные мостики, лестничные сходы, пешеходные переходы.
- ИПРС



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СЗФО, ЮФО, СФО

Адрес: 300013, г. Тула, Торховский проезд, д. 6/1
 Телефон: +7 (487) 270-17-77
 Эл. почта: denis@pkvesta.ru
 Сайт: www.pkvesta.ru
 Ген. директор: Кулаков Алексей Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 36 т/мес
 Ограждающие конструкции: 20 000 м²/мес
 ЛСТК: 360 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

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

РК VESTA, 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 РК VESTA 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.

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.





ООО «ПРОЕКТРЕСУРС»

Адрес: 117587, г. Москва, ул. Днепропетровская, дом 2, этаж 3, пом XVII, ком 31д
Телефон: +7 (499) 877-45-95
Эл. почта: arss@proektresurs.ru
Сайт: www.proektresurs.ru
Ген. директор: Чепенко Андрей Алексеевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 600т/1500м2/месяц

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Производственная мощность завода: 4800 т/год

Средний объем производства: 400 т/месяц

Численность предприятия/ИТР/рабочего персонала: 50/15/35

Завод «ПроектРесурс» является молодым, современным и перспективным предприятием по производству металлоконструкций.

Главное достижение предприятия – это команда опытных специалистов и высококвалифицированных рабочих, гибкие цены.

Завод «ПроектРесурс» специализируется на изготовлении и поставке строительных металлоконструкций для каркасов зданий.

Предприятие производит следующие виды работ: проектирование чертежей раздела КМД; производство металлоконструкций; комплектация метизной продукцией; нанесение лакокрасочного покрытия согласно проекту; доставка металлоконструкций до строительной площадки; монтажу металлоконструкций.

Мы всегда стремимся дать лучшие цены и условия для работы. Будем рады сотрудничеству!



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Подъемный мостовой самоходный кран 20 т
2. Стол для раскроя листового материала с чпу zz-7t (Источник плазменной резки с плазматроном foxweld plasma163)
3. Ленточнопильный станок pilous arg250 plus с рольгангом 18 м
4. Радиально сверлильный станок
5. Сварочные аппараты elettro cf mig410 6 шт./ Сварочные полуавтоматы telwin 350 4 шт.
6. Прокатный станок для профильных труб
7. Покрасочная камера 6х9 м
8. Воздушный накопитель 6 м³/ Компрессор fubag b6800B/200ст5380B. Объем выдачи 700 л/мин.

ОБЪЕКТЫ:

1. Металлоконструкции двухэтажных трибун с комментаторской кабиной и эксплуатируемой кровлей. Проектирование, изготовление и монтаж металлоконструкций (Общий тоннаж – 150 т).
2. Промышленный мезонин в г.Видное. Проектирование, Изготовление и монтаж металлоконструкций (Общая площадь – 1300 м²).
3. Металлоконструкции сборочного цеха внутри ангара. Проектирование, изготовление и монтаж металлоконструкций (Общий тоннаж – 70 т)
4. Фермы для конструкции кровли склада. Проектирование, изготовление и монтаж металлоконструкций. (Общий тоннаж – 90 т).
5. Строительство складского здания в г. Балашиха. Проектирование, изготовление, Комплексный монтаж включая бетонирование и благоустройство (Общий тоннаж – 115 т).
6. Многоуровневый паркинг в г. Королев. Изготовление и монтаж части конструкций (Общий тоннаж 170 т).
7. Поставка металлических ферм в г. Воронеж (Общий тоннаж – 70 т).
8. Поставка металлических ферм в г. Тверь (Общий тоннаж – 120 т).



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

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

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



3



5



4

ОБОРУДОВАНИЕ:

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

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 «Промтехмонтаж-диагностика»

Адрес: г. Ярославль, ул. Промышленная, д. 20, стр. 5
Телефон: +7 (4852) 49-33-21
Эл. почта: info@ptm-d.ru
Сайт: www.ptm-d.ru
Ген. директор: Морозов Валерий Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 300 т/мес

Строительные конструкции: 200 т/мес

Прочее (машиностроительные конструкции: элементы автокранов, кузова карьерных самосвалов, мостовые-краны): 100 т/м²/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 122/35/87

Предприятие было основано в января 1997 года. АО «Промтехмонтаж-диагностика» является многопрофильной компанией и готово предложить:

- строительство зданий и сооружений
- изготовление строительных и машиностроительных конструкций
- изготовление и монтаж мостовых кранов и кран-балок
- услуги генподрядчика по строительно-монтажным работам

Мы производим конструкции для «Галичского автокранового завода», «Клинцовского автокранового завода», завода Komatsu (г. Ярославль).

Мощность предприятия – 300 тонн в месяц;
территория предприятия – 3 га;
собственная железнодорожная ветка;
собственный парк спецтехники – 15 единиц.

Проектное бюро АО «Промтехмонтаж-диагностика» оказывает услуги в следующих направлениях:

- проектирование зданий и сооружений
- проектирование нестандартизированного оборудования
- проектирование грузоподъемных механизмов
- разработка КМД

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Цех металлоконструкций №1
2. Цех металлоконструкций №2
3. Участок мехобработки
4. Участок покраски
5. Установка плазменной резки
6. Ленточные пилы Bomag

ОБЪЕКТЫ:

1. Комбикормовый завод АО «Ярославский бройлер» в Ярославской области
2. Коровник на 3600 голов КРС в г. Ростов
3. Здание склада готовой продукции завода по производству фанеры в г. Галич
4. Здание эллинга на судостроительном заводе «Вымпел» в г. Рыбинск
5. Завод средних рядных двигателей ЯМЗ-530 в г. Ярославль
6. Завод по производству керамического кирпича в г. Нерехта
7. ТРЦ «Аллегро» в г. Ярославль
8. ТРЦ «Яркий» в г. Ярославль



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО.



ООО «ПСК Маяк»

Адрес: 141281 Московская обл., г. Ивanteeвка, ул. Трудовая, д. 3В, оф. 1
Телефон: +7 (495) 902-02-80
Эл. почта: inbox@zmkmayak.ru
Сайт: zmkmayak.ru
Директор: Крутякова Юлия Владимировна

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 900 т/мес.

Мостовые конструкции: 300 т/мес.

Ограждающие конструкции: 300 м²/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 100/20/80

Производственная строительная компания «Маяк», находящаяся в городе Ивanteeвка Московской области, оказывает услуги по строительству промышленных и гражданских объектов во всех регионах России. Уже более 20 лет мы выполняем весь спектр строительных работ «под ключ», то есть полный комплекс работ, начинающихся с проектирования зданий и заканчивающихся отделкой помещений, осуществляется нашими специалистами

Приоритетными направлениями работы в нашем структурном подразделении ЗМК «Маяк» являются изготовление металлоконструкций и их монтаж.

На заводе создан замкнутый цикл производства металлоконструкций. Сотрудники отдела технического контроля выполняют работы по проведению неразрушающего контроля качества сварных соединений, проверяют соответствие изготовленных металлоконструкций чертежам заказчика, действующим нормам и требованиям ГОСТ. После прохождения готовыми изделиями всех стадий контроля производственных процессов выписываются паспорта качества металлоконструкций.

Все здания и сооружения, включая ж/д пути и котельную, находятся в собственности, что исключает возможность прекращения аренды и приостановки производства

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Автоматическая линия пиления Voortman VB 1050.
2. Линия сварки балок Corimpex.
3. Листопрямильная машина UBR 18-1.
4. Станок сверлильный магнитный МВЕ 50.
5. Установка проходная дробеметной очистки Gietart 2400x800.
6. Установка сверловки профилей автоматическая Voortman V630.
7. Установка термического раскроя листового материала Ummak 6x2,5.

ОБЪЕКТЫ:

1. Логистический центр Major, г. Москва, Новорижское шоссе.
2. Многоуровневая стоянка на 300 машиномест, г. Москва, ул. Полярная.
3. Наземная стоянка автомобилей. г. Москва, ул. Сельскохозяйственная.
4. Транспортно-пересадочный узел МЦК НАТИ-Лихоборы.
5. Складской комплекс для ООО АММА.
6. ТЦ Акварель, г. Пушкино.
7. Детско-юношеская спортивная школа, г. Мытищи, ул. Юбилейная.
8. ФОК с крытым катком.
9. Цеха по производству одноразовой посуды Хухтамаки, г. Ивanteeвка.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

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

Адрес: 301247, Тульская обл., Щекинский р-н, г. Щекино, ул. Болдина, д. 115
Телефон: +74952152367
Эл. почта: info@ts-panel.ru
Сайт: www.ts-panel.ru
Директор: Дементьев Олег Валентинович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 500 000 м²/мес.
 Ограждающие конструкции: 600 000 м²/мес.
 ЛСТК: 10 000 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

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

ГК «ТехноСтиль» – динамично развивающаяся компания, работающая на рынке строительных материалов с 2008 года.

На сегодняшний момент Холдинг входит в ТОП-3 российских производителей сэндвич-панелей, уверенно занимая лидирующие позиции.

Вся продукция ГК «ТехноСтиль» проходит необходимые сертификационные испытания и полностью соответствует нормативным требованиям.

На предприятии работает система менеджмента качества ISO 9001:2015.

На заводах ГК «ТехноСтиль» установлено современное автоматизированное оборудование ведущих мировых производителей технологических линий.

Для производства сэндвич-панелей используются материалы только ведущих российских и европейских производителей, таких как: «Технониколь», «ММК», «Северсталь».

Благодаря современным технологиям производства, профессиональной команде и индивидуальному подходу к каждому проекту, компании удалось заслужить доверие заказчиков и сформировать круг постоянных клиентов, таких как: ПАО «Газпром», ПАО «Мосэнерго», АО «Мерседес-Бенц РУС» и др.



ОБОРУДОВАНИЕ:

Производственные мощности холдинга: на заводах ГК «Техностиль» установлено современное автоматизированное оборудование ведущих мировых производителей технологических линий.

Сэндвич-панели с минеральной ватой и пенополистиролом

3 автоматические линии ведущих мировых производителей (Duemas Technology, Великобритания; Puma, Италия)

Рулонная сталь с полимерным покрытием

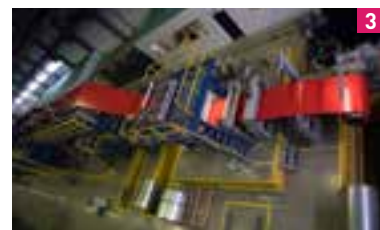
2 высокопроизводительные автоматические линии окрашивания по технологии Coil Coating

Сэндвич-панели с пенополиуретаном (PUR) и пенополиизоциануратом (PIR)

высокотехнологичная автоматическая линия (Cannon Ergoss. p.a., Италия)

Фасонные элементы

автоматическое оборудование по производству нестандартных фасонных элементов (Durgma, Турция)



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.



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.svd-tent.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 (24х78м и 24х24 м), Тверская обл., Кимрский р-н, д. Притыкино
2. Теплый ангар для хранения воздушных судов (49х42 м), г. Санкт-Петербург
3. Теплый ангар для обслуживания и ремонта техники (24х63 м и 28х54 м), Московская обл., пос. Быково
4. Теплый ангар для обслуживания пассажирских самолетов (47х51 м), г. Саратов
5. Теплый ангар для размещения тренажерного комплекса (14х63 м), Экваториальная Гвинея (Африка), г. Бата
6. Теннисный манеж (36х50 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 Nateko» 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 Nateko» 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. Выпускает более 40 тыс. тонн сертифицированной продукции в год. Основные виды деятельности:

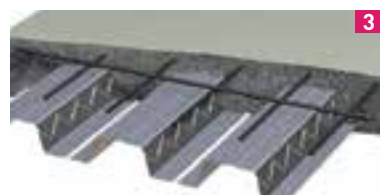
- Производство и реализация стальных листовых гнутых профилей самого широкого в России ассортимента с трапециевидными и волнообразными гофрами (профилированного листа) для несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений.
- Нанесение декоративно-защитного лакокрасочного покрытия на рулонную оцинкованную сталь на уникальной экологически чистой линии непрерывной окраски стали собственной разработки.
- Производство металлочерепицы типа «Монтеррей».
- Производство высококачественных красок «Лоро» для всех видов материалов и покрытий, включая оцинкованные поверхности в условиях монтажной площадки

Вся продукция компании выпускается по национальным стандартам (ГОСТ-Р) и стандартам организации на высокоточном технологическом оборудовании немецкого и собственного производства.

Группа предприятий «Стальные конструкции» постоянно осваивает выпуск новых, высокоэффективных материалов и конструкций, непрерывно повышает технический уровень производства, совершенствует систему контроля качества и обучение сотрудников, имеет развитые кооперационные связи с ведущими исследовательскими центрами России, Европы и США.

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

- 1 и 2. Гнутые профили нового поколения марки SKN90Z-1000 и SKN50Z-600
3. Конструкция композитной плиты
- 4 и 5. Производство рулонной стали с лакокрасочным покрытием
6. Гибочная машина
7. Линия окраски рулонной стали.



ОБЪЕКТЫ:

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

1. ЦОТ «Selgros», Московская обл.
2. ТЦ IKEA, г. Краснодар
3. ТЦ «Metro C&C», г. Москва
4. ТЦ «ОБИ», г. Москва
5. ТЦ «Карусель», г. Санкт-Петербург
6. ТЦ «К-ПАУТА», 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.

ООО «СтальСтройТехнологии»

Адрес: 390042, Россия, Рязань, ул. Станкозаводская, д. 7 (Индустриальный парк «Станкозаводской»)
Телефон: +7 (4912) 55-98-05
Эл. почта: info@62sst.ru
Сайт: www.62sst.ru
Директор: Захаров Павел Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 3800 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: –/310/250

Компания «СтальСтройТехнологии» с 2017 года оказывает производственно-монтажные услуги в сфере металлокаркасного строительства на территории РФ. Являясь заводом металлоконструкций, специализируется преимущественно на индивидуальном изготовлении и поставке сварных металлоконструкций строительного назначения. СтальСтройТехнологии участвует только в тех проектах, где 100% может обеспечить для своих Заказчиков ожидаемое качество, надежность и взаимный оптимальный экономический эффект от сотрудничества.

Комплекс оказываемых услуг:

- разработка чертежей КМД,
- изготовление строительных металлоконструкций различной сложности,
- доставка конструкций на объект,
- монтаж стальных каркасов зданий и сооружений,
- комплектация стройплощадки сопутствующими материалами.

Производственные цеха занимают около 35 000 кв.м., расположены в г. Рязани. При полной загрузке завод производит почти 45 000 тонн металлоконструкций в год. На предприятии трудятся квалифицированные специалисты: инженеры-конструкторы, аттестованные сварщики и слесари-сборщики, специалисты ОТК. Завод нацелен на развитие и увеличение производственного потенциала, с 2020 года успешно участвует в нацпроекте «Производительность труда», применяя практики «бережливого производства».

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Резка металла на отдельные заготовки на плазмореже.
2. Точный и быстрый раскрой листового проката в портале плазменной резки.
3. После антикоррозийной обработки конструкции, если требуется по проекту, окрашиваются безвоздушным методом.
4. Для резки сортового прокатного металла используются лентопильные станки.
5. Поступающий металл перед запуском в производство проверяется и подвергается дробеметной очистке.
6. Координатно-пробивной сверлильный станок с ЧПУ.
7. Для создания идеальной поверхности кромок используется торцефрезерный станок.
8. Производство сварного двутавра постоянного и переменного сечения.

ОБЪЕКТЫ:

1. Производство и монтаж металлоконструкций для реконструкции ТРЦ Европолис, Москва.
2. Производство и монтаж металлоконструкции для строительства складского здания промышленного типа, г. Липецк.
3. Производство металлоконструкций для строительства животноводческих комплексов на 12 000 голов, Курская обл.
4. Производство металлоконструкций для строительства комплекса телятников, Рязанская обл.
5. Производство металлоконструкций. Свиноводческий комплекс на 6000 основных свиноматок полного цикла, Нижегородская обл., с. Толба



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СЗФО, ПФО, ЮФО



ООО «СтройЭкспо-МК»

Адрес: Рязанская обл., г. Новомичуринск
Телефон: 8 (916) 241-20-64
Эл. почта: info@stroj-expo.ru
Сайт: www.stroi-expo.ru
Директор: Ананьев Дмитрий Викторович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 1 900 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 40/15/20

ООО «СтройЭкспо-МК» основано в 2010 г. и является производственно-строительным предприятием, которое специализируется на строительстве и реконструкции объектов промышленного, торгового, складского и сельскохозяйственного назначения «под ключ». В своем составе организация имеет собственный завод по производству строительных и промышленных металлоконструкций, расположенный в Рязанской обл. г. Новомичуринск. Территория занимаемая под производство составляет более 4,5 Га, площадь производственных зданий завода более 4000м².

ОБЪЕКТЫ:



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Осуществляется поставка металлоконструкции на объекты, расположенные по всей России, а также в Беларусь, Украину, Казахстан.

ООО «ТЕХСТРОЙ»

Адрес: 119146, г. Москва, Фрунзенская набережная, д. 30
Телефон: 8 (800) 777-53-18
Эл. почта: info@texstroiy.ru
Сайт: www.texstroiy.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 м², высота 9,2 м
 - АБК площадь S=720 м², высота 9,5 м, два этажа
 - Навес с кран-балкой S=1 100 м², 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.

Телефон: 7 (495) 125-02-50
Эл. почта: info@uno-zmk.ru
Директор: Березгов Тимур Султанович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 4000 т/мес
Строительные конструкции: 2000 т/мес
Мостовые конструкции: 1000 т/мес
Опоры ЛЭП, башни, мачты: 1000 т/мес
Прочее (модульные здания): 500 т/м²/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 350/50/300

Солнечногорский Завод Металлоконструкций – современный завод по выпуску металлоконструкций для гражданского и промышленного строительства в России. Общая площадь завода 48 тыс. м².

Годовая производительная мощность 36 000 т металлоконструкций различной сложности.

Продукция завода предусмотрена для строительства промышленных, складских, торговых, офисных и жилых зданий, в том числе имеется возможность для производства широкопролетных, пространственных и составных металлоконструкций.

В соответствии с нашей стратегией мы задействуем наиболее передовые высокоавтоматизированные станки компаний PEDDINGHAUS Corp, ROSLER, ZEMAN, DAVI, ESAB, TruLazer 3010. Данный подход к автоматизации производства позволяет нам производить металлоконструкции наивысшего качества. Более того, наличие автоматизированного производства позволяет нашим рабочим произвести своего рода аутсорсинг механической, однообразной работы и концентрироваться на выполнение более интересных и увлекательных задач.

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Дробемет Peddinghaus
2. Линия окраски
3. Линия производства ЛЭП
4. Линия Сварки балки
5. Сверлильная установка Peddinghaus
6. Система разметки Peddinghaus Peddiwriter
7. Центр обработки листа Peddinghaus

ОБЪЕКТЫ:

1. Гостиница Holiday Inn Воронеж
2. Детский сад п. Зеленоградский
3. Модульные апартаменты
4. Подстанция скорой медицинской помощи ЯНАО
5. ФАПы 10 шт. ЯНАО



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО и УФО.

Адрес: 394026, г. Воронеж, проспект Труда, д. 111
 Телефон: +7 (473) 221-17-27
 Эл. почта: info@cctm36.ru
 Сайт: www.cctm36.ru
 Ген. директор: Фирсов Владимир Евгеньевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные и мостовые конструкции: 1 000 – 1 100 т/мес
 Емкости из металла: 100 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 164/55/109

ООО УСК «Спецстальтехмонтаж» было создано в 2007 году на базе строительных организаций, входивших в состав «Минмонтажспецстроя СССР». Многолетний опыт участия в возведении промышленных и гражданских зданий позволяет нам выполнять:

1. Функции технического Заказчика;
2. Разработку проектной и рабочей документации;
3. Строительство объектов в качестве лица, осуществляющего строительство;
4. Отдельные виды работ при строительстве объектов собственными силами (земляные работы, устройство железобетонных фундаментов, изготовление и монтаж металлоконструкций, монтаж ограждающих конструкций, изготовление и монтаж технологического оборудования и емкостного парка).

В конце 2015 года наше предприятие завершило модернизацию и расширение производственно-строительной базы (промплощадка – 1-я очередь) за счет строительства нового завода металлических конструкций (ЗМК «CCTM»).



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Общий вид сборочно-сварочного участка (основной производственный цех)
2. Сварка деталей металлоконструкций в цехе изготовления
3. Машина дробеметной очистки металлопроката SCHLICK RB 2000G «WHEELABRATOR» (Германия). Технологическое окно 2000x500(Н) мм
4. Машина плазменной резки и сверления Tiro A25LG «FICER» (Италия) для обработки стального листа
5. Автоматическая линия сверления и резки с ЧПУ ENDEAVOUR 1203 DDB «FICER» (Италия)
6. Ленточнопильная линия с ЧПУ KATANA K126L «FICER» (Италия). Имеет передаточный конвейер и накопительные буферные зоны
7. Машина термической резки металла ULTRA HORNET 2.5x25.8 «RETRO SYSTEMS». Рабочая поверхность стола имеет длину 26 метров
8. Сварочные машины для сварки балок (дуговая сварка под флюсом) BWM 1500-700 TC 6-14 «CORIMPEX» (Италия). Габариты балки 700x1500(Н) мм.

ОБЪЕКТЫ:

1. Завод металлических конструкций «Спецстальтехмонтаж», г. Воронеж
2. Торговый комплекс «Европа», г. Воронеж
3. МФЦ «Торжок», г. Химки
4. Крытый каток с искусственным льдом, г. Лиски
5. Завод сухих песчаных смесей ООО «Формматериалы», г. Воронеж
6. Цех экстракции масла, емкостной парк и склады напольного хранения семян на маслоэкстракционном заводе ООО «Товарное хозяйство», г. Маркс
7. Цех труб большого диаметра с пристроенным складом и АБК для ЗАО «Лискиремонтажконструкция», г. Лиски
8. Производство ТЭП-50 на площадке АО «Воронежсинтезкаучук», г. Воронеж.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СЗФО, ПФО, ЮФО, УФО.

Производственная площадка, расположенная на территории промышленного парка «Масловский», позволяет доставлять конструкции автомобильным и железнодорожным транспортом по всей России и странам ближнего зарубежья.



ООО «Фрязинский завод металлоконструкций»

Адрес: Московская обл., г. Фрязино, Окружной пр-д, д. 9
Телефон: +7 (495) 478-51-88
Эл. почта: info@fzmetall.ru
Сайт: www.fzmetall.ru
Ген. директор: Федорец Ирина Владимировна

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 600 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 80/20/60

«Фрязинский Завод Металлоконструкций» – производственная компания, которая специализируется на изготовлении металлоконструкций и продаже металлопроката различного назначения. Свыше сотни возведенных крупных объектов и тысячи отдельных систем созданы и работают при помощи нашей металлопродукции. Модернизированное оборудование и собственная сырьевая база позволяют выполнять заказы любого объема и направления в Москве и регионах России.

«Фрязинский Завод Металлоконструкций» предлагает комплексный подход к решению задач своих клиентов, для которых предоставляются следующие услуги:

- Продажа металлопроката, различного назначения в Москве и регионах РФ;
- Проектирование и изготовление металлоконструкций любой сложности;
- Производство металлоизделий по чертежам заказчика;
- Изготовление закладных деталей;
- Собственное производство сэндвич-панелей.

Проектирование, изготовление и монтаж металлоконструкций осуществляется силами квалифицированных специалистов, благодаря чему наши заказчики получают:

- Металлопродукцию из высококачественного сырья;
- Строгое соответствие необходимым ГОСТам, ТУ и СНиП;
- Четкое соблюдение сроков и регламента поставок;
- Индивидуальный подход к формированию цены;
- Организованную доставку в любую точку РФ;
- Своевременное предоставление всей необходимой документации.

Металлопродукция, произведенная на нашем предприятии, на протяжении многих лет пользуется заслуженным спросом и соответствует всем современным требованиям качества!

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Станок автоматической плазменной резки
2. Гильотина
3. Магнитный сверлильный станок
4. Пресс-ножницы комбинированные
5. Листогиб, участок вальцовки
6. Ленточнопильное оборудование
7. Установка автоматической сварки под флюсом
8. Сварочные полуавтоматы

ОБЪЕКТЫ:

1. Весьегонск, склад 8000 м²
2. Мякинино, ангар для вертолетов
3. РЖД станция Сходня
4. Спортивный комплекс Жаворонки
5. Щукино, концертный зал
6. Звенигород, ТЦ Лотос
7. Пензенская обл., энергоподстанция Мокшан
8. ЖК Павловские кварталы
9. Театр Станиславского



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:



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 (скрапазгрузочные совки, грохоты и питатели, стенды шлаковых чаш и т.д.)
- грузоподъемное оборудование (краны мостовые одно и двухбалочные, опорные и подвесные, грейферы и ковши)
- 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. Скрапазгрузочный совок



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.



ООО «Эвриал»

Адрес: 141503, Московская обл., г. Солнечногорск, ул. Красная, д. 136
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

ГК «Эвриал» – строительно-инжиниринговая компания, генеральный подрядчик с успешным многолетним опытом проектирования и строительства быстровозводимых объектов промышленного, складского, спортивного и общественного назначения на основе металлоконструкций.

Компания оказывает услуги комплексного инжиниринга на основе договоров ЕРС, строя в сжатые сроки полностью готовые к эксплуатации здания и сооружения, включая: проектно-изыскательские работы, проектирование, строительство, комплектацию объекта, пуско-наладочные работы и гарантийное обслуживание.

Цифры и факты:

- 11 лет на рынке строительства быстровозводимых зданий на основе металлоконструкций;
- Свыше 450 построенных объектов, преимущественно по индивидуальным проектам;
- Более 100 000 кв. м – общая площадь спроектированных и введенных в эксплуатацию зданий;
- 90 дней – средний срок выполнения проекта «под ключ»;
- Собственный завод по производству металлоконструкций и тентовых структур,
- Строительство в любых погодных и климатических условиях на всей территории России;
- В состав компании входит проектное бюро «Аргос», которое отвечает за проектирование сооружений: от эскиза до подготовки рабочей документации;
- Собственный парк современной, высокопроизводительной техники, автотранспорта и оборудования.

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. Спортивный центр AIR-Arena, Московская обл., Новорижское ш.
2. Ледовая спортивная арена по хоккею, г. Екатеринбург
3. Ледовая спортивная арена
4. Склад хранения зерновых культур, г. Санкт-Петербург
5. Приемный блок инфекционного центра в ТиНАО
6. Теплый склад ТМЦ для Уренгойского речного порта, Новый Уренгой, ЯНАО.
7. Склад хранения готовой продукции в биг-бегах
8. Каркасно-тентовый склад, Ленинградская обл., г. Волхов
9. Склад готовой продукции производства минеральных удобрений
10. Блок выписки инфекционного центра в ТиНАО
11. Авиационный ангар для хранения 5 воздушных судов, Международный аэропорт «Симферополь»



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.

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



А ГРУПП

- 25 лет на рынке • 25 металлоцентров
- Более 11 000 клиентов • 5 000 номенклатурных позиций
- На складах более 250 000 тонн труб и металлопроката
- Реализовано более 1 000 000 тонн продукции в год

+7 (495) 617 07 07
www.agrupp.com



При поддержке:



9-12 НОЯБРЯ 2021

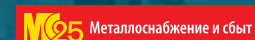
МОСКВА, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



Место проведения:



Генеральный
информационный партнер:



27-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

МЕТАЛЛ ЭКСПО 2021



Оборудование и технологии
для металлургии
и металлообработки
МеталлургМаш'2021



Металлопродукция
и металлоконструкции
для строительной отрасли
МеталлСтройФорум'2021



Транспортные
и логистические услуги
для предприятий ГМК
МеталлТрансЛогистик'2021

Оргкомитет выставки:
тел./факс +7 (495) 734-99-66

www.metal-expo.ru

**07-09
июня 2022**

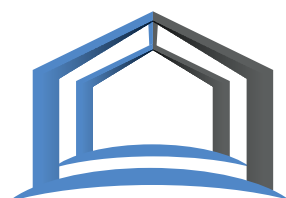
Москва
ЦВК «Экспоцентр»
Павильон 8



При поддержке:
Ассоциация развития
стального строительства
Российский союз
поставщиков
металлопродукции

7-я Международная
специализированная выставка

Металло Конструкции 2022



12+

Место проведения:



Генеральный
информационный партнер:



Организатор:



www.mc-expo.ru
+7 (495) 734-99-66



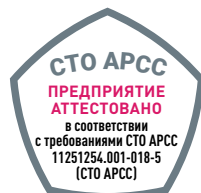
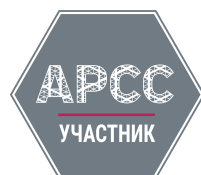
ЗДАНИЯ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

- ПРОЕКТИРОВАНИЕ
- ПРОИЗВОДСТВО
- МОНТАЖ



249032, Россия, Калужская обл.,
г. Обнинск, Киевское шоссе, 100

8 800 100 22 99
www.ventall.ru



ООО «МЕТАЛЛОСТРОЙ»

Адрес: 192289, Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 86
Телефон: +7 (812) 449-44-44
Эл. почта: igor.d@metall.pro
Сайт: metall.pro
Ген. директор: Джавадов Игорь Джавадович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 200 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 168/66/102

ООО «Металлострой» строительная компания, специализирующаяся на изготовлении и монтаже строительных металлоконструкций и торговле черным металлопрокатом. Компания была образована в 1989 году на базе Опытного-экспериментального завода металлоконструкций треста «Промстроймонтаж-71».

Основные факторы, обеспечивающие развитие компании,- многолетний опыт работы и высокий уровень специалистов.

Передовая технология производства, современное металлообрабатывающее и сварочное оборудование позволяют изготавливать на высоком техническом уровне металлические конструкции для промышленных и гражданских зданий и сооружений

- опорных, несущих и ограждающих металлоконструкций, а также промышленных и складских зданий, объектов гражданского назначения;
- пролетных строений мостов, путепроводов, виадуков, а также каркасов тоннелей;
- опор линий электропередач, кабельных линий и трубопроводов;
- иных конструкций сложных конфигураций, крупных и особо крупных размеров, повышенного уровня ответственности.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Площадка Металлострой в г. Санкт-Петербурге
2. Цех по обработке листового и профильного проката
3. 3D плазменная резка
4. Линия изготовления сварного двутавра
5. Портальная машина с ЧПУ для изготовления деталей из листового проката
6. Линия с ЧПУ для сверления профильного проката
7. Малярный участок площадью 900м²
8. Портальная семирезаковая газорезательная машина с ЧПУ

ОБЪЕКТЫ:

1. ЗСД Санкт-Петербург
2. Лахта-центр
3. Арматурные каркасы в количестве 10 000 т



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:



ООО «ВСК»



Адрес: 162626, Россия, Вологодская обл., Череповец, ул. Батюшкова, д. 1, оф. 11
Телефон: +7 (8202) 44-28-88; +7 (8202) 44-28-84
Эл. почта: vsk35@bk.ru
Сайт: www.vsk.one
Ген. директор: Арганистов Сергей Анатольевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 100 т/мес.

Ограждающие конструкции: 60 м²/мес.

Емкости: 60 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

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

Компания ООО «ВСК» – строительная организация, основанная в 2013 году. Опыт работы с международными компаниями в металлургической и химической промышленности более 8 лет.

Основной специализацией является СМР и изготовление металлоконструкций любой сложности в т. ч. нестандартных. 8 лет работы на промышленных предприятиях Вологодской области (в т. ч. Северсталь, АО «Апатит» ФосАгро) позволили нам создать разветвленную сеть партнеров и поставщиков в этой области.

Обеспечиваем полный комплекс работ: от разработки проекта до изготовления и монтажа.

Основные виды наших услуг:

- проектирование;
- гражданское и промышленное строительство;
- изготовление, монтаж и демонтаж металлоконструкций;
- поставка и монтаж технологического оборудования;
- пусконаладочные, общестроительные и электромонтажные работы.

Наши преимущества:

- квалифицированный состав ИТР: электромонтажный, монтажный, общестроительный участок, участок покраски, ТХ, ТМ, монтажный участок по ремонту оборудования;
- ПТО;
- систематические обучения и внедрение новых технологий;
- выполнение работ в заданные сроки;
- работа по системе бережливого производства.

Выбирая нас как партнеров, вы выбираете профессионалов с гарантией результата.



ОБОРУДОВАНИЕ:

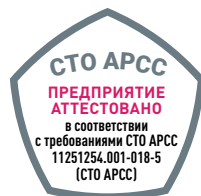
1. Плазма.
2. Вальцы.
3. Вальцы.

ОБЪЕКТЫ:



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СЗФО



ООО «ЛЕНМОНТАЖ»

Адрес: Ленинградская обл., промзона Уткина заводь, стр. 3
Телефон: +7 (812) 326-00-01
Эл. почта: info@lenmontag.ru
Сайт: www.zmk-lenmontage.ru, lenmontage.ru
Ген. директор: Голубов Андрей Маркович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 3 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 580/130/450

Холдинг ООО «ЛЕНМОНТАЖ» основан в Санкт-Петербурге в 1991 году.

На данный момент это развивающаяся компания, известная как многопрофильная производственно-строительная группа.

На предприятии внедрена система менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

В холдинге трудятся более 2000 высококвалифицированных сотрудников.

СЕКТОРЫ БИЗНЕСА ООО «ЛЕНМОНТАЖ»

Строительный комплекс:

Строительно-монтажное управление СУ-1.
Строительно-монтажное управление СУ-2.
Управление по реализации строительных проектов.

Производственный комплекс:

ЗМК «ЛЕНМОНТАЖ» – Производство строительных металлоконструкций любой сложности, производство мостовых металлоконструкций.
Завод «Аркадия» – производство светопрозрачных конструкций.

Проектный комплекс

Проектирование объектов различного назначения.

Направление информационных технологий:

ИТ компания «Гиатек» – разработка и внедрение программного обеспечения для строительных и производственных предприятий.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Дробебетонные установки для очистки входящего металлопроката и подготовки готовой продукции к покраске (5 единиц)
2. Установка для обработки (резка + сверление) листового металлопроката
3. Цеха мостовых конструкций, общей площадью 20 000 м²
4. Семивалковая листопрямляющая машина
5. Машины термической резки Плазма + Газ (2 единицы по 2 портала на каждой)
6. Роботизированный комплекс для резки круглого металлопроката
7. Сверлильная установка для двутавровой балки
8. Сверлильный центр с ЧПУ

ОБЪЕКТЫ:

- 1–2. Реконструкция и расширение детского лагеря «ОЛИМПИЙСКАЯ ДЕРЕВНЯ» ВДЦ «ОРЛЁНОК» -2
3. Курская АЭС (энергоблоки №1, №2)
4. Каркас здания турбины Курской АЭС-2
5. Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений
6. Металлоконструкции для моста Бетанкура в Санкт-Петербурге
- 7–8. Металлоконструкции для Арктик СПГ-2 -3
9. Изготовление металлоконструкций для TyssenKrupp



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

С.-Петербург, Ленинградская обл., Чукотский АО, Ямало-Ненецкий АО, Москва, МО, Мурманск, Мурманская обл., Воронежская обл., Краснодарский край, Вологодская обл., Курская обл. и др. регионы РФ, страны бл. и дальнего зарубежья: Туркменистан, Венесуэла.





ООО «Опытный завод строительных конструкций»

Адрес: 188306 Ленинградская обл., Гатчинский р-н, г. Гатчина, территория Промзона-1, квартал 7
Телефон: 8 (81371) 992-44; 8 (81371) 360-60
Эл. почта: main@ozsk.ru
Сайт: www.ozsk.ru
Директор: Кулешов Петр Петрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 800 т/мес.
Строительные конструкции: 700 т/мес.
Ограждающие конструкции: 40 000 м²/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 417/159/258.

ООО «ОЗСК» – многопрофильное строительно-производственное предприятие, обеспечивающее все этапы «под ключ» в области строительной индустрии. Завод основан в 2003 году и в настоящее время завоевал надежные позиции в России по строительству общественных, жилых и промышленных зданий для районов с суровыми климатическими условиями, требующих быстрого развертывания в условиях слаборазвитой инфраструктуры.

Заказчиками завода являются крупнейшие потребители, такие как ПАО «НК «Роснефть», АО «СтройТрансНефтеГаз», Министерство обороны РФ, ОАО «ЯмалСПГ», ООО «Ямал-трансстрой», ООО «Стройгазконсалтинг-Север», ООО «Стройгазмонтаж», ООО «Нарьянмарнефтегаз», ЗАО «Богучанский алюминиевый завод», ЗАО «Нобель Ойл», ООО «Зарубежнефтьстроймонтаж», ЗАО «Верхнекамская Калийная Компания», ООО «Запсибгазпром-Газификация», ОАО «Сургутнефтегаз» и ряд других компаний.

Основное направление деятельности компании – обеспечение комфортными условиями проживания и работы сотрудников нефтегазовых, горно-рудных компаний, транспортных служб, Министерства Обороны и государственных служб.

Завод принял непосредственное участие в возведении уникальных арктических баз, предназначенных для круглогодичного несения службы воинскими подразделениями, на островах Котельный и Земля Александры.

Штат располагает собственным проектным бюро



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Гибочный станок
2. Гильотинные ножницы
3. Дробеструйная очистка
4. Листогибочный стан
5. Пила ленточная
6. Плазменная резка
7. Фото завода

ПРОДУКЦИЯ И ОБЪЕКТЫ:

1. База «Арктический трилистник», Арктика
2. База «Северный клевер», Арктика
3. Здание РММ и ТО, Арктика
4. Здание РММ, НАО
5. Комплексное здание гос. контрольных служб, ЯНАО
6. Таможенный комплекс, Псковская обл.
7. Зимовочный комплекс на станцию «Восток», Антарктида
8. Электростанция, республика Коми



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Компания имеет большой опыт в строительстве объектов в регионах от Выборга до Сахалина, и от Арктики до Астрахани.



ООО «Трест «Промстроймонтаж-71»

Адрес: 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 80, лит. А
Телефон: +7 (812) 772-54-46
Эл. почта: psm@list.ru
Сайт: PSM71.ru
Директор: Яковлев Николай Евгеньевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 380 т/мес.
Строительные конструкции: 300 т/мес.
Мостовые конструкции: 80 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 55/20/45.

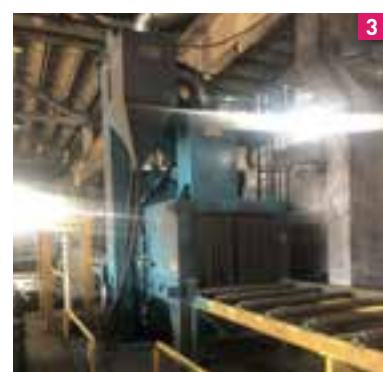
ООО «Трест «Промстроймонтаж-71» работает на рынке с 2005 года по следующим направлениям: изготовление сложных сварных металлоконструкций, установка гибких упоров (стад-болтов), вальцовка металла.

Мы имеем богатый и разнообразный опыт реализации сложных проектов в Санкт-Петербурге, среди которых как исторические здания: Александринский театр, здание Сената и Синода (Конституционный Суд Российской Федерации), так и ультрасовременные сооружения: Лахта Центр, порт Усть-Луга.

Производство металлоконструкций осуществляется на своей производственной базе и своими силами.

Также на производстве используются несколько технологий и специальных станков для вальцовки листа. Из листов толщиной от 2 до 40 мм изготавливаются разнообразные по форме изделия: круглые, эллипсные, переменного радиуса, конусные.

Мы подходим к делу комплексно, стремимся помочь Заказчику в понимании особенностей технической реализации проекта и предложить технологические решения, которые позволяют добиться отличного результата с наименьшими затратами без ущерба для качества и надежности.

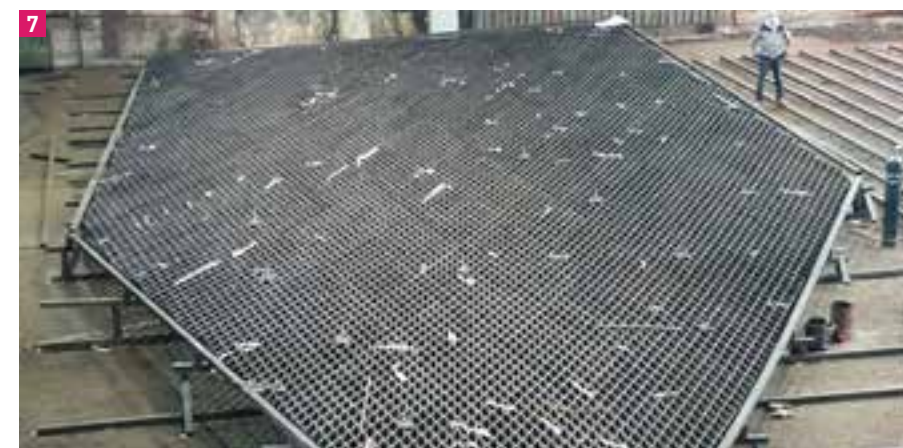


ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Аппарат контактно-дуговой сварки Nelweld 6000 (Nelson) (Германия).
2. Вальцы 4-х валковые TRIUMPH TRK 4-30-2100 (Турция) до 40мм.
3. Дробеструйная установка туннельного типа LAUCO 150H (Италия).
4. Ленточно-пильные станки ,автоматические (различных модификаций).
5. Торцефрезерный станок DX 1215.

ПРОДУКЦИЯ И ОБЪЕКТЫ:

1. Анкерные группы.
2. Бункеры различного применения.
3. Вальцованное изделие в процессе обработки.
4. Вальцованное изделие со смещенным центром.
5. Рымы швартовочные.
6. Участие в строительстве Лахта Центр (г. Санкт-Петербург).
7. Сварной решетчатый настил.
8. Сварные балки.
9. Сварные колонны.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:



ЗАО «ЭнергоПроект-Стальконструкция»

Адрес: РФ, 196605, Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Павильон Урицкого, д. 1, лит. Н
Телефон: +7 (812) 702-75-36
Эл. почта: info@energopro-steel.ru
Сайт: http://gk-energoproekt.ru
Директор: Василенко Игорь Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 1 200 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 215/95/120

ЗАО «ЭПСК» - современная строительно-производственная компания, основанная в 2006 году. Входит в состав Группы Компаний «ЭнергоПроект». Кадровый потенциал компании базируется на опытных специалистах.

В состав Группы компаний входят:

- проектно-конструкторское бюро,
- 2 завода по производству металлоконструкций мощностью 700 и 570 тн/мес;
- строительные организации, выполняющие функции Генподрядчика, с собственным парком грузоподъемных механизмов и оборудования.

Компании ГК «ЭнергоПроект» являются победителями целого ряда тендеров по реализации как государственных (федеральных и региональных), так и частных проектов.

Основные направления деятельности:

- Проектирование и строительство крупных промышленных, социальных, складских и коммерческих объектов, объектов нефтепереработки, нефтехимии, нефтедобычи и других производств, крупных инфраструктурных объектов;
- Выполнение функций генерального подрядчика;
- Общестроительные работы;
- Производство строительных металлоконструкций любой категории сложности на собственных производственных площадках, оснащенных самым современным оборудованием европейского производства;
- Сборка и монтаж технологического оборудования массой до 1000 тонн;
- Термообработка и контроль качества сварных соединений;
- Монтаж металлоконструкций, ограждающих конструкций, кровель;
- Антикоррозийная обработка и огнезащита строительных конструкций и многое другое.

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Производственная площадка Пушкин.
2. Производственная площадка Марьино.
- 3.
- 4.
5. Дробеметная машина, Kalttenbach, Sprint 1504

ОБЪЕКТЫ:

1. Зимовочный комплекс «Восток-2».
2. Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ.
3. Комплексы по перегрузке технической серы.
4. Завод по производству аммиака.
5. Волейбольный центр с бассейном.
6. Расширение производства ЮПМ-Кюммене.
7. Логистический терминал категории А+.
8. Участие в проекте Ямал СПГ.
9. ДПЦ Коряжма.
10. Стр-во Приморской ТЭС.
11. ДПЦ Усть-илимск.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СЗФО, ЮФО, СФО

ООО «Кингспан»

Адрес: 188302, Ленобласть, Гатчинский р-н, 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/мес.
 ЛСТК 1 500 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 250/ 100/150

Kingspan – 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. 166 собственных заводов расположены в 70 странах, численность персонала составляет более 15 500 человек.

Компания работает на европейском рынке с 1965 года. Основными принципами деятельности являются инновации, экологичность и уникальные решения, отвечающие потребностям заказчиков.

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

Kingspan в России располагает собственными производственными мощностями. Два завода расположены в Ленинградской области и Ставропольском крае. Головной офис находится в Санкт-Петербурге, также есть представительства на территории страны.

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 Kingspan 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 производства ЛСТК.



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:

РФ, Республика Беларусь, Казахстан, Узбекистан, Армения, Грузия.



ООО «А ГРУПП СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ»

Адрес: 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Штурманская, д. 11
Телефон: +7 (812) 425-56-30
Эл. почта: info@agsc.ru
Сайт: www.agsc.ru
Директор: Камышев Николай Михайлович

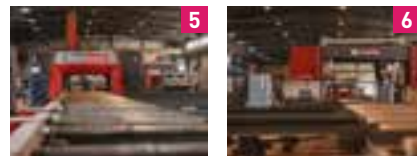
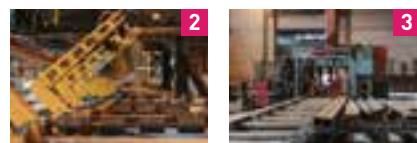
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 1 500 т/мес.
Ограждающие конструкции: 40 000 м²/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность рабочего персонала: 191 чел.
Численность РСС предприятия: 93 чел.
Штатная численность предприятия: 310 чел.

А ГРУПП – одна из крупнейших металлоторговых корпораций в РФ, 25 лет на рынке. 25 металлоцентров корпорации представлены на территории России, Республики Беларусь и Киргизской Республики. Более 200 000 тонн готовой продукции в наличии на складах, 5000 номенклатурных позиций.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Gietart CM2100-1015 – линия очистки и окраски.
2. Hilleng – автоматическая линия по производству сэндвич-панелей.
3. KBS620 KP615 – линия сверления и резки металла.
4. RUR 3000 GP – линия термической резки металла.
5. Voortman V630 – линия сверления и резки металла.
6. Voortman VB1550 – линия резки металла.
7. Zeman – линия сварки гофробалок.
8. Система пиления VOORTMAN VB750.

ОБЪЕКТЫ:

1. Uzbekistan GTL
2. Адмиралтейские верфи
3. ЗапСибНефтехим
4. КС Славянская
5. Московский НПЗ
6. Производственно-складской комплекс из гофробалки
7. Фосагро
8. Ямал СПГ



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

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

ООО «АРГО-М»

Адрес: 196600, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Октябрьский б-р, д. 7/29, 26
Телефон: +7 (921) 915-12-52
Эл. почта: 9151252@mail.ru
Сайт: –
Директор: Мелентьев Юрий Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 400 т/мес.

Строительные конструкции: 400 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность рабочего персонала: 50 чел.

Штатная численность предприятия: 50 чел.

Компания была организована в 1993 году.

Специализация – строительные металлоконструкции.

Площадь завода составляет 8000 м².



ОБОРУДОВАНИЕ:

ОБЪЕКТЫ:

1. Строительство комплекса по компактированию сульфата аммония, Изготовление, поставка, монтаж металлоконструкций 600 тонн.
2. Строительство объекта «Медиасфера», Изготовление и поставка металлоконструкций 300 тонн.
3. Установка по производству аммиака эстакады, г. Кингисеп. Изготовление и поставка металлоконструкций 950 тонн.
4. Строительство корьевого котла с паровой турбиной АО «Монди Сыктывкарский ЛПК». Изготовление и поставка МК 500 тонн.
5. Производственный корпус Алмаз-Антей» г. Санкт-Петербург. Изготовление, поставка, монтаж металлоконструкций 600 тонн.
6. Швейная фабрика мануфактуры Боско» г. Калуга. Изготовление и поставка металлоконструкций 300 тонн.
7. Строительство комплекса переработки нефтяных остатков ООО «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез». Изготовление и поставка металлоконструкций 900 тонн.
8. Завод по изготовлению сухих строительных смесей. Свердловская обл., г. Арамиль. Изготовление и монтаж металлоконструкций более 1000 тонн.
9. Строительство автоцентра ЗАО «СТЭП». Изготовление и монтаж металлоконструкций. 500 тонн.
10. Строительство эстакады, Витебский проспект. Изготовление металлоконструкций 500 тонн.
11. Строительство эстакады, Дорога на Турухтанные острова. Изготовление и монтаж металлоконструкций более 530 тонн.
12. Реконструкция кинотеатра Баррикада. Изготовление и монтаж металлоконструкций. 1200 тонн.
13. Строительство завода прозводства клееного бруса MLP Торжок. Изготовление и монтаж металлоконструкций. 1000 тонн.
14. Строительство табачной фабрики ФМ Ижора. Изготовление и монтаж металлоконструкций. 500 тонн.
15. Реконструкция завода Щекино-Азот. Строительство печи-реформинга. Изготовление металлоконструкций. 460 тонн.
16. ТЭЦ-5, ТЭЦ-14 Технологические эстакады, лестницы, площадки. Изготовление металлоконструкций. 350 тонн.
17. ТЭЦ-5, ТЭЦ-14 Технологические эстакады, лестницы, площадки. Изготовление металлоконструкций. 750 тонн.
18. ТЭЦ-5 металлоконструкции и трубопроводы градирни. Изготовление металлоконструкций. 320 тонн.
19. ТЭЦ ЗАО «ГСР ТЭЦ» г.Колпино Технологические эстакады, лестницы, площадки. Изготовление металлоконструкций. 580 тонн.
20. Дымовая труба Н=70м. Тихвин.Изготовление и монтаж металлоконструкций. 70 тонн.
21. Комплектная поставка зданий котельных ХМАО. Изготовление металлоконструкций. 100 тонн.
22. Изготовление корпусов циркуляционных насосов для ЛАЭС. Гражданское строительство. Изготовление металлоконструкций. 30 тонн.
23. Строительство склада 10 тыс. м². Изготовление и монтаж металлоконструкций. 300 тонн.
24. Строительство шампиньонного комплекса 6000 м². Изготовление и монтаж металлоконструкций. 400 тонн.
25. Строительство овощехранилища 8000 м². Изготовление и монтаж металлоконструкций. 520 тонн.
26. Строительство Завода сухих и смесей. Изготовление и монтаж металлоконструкций. 170 тонн.
27. Строительство питомника форели 4500 м² Изготовление и монтаж металлоконструкций. 270 тонн.
28. Строительство курятников 3000 м². Изготовление и монтаж металлоконструкций. 270 тонн.
29. Строительство технологической эстакады. Порт Усть Луга Изготовление металлоконструкций. 100 тонн.
30. Строительство Автоцентров BMW и WV. Изготовление и монтаж металлоконструкций. 400 тонн.
31. Строительство холодильного терминала. Изготовление и монтаж металлоконструкций. 400 тонн.
32. Административное здание под торгово-офисный центр. Изготовление и м онтаж металлоконструкций. 300 тонн.

ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

СЗФО.



АО «КОКСОХИММОНТАЖ-2»

Адрес: 162600 Вологодская обл., г. Череповец, Северное шоссе, д. 65
Телефон: +7 (8202) 33-18-90
Эл. почта: khm2z@yandex.ru
Сайт: www.khm2.ru
Директор: Бондарев Николай Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 230 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность рабочего персонала: 515 чел.

Численность РСС предприятия: 118 чел.

Штатная численность предприятия: 633 чел.

Акционерное общество «Коксохиммонтаж-2» – строительная организация, основанная в мае 1975 года. Предприятие выполняет комплексное возведение объектов «под ключ», начиная от рабочего проектирования до полного завершения и сдачи объекта. Производственная деятельность АО «Коксохиммонтаж-2» – это, в первую очередь проектирование, изготовление, монтаж и ремонт:

- металлоконструкций, технических устройств (сосудов и аппаратов), технологических трубопроводов и оборудования на химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и других производствах и объектах, связанных с обращением или хранением взрывопожароопасных и токсичных веществ;
- металлоконструкций, технологических трубопроводов и оборудования на металлургических и коксохимических объектах;
- паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением;
- трубопроводов пара и горячей воды;
- грузоподъемных устройств;
- объектов газового хозяйства.

На предприятии аттестованы технологии сварки и оборудование, применяемые при сооружении объектов, для проведения сварочных работ постоянно приобретается новое современное оборудование. В АО «Коксохиммонтаж-2» есть аттестованная и аккредитованная лаборатория неразрушающего контроля и механических испытаний. В ее арсенале несколько неразрушающих методов: радиографический, ультразвуковой, капиллярный (цветной) и визуально-измерительный. Применяются спектральный анализ и измерение твердости сварных швов, основного металла и околошовной зоны, определяется толщина основного металла, неметаллических материалов и защитных покрытий посредством ультразвуковой толщинометрии. Проводятся механические испытания разрушающими методами (на растяжение, на статический изгиб, определение ударной вязкости и так далее).

Особое внимание в АО «Коксохиммонтаж-2» уделяется подготовке кадров. На предприятии принимаются все меры для обучения и повышения квалификации как рабочих, так и инженерно-технических работников. Это стажировка и подготовка молодых рабочих опытными наставниками, обучение смежным профессиям в учебных центрах.

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Производственная база. Зачистка сварных швов.
2. Производственная база. Изготовление металлоконструкций цеха ПАО Северсталь.
3. Производственная база. Машина термической резки Кристалл.
4. Производственная база. Кислородная резка листового металлопроката.

ОБЪЕКТЫ:

1. Производственная база КХМ-2. Изготовление крыши экстрактора фосфорной кислоты для АО ФосАгро-Череповец.
2. Производственная база КХМ-2. Сварка крыши экстрактора фосфорной кислоты для АО ФосАгро-Череповец.
3. Производственная база. Изготовление металлоконструкций цеха ПАО Северсталь.
4. Производственная база. Изготовление металлоконструкций цеха ПАО Северсталь.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

География выполненных объектов – СЗФО, ЦФО

ООО «ЛЕНИНГРАДСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МЕТАЛЛГАРАНТ»

Адрес: 192177, г. Санкт-Петербург, ул. Караваяевская, д. 57, Литер П
Телефон: 8 (812) 602-38-15
Эл. почта: info@metallgarant-spb.ru
Сайт: –
Директор: Новак Алексей Викторович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 500 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 165/–/58

Ленинградский завод металлоконструкций «МеталлГарант» осуществляет производство металлоконструкций как по образцам, так и по готовым чертежам, успешно решая даже нестандартные задачи, которые стоят перед клиентом. Даже самые громоздкие и многоэлементные конструкции в нашем исполнении будут полностью соответствовать Вашим требованиям и условиями будущей эксплуатации.

Ассортимент нашей продукции основан на имеющихся запросах современного рынка. На данный момент мы предлагаем изготовление и монтаж металлоконструкций для строительной, сельскохозяйственной, транспортной сфер, области машиностроения, электроэнергетики и т. д.

Технологические мощности предприятия позволяют создавать изделия разных форм и размеров. Мы располагаем разнообразным станочным парком, который обеспечивает точность обработки сырья и полное соответствие всех параметров и качественных характеристик готовых изделий.

Среди преимуществ предприятия стоит назвать:

- новейшие технологии обработки металла;
- участие во всем технологическом процессе (начиная от проектирования и заканчивая тестированием изделий) только высококвалифицированных специалистов;
- соблюдение сроков выполнения заказов;
- большой выбор дополнительных услуг (гибка, плазменная резка, оцинковка, покраска и пр.);
- значительный опыт производства монтажных работ (в том числе по монтажу особо габаритных и ответственных конструкций);
- соблюдение нормативов производства;
- предоставление всей необходимой документации.

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Сварочный трактор АТ-1
2. Станок воздушно-плазменной резки Кристалл
3. Камера дробеструйной обработки
- 4.
- 5.

ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Поставка продукции осуществляется по регионам ЦФО, СЗФО, ПФО, УФО, СФО.



ООО «Молтехнопроект»

Адрес: 160029, г. Вологда, ул. Машиностроительная, 19 Б/стр. 3
 Телефон: +7 (921) 050-32-20
 Эл. почта: nfo@moltekhno.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.



ОБОРУДОВАНИЕ:

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



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.

ООО «Старорусский ЗМК»

Адрес: 175202, Новгородская обл., г. Старая Русса, ул. Лермонтова, д. 27
 Телефон: +7 (911) 201-52-01
 Эл. почта: info@zmkrussa.ru
 Сайт: www.zmkrussa.ru
 Ген. директор: Рикунев Евгений Евгеньевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 400 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

ООО «Старорусский ЗМК» основан 2006 году на базе строительно-монтажной организации, специализирующейся на промышленном и гражданском строительстве. Основным видом деятельности предприятия является изготовление и монтаж металлоконструкций различных видов.

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Машина термической резки «Кристалл»
2. Ленточнопильный станок PEGAS
3. Пресс-ножницы GEKA
4. Линия сварной балки CORIMPEX 1500-800
5. Станки токарной и фрезерной групп



ОБЪЕКТЫ:

3. Завод фасад здания



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

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

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.



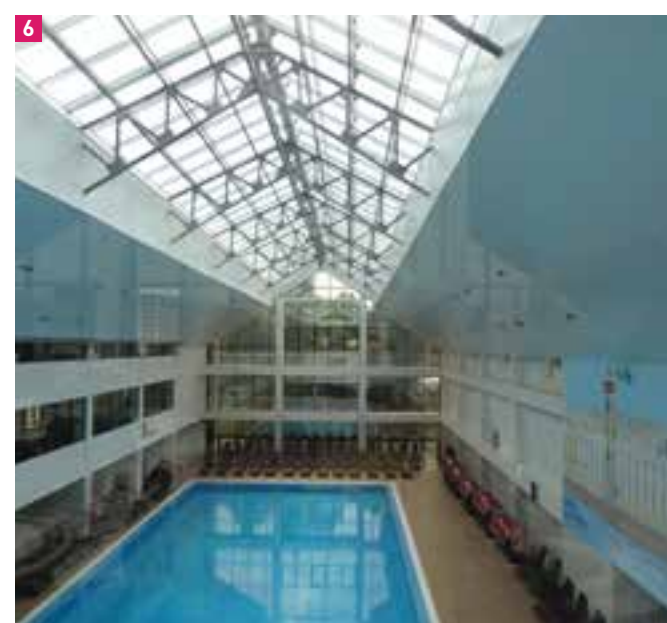
ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

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

ОБЪЕКТЫ:

1. Оздоровительные комплексы по программе Газпром-детям
2. Амфитеатр, г. Назрань
3. Стадион Енисей арена, г. Красноярск
4. Автозавод «ДЕРВЕЙС», г. Ставрополь
5. Флагштоки, г. Грозный
6. Бассейн г. Кисловодск
7. Строительство завода для производства стального проката строительного сортамента (арматура), г. Невинномысск
8. Дюкер, Большой Ставропольский канал
9. Станция подъемника, поляна Азау, Эльбрус



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. Ленточные пилы
2. Сортные ножницы
3. Автоматическая линия для сварки Н-образных балок (высотой до 1,5 м, китайского производства HG-1000).
4. Линия по сварке Н-образных балок (высотой до 6 м шведского производства ESAB)
5. Линия прямолинейной газопламенной резки (8 резаков китайского производства HG-1001)
6. Линия термической резки (6 резаков российского производства «ТЕРМИТ»)
7. Автоматическая сверлильно-пильная линия (датского производства V613\1000M VOORTMAN)
8. 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 МЕТРО С&С, г. Ставрополь, Краснодар, Самара, Майкоп
8. Металлургический завод «СтавСталь» г. Невинномысск.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

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



ООО «Теплостройпроект-С»

Адрес: 366608, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, село Валерик, улица М. Гайрбекова, д. 1
Телефон: +7 (871) 229-76-04
Эл. почта: zavod@tsp-s.ru
Сайт: www.tsp-s.ru
Ген. директор: Масаев Умар Магамедович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая (т): 2000
Общая – фактически (т): 1230
Общая (м²): 56000
Строительные конструкции (т): 2000
Строительные конструкции – фактически (т): 1100
Мостовые конструкции (т): 1000
Мостовые конструкции – фактически (т): 900
Ограждающие конструкции (м²): 1000
Ограждающие конструкции – фактически (м²): 900

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 65/24/89

Компания ООО «Теплостройпроект-С» это Компания с 25 летним стажем работы на рынке. Компанией реализовано более тысячи проектов под ключ для заказчиков по всей России. Основное направление Компании это производство теплоэнергетического оборудования (котлы, котельные, дымовые трубы, теплообменники, когенерация, вентиляция), второе направление это производство металлоконструкций в которые входят разные виды конструкций из металла, мостовые и большепролетные конструкции, уникальные решения (все представлены на фото). Компания сейчас активно расширяет производственные возможности сейчас и роботизацию для повышения качества выпускаемой продукции и производительности. Компания осуществляет полностью весь объем работ от проектирования до монтажа под ключ. Компания ориентируется на комплексное решение для заказчика в решении проектных задач с гарантийным и постгарантийным обслуживанием.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Вальцовочные станки. Количество на производстве 4 шт. Толщина обрабатываемого металла до 40 мм, ширина до 2 метров
2. Гильотинные станки для резки металла. Количество на производстве 3 шт.
3. На производстве установлены 3 плазмы с длиной столов до 12 метров. Все оборудование компании Ваука. Толщина резки металла составляет до 60 мм.

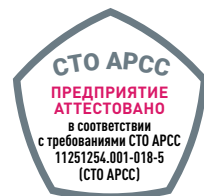
ОБЪЕКТЫ:

1. Изготовление и монтаж металлоконструкций общим весом более 800 тонн. Волейбольный дворец г. Грозный
2. Изготовление и монтаж металлоконструкций ТРЦ Грозный Молл, г. Грозный. Общий вес металлоконструкций более 6000 тонн.
3. Завод алюминиевых профилей Респ. Ингушетия. Строительство производственного цеха под ключ.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

СКФО, ЮФО



ООО «Ак Барс Металл»

Адрес: 423808, Республика Татарстан, Набережные Челны, БСИ промзона, проезд Огнеборья, д. 8, а/я 11
Телефон: + 7 (8552) 47-25-05
Эл. почта: info@abmetall.ru
Сайт: www.abmetall.ru
Генеральный директор: Хайруллин Данис Насимович

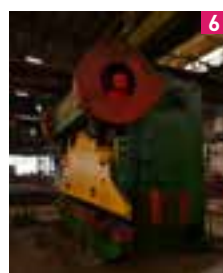
ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 284/98/382

Предприятие ООО «Ак Барс Металл» (бывший «Камский завод металлоконструкций»), основано в 1972 году и является самым крупным предприятием по производству строительных металлоконструкций в Республике Татарстан.

Основные направления деятельности:

- изготовление металлоконструкций из всех видов металлопроката;
- антикоррозионная защита любыми лакокрасочными материалами;
- антикоррозионная защита горячим цинкованием;
- изготовление опор ЛЭП, антенно-мачтовых сооружений, башен сотовой связи, опор освещения, порталов ОРУ.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Автоматизированный сварочный стан
2. Карусельный станок 1L532
3. Вертикальные сверлильные станки
4. Комбинированный пресс-ножницы
5. Лентопильный станок BMS Y800G
6. Листогиб IPX250
7. Француз-вернет (сверловка профиля)

ОБЪЕКТЫ:

1. Газпром
2. Агропарк.jpg
3. Казань Арена
4. Казанский вертолетный завод
5. Логопарк
6. Нижнекамскнефтехим
7. Новоуренгойский газохимический комплекс
8. Синергия
9. Танеко



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, ПФО, ЮФО, УФО, СФО

ООО «Завод металлоконструкций Аполло»

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
Директор: Ращупкин Андрей Алексеевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 300 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

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

Компания основана в 2010 году, специализируется исключительно на изготовление строительных металлоконструкций. Площадь производства 10 000 кв.м.

Производительность 1300 тонн/месяц.

Работаем только по ГОТОВЫМ КМ. Нет своих монтажников. 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. Доставка металлоконструкций по «фазам», т. е. точно-в-срок. Также непрерывно ведется усовершенствование продукции – за счет оптимизации бизнес-процессов, использование методик бережливого производства, теории ограничений и «шести сигм». Узкая специализация позволяет добиваться оптимальных для Клиентов условий цены, сроков и качества.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Схема производства.
2. Участок заготовки + сборка и сварка.
3. Участок сборки и сварки.
4. Участок заготовки фасонки.
5. Сварная балка.
6. Участок заготовки профилей.
7. Угловая линия.
8. Пилы.

ОБЪЕКТЫ:

1. Гипермаркет ЛЕНТА, г. Самара, 560 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. Легкоатлетический манеж, г. Тольятти, 470 тонн
7. Коток «Газпром-детям», 550 тонн
8. ТЦ «Декатлон», 440 тонн.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

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

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: Карпинский Александр Владимирович

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.



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 Всемилоственного.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, ПФО, ЮФО, УФО.

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 «Эколинкер», г. Новочебоксарск
8. Гипермаркет «Лента», г. Чебоксары
9. Тенто-мобильные укрытия, г. Абакан.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.



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 генподрядчика 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.



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 «Энгельсский 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: Филиппов Александр Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Мостовые металлоконструкции: 1 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/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.

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 уже более двадцати лет она занимает уверенные позиции на рынке поставки и переработки металла. С июня 2007 ООО «Казанские Стальные Профили» находятся в составе Российского Союза Поставщиков Металлопродукции. Имея в своей базе собственные производственные площади, а так же 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 (технические условия) на выпускаемую продукцию, осуществляется их сертификация, происходит непрерывный процесс освоения нового оборудования и технического перевооружения существующего. В целях повышения квалификации сотрудников производится постоянное обучение персонала.



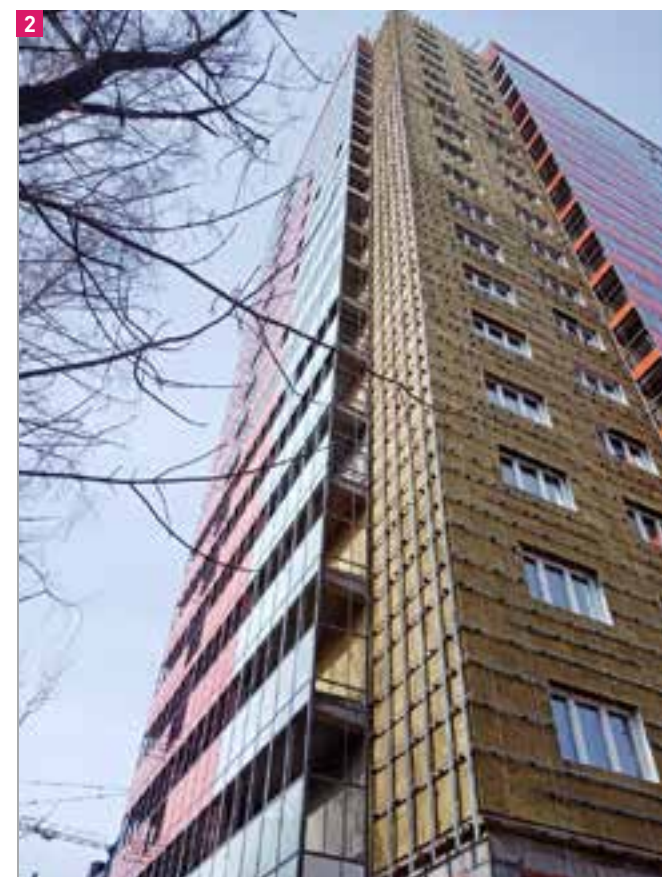
ОБОРУДОВАНИЕ:

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. Инфекционная больница, г.Казань, (профили ГKL, метал-лосайдинг)
2. Многоэтажный дом, г.Казань (профили для вентилируемо-го фасада)
3. Общежитие, Республика Татарстан (ЛСТК)
4. Производственный склад, Республика Татарстан (ЛСТК)



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, ПФО.

Адрес: 423800, РФ, Республика Татарстан, г. Набережные Челны,
ул. Моторная, д. 38
Телефон: +7 (85522) 01991
Эл. почта: kmk.tempo@mail.ru
Сайт: http://темпо.рф
Директор: Сохраннов Алексей Юрьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 42 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАМСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ «ТЭМПО» входит в состав крупного холдинга «ТЭМПО» и является высокотехнологичным предприятием по производству стального сортового проката. Свою деятельность комбинат начал в 2016 году, и на сегодняшний день предприятие является надежным производителем качественной арматуры, соответствующей ГОСТ.

Камский металлургический комбинат ТЭМПО» расположен в зоне территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) г. Набережные Челны.

Производственные мощности комбината составляют 500 тыс. т арматурного проката в год.

Возможна поставка следующей горячекатанной стальной арматуры в прутках:

- ГОСТ Р 52544-2006 А500С СтЗпс, СтЗсп профиль №10-18
- ГОСТ Р 52544-2006 А 500С СтЗГсп профиль №20-32
- ГОСТ 10884-94 Ат400С СтЗпс, стЗсп профиль №10-32
- ГОСТ 10884-94 Ат800 25Г2С профиль №10-32
- ГОСТ 10884-94 Ат800 35ГС профиль №18-32.

Преимущества:

- высокотехнологичное оборудование, дающее возможность изготавливать изделия в необходимых объемах и качественных показателях в короткие сроки;
- гибкая ценовая политика по отношению к партнерам и заказчикам;
- способность оперативно, в сжатые сроки выполнить заказ;
- высокая организация сервиса продаж и прямых поставок;
- удобное географическое расположение комбината в центре России и выгодная логистика: наличие ж/д тупика, собственного парка автотранспорта, непосредственная близость от основных федеральных трасс.
- наличие собственного крытого склада: общая вместимость 52 000 тонн, регулярное пополнение номенклатур;
- три этапа контроля качества: радиационный контроль, химический анализ, контроль готового изделия;
- возможность предоставления образцов продукции для проверки ее качества;
- возможность комплектации заказа

ПРОДУКЦИЯ:

1. Арматура класса А500С



ООО «Компания НовоСтрой»

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.



ОБОРУДОВАНИЕ:

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



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.





ООО «Комстрой»

Адрес: 606541 Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Мира, д. 17
Телефон: +7 (831) 410-13-86
Эл. почта: mail@kst52.ru
Сайт: —
Ген. директор: Кульмьяев Андрей Сергеевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 250 т/мес
Строительные конструкции: 80 т/мес
Инфраструктурные: 40 т/м²/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 58/21/32

Производственно-строительная группа компаний, специализирующаяся на изготовлении металлоконструкций и строительстве быстровозводимых зданий и сооружений различного назначения

Дополнительные сервисы:

- разработка проектной документации,
- демонтаж, ремонт и реконструкция зданий и сооружений из металлоконструкций.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Антикоррозийное покрытие
2. Гибка профильной трубы и швеллеров
3. Ленточные пилы
4. Мобильные пескоструйные аппараты
5. Общий вид цеха
6. Общий вид цеха
7. Плазменная резка
8. Полуавтоматические аппараты сварки
9. Слесарное оборудование
10. Гибка профильной трубы и швеллеров
11. Слесарное оборудование

ОБЪЕКТЫ:

1. Академия тенниса Нижний Новгород
2. Академия тенниса Нижний Новгород
3. Академия тенниса Нижний Новгород
4. Крытые теннисные корты 39x102, г. Видное
5. Крытые теннисные корты 39x102, г. Видное
6. Крытые теннисные корты 39x102, г. Видное
7. Складской корпус Унипласт, г. Дзержинск
8. Футбольный манеж 24x48, г. Электросталь
9. Футбольный манеж 24x48, г. Электросталь
10. Складской корпус с офисными помещениями, пгт Починки
11. Складской корпус с офисными помещениями, пгт Починки
12. Крытые теннисные корты с отелом в полуцоколе, Симферополь
13. Крытые теннисные корты с отелом в полуцоколе, Симферополь
14. Временные производственные ангары, Иркутская обл., Усть-Кут
15. Временные производственные ангары, Иркутская обл., Усть-Кут



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СЗФО, ПФО, ЮФО, УФО, СФО, КФО



АО «КТЦ «Металлоконструкция»

Адрес: 432042, г. Ульяновск, Московское ш., д. 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:

1. Все виды дорожных и мостовых ограждений с удерживающей способностью 130-560 и 130-720 кДж соответственно – СТО 05765820-001-2015 (а также ТУ 5216-001-05765820-2007) – «Ограждения дорожные удерживающие боковые барьерного типа», СТО 05765820-006-2016 (а также СТО 05765820-002-2015 и ТУ 5216-063-01363697) – «Ограждения мостовые удерживающие боковые барьерного типа для автомобилей». Имеются сертификаты соответствия ТР ТС 014/2011.
2. Металлические опоры наружного освещения (силовые/несиловые граненые и трубчатые, круглоконические опоры, опоры контактной сети, светофорные стойки, флагштоки, складывающиеся опоры, прожекторные мачты с мобильной короной/со стационарными площадками, молниеотводы, мачты связи, фундаменты для опор и прожекторных мачт) – СТО 05765820-003-2015 (ТУ 5264-002-05765820-2013), СТО 05765820-004-2015 – опоры освещения, мачты и молниеотводы.
3. Ограждения пешеходные удерживающие и ограничивающие – более десяти видов и модификаций, антикоррозионное покрытие – методом горячего цинкования или путем грунтовки и окраски – ТУ 5216-002-05765820-2011 (Перильные ограждения).
4. Металлические гофрированные конструкции (МГК) диаметр от 0,8 до 25 м, с гофром:
 - 130x32,5 мм, для строительства водопропускных труб, толщина металла 2,5–4,0 мм
 - 150x50 мм, для строительства водопропускных труб, малых мостов, пешеходных переходов, толщина металла 3,0–8,0 мм
 - 200x55 мм, для строительства малых мостов, путепроводов, скотопрогонов, толщина металла 4,0–8,0 мм.
 - 381x142 мм, для строительства малых мостов, путепроводов, скотопрогонов, толщина металла 4,0–8,0 мм.СТО 05765820-001-2014, СТО 05765820-003-2014, СТО 05765820-004-2014, ТУ 5216-002-05765820-2014.
5. Угловые опоры для энергетики.
6. Конструкции контактной сети РЖД.
7. Производство установок сваебойных гидравлических самоходных на гусеничном ходу «КТС-HAMMER». Сфера применения – проведение сваебойных операций по монтажу и установке специальных барьерных дорожных, магистральных ограждений, указательных дорожных знаков, строительстве свайных полей под панели солнечных электростанций.
8. Токарная, фрезерная, шлифовальная, термическая обработка металлов
9. Изготовление и ремонт запасных частей для спецтехники.
10. Хромирование.

ОБОРУДОВАНИЕ:



ОБЪЕКТЫ:

Все изготовленные конструкции прошли испытания на надежность и соответствие требуемым показателям в процессе многочисленных натурных 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:

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 СНГ и Европы.





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.



ООО «Металлоконструкция Востокнефтезаводмонтаж»

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. МТР-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-06х2.2-6 – 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, полустойковой 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 деэтанзации Уренгойского ЗПКТ», г. Новый Уренгой, 2017 г.
3. РВС – 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 «МС БИЛДИНГС»

Адрес: 423800, РТ, г. Набережные Челны, пр-т Набережночелнинский, д. 56
Телефон: +7 (8552) 45-00-64
Эл. почта: info@vitatent.ru
Сайт:
Директор: Лапшин Павел Викторович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 250 т/мес.
Строительные конструкции: 250 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 52/10/42

MS BUILDINGS – производитель тентовых зданий полного цикла, которая выполняет работы строительства каркасно-тентовых ангаров «под ключ» с выполнением функции генерального подрядчика и генерального проектировщика.

Мы работаем на рынке возведения тентовых сооружений с 2013 года. К 2020 году мы подошли в статусе производителя тентовых зданий полного цикла. Выполняем строительство каркасно-тентовых ангаров «под ключ».

Вся продукция компании выпускается на собственном производстве.

В 2018 году мы стали полноценной строительной организацией с генеральным подрядом и начали осуществлять функции генподрядчика и генпроектировщика.

MS BUILDINGS — производитель надежных и быстровозводимых тентовых зданий.

ОБОРУДОВАНИЕ:

- Станок ленточнопильный полуавтоматический BMSY-440 DGH – 1 шт;
- Ленточнопильный станок по металлу PPS-220H – 1 шт;
- Полуавтоматический ленточнопильный станок по металлу PPS-270HRA – 1 шт;
- ELITECH АИС 400 ПТ (Сварка 3 типа) – 6 шт
- Сварочный инверторный полуавтомат MIG 500C ток 500А; пров. 0,8-1,6мм. – 4 шт.
- Сварочный аппарат инверторный КЕДР MMA-500F – 2шт.
- Гильотины на лист до 6мм и 16мм.
- Трубогиб – 2 шт.
- Сверлильный станок на магнитном основании, Ø 12-40 мм, 2 скорости – 2 шт.
- Комплект оборудования комбинированного распыления – 2 шт.
- Станок вертикально-сверлильный 2Н135 – 1шт;
- Станок вертикально-сверлильный 2С125 – 1шт.
- Пресс мод. П 6330 – 2 шт.
- Сварочный трактор Сварог MZ1250 M310-2шт
- Полуавтоматический ленточно-отрезной станок модели KMT 300 KDG – 1 шт.
- Краскораспылитель электрический Wagner SuperFinish 33 PRO

ОБЪЕКТЫ:



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СЗФО, СКФО, ПФО, ЮФО, УФО, С-ФО, ДВФО, Казахстан



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: 144/25/96

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. 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:

Все округа РФ.





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: Удальцов Дмитрий Викторович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 2 600 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

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

Орский завод металлоконструкций более 80 лет изготавливает и поставляет строительные металлоконструкции и комплектные 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 Zema
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 MEBAeco 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 «Пензастройсервис»

Адрес: 440067, г. Пенза, ул. Светлая, д. 46
Телефон: 8 (412) 57-24-32
Эл. почта: psservis@yandex.ru
Сайт: psservis.su
Ген. директор: Ивашкин Александр Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 168/44/124

ООО «Пензастройсервис» основано в апреле 1998 года, специализируется на оказании услуг в области проектирования, изготовления, а также доставке и монтаже металлических конструкций любого уровня сложности и высотности.

ООО «Пензастройсервис» имеет команду высококвалифицированных специалистов различного профиля. В целях реализации высоких требований к профессиональному уровню персонала создана и реализуется система непрерывного обучения сотрудников.

Основные направления деятельности

- Разработка проектной документации на строительство и реконструкцию
- Изготовление промышленных металлоконструкций
- Монтаж металлоконструкций
- Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- Монтаж технологического оборудования

Выполняем общестроительные работы.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Территория завода
2. Территория завода
3. Машина термической резки
4. Линия по производству цельносварной балки
5. Линия по производству цельносварной балки
6. Цех пескоструйных и покрасочных работ
7. Цех заготовки и вальцовки
8. Производственный цех

ОБЪЕКТЫ:

1. ООО «Грибная компания» г. Электросталь Московской обл.
2. АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
3. ТРЦ Коллаж и Леруа Мерлен г. Пенза
4. ООО «АгроЦентр» Пензенская обл.
5. ОАО «Мордовцемент»



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Осуществляем поставки по ЦФО, СЗФО, ПФО, ЮФО, УФО, ДВФО, КФО, РБ, Украина



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.

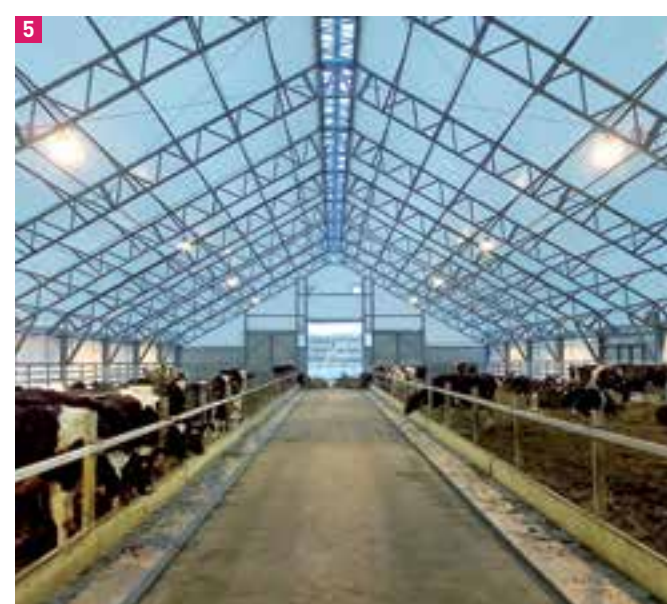


ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО:

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 36х72 м, Нижегородская область.
3. Сибирский теннисный центр, размер ангара 37х50 м, г. Томск.
4. Центры игровых видов спорта, размеры ангаров 32х62 м, г. Химки.
5. Коровник для холодного содержания КРС («канадская технология»), размер ангара 22х100 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 28х58 м, г. Москва.
8. Футбольный манеж «Европа», размер ангара 27х52 м, г. Москва.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.

ООО «СТАЛЬНАЯ ОРХИДЕЯ»

Адрес: 443051 г. Самара, ул. Олимпийская, д. 73, к. Литер, лит. А, ком. 312
Телефон: +7 (917) 110-58-74
Эл. почта: pozdnееv.mikhail@gmail.com
Сайт: <https://www.gofrobalka.com/>
Директор: Позднеев Михаил Викторович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 200 т/мес.

Строительные конструкции: 200 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 8/1/7

Стиль существует на рынке уже не первый год.

Компания с целевым направлением проектирования, изготовления и монтажа металлокаркаса на основе современных технологий строительства с применением гофробалки и балки переменного сечения, дающие оптимальное соотношение несущей способности и низкой металлоемкостью.

Сильные стороны нашей организации в том, что мы имеем возможность строительства здания «под ключ».

Благодаря действующему СРО (№537) компания имеет право осуществлять подготовку проектной документации. Рассматриваются различные случаи применения балок с гофростенкой,

дается их сравнение со стандартными двутавровыми балками.

Виды работ:

- Сварочные работы.
- Плазменная резка.
- Гофрирование листа на специальном оборудовании.
- Сборка металлических элементов.
- Изготовление металлокаркаса из гофробалки, балки переменного сечения, а также из ферм.

ОБОРУДОВАНИЕ:

- Сварочные аппараты (полуавтоматы)
- Плазморез
- Листогиб
- Сверлильный станок
- Оборудование для изготовления гофры
- Покрасочная камера

ОБЪЕКТЫ:

1. Животноводческий комплекс – репродуктор голов КРС.
2. Складской комплекс в г. Энгельс.
3. Складской комплекс в г. Энгельс.
4. Физкультурно-оздоровительный комплекс в г. Тольятти.
5. Фармацевтическое производство в особой экономической зоне Тольятти.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО

ОСП «Уфимский завод металлических конструкций ВНЗМ»

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: Егоров Александр Михайлович

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 (РВС)
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. Пякяхинское месторождение
6. Новокуйбышевский НПЗ



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.



Адрес: 346488, Ростовская обл., Октябрьский район, Краснолучское (с) поселение, автодорога «Шахты-Раздорская» 10 км + 350 м слева
Телефон: +7 (961) 285-00-04
Эл. почта: nataliya.ushakova@ventall.ru
Сайт: www.ventalldon.ru
Ген. директор: Жуков Валерий Сергеевич

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/РСС/рабочего персонала: 700/250/450

«Венталл-Дон» является одной из самых современных производственных компаний, занимающихся изготовлением металлоконструкций, сэндвич-панелей и горячим цинкованием металла. ООО «Венталл-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 «Венталл-Дон» являются лучшим ограждающим строительным материалом по соотношению «цена» + «качество». Использование новейшего оборудования VOORTMAN и уникального теплового 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 роспуска 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 «АГРОЭК», 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.





АО ПМП «НАТЭК»

Адрес: 347927, Россия, Ростовская обл., г. Таганрог, Поляковское шоссе, д. 16
Телефон: +7 (8634) 38-27-41
Эл. почта: post@pmp-natek.ru
Сайт: www.pmp-natek.ru
Директор: Журенко Александр Николаевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

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

Акционерное общество Производственно-монтажное предприятие «НАТЭК» предлагает услуги по изготовлению, поставке и монтажу металлоконструкций, а также выполнению строительно-монтажных работ. Все проекты, которые мы реализуем, могут осуществляться как комплексно, по принципу сдачи объекта «под ключ», так и в виде отдельных услуг. Начиная с 2004 г. по настоящее время АО ПМП «НАТЭК» выполняет работы по проектированию, изготовлению и монтажу объектов для химической, нефтехимической, энергетической, нефтегазовой, металлургической, автомобильной и пищевой промышленности, а также объектов гражданского и военного назначения.

Мы решаем комплексные производственные задачи, связанные с выпуском продукции стандартного типа и по индивидуальным проектам заказчика, а также строительством и технологическим оснащением промышленных объектов под ключ.

Благодаря опыту и наличию квалифицированного персонала, АО ПМП «НАТЭК» в сотрудничестве с Министерством Обороны РФ, выполнило ряд крупномасштабных проектов в таких городах, как Новороссийск, Вилучинск, Североморск, Петропавловск-Камчатский.

Нашей компанией реализованы работы по устройству инженерных систем для обеспечения всеми энергосредами кораблей Тихоокеанского флота. Выполнены поставки отбойных устройств, свай-оболочек, шпунтовых свай, изготовленных на мощностях нашего предприятия, для строительства, монтажа и использования гидротехнических сооружений – пирсовых зон (причалы), молы.



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.



ООО «Предприятие Строммонтаж»

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/РСС/рабочего персонала: 143/53/90

Предприятие «Строммонтаж» уже более 50 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 лидирующее позиции, 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, 1,5х3 м, 2х6 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.

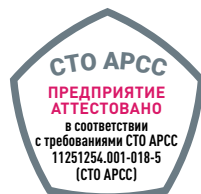
ОБЪЕКТЫ:

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



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Республика Крым, г. Севастополь.



ООО «Югстальмонтаж»

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

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 1 000–1 500 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 140/134/140

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.

Общество является добросовестным участником рынка, о чем свидетельствует отсутствие претензий со стороны третьих лиц и государственных органов. Обязательства (в том числе налоговые) выполняются всегда в срок и в полном объеме.

Производственная деятельность осуществляется на производственной базе общей площадью 30 000 м². Производственная база принадлежит на праве собственности единственному участнику и директору организации Ржевскому М. Ю.

На территории базы расположены производственные цеха общей площадью более 14000 м² (производственный цех 8000 м², малярный (отопливаемый) и пескоструйный цеха 3200 м²), в которых изготавливаются и проходят антикоррозийную обработку (разной степени очистки) металлоконструкции. Мощность производственных цехов – 1000 тн металлоконструкций в месяц.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Дробеметная установка проходного типа с максимальной рабочей шириной 2000 мм. и высотой 500 мм
2. Высокоскоростной сверлильный станок с ЧПУ FICER (Италия)
3. Лентопилочный станок
4. Плазменный станок по резке металла
5. Торцефрезерный станок
6. Производственный цех.
7. Цех сборки и сварки металлоконструкций



ОБЪЕКТЫ:

1. Автосалон «Порше» в г. Краснодаре
2. Афицкий 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:

Адрес: 404130, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Автодорога №6, стр. 4
Телефон: +7 (8443) 41-17-71
Эл. почта: smo@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 окраски конструкций

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. Аэропорт, г. Волгоград
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 «Квантстрой-М»

Адрес: 346350, Ростовская обл., Красносулинский р-н, г. Красный Сулин, ул. Заводская, д. 1
 Телефон: +7 (928) 279-34-03
 Эл. почта: kvantstroy@mail.ru
 Сайт: www.kvantstroy.ru
 Директор: Хлопонин Игорь Петрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 500 т/мес
 Опоры ЛЭП, башни, мачты: 100 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 80/15/65

ООО «Квантстрой-М» основано 13 апреля 2004 года. История развития завода началась с полной реконструкции бывших цехов Красносулинского металлургического завода. В настоящее время ООО «Квантстрой-М» является ведущим предприятием по производству металлоконструкций на Юге России. Благодаря высокой технической оснащенности, наличию современного оборудования завод достиг производственной мощности – 5000 т. металлоконструкций в год. Сейчас наша компания может предложить изготовление металлоконструкций любой сложности с полным комплексом сопутствующих услуг.

Основные виды деятельности:

- изготовление строительных металлоконструкций и нестандартного оборудования;
- монтаж и ремонт несущих и ограждающих металлоконструкций зданий и сооружений;
- предоставление услуг с применением грузоподъемной техники, машин, механизмов.

ОБОРУДОВАНИЕ:

Токарные станки
 Ножницы гильотинные
 Гидравлический пресс
 Торце-фрезерный станок
 Стан для правки грибовидности полок двутавра
 Фрезерные станки
 Станки радиально-сверлильные, сверлильные
 Сверлильный станок вертикальный
 Станок плазменной резки металла
 Ленточно-пильные станки
 Пресс-ножницы комб-е НКМ-60
 Пресс дыропробивной
 Станок для снятия фаски
 Компрессоры
 П/авт сварочные Lincoln CV 420, CV 420S, CV 420c PRO, CV 420c Magtro, CV 425S, Кедр МШГ500
 Выпрямитель свар. ВДМ-1202 и 4 реостата
 Сварочные трансформаторы ТРМ-401, ТС 300, ТД-500
 Комплект для авт сварки ESRB 935-044-1733, ТС-16 2В1.0105

ОБЪЕКТЫ:

1. Адлерская ТЭС.
2. Ангар для декораций.
3. Аэровокзал «Платов».
4. Воронежская ТЭЦ (реконструкция).
5. Завод по пр-ву говяжьих котлет, Калининградская обл.
6. Завод по производству семян «Петкус Контракшн».
7. Литейно-прокатный комплекс «Тулачермет Сталь».
8. НЗНП.
9. Птичники, х. Старая Станица.
10. Складской комплекс «Евро Дом».



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СЗФО, СКФО, ЮФО.



АО «Краснодарский завод металлоконструкций КЗМ»

Адрес: 350007, г. Краснодар, ул. Захарова, д. 10/2
 Телефон: +7 (861) 212-57-00
 Эл. почта: office@oao-kzm.ru
 Сайт: www.oao-kzm.ru
 Директор: Муллагалиев Владимир Шайхелгалиевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 9 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 400/120/280

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 «КЗМ» в 2019 году сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015.

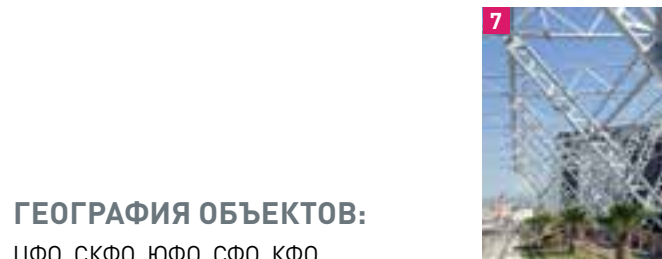


ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

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. Краснодарский край, г. Белореченск. Тепличный комплекс, 2013г.
7. Фестиваль «Новая волна», Краснодарский край, г. Сочи 2015 г.
8. Детский лагерь «Артек», корпус «Лазурный». Реконструкция сооружений для отдыха, Республика Крым, 2016 г.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СКФО, ЮФО, СФО, КФО.

ООО «МеталлПромСервис»

Адрес: 350042, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ипподромная, д. 1/1
Телефон: +7 (861) 210-08-19
Эл. почта: mps93@mail.ru
Сайт: www.mps.93.ru
Директор: Разинков Сергей Васильевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 400/120/280

ООО «МеталлПромСервис» торгово-производственная компания, это мощное высокотехнологичное предприятие изготавливающее металлоконструкции на Заказ, как по унифицированным (типовым) сериям, так и по индивидуальным проектам.

Производство и проведение монтажных работ неотделимо от проектно-конструкторского бюро, которое в короткие сроки разрабатывает детализированную документацию-КМД, как внутреннего пользования, так и для потребителя в лице Заказчика.

Предприятие оснащено собственным автопарком и ж/д веткой.

Команда ООО «МеталлПромСервис» – это высококвалифицированные специалисты, что позволяет обеспечить высокий уровень выполнения всех видов работ. Для нас принципиальны четкие сроки выполнения и сдачи объекта, использование проверенных технологий и материалов

ОБЪЕКТЫ:

1. Изготовление комбинированной установки с насосной станции регенерации ДЭА и отпарки кислой среды. Туапсинский нефтеперерабатывающий завод
2. Автоматические системы управления дорожным движением. Трасса ДОН М4
3. Туапсинский нефтеперерабатывающий завод
4. Изготовление ферм перекрытия. Завод машиностроения CLAAS, г. Краснодар
5. Изготовление металлоконструкций кровли. Торговый центр Касторама, г. Краснодар
6. Изготовление металлоконструкций. Логистический центр Адыгея-1, республика Адыгея
7. Изготовление металлоконструкций. Торговый центр Лента, г. Краснодар



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Гидравлические гильотинные ножницы длиной реза до 6 м
2. Станок для изготовления каркасов для буронабивных свай
3. Станок токарный 1к62
4. Ленточнопильный станок по металлу



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Существенную долю трудовой деятельности компании занимает – транспортное предприятие, услуги экспедирования и доставки грузов обеспечиваются собственным, длинномерным и малогабаритным автотранспортом, также железнодорожным подвижным составом. Предприятие располагает железно-дорожной веткой с фронтом выгрузки четырех вагонов, полувагонов, открытых платформ, что позволяет поставлять продукцию по всей территории РФ

Адрес: 404130, Волгоградская область, г. Волжский,
ул. 6-я Автодорога, 6А
Телефон: 8 (8443) 20-48-98
Эл. почта: metkoprom@mail.ru
Сайт: www.metkoprom.ru
Директор: Тен Дмитрий Артурович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 45/25/25

Организация располагает производственной площадью в 4800 и 4500 кв. м.

Наши проверенные партнеры в сфере проектирования разработают качественный проект точно в срок с учетом Ваших интересов как заказчика. Среди нашего объединения представлены опытные генподрядные организации России, реализующие крупнейшие строительные проекты вместе с нами.

Компания занимается разработкой чертежей КМД, производством и монтажом металлоконструкций, производством технологического оборудования.

Опыт участия нашей команды в поставках металлоконструкций для крупных и сложных объектов позволяет реализовывать Ваши проекты оптимальным образом:

1. Разработка КМД в кратчайшие сроки благодаря собственному штату конструкторов, что сокращает время поставки металлоконструкций и сроки сдачи объекта.
2. Многолетний опыт работы и партнерские отношения с крупными металлотрейдами существенно сокращают сроки и стоимость закупки.
3. Гибкая политика распределения производственной нагрузки способствует оптимальной производительности труда, высокому качеству продукции и снижению уровня брака.

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Гибочный пресс AD-R DURMA 30320
2. Гильотина гидравлическая DURMA SBT 3020
3. Компактная машина термической резки Volmard 2060-ST
4. Ленточная пила T-H4530 A
5. Листогиб 4-х валковый HRB-4 2013
6. Окрасочный аппарат Graco Xtreme X60
7. Сварочный аппарат Mig Start
8. Универсальные гидравлические пресс-ножницы Volmard A-90L

ОБЪЕКТЫ:

1. Спортивно-оздоровительный комплекс в ЖК «Родниковая Долина», г. Волгограда
2. Металлоконструкции основного купола собора Александра Невского, г. Волгоград
3. Универсальный учебно-тренировочный корпус, г. Волгоград
4. Крытый футбольный манеж Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Набережная
5. Металлоконструкции Универсального спортивного зала с проведением СМР работ, г. Волжский
6. Металлоконструкции входных групп стадиона «Волгоград-Арена» на 45 000 зрительских мест
7. Металлоконструкции для предприятия по глубокой переработке кукурузы, х. Шарашенский
8. Новый блок инфекционного отделения на 120 коек в г. Волжском



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Поставки в следующие регионы: ЦФО, ЮФО, СФО, ДВФО.

ООО «Стальмастер»

Адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Гимназическая, 65
 Телефон: 8 (861) 258-47-49
 Эл. почта: service@stallm.ru
 Сайт: www.stalmaster.info
 Директор: Куликов Юрий Иванович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 750 т/мес.
 Строительные конструкции: 750 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 95/24/71

Компания «Стальмастер» существует на рынке Южного Федерального округа с 2011 года и занимается оказанием строительно-монтажных услуг (СРО-С-098-04122009), с выполнением полного цикла производственного процесса переработки металлопроката и изготовлением металлоконструкций различной сложности.

Предприятие располагается на территории строящегося Индустриального парка «КРА-УН», имеет выгодное логистическое расположение, находится в 600м от магистрали Р-268 Краснодар- Ейск, имеет железнодорожную ветку и вблизи парка расположены Темрюкский, Новороссийский и Ейский морские порты. В 2019 году в непосредственной близости от индустриального парка началось строительство обьездной а/д «Дальний западный обход Краснодара» идущий в Крым с дороги М4

Предприятие «Стальмастер» оказывает следующие услуги:

- изготовление металлоконструкций любой сложности,
- монтаж металлоконструкций,
- проектирование зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения,
- продажа и предоставление в аренду промышленных или производственных цехов, складов и земельных участков,
- возможность инвестирования в развитие индустриального парка «КРАУН».

Персонал строительно-монтажного подразделения численностью 42 сборщика или 7 звеньев с общей ориентировочной производительностью до 500 тонн в месяц различного конструктива или до 100 тонн месяц производительность одного звена.

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Гильотинные ножницы.
2. Координатно-сверлильный станок.
3. Ленточные пилы для резки сортового металлопроката.
4. Машина плазменной резки, газовой резки металла 2500 на 6000.
5. Машина плазменной резки.
6. Оборудование для производства сварных балок.
7. Сварочный автомат.

ОБЪЕКТЫ:

1. Стадион ФК г. Краснодар.
2. Гипермаркет Магнит г. Краснодар, ул. Западный Обход.
3. ТЦ Красная Площадь г. Армавир.
4. Склад оборудования г. Балаково.
5. Ледовый дворец, г. Кореновск.
6. Метизный цех АЭМЗ г. Абинск.
7. Павильон №2 в Экспоград Юг г. Краснодар.
8. Храм г. Майкоп.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

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



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 ТТС
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



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 Завод МеталлоКонструкций к Республике Крым сейчас – это ТихоРецкий Завод МеталлоКонструкций (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 Завод МеталлоКонструкций (ТРЗМК) одним из первых поддержал Год Стали в строительстве.



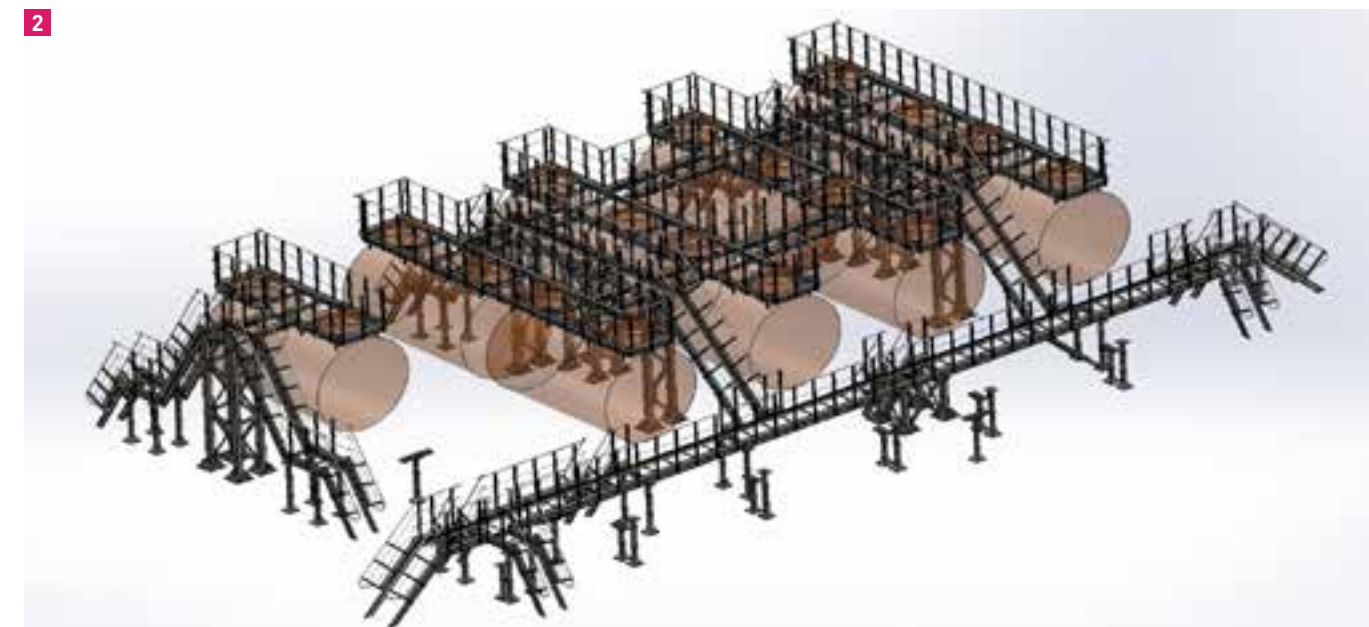
ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Дробемётная установка Shlick с рольгангом для удаления окалины и ржавчины с металлопроката
2. Автоматическая линия покраски компании VENJAKAB
3. Сварочные полуавтоматы производства Kemppi.
- 4-5. Лентопильный станок Peddinghaus с программным управлением



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 «АРС-Пром»

Адрес: 625013, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 95
Телефон: +7 (3452) 688001
Эл. почта: office@arsprom.ru
Сайт: www.arsprom.ru
Ген. директор: Юрченко Юрий Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 17 800 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 203/98/105.

Производим 70 000 тонн металлопродукции в год. Имеется возможность трехкратного увеличения объема выпускаемой продукции.

Производственный холдинг «АРС-Пром» основан в 1993 году, входит в число крупнейших производителей строительных материалов из оцинкованной стали в УРФО, имеет крупные производственные площадки в Тюмени, Челябинске и Сургуте, общей площадью – 14 400 кв.м.

10 представительств по всей России.

Предприятие производит металлоконструкции для строительства зданий из ЛСТК и чёрного сортового металлопроката, армирующие профили, фасадные и кровельные материалы, вентиляционные системы и оборудование.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Цех производства вентиляционного оборудования и переработки черного металла склад материалов находящихся в работе
2. Цех производства строительных и армирующих профилей, площадка погрузки готовой продукции
3. Навес хранения готовой продукции, цех изготовления фасадных материалов, цех гибки элементов, цех профнастила
4. Станочный парк по производству строительных профилей (ЛСТК). Общее оснащение производства более 150 единиц
5. Участок широкого проката. Применяется как отечественное, так и импортное оборудование
6. Участок гибки и нестандартных деталей
7. Все производственные линии автоматизированные, на современных ПЛК, соединённые в общую учётную сеть
8. Прокатные станки регулярно проходят техническое обслуживание и калибровку, тем самым количество поломок минимальное

В штате более 200 сотрудников. Осуществляем деятельность по ISO 9001.

Собственный отдел R&D компании «АРС-Пром» занимается научной деятельностью в области технологий строительства, проводит исследования и разрабатывают инновационные методы и строительные решения.

Проектный отдел, состоящий из высококвалифицированных конструкторов и инженеров, выполняет полный спектр проектных работ, осуществляет расчет технических и сметных решений под любые запросы заказчика.

Выпускаемая продукция используется для строительства промышленных и складских помещений, цехов, торговых комплексов, ангаров, павильонов, агрокомплексов, спортивных сооружений, инфраструктурных и социальных объектов.

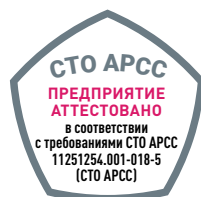
В 2021 году расширены производственные мощности по изготовлению металлоконструкций из чёрного сортового металлопроката: автоматической линией сварки, дополнительными сварочными постами.



ОБЪЕКТЫ:

ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:





ООО ЗМК «Основа»

Адрес: 620062, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, д. 3, офис 338
Телефон: +7 (3439) 646-668
Эл. почта: info@delo-ural.ru
Сайт: www.delo-ural.ru
Управляющий: Ломов Алексей Юрьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 1 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 200/40/240

ООО ЗМК «Основа» основано в 2014 году, специализируется на производстве металлических конструкций любой сложности, в том числе и нестандартных. Площадь производства 19 000 кв.м. Производительность 1500 тонн/месяц. Основным преимуществом Завода является способность удовлетворить потребности Клиентов в качестве и сроках производства, что обеспечивается наличием необходимых сертификатов и лицензий для производства металлоконструкций высокого качества, конструкторского отдела, входного контроля поступающего в производство металлопроката, наличия системы менеджмента качества, отдела технического контроля оснащенного современными приборами и средствами измерения, аттестованными сотрудниками.

Также на предприятии непрерывно ведется усовершенствование производства за счет оптимизации бизнес-процессов и использование методик бережливого производства.

ОБЪЕКТЫ:

1. Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений, с. Белокаменка. Изготовление м/к 2000 тн
2. Аутлет Лучистая, г. Екатеринбург
3. ТРЦ «Веер молл» (VEER mall), г. Екатеринбург. Изготовление м/к 1500 тн
4. Газоходный тракт от сушильных барабанов ОМПС с заменой трубы обжигового отделения Н-50
5. Дворец единоборств, г. Качканар. Разработка КМД, изготовление и монтаж м/к 652 тн
6. Логистический центр Магнит, г. Екатеринбург



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, ЗФО, ПФО, УФО, СФО, ДВФО



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Сварочные полуавтоматы
2. ДМУ-ДУ.801
3. Аппараты БВР
4. Торце-фрезерная установка
5. RUM 3500
6. Оборудование для изготовления сварной балки

ООО «Гранд Проджект»

Адрес: 454080, Челябинская область, поселок Зауральский, ул. Труда, д. 1а
Эл. почта: info@gp.com
Сайт: https://gp.com.ru
Директор: Глинских Дмитрий Юрьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 1000 т/мес.
ЛСТК: 10 000 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 202/114/88

Компания «Гранд Проджект» занимается изготовлением и монтажом быстровозводимых зданий из легких высокопрочных металлоконструкций промышленного и гражданского назначения. Мы имеем собственные производственные площадки и своё бюро проектирования быстровозводимых зданий: ангаров, складов, физкультурно-оздоровительных комплексов, заводов. Поставляем продукцию на территории России, стран СНГ и дальнего зарубежья.

Под каждый проект мы сами изготавливаем металлоконструкции, что позволяет верно рассчитать стоимость и избежать ошибок при возведении. Мы следим за инновациями в строительстве, что позволяет нам производить прочные и надёжные материалы.

Для простых задач предлагаем готовые рабочие решения. Для сложных проектов разрабатываем оптимальные и функциональные варианты. Все проекты обсуждаем с заказчиком и юридически согласовываем. На стройплощадку мы поставляем готовые комплекты зданий, включающий каркас, кровлю, фасады и необходимые комплектующие.

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Производство сварной двутавровой балки с использованием технологии тандем сварки
2. Проведение сварочных, зачистных и шлифовальных работ с изделиями средних и малых размеров любой сложности
3. Машины плазменной резки
4. Резка горячекатаных и сварных балок, профильного проката
5. Производство
6. Сверление горячекатаных балок и сварных балок
7. Сборка металлических элементов любой сложности

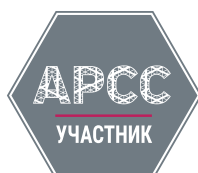
ОБЪЕКТЫ:

1. Мусоросортировочный комплекс в Магнитогорске.
2. Мусоросортировочный комплекс в Магнитогорске.
3. Мусоросортировочный комплекс в Магнитогорске.
4. Общежитие, г. Новосибирск.
5. Общежитие, г. Новосибирск.
6. Образовательно-молодёжный центр.
7. Общежитие, г. Новосибирск.
8. Общежитие, г. Новосибирск.
9. Птицеводческий комплекс.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, УФО, СФО, ДВФО, Казахстан



ЗАО «Кургансталмост»

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/РСС/рабочего персонала: 2306/515/1686

ЗАО «Кургансталмост» 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.
9. Сборосварочные линии NUOVA Италия
10. Обработывающие линии с чпу итальянской фирмы FICER
11. Обработывающие линии с чпу французской фирмы Vernet-Behringer

ОБЪЕКТЫ:

В активе ЗАО «Кургансталмост» 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. С.-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
9. Мост через бухту Золотой Рог
10. Конгресс-Центр, г. Екатеринбург



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.

ООО «ЗАВОД НПО «ЛЕГИОН»

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.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Сварочный инвертор, всего более 20 сварочных инверторов
2. Станок полуавтоматический трубогибный с ручным управлением
3. Тандем гидравлических листогибных пресов
- 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.





АО «ЗАВОД ТЮМЕНЬРЕМДОРМАШ»

Адрес: РФ 625061, Тюменская область, г. Тюмень,
ул. Производственная, д. 30
Телефон: 8 (3452) 53-54-54
Эл. почта: zavod@trdm.su
Сайт: www.trdm.su
Ген. директор: Рагозин Алексей Вячеславович

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 406/120/286

АО «Завод Тюменьремдормаш» – одно из крупнейших в УрФО предприятий по производству металлопродукции для строительства, обустройства и ремонта дорог (барьерные ограждения, опоры освещения, металлические гофрированные конструкции (водопрпускные трубы), дорожные знаки, модульные многоярусные парковки, шумозащитные экраны, велопарковки, перильные ограждения) и навесное оборудование для дорожной техники). Свою деятельность завод ведет с 1983 года.

АО «Завод Тюменьремдормаш» более 35 лет на рынке производства металлоконструкций. Конструкторский отдел Завода, может предоставить оперативные решения Заказчику по подбору необходимой номенклатуры, подготовить предложение, где при сохранение требуемых потребительских свойств, остается конкурентная цена и срок изготовления.

На Заводе разработаны и применяются собственные стандарты организации, которые успешно прошли обязательную сертификацию. На предприятии внедрена Система Менеджмента Качества ISO 9001:2008, продукция соответствует стандартам качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

Преимущества продукции АО «Завод Тюменьремдормаш»:

- Удобство и безопасность эксплуатации
- Эстетический внешний вид
- Длительный срок службы
- Долговечное антикоррозийное покрытие

Предприятие обладает современными линиями итальянского производства «PM-RIEMME» по изготовлению прямых и радиусных, двух и трехволновых секций балок, С и U-образных профилей. Производственные мощности завода позволяют выпускать свыше 150 километров барьерных ограждений в месяц. В составе производственного комплекса завода — цех горячего цинкования. Также завод имеет большой опыт производства дорожных знаков и опор освещения. В линейке продукции имеются водопрпускные трубы, навесное оборудование.

ОБОРУДОВАНИЕ:

ОБЪЕКТЫ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Тюмень. Обход, ул. Дамбовская
2. Тюмень. Транспортная развязка
3. Зубова Щель
4. Сургут. Автодорожный вантовый мост через реку Обь
5. Тюмень-Ханты-Мансийск. Мост через реку Тобол
6. Сочи
7. Тюмень-Ханты-Мансийск. Мост через Юганскую Обь
8. Ялуторовск



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Качество выпускаемой продукции подтверждено многолетним опытом и строительными объектами в России и СНГ (мост на о. Русский, а/д «Амур», «Урал», КАД г. Санкт-Петербург, мостовые развязки в Москве и Тюмени, Олимпийские объекты в Сочи, дорожные объекты в Республике Казахстан и т.д.).



АО «Завод ЭСКОН»

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: Сечкин Петр Викторович

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 поступающего 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 «Лакта-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 «Куюмба-Тайшет». Внешнее электроснабжение.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, ЮФО, УФО, СФО, ДВФО.

ООО «ЗКМЗ «Техно-Изол»

Адрес: 623107, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Фурманова, д. 19
Телефон: +7 (3439) 63-22-59
Эл. почта: info@izol-ural.ru
Сайт: www.izol-ural.ru
Ген. директор: Михина Мария Михайловна

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.

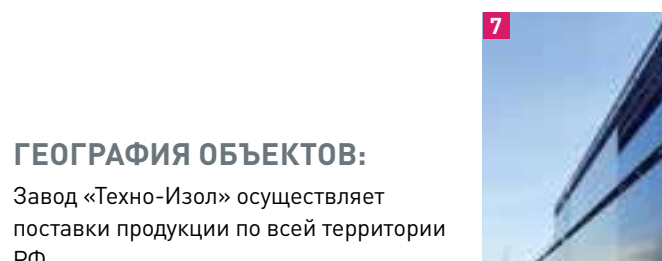


ОБОРУДОВАНИЕ:

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. Няганьская 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.

Адрес: 455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Северный переход, 2 / Кирова, 118
 Телефон: +7 (3519) 393-301
 Эл. почта: zakaz@intex-mgn.ru, marketing@intex-mgn.ru
 Сайт: intex-mgn.ru
 Директор: Скиданов Антон Игоревич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 650 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 990/194/796

Компания «ИНТЕКС» была основана в 2007 году Скидановым Антоном Игоревичем. Основным видом деятельности компании было и остается строительство промышленных зданий и сооружений, а также их ремонт и техническое обслуживание.

Компания «ИНТЕКС»

- входит в ТОП-10 строительных компаний Челябинской области,
- является членом Союза строительных компаний Урала и Сибири, Торгово-промышленной палаты Челябинской области, а также членом «Ассоциации металлообрабатывающих компаний» и «Ассоциации Развития стального строительства».
- занимает лидирующие позиции в области промышленного строительства, является активным участником профильных выставок.

На данный момент компания «ИНТЕКС» имеет 4 вида производств, в том числе изготовление металлоконструкций, нестандартных металлоизделий, изделий из ПВХ и алюминия, а также предоставляет 12 наименований услуг в области промышленного строительства.

Уникальность компании состоит в выполнении полного цикла строительных работ, от проектирования до сопровождения строительного надзора и контроля.

ОБОРУДОВАНИЕ:

- 5. Плазменная резка
- 7. Сварочный участок



ОБЪЕКТЫ:

1. Компрессорная станция ММК, г. Магнитогорск
2. Группа Магнезит ЦМП5, г. Сатка 1
3. Группа Магнезит ЦМП5, г. Сатка 1
4. ММК, г. Магнитогорск, Аглофабрика
5. Здания перегрузки ММК, г. Магнитогорск
6. ММК, г. Магнитогорск, Аглофабрика



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, ДВФО, ПФО, УФО

Адрес: 454008, Российская Федерация, г. Челябинск, Свердловский тракт, д. 7, оф. 3
Телефон: +7 (351) 242-00-30
Эл. почта: lstk-ural@mail.ru
Сайт: lstk-ural.ru
Директор: Шарифуллин Константин Олегович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 800 т/мес.
ЛСТК: 800 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

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

ООО «ЛСТК-Урал» с 2005 года является одной из самых современных производственных компаний, занимающейся проектированием и изготовлением металлоконструкций по технологии ЛСТК. Использование в работе всех новейших технических и инновационных достижений позволяет нам соответствовать меняющимся потребностям наших клиентов.

Более 400 успешно реализованных крупных объектов на территории России и СНГ.

Проектный отдел состоит из высококлассных расчетчиков и конструкторов-металлистов, способных выполнять проекты КМ и КМД высокого уровня сложности и ответственности.

На счету нашего проектного отдела более 1000 реализованных проектов зданий любой сложности и назначения, от компактных складов на основе стальных оцинкованных каркасов, до крупных инфраструктурных проектов федерального масштаба, выполненных в рамках индивидуальных проектов.

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Собственная линия продольной резки металла.
2. Прокат-Сигма.
3. Прокат-Сигма.
4. Прокат-Сигма.
5. Прокат-Сигма.
6. Цех ЛСТК-Урал.
7. Прокат-Сигма.
8. Прокатный стан Италия.

ОБЪЕКТЫ:

1. АБК для Ашана.
2. Восстановление торговых площадей после пожара.
3. 200 остановочных комплексов для города Челябинска.
4. Конный манеж.
5. Здание для бизнеса 22x100 метров.
6. Монтаж самого большого депо на Южном Урале.
7. Здание под крупную торговую сеть.
8. ФАП фельдшерско-акушерский пункт.
9. Пожарное депо на 3 поста.
10. Пожарная часть на 3 поста + АБК-2.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, СЗФО, ПФО, ЮФО, УФО, СФО, ДВФО



ООО «МеталлСтройИнжиниринг»

Адрес: Цех 1: Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Фронтных бригад, д. 18
Цех 2: Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Ленина, д. 1
Телефон: +7 (343) 287-46-87
Эл. почта: mail@msi66.ru
Сайт: www.msi66.ru
Директор: Морозов Владимир Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 800 т/мес
Строительные конструкции: 800 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 154/24/130

Завод металлоконструкций «МеталлСтройИнжиниринг» – активно развивающееся производственное предприятие. Специализируется на изготовлении и монтаже строительных металлоконструкций, а также РВС. Обладает своим производством с высоким уровнем возможностей изготовления и всем необходимым оборудованием. «МеталлСтройИнжиниринг» работает с 2013 года, и за это время было реализовано свыше 350 проектов. Наша основная цель – производство металлоконструкций с высоким стандартом качества.

Завод металлоконструкций «МеталлСтройИнжиниринг» имеет репутацию надежного делового партнера, который может изготовить металлоконструкции различной сложности с неизменно высоким качеством и с соблюдением всех договоренностей. На протяжении всего процесса изготовления металлоконструкций наши специалисты строго следят за качеством и соблюдением всех требований ГОСТа.

Удачное географическое местоположение позволяет осуществлять доставку металлоконструкций во все регионы России, а также страны СНГ на довольно выгодных условиях.

Направления деятельности завода «МеталлСтройИнжиниринг»:

- Разработка чертежей КМД;
- Изготовление металлоконструкций;
- Монтаж металлоконструкций;
- Монтаж РВС.

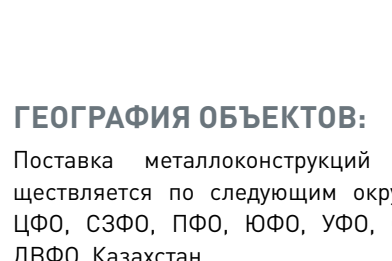
ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Цех в Екатеринбурге. Общий вид цеха.
2. Плазменная резка.
3. Станок плазменной резки.
4. Цех в Екатеринбурге.



ОБЪЕКТЫ:

1. Логистический терминал Кольцово, РВС 400 куб. м.
2. Окрашенные МК.
3. Дворец водных видов спорта в Екатеринбурге.
4. Административно-торговый комплекс Магнит.
5. Крытый ледовый корт.
6. Домостроительный комбинат Приморье.
7. Максидом.
8. Мясоперерабатывающий комплекс.
9. Многофункциональный центр с гостиницей в городе Пермь.
10. Многофункциональный центр с гостиницей в городе Пермь.
11. Эстакада тактового налива светлых нефтепродуктов Лукойл.
12. Окрашенные МК.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Поставка металлоконструкций осуществляется по следующим округам: ЦФО, СЗФО, ПФО, ЮФО, УФО, СФО, ДВФО, Казахстан.

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: Ширяев Олег Петрович

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 конвертерного 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 воздушонагревателя 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: Ø4020; длина 7100 мм.



ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК:

Все федеральные округа РФ.



ООО «НАТСТРОЙ»

Адрес: 620078, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Коминтерна, д. 16, оф. 820
 Телефон: +7 (343) 363-00-34
 Эл. почта: post@natstroi.ru
 Сайт: https://www.natstroi.ru/
 Директор: Приманченко Алексей Игоревич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 600 т/мес.
 Емкости: 60 т/мес.
 Опоры ЛЭП, башни, мачты: 600 т/мес.
 Инфраструктурные: 40 т/м²/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 96/34/96.

Компания ООО «НАТСТРОЙ» является активно развивающейся компанией. Главной целью нашей организации является внимательное отношения к потребностям и пожеланиям наших партнеров.

Наши основные возможности позволяют ООО «НАТСТРОЙ» производить качественные металлоконструкции практически любой сложности по чертежам заказчика или типовым проектам. Однако мы с удовольствием возьмем на себя обязательства по проектированию конструкций учитывая все Ваши пожелания и возможности. При необходимости мы можем провести государственную экспертизу проекта.

По Вашему желанию наши специалисты могут помочь с монтажом нашей продукции по средствам шефмонтажа или организации монтажа конструкций силами ООО «НАТСТРОЙ».

Наше предприятие может помочь Вам с приобретением металлопроката, метизной продукции, сварочной проволоки и других расходных материалов со склада нашего предприятия или со складов наших партнеров по выгодным ценам.

По Вашему желанию мы можем организовать доставку продукции по указанным реквизитам и оптимальным видом транспорта.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Газовая резка.
2. Кран мачта ПМ-21.
3. Производство.
4. Работа сварщика.
5. Трубы участка зачистки.
6. Участок покраски.
7. Фрезерный станок.
8. Цех.



ОБЪЕКТЫ:

1. Калуга (завод по производству бумаги).
2. Блок очитных сооружений АО Первоуральский новотрубный завод.
3. Опоры ЛЭП 10 кВ Карягинское месторождение.
4. Конвейерная эстакада для ПАО Уралкалий.
5. Строительство Амурского ГПЗ.
6. Металлоконструкции 74 тонны в школу на 1000 мест в г. Невьянске.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО.

ООО «НТЗМК»

Адрес: 622005, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Шевченко, д. 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 всем федеральным округам. 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 корпусов 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 азопереработки, 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.



ООО «ПМХ «Тагильская сталь»

Адрес: 622001, РФ, Свердловская обл., г. Нижний Тагил,
ул. Красноармейская, д. 38
Телефон: +7 (3435) 495-717
Эл. почта: info@tagil-steel.ru
Сайт: https://www.tagil-steel.ru/
Директор: Устюжанинов Евгений Юрьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 1500 т/мес
Строительные конструкции: 1500 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Промыленно-металлургический холдинг «Тагильская Сталь» основан в 2011 году. На сегодняшний день объединяет несколько крупнейших производственных предприятий Урала.

В состав холдинга входят заводы:

Уральский завод сварной балки

Специализируется на производстве сварной балки. На протяжении последних семи лет завод занимает лидирующие позиции по поставкам сварных двутавровых балок, как на российском, так и на зарубежном рынке.

Металлинвест- Завод металлоконструкций (Нижний Тагил)

Современное производственное предприятие, специализирующееся на изготовлении металлоконструкций для промышленного и гражданского строительства. Завод оснащен высокотехнологичным оборудованием, что позволяет выпускать продукцию в строгом соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества.

Южноуральский завод металлоконструкций Металлинвест

Современное производственное предприятие, которое изготавливает металлоконструкции для строительной, машиностроительной нефтегазовой и энергетической промышленности. Завод оснащен оборудованием, которое обладает высокой производительностью и позволяет изготавливать самые сложные конструкции высочайшего качества в самые короткие сроки.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Автоматизированное оборудование (АО) с ЧПУ для резки листового проката.
2. Автоматизированное оборудование (АО) с ЧПУ для резки листового проката.
3. Автоматизированное оборудование (АО) с ЧПУ для резки листового проката.
4. Автоматизированное оборудование (АО) с ЧПУ для резки листового проката.
5. Автоматизированное оборудование (АО) с ЧПУ для резки.
6. Сверлильные станки с ЧПУ для сверления листового проката.
7. Сверлильные станки с ЧПУ для сверления фасонного проката.
8. Торцефрезерные станки.

ОБЪЕКТЫ:

1. АО ПОЛЮС Золотодобывающая фабрика.
2. Быстринский ГОК.
3. МНПЗ.
4. Сила Сибири.
5. Танэко.
6. ТЕ «Каскад».
7. МНПЗ.
8. Комбикормовый завод, Приморье.
9. Установка гидрокрекинга. Таиф-НК.
10. ФОК-1.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

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



АО «Прокатмонтаж»

Адрес: 455007, Россия, Челябинская обл., г. Магнитогорск,
ул. Кирова, д. 104-6
Телефон: 8 (3519) 581-900
Эл. почта: office@prokat.mgn.ru
Сайты: прокатмонтаж.рф, pm.mgn.ru
Директор: Генералов Владимир Иванович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 1300 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 1790/402/1388

В настоящий момент АО «Прокатмонтаж» зарекомендовало себя как современная серьезная компания, отвечающая за качество своей работы и соединяющая функции заказчика и генерального подрядчика с выполнением собственными силами полного комплекса строительно-монтажных работ – от проектирования, изготовления и монтажа МК и технологического оборудования и трубопроводов, а также строительства объекта в целом до благоустройства и прокладки инженерных сетей. Уникальность методов работы предприятия делает его востребованным как в России, так и за рубежом, что обуславливает высокий имидж организации и подкрепляется отзывами иностранных специалистов и отечественных заказчиков.

Наличие филиалов компании, территориально приближенным к основным потребителям услуг заказчикам, позволяет специалистам «Прокатмонтажа» оперативно приступать к строительно-монтажным работам на объектах Челябинской, Свердловской, Оренбургской, Ленинградской и других областей.

Для выполнения полного комплекса СМР в составе предприятия входит:

- цех по изготовлению металлоконструкций и нестандартизированного оборудования
- лаборатории по контролю качества сварных соединений строительно-монтажных работ
- семь монтажных управлений, специализирующихся на работах по монтажу технологического оборудования, трубопроводов и гидравлики
- два строительных управления
- автопарк специализированной строительной техники
- проектно-конструкторский отдел и другие подразделения.

Наличие допуска СРО на проектирование и строительство, включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты

ОБОРУДОВАНИЕ:

Дробебетная установка QZ 320 (Германия)
Газорезательная установка HW.HG 4000 (Китай)
Листовые гильотинные ножницы с механическим приводом AKMA 3225
Четырехвалковая листогибочная машина BIKO B4 3141 (Италия)
Станок плазменокислородной резки с функцией сверления ALFATEK MAKINA IPL 25/120 (Турция)
Автоматизированная сверлильная установка Ocean Avenger MDL 1000 (США)
Робот резки профильного проката KBRCAT P-HD 5 (Болгария)
Лентопильный станок Pegas 500×750 (Чехия)
Пресс-ножницы НГ 5222
Маятниковая пила ООС (Россия)
Кромкогиб пресс PA250 и др.

ОБЪЕКТЫ:

1. Комплекс по десульфурации чугуна на ККЦ
2. Комплекс по десульфурации чугуна на ККЦ
3. Комплекс по десульфурации чугуна на ККЦ
4. Комплекс по десульфурации чугуна на ККЦ
5. Комплекс по десульфурации чугуна на ККЦ
6. ЛПЦ-4. Насосная 14000 м³/час
7. ЛПЦ-4. Насосно-фильтровальная станция химически очищенной воды



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Челябинская обл., Республика Башкортостан, Свердловская обл., Казахстан, Вологодская обл., Республика Татарстан, Оренбургская обл., Санкт-Петербург и Ленинградская обл., Нижегородская обл., Тульская область

ООО «СПК-Чимолаи»

Адрес: 454010, Россия, Челябинск, ул. Енисейская, д. 52, А/Я 21 96
Телефон: +7 (351) 216-88-19
Эл. почта: document@jvk-cimolai.ru
Сайт: www.jvkc.ru
Директор: Трофимов Иван Олегович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 3 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 870/350/520

«Совместное предприятие, основанное группой компаний «Конар», специализирующимся на оборудовании для нефтегазовой отрасли и итальянской Компанией «Cimolai S.p.A.» имеющим заводы в Италии, Швейцарии и Венесуэле.

Уникальность предприятия «СПК-Чимолаи» заключается в объединении российского опыта с применением лучших европейских технологий производства и проектирования. Изготовление конструкций ведётся на самом современном оборудовании Италии, Испании, Австрии, Нидерландов, Франции и Германии.

Инженерный и конструкторский отдел, используют передовое программное обеспечение, позволяющее разработать проектную и рабочую документацию для сложных и уникальных металлоконструкций не имеющих аналогов в мире. В числе реализованных объектов стадион «Нижний Новгород», «Волгоград», «Лакта-центр», г. Санкт-Петербург. «Ахмат-Тауэр, г. Грозный» и другие.»



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Двухпортальная машина для термической резки листового металлопроката Messer, Германия
2. Девятивалковая листопрямляющая машина Fassin, Италия
3. Дробемётная установка Gostol, Словения
4. Консоль сварочная «Steel Mec Sald», 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 «Лакта 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:

Металлоконструкции, изготовленные «СПК-Чимолаи» и Cimolai S.p.A. используются в объектах, расположенных как по всей территории РФ, так в объектах, расположенных в дальнем зарубежье.



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:

1. Более 40 постоянных заказчиков
2. 20 000 м² функционирующих производственных площадей
3. Полный цикл производства емкостного оборудования — от листа и поковки до готового изделия
4. 250 квалифицированных сотрудников
5. 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:

Адрес: 625530, Тюменская обл., 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: Эксюзьян Епрем Вранович

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 быстро-возводимых 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 Ямалский Автономные округа
4. Железнодорожная тупиковая ветка, г. Астана
5. Мостовой переход, река Кама
- 6-8. Транспортная развязка, г. Тюмень.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.

Управляющая компания «УЗМК»

Адрес: 22034, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Индустриальная, д. 46
Телефон: +7 (3435) 377-670
Эл. почта: info@uzmk-nt.ru
Сайт: www.uzmk-nt.ru
Директор: Исаева Елена Викторовна

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 1000 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 117/20/90

ООО Управляющая компания «УЗМК» основан в 2015 году, специализируется на выполнении комплекса работ, включающего:

- проектирование чертежей стадий КМ и КМД;
- изготовление строительных металлоконструкций;
- доставку до объекта Заказчика авто или ж/д транспортом, включая все виды упаковки.

Производственные мощности завода расположены в Свердловской области и позволяют изготавливать до 1 000 тн. металлоконструкций в месяц. Для производства металлоконструкций любого объема и сложности ООО Управляющая компания «УЗМК» обладает профессиональным, аттестованным кадровым составом, а также всеми необходимыми допусками и лицензиями: свидетельствами НАКС, Система менеджмента качества применительно к разработке, проектированию и производству строительных металлоконструкций соответствует требованиям ИСО 9001-2015, безопасность труда и охраны здоровья соответствует ГОСТ Р 54934-2012/ОHSAS 180001:2007. ООО Управляющая компания «УЗМК» является действующим членом крупной саморегулируемой организации, имеет опыт организации крупных строительных объектов, выступая в роли Генерального подрядчика.

ООО Управляющая компания «УЗМК» имеет опыт выполнения работ и внесен в реестр Поставщиков ПАО «ГАЗПРОМ», ПАО «Роснефть», ПАО «Татнефть». География поставок охватывает всю территорию РФ: от Урала до Дальнего Востока.

Основные принципы работы нашего коллектива заключаются в максимально ответственном подходе к соблюдению сроков, оперативности реагирования по всем возникающим вопросам, постоянном контроле качества выполняемых работ.

ООО Управляющая компания «УЗМК» также выполняет монтажные работы.

Сертификация системы менеджмента качества:

Сертификат: ГОСТ Р ИСО 9001: 2015 ООО «ГОРТЕСТ» №РОСС RU.32028.СМК.005976, 23.04.2021

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Дробеметная установка.
2. Машина газоплазменной резки.
3. Станок лентопильный.
4. Универсальные пресс-ножницы.

ОБЪЕКТЫ:

1. Арктикгаз.
2. Газпром Харасавейское месторождение.
3. Международный аэропорт Хабаровска.
4. Месторождение Наседкино.
5. Магистральный нефтепровод Пурпе.
6. Нефтепровод Пурпе.
7. Обустройство Бованенковского НГКМ.
8. Чаяндинское месторождение.
9. РМК Томинский ГОК.
10. Уралкалий Усть-Явинский рудник



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

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

ОАО «Уралтрубпром»

Адрес: 623107, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Сакко и Ванцетти, д. 28
Телефон: +7 (3439) 29-75-02
Эл. почта: market@trubprom.com
Сайт: www.uraltrubprom.com
Ген. директор: Архипов Георгий Афанасьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 2 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 2000/500/1500

Завод «Уралтрубпром» появился в январе 1991 года. В 1992 году в эксплуатацию введено закупленное оборудование, произведена первая профильная труба. В 1994 году освоено производство круглых труб. В 2005 году ОАО «Уральский трубный завод» (Уралтрубпром) и ОАО «ПЗТСК» (Первоуральский завод трубчатых строительных конструкций) объявили о начале создания единого производственного комплекса. С этого момента ОАО «Уральский трубный завод» (Уралтрубпром) – производитель металлоконструкций любой сложности и сварной балки. В 2007 году открыта вторая производственная площадка, расширен перечень производимой заводом продукции: сортовой прокат, быстровозводимые здания комплектной поставки, стальные окна, двери и ворота, дорожные и мостовые ограждения, профнастил.

«Уралтрубпром» делает ставку на качественные изменения в трубной и строительной отрасли и внедрение новых стандартов: инновационное развитие производственных мощностей, постоянную модернизацию производства.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. Производство ферм из профильной трубы
2. Линия сборки-сварки балки
3. Погрузка заготовки на платформу
4. Электродуговая сварка под флюсом
5. Производство заготовки
6. Производство тяжелых ферм
- 7.
8. Складирование готовой продукции

ОБЪЕКТЫ:

Для ледового стадиона в Хабаровске компания изготовила из профильных труб стальные арки пролетом 99 метров, для олимпийской малой ледовой арены в Сочи – сборно-разборные стальные конструкции каркаса. Также конструкции смонтированы на таких объектах как: международный терминал аэропорта Кольцово (г. Екатеринбург), «Лого-парк» (г. Верхняя Пышма), ледовый дворец «Марий Эл» (г. Йошкар-Ола), логистический комплекс «Магнит», Свердловская область.

1. Концертно-спортивный комплекс, г. Владивосток
2. Леруа Мерлен, г. Омск
3. Этажерка циклонного теплообменника, Михайловка
4. Пассажирский терминал аэропорта, г. Якутск
5. ТЦ Мега-Икеа, г. Омск
6. Малая ледовая арена для хоккея с шайбой, г. Сочи
7. Ледовый стадион для хоккея с мячом «Ерофей арена», г. Хабаровск
8. Ангар для самолетов, г. Казань



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Объекты, на которые «Уралтрубпром» поставлял и монтировал металлоконструкции, находятся в различных городах России: в Екатеринбурге, Новосибирске, Краснодаре, Москве, Уфе, Хабаровске, Йошкар-Оле, Сочи и многих других



АО «ЧЗМК»

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 комплексные 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.



ПРОДУКЦИЯ:

1. ДКС
2. Фермы



ОБЪЕКТЫ:

1. ДКС
2. Эстакады
3. Навес
4. Площадки, эстакады
5. Фундаменты
6. Фермы и перекрытия



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

География объектов охватывает все федеральные округа России

ООО «ГК СибСтройМет»

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 Куюмба-Тайшет, 1000 т
6. Склад, Новосибирск, 450 т
7. Типография Альбатрос, 970 т
8. Аэропорт Толмачево, Новосибирск, 570 т



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.



ООО «СтройМК»

Адрес: 662500, Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. Заводская, дом № 1, корпус 2, оф. 9
Телефон: +7 (391) 205-15-85
Эл. почта: sale@smk124.ru
Сайт: www.smk124.ru
Директор: Наймович Петр Александрович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 400-600 т

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Компания «СтройМК» основана в 2013 г. Специализация: изготовление металлоконструкций и резервуаров любой степени сложности. «СтройМК» имеет собственные производственные площади 18 000 м² с масштабным и современным технологическим парком оборудования. Специалисты и оборудование предприятия прошли аттестацию, а также получены необходимые сертификаты и лицензии для полноценной и функциональной работы.

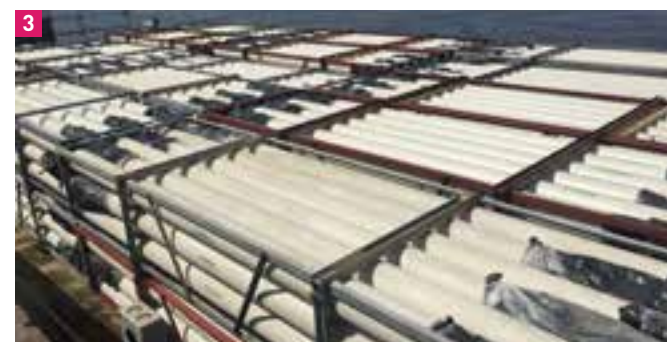
Основная выпускаемая продукция: строительные и нестандартные металлоконструкции, металлические резервуары и емкости. Технологический парк был развит за последние пол года автоматизированной линией дробеструйной очистки металлопроката и автоматизированной сварочной колонной.



ОБОРУДОВАНИЕ:

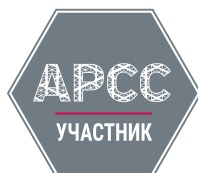
ОБЪЕКТЫ:

1. Строительные металлоконструкции Кемерово
2. Силосы для хранения цемента Красноярск
3. Сваи металлические Норильск
4. Металлоконструкции Ачинский НПЗ
5. РГС 100 м³ Богучанск
6. РГС 100 Иркутск
7. Металлоконструкции газоходов
8. Колодцы системы канализации
9. РГС 85 Лесосибирск



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

СФО



ООО «КМ 38»

Адрес: 664053, РФ, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 222, оф. 04, 05
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 «КМ 38» входит в Группу компаний ООО «БайкалСтройКомплекс», которая специализируется на строительстве зданий и сооружений различного назначения на основе металлоконструкций с 2008г.

Металлоконструкции ООО «КМ 38» изготавливаются на собственном заводе в г. Иркутске. Завод оснащен высокотехнологичным металлообрабатывающим оборудованием европейских и американских производителей, что позволяет выпускать продукцию высокого уровня качества.

Завод имеет собственную аттестованную лабораторию по контролю качества сварных соединений. Производство, как и его работники, аттестованы в НАКС. Изготовление металлоконструкций выполняется как по чертежам заказчика, так и по собственным проектам, разработанным проектной организацией ООО «БайкалСтальПроект», которая также входит в Группу компаний «БайкалСтройКомплекс». Все изделия производятся только после разработки проекта стадии КМД. 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 (общий вид)
2. Основной цех завода
3. Пила ленточная полуавтоматическая PEGAS 500x750 horizontal/x
4. Цех обработки листового металлопроката
5. Открытая площадка для крупногабаритной сборки
6. Сварочный пост на основе сварочного полуавтомата ESAB Warrior 500i CC
7. Станок плазменной резки с ЧПУ
8. 3D-модель КМД одного из объектов.

ОБЪЕКТЫ:

1. Эллинг (Зимняя стоянка моторных яхт), г. Иркутск, S=693 м², 35 тонн
2. ТРЦ «Jam Молл», г. Иркутск, S=25 000 м², 630 тонн
3. ТК Смайл Молл
4. ТЦ «Центральный парк», г. Иркутск, S=2 000 м², 250 тонн
5. ТСО «АвтоБан», г. Иркутск, S=1 600 м², 120 тонн
6. Комплекс жилых домов по Федеральной программе «Переселение из ветхого и аварийного жилья», г. Северобайкальск, S=30 000 м², 1 600 тонн
7. ТРК «Сильвер Молл», г. Иркутск, S=100 000 м², 2 000 тонн
8. ТЦ Фестиваль Мичуринский
9. 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 «Сибирский завод металлических конструкций»

Адрес: 654034, РФ, г. Новокузнецк, шоссе Кузнецкое, д. 9
Телефон: +7 (961) 710 0203
Эл. почта: sichev.eg@oksshhs.ru
Сайт: www.szmknk.com
Ген. директор: Сычев Егор Георгиевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 2 500 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/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 «Сибшахтострой».

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 современным 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. Обогащительная фабрика Калтанская-Энергетическая. Этажерки под оборудование
5. Опытная установка «ГЕКСЕН-1»
6. ЦОФ «Щедрухинская»
7. «Леруа Мерлен»
8. Калтанская Энергетическая. Склад готовой продукции
9. Обогащительная фабрика Краснобродская-Коксовая
10. Юргинский ферросплавный завод.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Все округа РФ.



Группа компаний «АИС»

Адрес: 660118, Россия, Красноярский край, г. Красноярск,
ул. Северное шоссе, 17, оф. 407
Телефон: 8 800 550- 40-18
Эл. почта: info@ais-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 «Astron», 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.

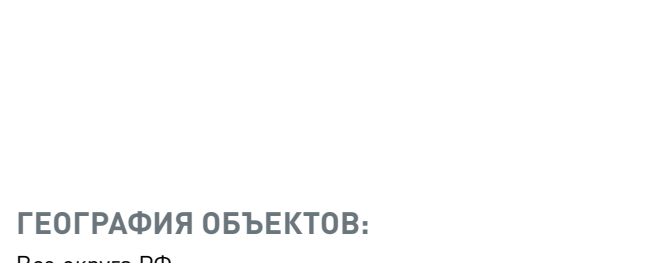


ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО:

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 Металлоконструкций» 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.



ОБОРУДОВАНИЕ:

Портальная плазменная резка, гипертерм, ленточнопильные станки, инверторное сварочное оборудование, в том числе LINCOLN ELECTRIC и EWM KEMPP, пескоструйные/дробеструйные камеры, малярно-отгрузочный цех 1800 м², скоба-накладка (ванночка) для сварки арматуры

1. Здание «Иркутского Завода Металлоконструкций»
2. 3. 4. Производственные цеха.

ОБЪЕКТЫ:

1. НПС 10, г. Талакан
2. Амурский газоперерабатывающий завод
3. ГОК Быстринский
4. Сила Сибири
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. Сварочный трактор для сварки двутавровых балок
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. Автодорожный 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 «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.

Прочее: дренажные колодцы, закладные детали, кран балки, сварные балки, опоры трубопроводов, ростверки.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/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.

ОБОРУДОВАНИЕ:

5. Газоплазменная двухпортальная установка резки металла
6. Портальная газорезательная машина
7. Машина газовой резки

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 Железнодорожной ТЭЦ.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

все округа РФ



АО «НЗРМК им. Н. Е. Крюкова»

Адрес: 654034, г. Новокузнецк, ул. Некрасова, д. 28
Телефон: +7 (3843) 35-66-99
Эл. почта: rnmk@nzm.ru
Сайт: www.nzm.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.



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 Кюгнер
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.



ООО «Сибирский завод горячего цинкования»

Адрес: 654034, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ш. Кузнецкое, 9
Телефон: +7 (961) 710-02-03
Эл. почта: Sichev.EG@okssh.ru
Сайт: www.szgc.ru
Ген. директор: Сычев Егор Георгиевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Горячее цинкование: 3 000 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 85/10/75

ООО «СЗГЦ» входит в структуру ОК «Сибшахтострой» — одной из крупнейших строительных организаций Сибири, реализующей все виды проектных, строительного-монтажных 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:

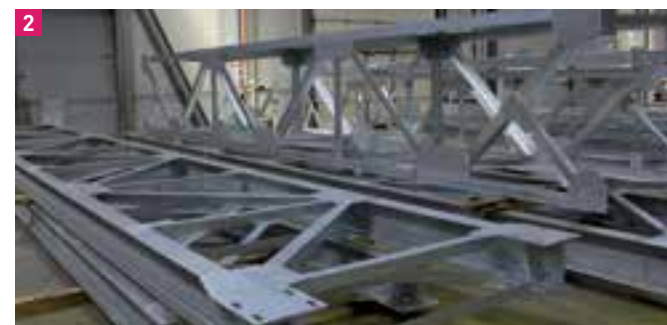
Фирма Gimco — один из лидеров в области производства оборудования для линий по цинкованию металлоконструкций. Основана в 1976 году. Офис компании и производство находятся в Милане (Италия). Gimco использует новейшие технологии собственной разработки, компания первой стала использовать «капсульную» технологию, обеспечивающую защиту экологии на высшем уровне.

1. Установка регенерации флюса
2. Установка регенерации соляной кислоты
3. Туннель предварительной подготовки
- 4.
5. Ванна горячего цинкования
6. Ванна горячего цинкования

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. Траверсы для ЛЭП.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

УФО, СФО, ДВФО.

ООО «СибСТК»

Адрес: г. Новосибирск, ул. 2-я Станционная, д. 30, корп. 3
Телефон: 8 (913) 784-91-67
Эл. почта: sibstk.2018@mail.ru
Сайт: –
Ген. директор: Дьяков Николай Геннадьевич

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Общая: 600 т/мес

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

ООО «СибСТК» зарегистрировано и работает с ноября 2018 года.

В 2018-2019 годах цех выпускал около 100 тонн металлоконструкций. С увеличением объемов продукции, увеличивали рабочие площади и штат специалистов до 33 человек. Также приобреталось новое, аттестованное по НАКС сварочное и вспомогательное оборудование.

Главный и основной девиз предприятия – изготавливать быстро, качественно и в срок установленный заказчиком.

Производство М/К сертифицировано в 2020 году, сертификат №.

По объёму выпускаемой продукции в 2021 году вышли на уровень 500-600 тонн в месяц.

В 2021 году сотрудница ОТК участвовала во «Всероссийском конкурсе по неразрушающему контролю и технической диагностики (РОНКТД) «ДЕФЕКТОСКОПИСТ-2021» в отборочном Региональном конкурсе заняла 1-е место, в Финальном конкурсе 2-е место.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Машина прямолинейной газовой резки
2. Пила GHZ4250
3. Пила Horizontal Band Saw
4. Плазма 3-метровая
5. Плазма 6-метровая
6. Пресс НКМ 55
7. Радиально-сверлильный станок
8. Сварочные аппараты
9. Сварочный аппарат 500

Малярный участок

Участок пескоструйной обработки (обработки Купер шлаком, под давлением)

3-валковые вальцы для изготовления труб диаметром от 600 до 3000 мм и баков.

3-валковые вальцы (вальцовка обечаек, профиля)

Портальные машины плазменной резки с ЧПУ (AlphaCUT-130, AlphaCUT-160, GAS CUTTING MACHINE GCD4-100)

Портальная машина продольно газовой резки

Портальные ленточные пилы 3-х и 6-метровые (MEBA ECO 410 DG-700, Horizontal Band Saw, GHZ4250)

Пресс Hydraulic Steelworker НКМ55

Кривошипно-шатунный пресс (для рубки прута, уголка и мелкого листа)

Ленточная пила (малая)

Кромкогиб

Вертикально-сверлильный станок (2 шт.)

Радиально-сверлильный станок

ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ЦФО, УФО, ДВФО, Казахстан, СФО.



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.



ООО «Мастер Плит»

Адрес: 680001, г. Хабаровск, ул. Менделеева, 1А
 Телефон: +7 (4212) 53-99-01
 Эл. почта: master-plit@mail.ru
 Сайт: www.mpcomm.ru
 Ген. директор: Бабушкин Андрей Владимирович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Металлоконструкции: 3600 тонн/год
 Шумозащитные экраны: 300000 кв.м./год
 Каменная вата: 8500 тонн/год
 Сэндвич -панели: 300000 кв.м/год

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Мастер Плит - Проектирование. Производство. Строительство. Сервис.

Основана в 2004 году. 24 000 м² – собственная производственная база в г. Хабаровске.

6 производственных цехов. 200 сотрудников. 11 региональных субъектов ДФО – география сбыта.

- единственное на Дальнем Востоке России предприятие полного цикла по строительству нежилых помещений по технологии ЛМК.
- экспортер России, член Российского Экспортного Центра.
- лучшее предприятие промышленности строительных материалов, Хабаровский край, 2020.

Мастер Плит специализируется на проектировании зданий и сооружений (в т.ч. со сложностью пролета 99 м), на производстве различных металлических конструкций, а также на строительстве быстровозводимых зданий по технологии ЛМК. Каждый объект моделируется с помощью современного программного комплекса «Tekla Structures», что позволяет исключить ошибки при производстве и монтаже.

Мощности предприятия позволяют изготавливать конструкции по индивидуальным проектам, а также по требованию заказчика настроить линию и организовать типовое производство изделий. Дополнительный сервис компании обеспечит подготовку разрешительной документации на строительство, доставку материалов железнодорожным и автомобильным транспортом, ввод в эксплуатацию объекта заказчика, а также, при необходимости, эксплуатационные и ремонтные работы.



ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОДУКЦИЯ:

1. GEKA HYDRACROP 110SD
2. Ленточно-пильный станок S-440R
3. Гидравлические пресс-ножницы GEKA с ЧПУ и столом SEMIPAXY 1000x500
4. Установка дробеметной очистки, проходная, с рольгангом
5. Станок вертикально-фрезерный с ЧПУ
6. Гильотина гидравлическая НГ20Г.02-20x2500

ОБЪЕКТЫ:

1. Пересыпной терминал «ВаниноТрансУголь», Ванинский район
2. Вагоноразмораживатель «Дальтрансуголь», порт Ванино
3. Логистический центр «Авангард», г. Хабаровск
4. Ледовый дворец «Трансбункер», пгт. Ванино
5. Инновационный автоматический хайпаркинг, г. Хабаровск
6. Психиатрическая больница, г. Южно-Сахалинск
7. Православный храм Хабаровской епархии, с. Вознесенское
8. Контрольная сборка башни сотовой связи, Хабаровский край



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

ДФО.

ООО «Завод металлоконструкций «Эталон»

Адрес: 220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, д. 12, оф. 313
Телефон: +375293164129
Эл. почта: sv.kot@zme.by, info@zme.by
Сайт: zme.by
Директор: Кот Сергей Викторович

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

Строительные конструкции: 500 т/мес.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Численность предприятия/РСС/рабочего персонала: 72,25/34/44

Компания ООО «Завод металлоконструкций «Эталон» – это производитель металлоконструкций с 11-летним успешным опытом работы не только на отечественном рынке, но и за пределами Республики Беларусь.

Основным направлением, в котором работает и развивается наша компания, является изготовление металлоконструкций для:

- объектов товаропроводящей сети (торговые центры, павильоны, магазины);
- логистических центров, производственных и складских зданий;
- объектов сельскохозяйственного назначения (животноводческие комплексы, овощехранилища, зернохранилища);
- спортивных комплексов (бассейны, теннисные корты, ледовые дворцы);
- АЗС, МАЗС;
- навесов;
- ангаров и др. сооружений из металлоконструкций.

Производственные мощности нашего предприятия расположены в г. Борисове и позволяют изготавливать до 500 т. металлоконструкций в месяц.

Помимо основного направления, компания активно поддерживает развитие таких направлений, как проектирование зданий и сооружений из металлоконструкций, а также монтаж металлоконструкций. Таким образом, сотрудничая с нами, наши клиенты могут заказать полный комплекс услуг по реализации строительного проекта, оградив себя таким образом от всех проблем и вопросов, неизбежно возникающих в процессе строительства.

В работе наша компания придерживается таких основных принципов, как: надежность, безопасность, партнерство, ответственность в работе и индивидуальный подход.

Благодаря этому за 11 лет ООО «Завод металлоконструкций «Эталон» занял лидирующую позицию на строительном рынке, что подтверждают Дипломы победителя республиканского профессионального конкурса «Лучший строительный продукт года – 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020» в номинации «Лучшая строительная конструкция».

ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Пила ленточная PEGAS (500 – 750) (2 шт.)
2. Пресс-ножницы комбинированные гидравлические GEKA «Hydracrop 110/80»
3. Машина термической резки Voortman VCS Thermo 2000
4. Линия дробеметной очистки GTV blast VL15-5
5. Аппараты безвоздушного нанесения ЛКМ
6. Сварочные полуавтоматы мощностью от 350А до 600А

ОБЪЕКТЫ:

1. Сервисный центр RENAULT-ЛАДА 240 т.
2. Производственное здание ООО «Мебелайн» 600 т.
3. Специализированный магазин Бауцентр в г. Калининграде 700 т.
4. Посольство Республики Казахстан в Минске.
5. Завод по производству легковых автомобилей БЕЛДЖИ
6. Торгово-развлекательный комплекс еСити.
7. Транспортно-логистический центр Брузги
8. Супермаркет «Алти».
9. Супермаркет «Виталюр».
10. Сеть магазинов ОМА в Беларуси. Более 1000 т.



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

«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.pnz-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.



ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Пила ленточная
2. Машина лазерной и кислородной резки
3. МТР
4. Новейшее сварочное оборудование
5. ССЦ
6. Машина термической резки, приобретена в 2017 году. Санкт-Петербург
7. Общие виды. Сваросборочный цех
8. Дробеструйная установка
9. Механический цех. Станочный парк
10. Склад готовой продукции



ПРОДУКЦИЯ:

1. Кран мостовой. Заказ для «Тальго», Казахстан
2. Кран мостовой двухбалочный опорный
3. Кран козловой общепромышленного назначения
4. Конвейерная линия для разреза Восточный г. Экибастуз Казахстан
5. КМО. Кран мостовой однобалочный
6. Ковши литейные для Актюбинского завода ферросплавов, Казахстан, г. Актюбе
7. Чаша шлаковозная для Актюбинского завода ферросплавов, Казахстан, г. Актюбе
8. Ангар-пылеулавливатель для разреза Восточный г. Экибастуз Казахстан



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:

Казахстан и РФ

ООО «Cumbre Construction»

Адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Абая, д.10А/185
 Телефон: 8 (727) 346-80-10
 Эл. почта: office@cumbre.kz
 Сайт: cumbre.kz, a.cumbre.kz
 Директор: Зарина Муратовна Жазыкбаева

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ:

Компания Cumbre Constraction вышла на строительный рынок Казахстана в 2007 году в составе группы Gesheft Group. В активе компании – качественное выполнение большого числа самых разных проектов в области проектирования, строительства, ремонта и оснащения объектов как коммерческой, так и жилой недвижимости.

Компания имеет I категорию Государственной лицензии на проектирование и производство строительно-монтажных работ

ОБЪЕКТЫ:

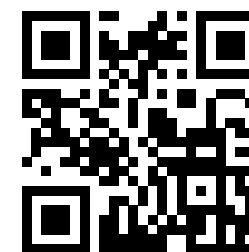
Компания Cumbre Constraction много лет работает на строительном рынке и обладает собственной производственной базой.

Предоставляемые виды услуг: детальное инженерное проектирование; Поставка материалов; Строительно-монтажные работы; Пуско-наладка и ввод в эксплуатацию, в том числе: общестроительные работы (земляные, бетонные); монтаж металлоконструкций каркасов зданий; монтаж кровельной и стеновой систем; отделочные работы; монтаж систем трубопроводов; монтаж внутренних и наружных сетей водоснабжения и канализации; электромонтажные, окрасочные работы; монтаж систем КИПиА, связи, пожаротушения.

1. Valikhanov building
2. Хард Рок Кафе
3. Хард Рок Кафе
4. Хард Рок Кафе
5. Хард Рок Кафе
6. Kimep Valikhanova interior



ГЕОГРАФИЯ ОБЪЕКТОВ:



Актуальную версию Каталога Вы можете скачать
на сайте Каталога производителей металлоконструкций АРСС
по ссылке <https://steel-fabrication.ru>



По вопросам размещения в Каталоге:
+7 (495) 744-02-63
E-mail: info@steel-development.ru
www.steel-development.ru