



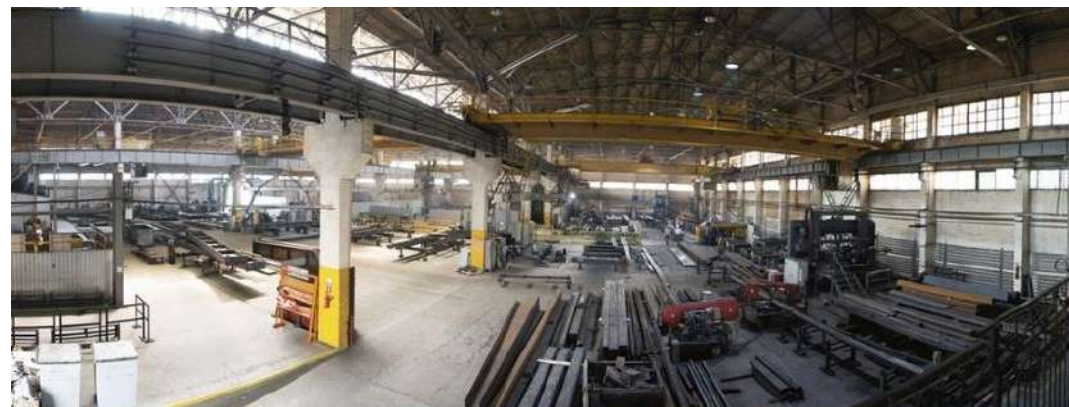
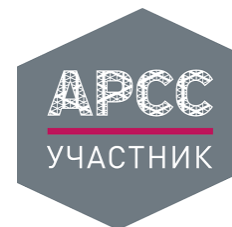
**ПОРТФОЛИО ОБЪЕКТОВ,
РЕАЛИЗОВАННЫХ НА
ТЕРРИТОРИИ РОССИИ, СТРАН
СНГ И ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**

8 800 100 20 11
gp.com.ru

О компании

Более 20 лет занимаемся изготовлением и монтажом быстровозводимых зданий из легких высокопрочных металлоконструкций промышленного и гражданского назначения. Состоим в Ассоциации Развития Стального Строительства России (АРСС). Компания имеет собственные производственные площадки и своё бюро проектирования быстровозводимых зданий: ангаров, складов, физкультурно-оздоровительных комплексов, заводов.

- ❑ **Свои производственные площадки:**
производство металлоконструкций, фасадных и кровельных систем;
- ❑ **Поставляем продукцию на территории России, стран СНГ и дальнего зарубежья;**
- ❑ **С нами сотрудничают в России и за рубежом:**
ООО «Мазда Соллерс Мануфэкчуринг Рус»,
ПАО «Транснефть», ПАО НК «РОСНЕФТЬ»



Мы предлагаем:

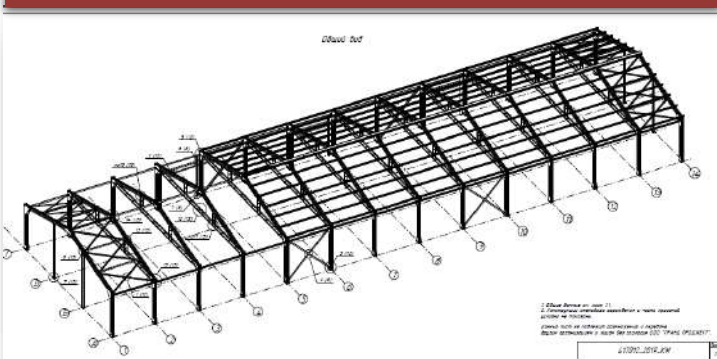
Генеральное проектирование



Производство и поставку
быстровозводимых зданий и
сооружений



Проектирование строительных
металлоконструкций с
разработкой КМ и КМД



Производство и поставку строительных
металлоконструкций ЛСТК и ЛМК



Конкурентные преимущества

Своё бюро проектирования

- Отдел профессиональных инженеров
- Специализированное программное обеспечение, адаптивное к особенностям продукции, что гарантирует точность расчётов
- 3Д – моделирование: вы получаете готовую модель объекта со всеми расчётными чертежами и схемами

Мощный производственный комплекс площадью – 50 000 м²

- Производство ЛСТК, черного металла
- Контроль на всех этапах производства
- Постоянно анализируем рынок на наличие современных строительных материалов, совершенствуем продукцию
- Не экономим на материалах, развиваем производство

Опыт работы

- 20 лет на рынке
- Допуски СРО: являемся участниками саморегулируемых организаций по строительству, проектированию, обследованию зданий и сооружений
- Состоим в Ассоциации Развития Стального Строительства России



GRAND PROJECT проектирует и производит здания гражданского и промышленного назначения с применением строительных материалов из черных и оцинкованных металлов:

- **ЛСТК** – тонкостенных профилей из оцинкованной стали
- **Стальных двутавров** постоянного и переменного сечения – колонны, балки
- **Стропильных ферм** – каркасы кровли

Быстровозводимые здания – сооружения из сверхлёгкого и прочного металлического каркаса для современной промышленности и гражданского назначения.

Технология позволяет за минимальное время возводить как габаритные складские помещения, так и многоэтажные здания.

На рынке строительных технологий по итогам 2020 года технология быстровозводимых зданий занимает одно из лидирующих положений.

**БОЛЕЕ 5000
ПОСТРОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**



Примеры зданий на металлическом каркасе

БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ



С УТЕПЛЕНИЕМ



БЕЗ ВНУТРЕННИХ ПЕРЕГОРОДОК



С ВНУТРЕННИМИ ПЕРЕГОРОДКАМИ



МНОГОПРОЛЕТНЫЕ



ОДНОПРОЛЕТНЫЕ



С ВНУТРЕННИМ ЭТАЖОМ



МНОГОЭТАЖНЫЕ



ОДНОЭТАЖНЫЕ



Завод двигателей, ГК Соллерс ООО «Мазда Мотор Рус», г. Владивосток

Проектирование, изготовление, поставка металлоконструкций

S = 16 000 м²



Мусоросортировочный комплекс, г. Магнитогорск

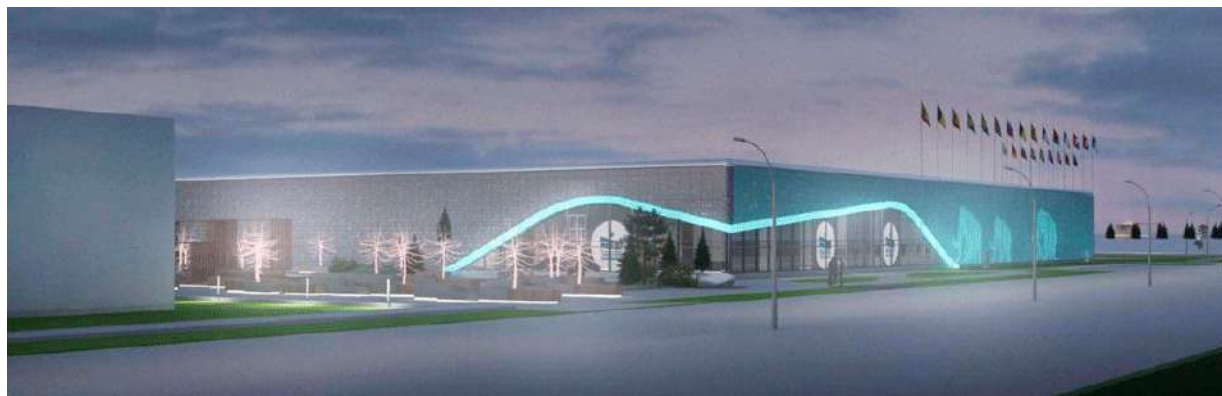
Проектирование, изготовление и поставка комплекта материалов для строительства
S = 4 500 м²



Образовательно-молодёжный центр, г. Ханты-Мансийск

Проектирование, изготовление и поставка металлоконструкций, фасадной системы

S = 6 500 м²



Завод по производству грузовой и специальной техники ООО «Уралспецтранс», г. Миасс

Изготовление и поставка металлоконструкций

$S = 20\,000\text{ м}^2$



Сельскохозяйственная ферма для разведения крупного рогатого скота, Тюменская область, Голышмановский район

Проектирование, изготовление и поставка комплекта материалов для строительства

S = 2 160 м²



Завод архитектурных решений Ewig.pro

Проектирование, изготовление и поставка комплекта материалов для строительства
S = 1 500 м²



Склад для производства деревянных поддонов, г. Челябинск

Проектирование и поставка металлоконструкций

S = 1 500 м²



Здание для размещения производства по выпуску душевых кабин, г. Екатеринбург

Проектирование, изготовление и поставка металлоконструкций

$S = 5\,800\text{ м}^2$



Общежитие с административно-бытовой частью, г. Новосибирск

Проектирование, изготовление и поставка комплекта материалов для строительства
 $S = 1\,260\text{ м}^2$



Склад для хранения упаковочных материалов, г. Миасс, Челябинская область

Проектирование, изготовление и поставка комплекта материалов для строительства
S = 1 080 м²



ТРК «АЛМАЗ», АО «Енигюн», г. Челябинск

Изготовление и поставка материалов для строительства

$S = 86\ 000\ m^2$



Логистический центр «МАГНИТ», ЗАО «Тандер», Свердловская область, г. Первоуральск

Генеральное проектирование и строительство

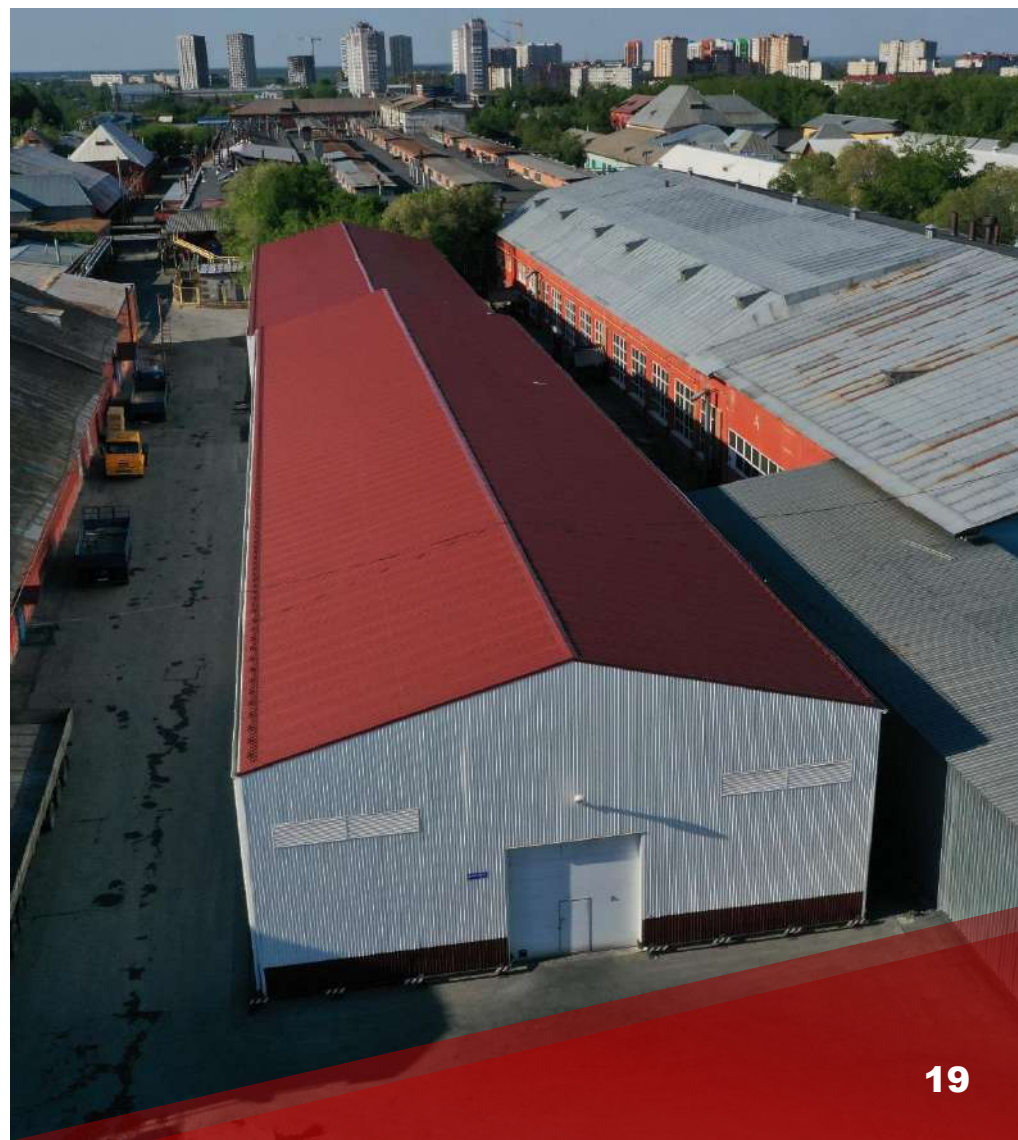
$S = 78\,000\text{ м}^2$



Склад аккумуляторных батарей, г. Тюмень

Проектирование, изготовление и поставка комплекта материалов для строительства

$S = 2\,160\text{ м}^2$



«Завод гипсового вяжущего и сухих строительных смесей KNAUF», ООО «Кнауф Гипс», Самарская область, г.о. Чапаевск

Генеральное проектирование и строительство

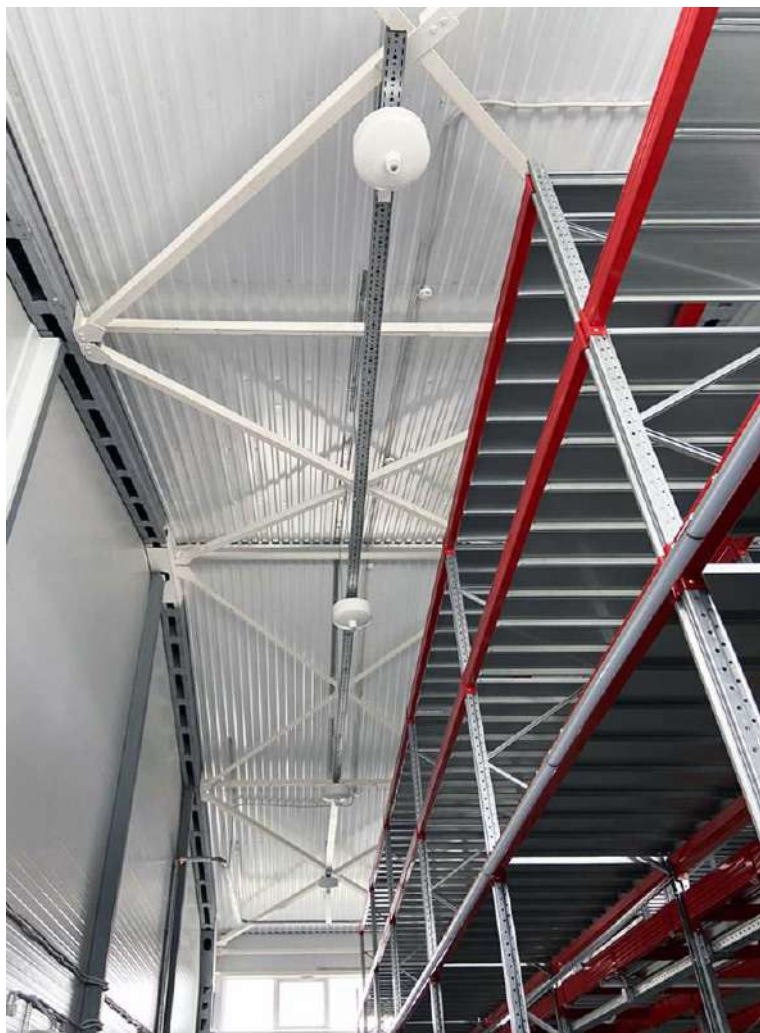
$S = 9\ 000\ \text{м}^2$



Непродовольственный склад товаров, г. Екатеринбург

Проектирование, изготовление и поставка металлоконструкций

$S = 2\,700\text{ м}^2$



СТО для ремонта автотехники и грузового транспорта, г. Екатеринбург, ул. Экспертов

Проектирование, изготовление и поставка металлоконструкций

S = 600 м²



Автосервис, г. Екатеринбург, ул. Космонавтов

Проектирование, изготовление и поставка металлоконструкций

S = 300 м²



Здание для производства ЖБИ, г. Челябинск, ул. Тракторная, 26

Проектирование, изготовление и поставка металлоконструкций

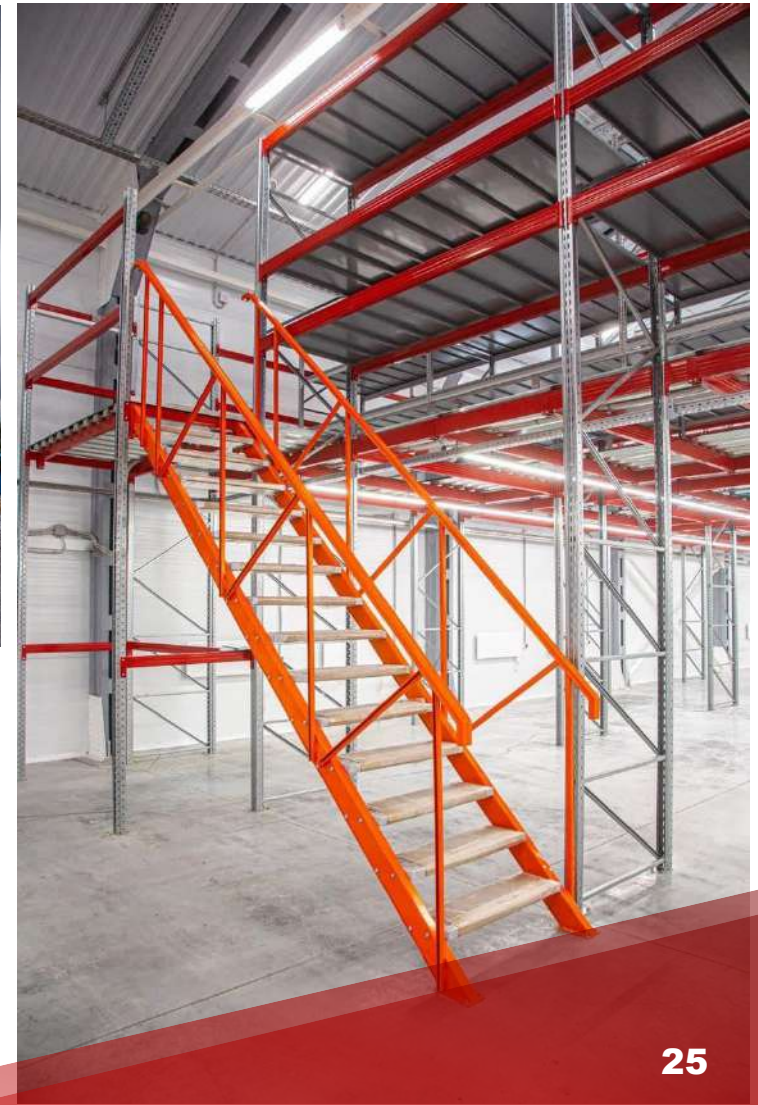
S = 1 300 м²



Склад для хранения, г. Екатеринбург

Проектирование, изготовление и поставка металлоконструкций

S = 1 260 м²



Торгово-развлекательный центр, г. Челябинск, ул. Набережная, 42 а

Проектирование, изготовление и поставка металлоконструкций



Варианты отделки фасадов

Подбираем индивидуальные решения для проектов



Новый терминал внутренних авиалиний Челябинского аэропорта

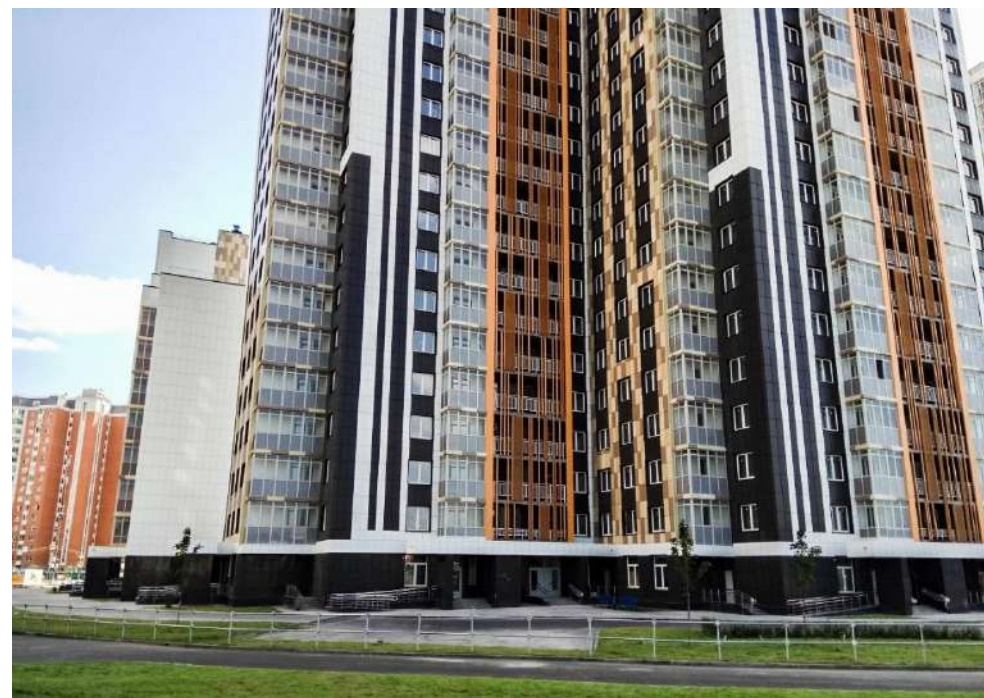
Изготовление и поставка фасадных панелей



Микрорайон «СОЛНЦЕВО-ПАРК», ГК «ПИК», г. Москва

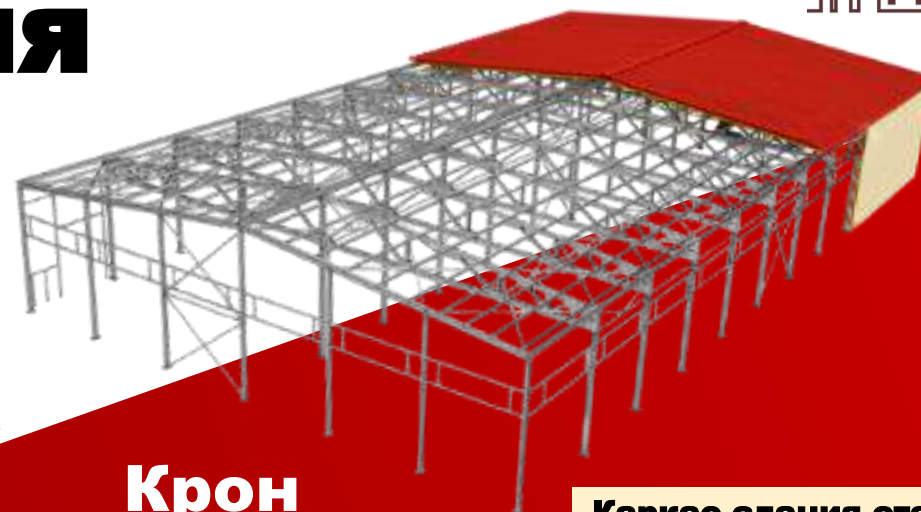
Проектирование, изготовление, поставка и монтаж вентилируемой фасадной подсистемы и покрытия

S фасада = 20 000 м²



Готовые здания

оптимальный шаг колонн при сохранении
высокой устойчивости и прочности

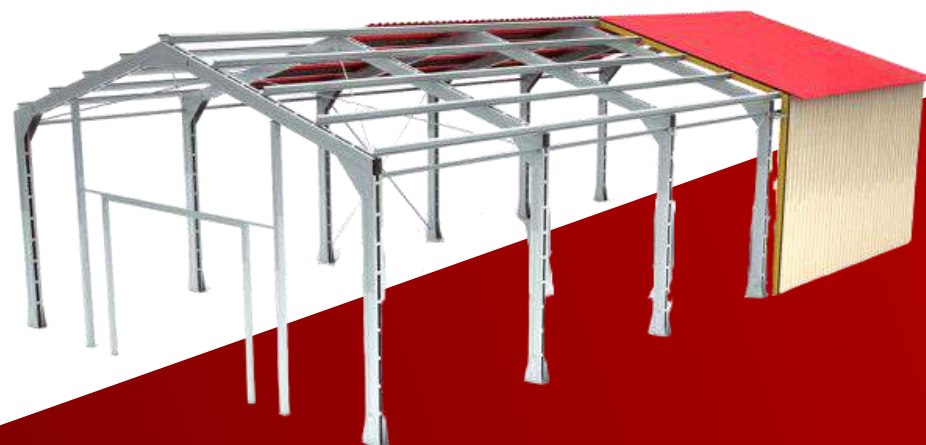


Крон

Пролёт – до 36 м.

Высота – до 12 м.

Каркас здания стальной,
колонны и фермы из
оцинкованных
тонкостенных профилей



Спринт - М

Пролёт – до 21 м.

Высота – до 9 м.

Рамный каркас из
стальных тонкостенных
профилей с оцинкованными
соединительными деталями
сортового проката

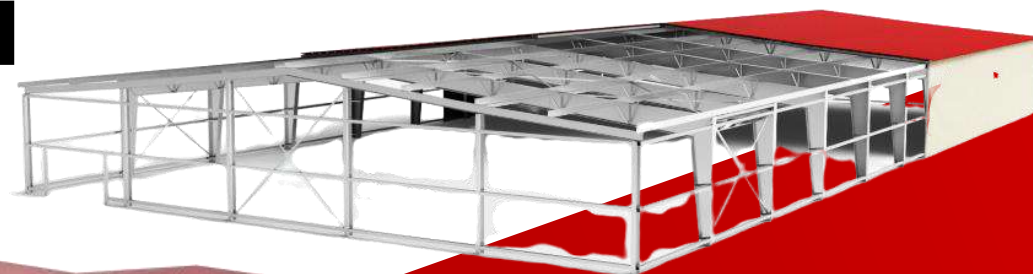
Применение:

- Производственные площадки: цехи, склады, мастерские и пр.
- Коммерческие объекты: офисы, магазины
- Сельхоз объекты: птицефермы, теплицы, овоще- и зернохранилища
- Общественные учреждения: ФОКи, административные учреждения, школы
- Транспортные объекты: СТО, автосалоны, гаражи, стоянки и пр.

Неограниченная длина

Готовые здания

оптимальный шаг колонн при сохранении
высокой устойчивости и прочности



Атлант

Пролёт – до 100 м.

Высота – от 5 м.

Каркас из стальных сварных балок постоянного и переменного сечения



Исполин

Пролёт – до 30 м.

Высота – от 5 м.

Стальной каркас, колонны из двутавров постоянного сечения, фермы из труб прямоугольного или квадратного сечения



Великан

Пролёт – до 30 м.

Высота – от 5 м.

Применение:

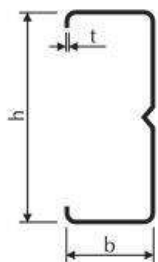
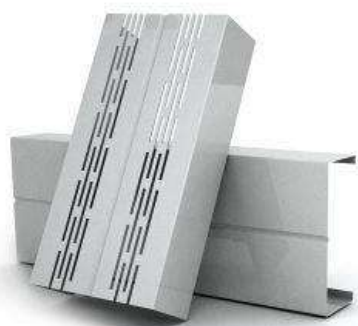
- Производственные площадки: заводы, фабрики
- Коммерческие объекты: рынки, логистические центры, супермаркеты
- Сельхоз объекты: птицефермы, животноводческие фермы, овоще- и зернохранилища
- Общественные учреждения: ФОКи, административные учреждения, стадионы, выставочные комплексы
- Транспортные объекты: автосалоны, здания для стоянок, здания для ремонта и обслуживания самолётов

Неограниченная длина

Металлопрофиль собственного производства

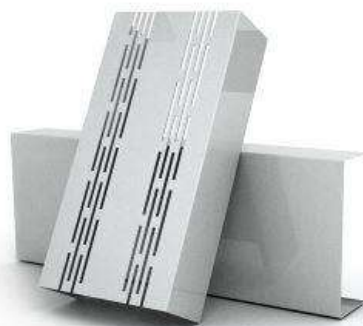


ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ ПС
и ТЕРМОПРОФИЛЬ ТПС



Высота профиля (h), мм	Ширина полки (b), мм	Толщина металла (t), мм
145/150	45	0,7, 1,0
195/200		1,5
150/200	65	1,5/2,0
245		

ПРОФИЛЬ ГНУТЫЙ ПП
и ТЕРМОПРОФИЛЬ ТПП



Высота профиля (h), мм	Ширина полки (b), мм	Толщина металла (t), мм
110	45	0,7/1,0
145/150		0,7
170		1,0
195/200		1,5
220	65	1,5/2,0
250		

ПРОФИЛЬ ПГС и ПГС-Сигма
(для перекрытий, балок и строительных ферм)



Высота профиля (h), мм	Ширина полки (b), мм	Длина отгибки (c), мм	Толщина металла (t), мм	Прогиб стенки (s), мм	
145	50/70	20	1,5	0	
195	70			2,0	10/20 (сигма)
200	65				
245	65/80				
300	80				



ШЛЯПНЫЙ ПРОФИЛЬ
ПШ-28 и ПШ-61
(для обрешетки)



ПРОФИЛЬ Н-образный
ТЕРМОПРОФИЛЬ ТПЗ

Возможно изготовление профилей по индивидуальным размерам

Технологическая линия для производства сварной двутавровой балки с использованием технологии тандемсварки



Высота стенки балки
200-2000 мм

Толщина стенки балки
4-40 мм

Ширина полки балки
150-1000 мм

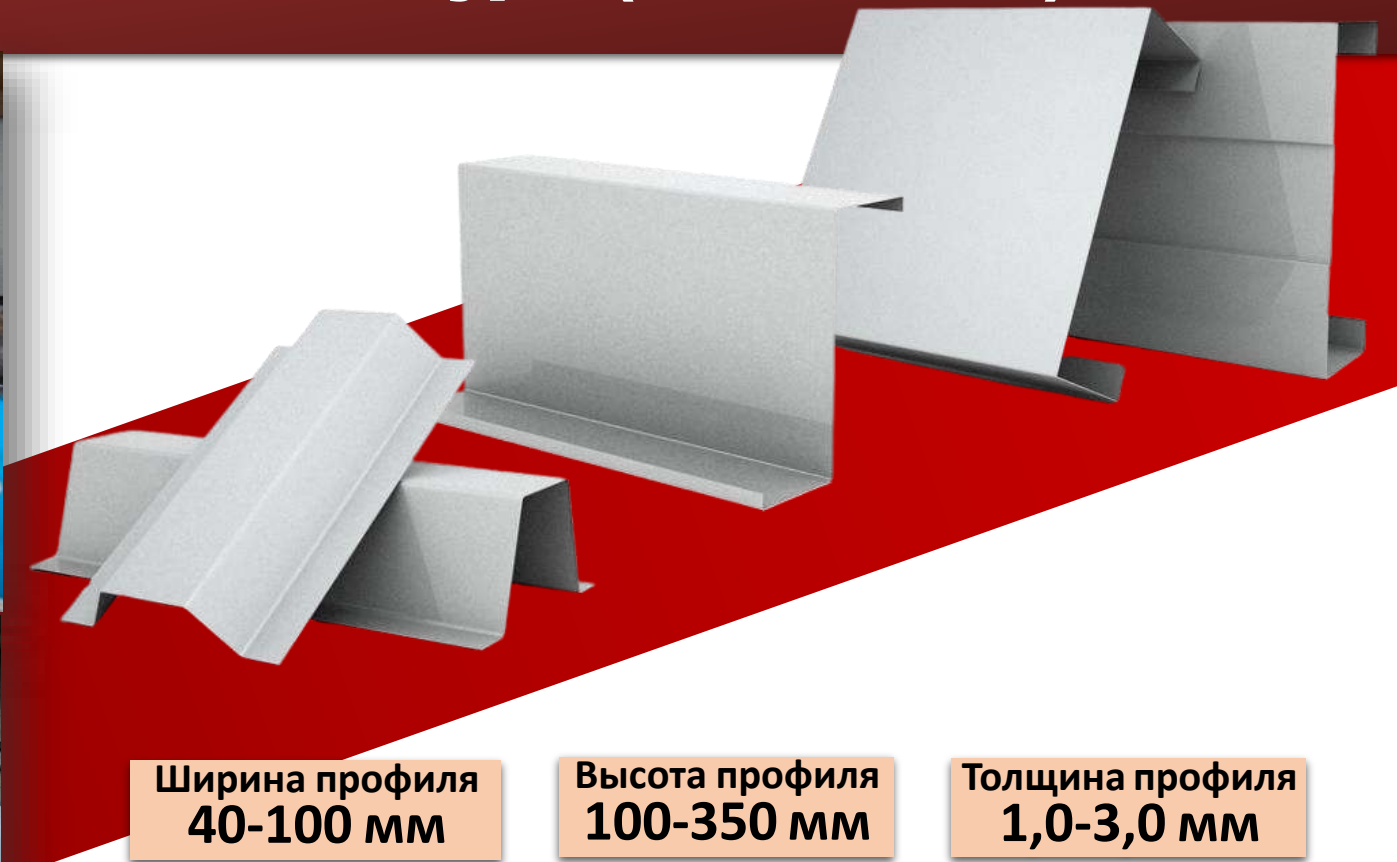
Толщина полки балки
6-60 мм

Неограниченная длина

**Производительность
линии – до 1000 тонн
изделий в месяц**



Высокотехнологичная перенастраиваемая линия для производства легких холоднокатаных металлических профилей различной номенклатуры (Финляндия)

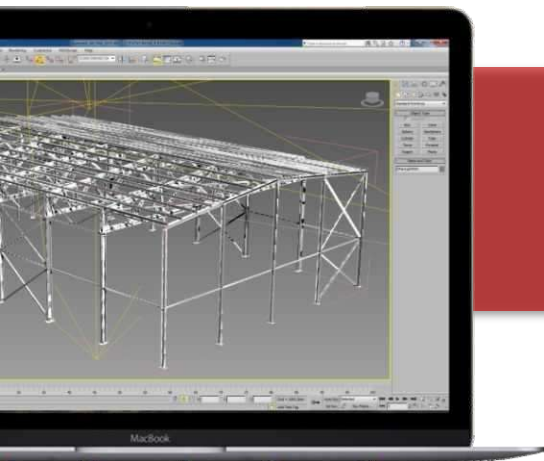


Ширина профиля
40-100 мм

Высота профиля
100-350 мм

Толщина профиля
1,0-3,0 мм

**Производительность
линии – 5 000 тонн в месяц**



Спасибо за внимание!

Задайте нам вопрос удобным для Вас способом:

*По телефону: **8 800 100 20 11***

По электронной почте: info@gp.com.ru

Адрес: 454080, Челябинск, ул. Сони Кривой, 83, Бизнес-центр «Полёт», 6 этаж