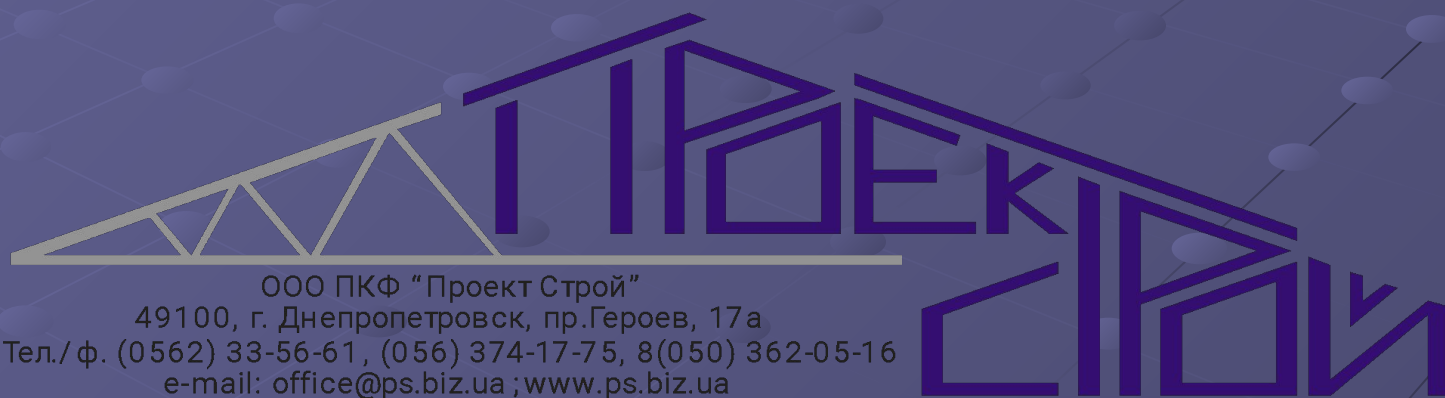


ООО Производственно- коммерческая фирма «Проект Строй»



ООО ПКФ «Проект Строй»
49100, г. Днепропетровск, пр.Героев, 17а
Тел./ ф. (0562) 33-56-61, (056) 374-17-75, 8(050) 362-05-16
e-mail: office@ps.biz.ua ; www.ps.biz.ua

О КОМПАНИИ

- ООО ПКФ «Проект Строй» - это активно развивающаяся современная компания, имеющая многолетний позитивный опыт комплексного решения строительных проектов.
- Успех компании во многом объясняется оптимальным соотношением цены и качества продукции, а также широким спектром услуг, предоставляемых заказчику.

О ПРОДУКЦИИ

- Компанией разработано и налажено производство на собственном оборудовании холодногнутых тонкостенных профилей $t=2$ мм, марка стали ЗПС. Область применения данных профилей: стропильные системы, мансардные надстройки, ангары, быстровозводимые здания с пролетом без промежуточных опор $max=15$ м.
- Технология облегченных металлоконструкций позволяет уменьшить металлоемкость объектов, нагрузку на фундаменты, а также значительно снизить стоимость строительства в целом.

ОКАЗЫВАЕМЫЕ УСЛУГИ

- Проектирование
- Генподряд
- Монтаж металлоконструкций
- Монтаж сэндвич - панелей
- Устройство ограждающих конструкций методом наборного «сэндвича»
- Кровельные работы
- Устройство вентилируемых фасадов
- ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

Комплектация объектов следующими материалами:

- **Металлопрокат**
- **Металлочерепица** (Финляндия, Англия, Россия)
- **Профнастил** (Финляндия, Польша, Англия, Россия)
- **Сэндвич – панели** (Польша, Украина)
- **Водосточные системы**
- **Сайдинг виниловый** (Польша, Россия)
- **АКП(алюминиевые композитные панели)** (Китай, Япония)
- **Металлопластиковые окна, алюминиевые системы**
- **Мансардные окна** (Польша, Германия)
- **Утеплитель** (Польша, Россия, Украина)
- **Строительные пленки и мембраны** (Чехия, Польша, Корея)
- **Метизы**

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КОМПАНИИ

- ООО ПКФ «Проект Строй» имеет три основных направления:
 1. Проектирование и монтаж металлоконструкций;
 2. Устройство кровель, мансард;
 3. Устройство вентилируемых фасадов (АКП, керамогранит, Сканрок, сайдинг).

Лицензия АВ № 195039 от 08.12.06 г. Киева

Краткое описание технологии легкого стального каркаса



Краткое описание технологии легкого стального каркаса

- Технология заключается в использовании холодногнутых тонкостенных профилей из черной стали марки 3ПС ($t=2,00$ мм), профилируемых методом холодного роликового проката из стальной ленты. Технология позволяет получить элементы разной формы сечения, длины, которые могут быть употреблены отдельно в виде стоек, балок, прогонов, ригелей, связей и других элементов или соединяться в комплексы, образуя наиболее нагруженные элементы конструкций здания. Применение антикоррозионной грунтовки для обработки всех элементов каркаса позволяет достичь уникальной коррозионной стойкости. Это дает возможность использовать здания в различных агрессивных средах.
- Все элементы конструкции монтируются на болтовых соединениях, а также соединение с использованием винтов самосверлящих с обратным регулирующим моментом, при необходимости возможно использование сварки. При строительстве каркасных зданий не надо проводить дорогостоящие земляные работы с изготовлением тяжелого фундамента. Здание может быть установлено на легкие ленточные фундаменты, а иногда и просто на бетонную площадку. Вес элементов конструкции значительно ниже, чем у металлоконструкций из сварных или горячекатаных профилей, не говоря уже о традиционных строительных технологиях - кирпиче и железобетоне. Для монтажа не нужны краны с большой грузоподъемностью, а в отдельных случаях монтаж может проходить без привлечения кранового оборудования.
- Стены и кровля здания выполняются в варианте полистовой сборки с утеплителем, или без него (рис. 1, рис. 2). Ограждающие конструкции стен включают в себя также все необходимые нащельники.

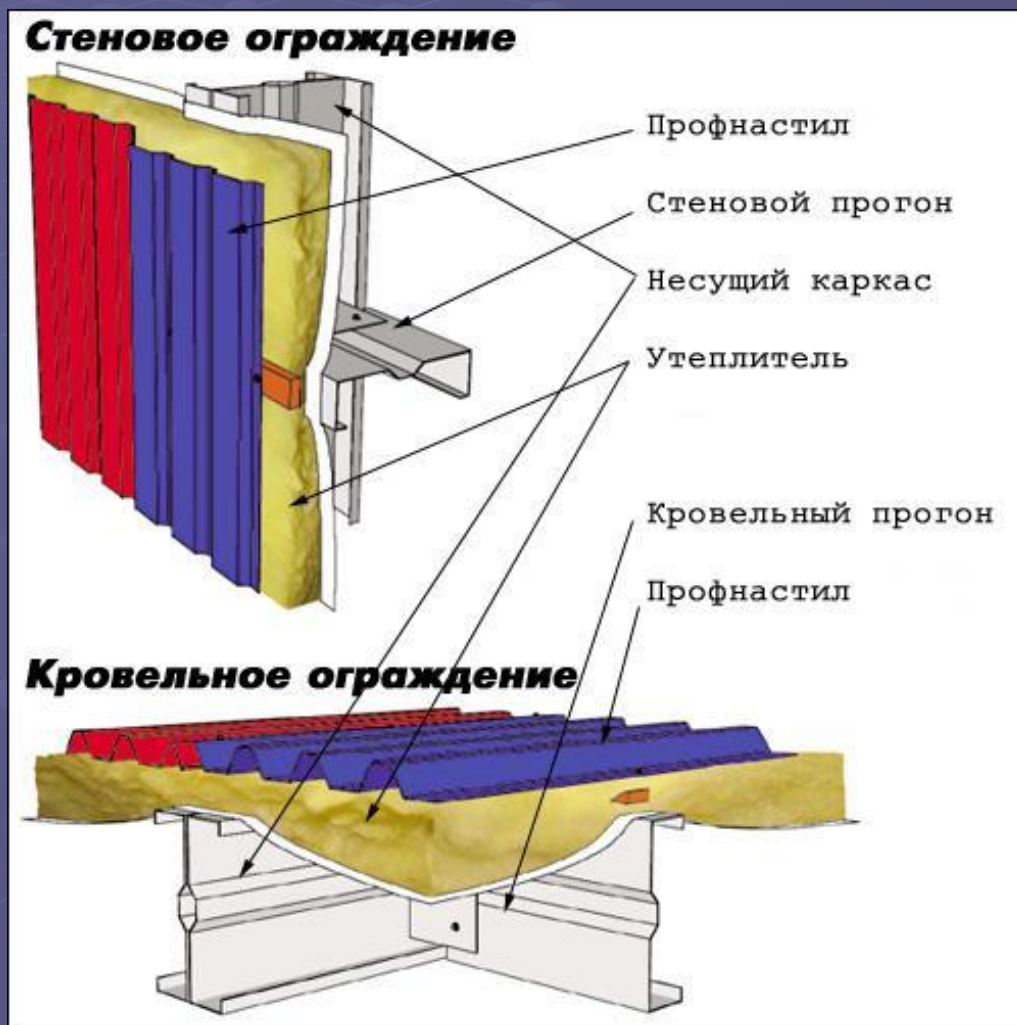
Краткое описание технологии легкого стального каркаса

Рис. 1



Краткое описание технологии легкого стального каркаса

Рис. 2



Достоинства технологии легкого стального каркаса

- **А. Быстрота и точность монтажа**

- технология позволяет быстро построить здание благодаря возможности изготовления всех конструктивных элементов необходимой длины и типоразмеров, а также благодаря возможности сборки и монтажа металлоконструкций непосредственно на строительной площадке.

- **Б. Энергосбережение**

- пространство между профилями может быть плотно заполнено утепляющей изоляцией, что позволит значительно снизить тепловые потери.

- **В. Легкость конструкций**

- система дает возможность монтажа группой из 3 – 4 работников, без применения тяжелого транспортного и монтажного оборудования. Здания из стального каркаса легче здания того же объема, построенного традиционным способом. Каркасы можно использовать для надстройки объектов, сооруженных в другой технологии. Расход стали составляет 16-23 кг на м.кв – мансардные надстройки при высоте 3 м; 25– 35 кг на м.кв каркасные жилые и промышленные здания высотой 3-6 м . Небольшой вес конструкции значительно снижает нагрузку на фундамент , что позволяет не проводить дорогостоящие земляные работы с изготовлением тяжелого фундамента. Здание может быть установлено на легкие точечные фундаменты, а иногда и просто на бетонную площадку.

Достоинства технологии легкого стального каркаса

- **Г. Экономия материала**
- профилированная сталь, как тонкостенные элементы, имеет большую прочность, поэтому можно проектировать перекрытия большого размера без применения промежуточных опор.
- **Д. Универсальность**
- систему можно использовать к конструкциям целых объектов или в сочетании с горячекатаной сталью, бетонными элементами, а также для построения перегородок.
- **Е. Конкурентоспособность цен**
- небольшой удельный расход материала и разумный конструктив позволяет успешно конкурировать данной технологии с наиболее экономичными и передовыми методами на строительном рынке.
- При наличии индивидуальной проектной документации мы готовы предоставить технический расчет и подробное ценовое предложение.

Компания принимала участие в строительстве следующих объектов:



*г. Днепропетровск, наб.
Победы
Развлекательный комплекс
«Восход»
(проектирование и монтаж
мансардного этажа)*



*г. Днепропетровск, наб. Победы
Центр кузовных работ КБ Приват
Банк"
(облицовочные работы)*



Объекты

*с. Ховмы, Борзнянский район,
Черниговская обл.
(проектирование и
строительство животноводческого
комплекса)*



*с. В. Крупиль,
Згуровский район,
Киевская обл.
(проектирование и
строительство
животноводческого
комплекса)*

Объекты

пгт. Магдалиновка, Днепропетровская обл.

Овощехранилище ООО «Агро - Овен»

*(консультативное участие в проектировании,
работы по монтажу наборного стенового
сэндвича)*



*с. Васильковка,
Синельниковский район,
Днепропетровская обл.*

*Цех по производству
проволоки*

*(консультативное участие в
проектировании, работы по
монтажу наборного стенового
сэндвича)*

Объекты



*г. Днепропетровск, ул.
Артема
Мансардная надстройка III
этажа
(кровельные работы)*



*г. Днепропетровск, ул. Артема
Ресторан "Козацька фортеця"
(кровельные работы)*

Объекты

*г. Днепропетровск, ул.
Космическая
Спортивно-развлекательный
центр
(кровельные работы)*



*пгт. Новоалександровка,
Днепропетровский р-он, Днепропетровская
обл
Здание футбольного клуба АТБ
(облицовочные работы)*

Объекты

*г. Днепропетровск, пр.
Кирова
Офисное здание*

(облицовочные работы)



*г. Днепропетровск, пр. им. Газеты
Правда
Офисное здание*

(надстройка второго этажа)



Объекты

г. Днепропетровск, ул.
Рабочая
Сеть супермаркетов "
ПИК"
(кровельные и
облицовочные работы)



г. Днепропетровск, ул. Донецкое шоссе
Сеть супермаркетов "АТБ"
(кровельные работы)

Объекты



*г. Днепропетровск, пр.Кирова
Кафе «Пиросмани»
(облицовочные работы)*



*г. Днепропетровск, наб. Победы
Супермаркет "Большая ложка"
(облицовочные работы)*

Объекты



*г. Днепропетровск, пр. Кирова
Мебельный салон
(кровельные и облицовочные
работы)*



*г. Днепропетровск, пр.
Кирова
Мебельный салон
(облицовочные работы)*

Объекты

*г. Днепропетровск, ул. Героев
Сталинграда
Складской комплекс*

(облицовочные работы)



*г. Днепропетровск,
Автосалон TOYOTA
(облицовочные работы)*

Объекты



*г. Днепропетровск, Автосалон VOLVO
(облицовочные работы)*



*г. Днепропетровск, ул.
Героев Сталинграда
Станция технического
обслуживания автомобилей
(Проектирование и
возведение мансардного
этажа(III), кровельные и
облицовочные работы)*



Объекты



г. Днепропетровск, ж/м
Приднепровск Футбольный клуб
«Днепр» (фасадные работы)

г. Днепропетровск, ул.
Жуковского
(кровельные работы)



Объекты



*г. Днепропетровск, и
Днепропетровская область
(фасадные и кровельные
работы)*

Объекты

*г. Днепропетровск
(арочная кровля)*



*г. Никополь Реконструкция
плоской кровли
(устройство скатной кровли)*

Объекты



г. Днепропетровск, и
Днепропетровская область
(жилые домики, коттеджи)

Объекты



Реконструкция офисного здания ООО ПКФ «Проект Строй» (надстройка мансардного этажа)



Объекты



г. Днепрпетровск, пр. Героев

**Мансардный II этаж офиса ООО «ПКФ «Проект
Строй»**

**(проектные и дизайнерские работы,
демонтажные, монтажные и отделочные
работы)**

КОНТАКТЫ

- ООО ПКФ «Проект Строй»
г. Днепропетровск,
пр. Героев, 17а
т./ф. (0562) 33-56-61,
т. (056) 789-14-55,
т. (056) 785-11-24,
т. (056) 785-11-26,
моб. 8050 362-05-16.
[http: www.proektstroy.com.ua](http://www.proektstroy.com.ua)
e-mail: proektstroy.ps@gmail.com



- *Мы будем рады сотрудничеству с Вами!*