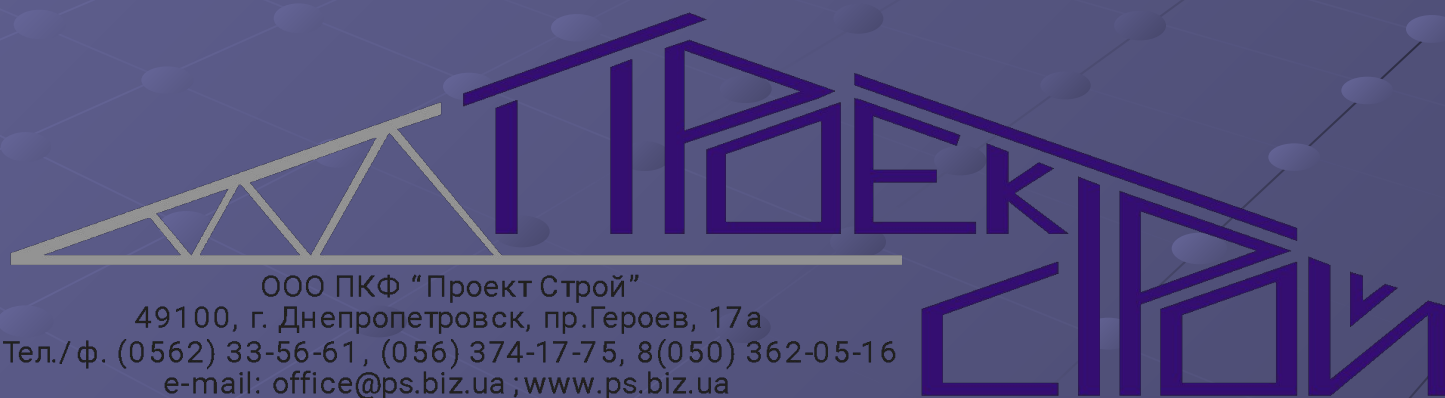


# ООО Производственно- коммерческая фирма «Проект Строй»



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.



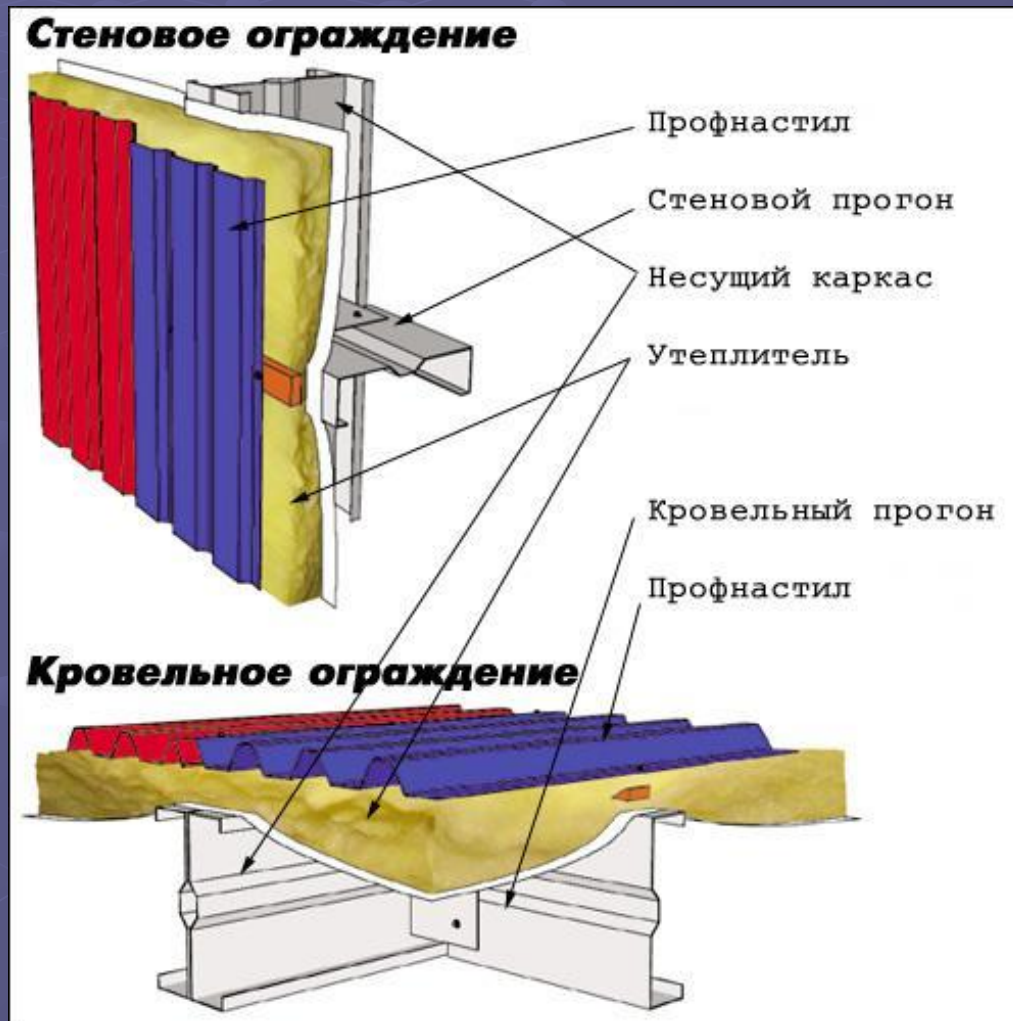
# Краткое описание технологии легкого стального каркаса

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 подпор.
- **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, наб. Победы  
Супермаркет "Большая ложка"  
(облицовочные работы)*

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



15/02/2007 13:13



# 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



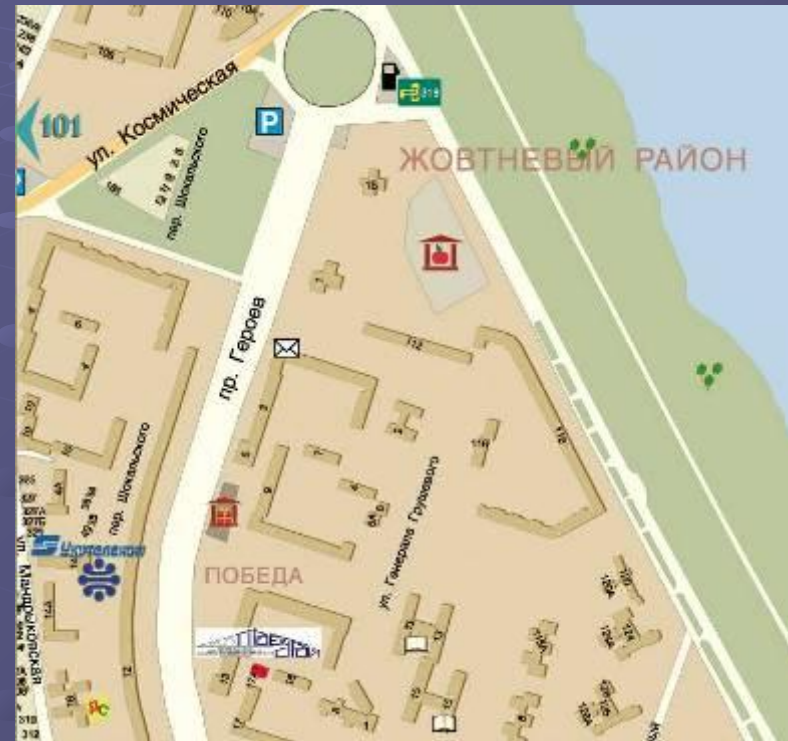
*г. Днепрпетровск, пр. Героев*

**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](mailto:proektstroy.ps@gmail.com)



- *Мы будем рады сотрудничеству с Вами!*