

The logo for Falkro, featuring a stylized yellow and green icon followed by the word "Falkro" in white text on a dark green background.

Falkro

A detailed architectural drawing of a building with multiple towers and ornate facades, rendered in a dark brown, sketch-like style.

ТРАДИЦИИ МАСТЕРСТВА  
И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# История кровли

С тех самых пор, как люди начали создавать себе жилища, кровля являлась самым важным их элементом. Не даром в русском языке для обозначения дома используется выражение «Крыша над головой».



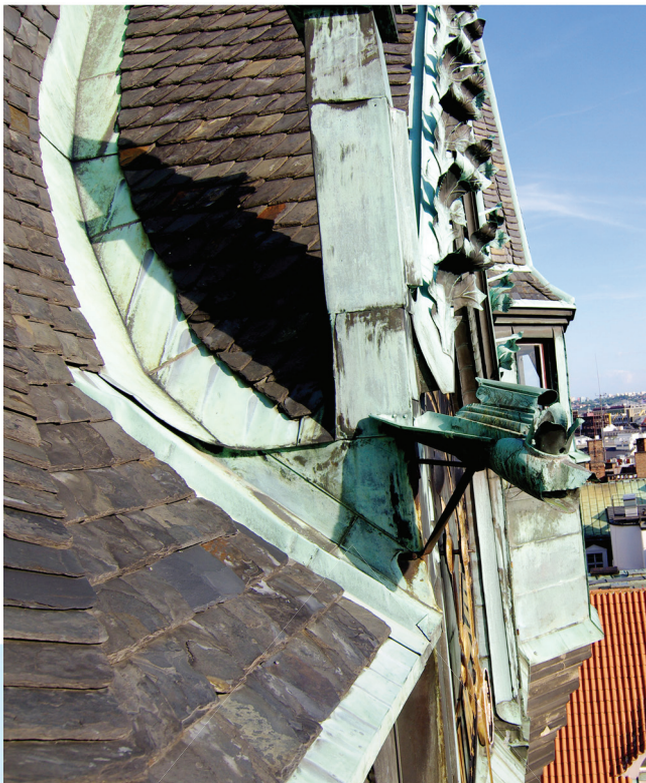
Первые крыши были либо естественными - сводами пещер и гротов, либо делались из растительных материалов.



Растительные крыши до сих пор популярны во многих уголках планеты, а в России даже существует особый вид подобных кровель - «кровля тесом».

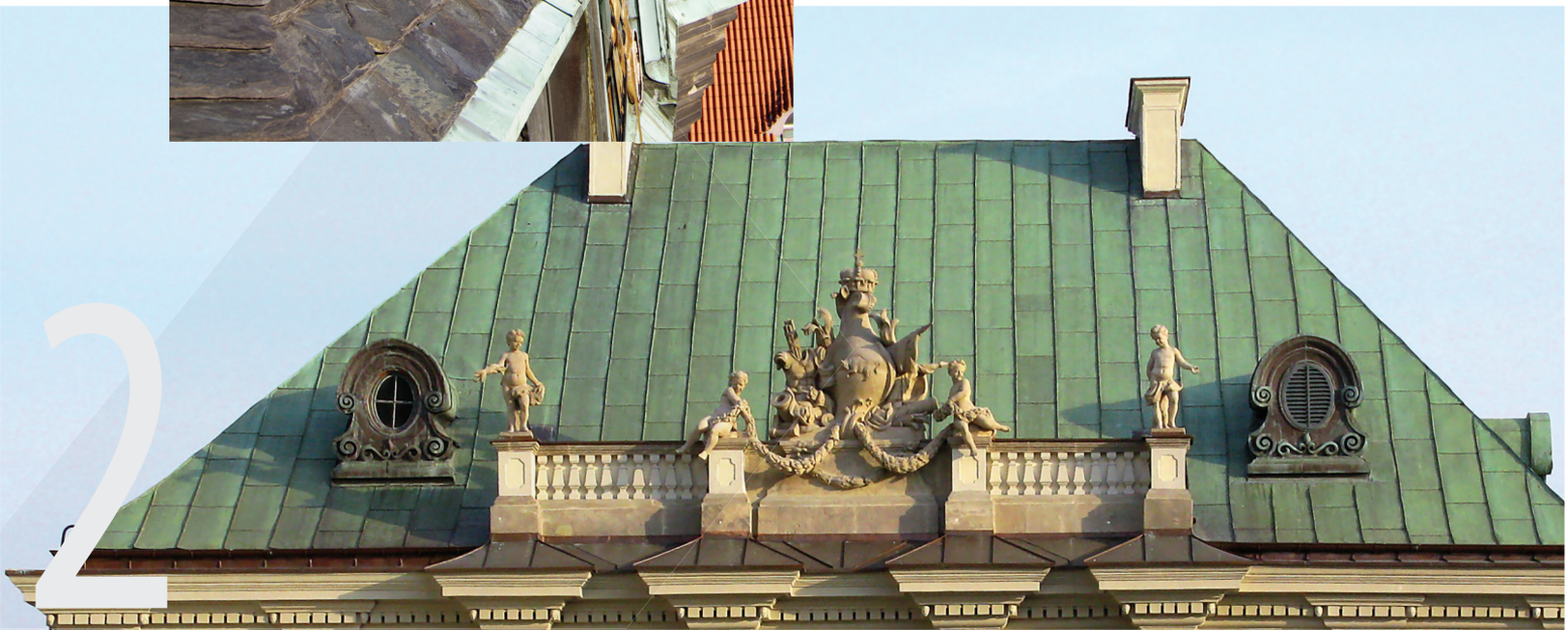


На смену растительным пришли каменные крыши, широко применявшиеся в античности.



В средние века люди начали крыть здания металлом. Именно тогда начала формироваться технология создания фальцевых кровель.

Владели этой технологией (как впрочем и всеми технологиями в те годы) гильдии мастеров.



# Современные производители

Такие компании как Aurubis, KME, VBS  
являются достойными потомками  
мастеров средневековья.

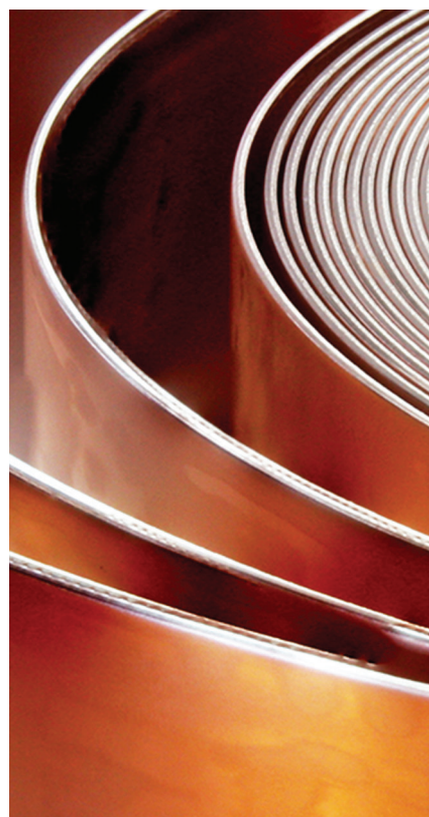
**Aurubis**



**KME**



**Sevojno**  
VALJAONICA BAKRA  
COPPER MILL



# Фальцевая кровля

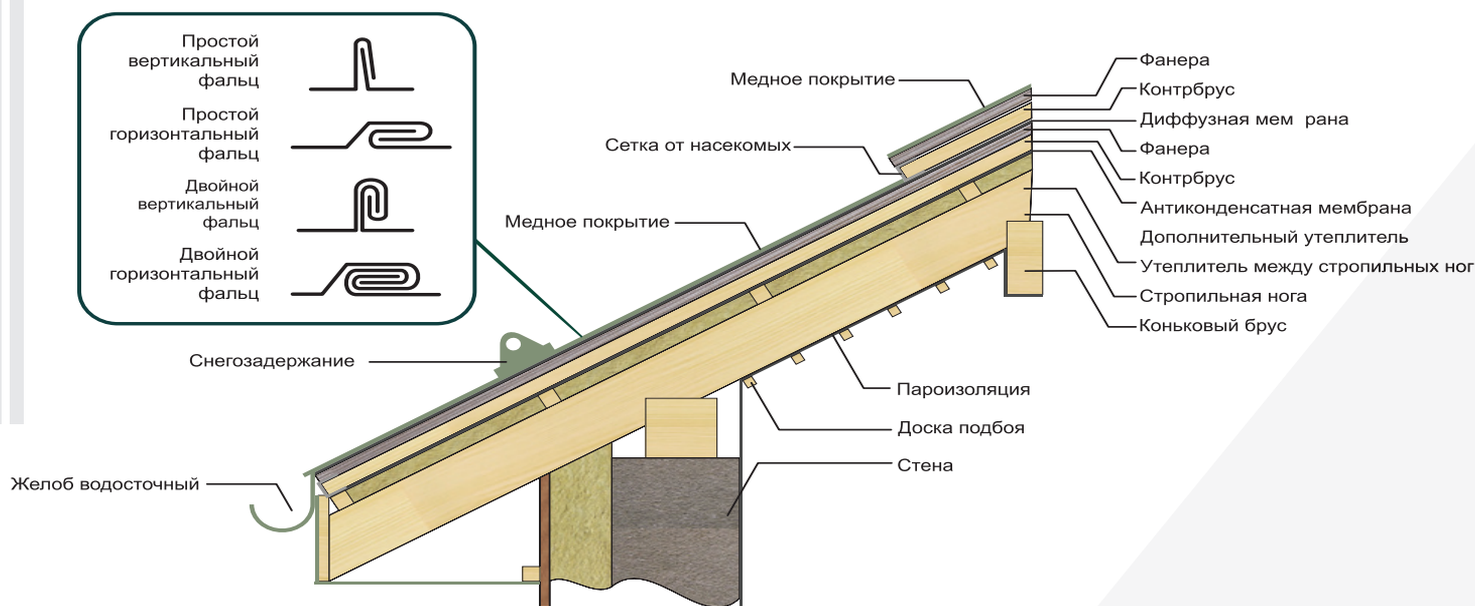
Фальцевая кровля, системы для которой поставляют эти компании, не теряет популярности в течении уже нескольких веков.

В чем же секрет? Это самая надежная технология монтажа кровельного покрытия. Отсутствие сквозных отверстий, скрытый крепеж и надежный фальцевый замок полностью исключают возможность протечек.

Внешний вид фальцевой кровли отлично вписывается в сложившийся архитектурный облик городов, поэтому она может использоваться не только в строительстве новых зданий, но и при реконструкции существующих.

Фальцевая кровля позволяет сократить воздействие на фундамент строения, что удается сделать ввиду относительно низкого общего веса покрытия.

Фальцевая кровля



Только фальцевая кровля, реализованная так, как указано на схеме, дает максимум преимуществ:

Отсутствие сквозного крепления, надежный двойной стоячи фальц, долговечность, широкий выбор материалов и цветов, реализация самых сложных индивидуальных архитектурных решений.

# Подход к работе

Сейчас за раскрытие подобных секретов мастерства не карают смертью или изгнанием.

Это позволяет людям, которые искренне увлечены своим делом, учиться у лучших и потом привозить умения к себе на Родину.

Это - про наших людей. Пройдя обучение на предприятиях немецкого концерна КМЕ, они принесли свои знания и полученный опыт на российскую землю. Кроме навыков работы с кровельными системами, мы переняли у немецких коллег и их подходы к работе.



Мы отвечаем за весь проект: от разработки до сдачи проекта



Мы даем гарантию 5 лет на всю нашу работу и материалы



Мы не стоим на месте и постоянно предлагаем новые технологии в кровле



Мы не экономим на персонале и не нанимаем низкоквалифицированных рабочих. У нас работают только опытные и профессиональные сотрудники



Самое главное, чему мы научились у немецких коллег - соблюдать сроки с точностью до дня. Мы не допускаем даже минимальных задержек в своей работе!



Мы проводим поэтапный постоянный контроль качества профессиональными инженерами. Благодаря постоянному контролю минимизирован риск скрытых дефектов и возможных рекламации



Заказчик навсегда забывает о возможных протечках кровли. Наши технологии монтажа полностью исключают вероятность попадания влаги под поверхность кровли.

# Навыки

Всего нашей компанией было построено более 30 000 м<sup>2</sup> кровли. Это площадь больше чем 4 футбольных поля.



Мы умеем:



Проектировать фальцевую кровлю любой сложности



Производить сметные расчеты



Выполнять работы по монтажу кровли "под ключ", включая поставку наиболее подходящих материалов



Устанавливать дополнительные элементы: мансардные окна, водосточные системы, молниезащиту, обогрев и другое



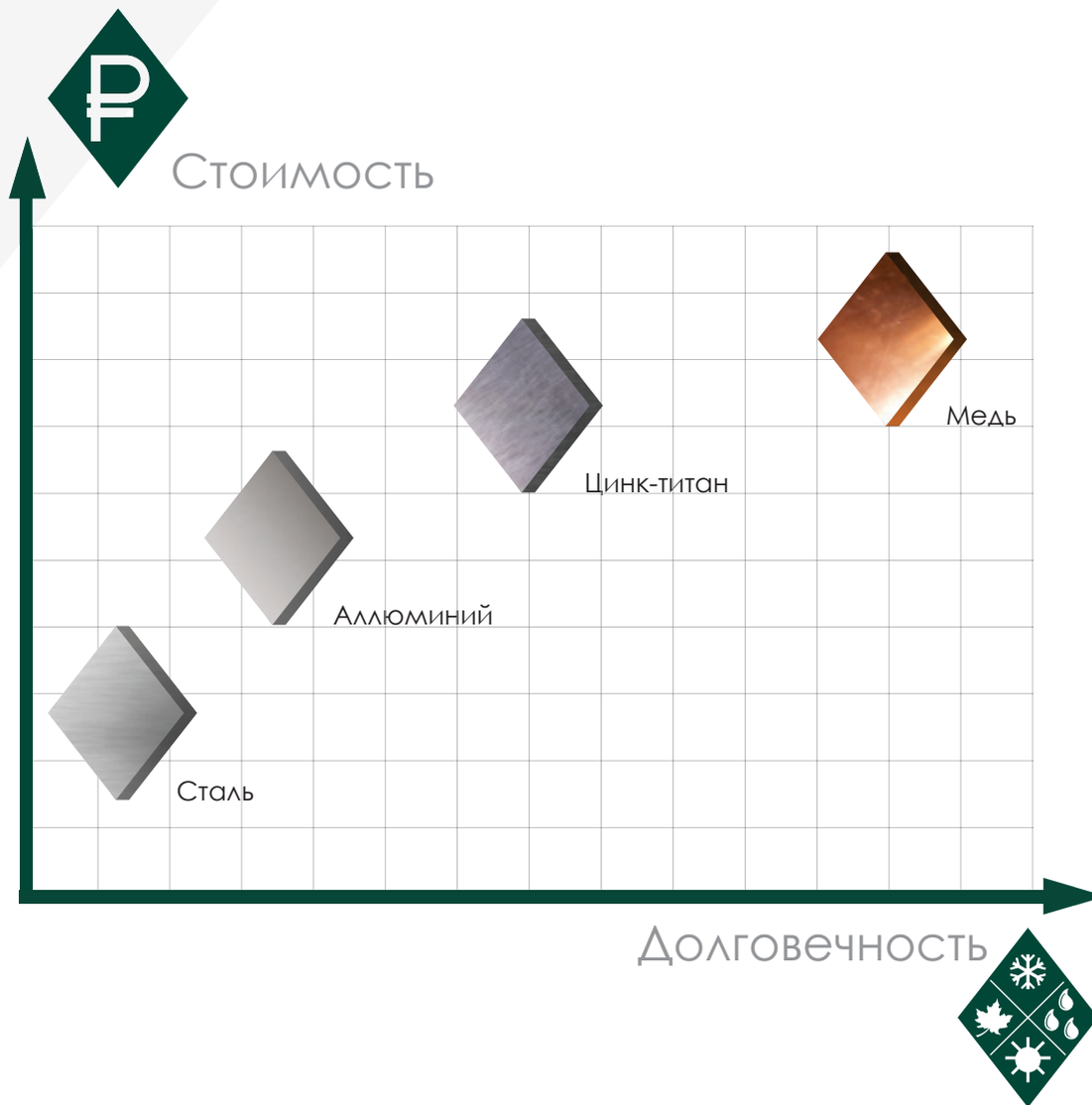
Консультировать по вопросам выбора и построения кровельных систем, объясняя сложные вещи простым языком



Обслуживать кровлю по гарантии

# Материалы

Для создания фальцевой кровли может использоваться любой из материалов, которые вы видите на графике



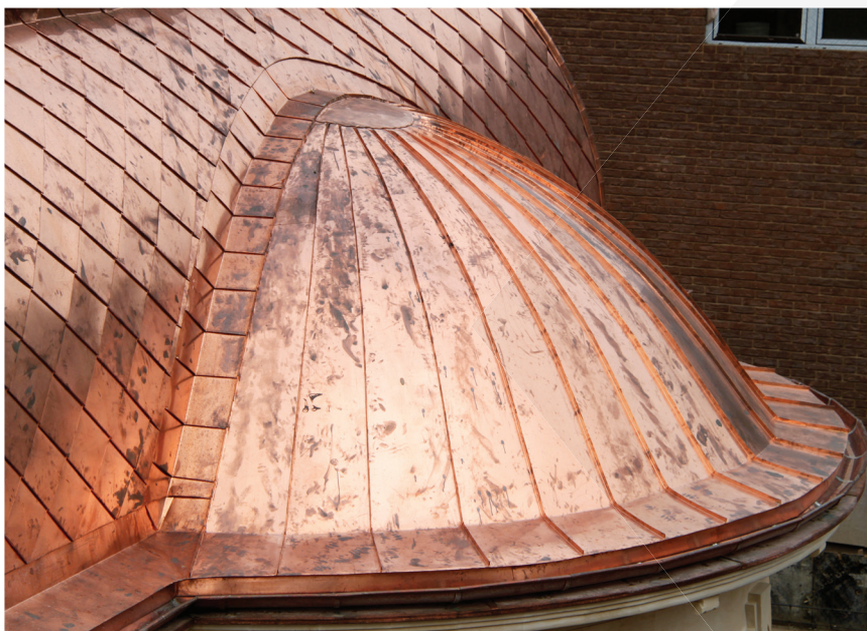
Мы работаем со всеми этими материалами, используя только профессиональный специализированный инструмент, предназначенный для монтажа фальцевой кровли. На этапе монтажа наиболее важно проконтро-

лировать места соединений металла и примыканий к окнам, трубам и фасадам. Благодаря этому можно создавать любые крыши с различными углами уклона

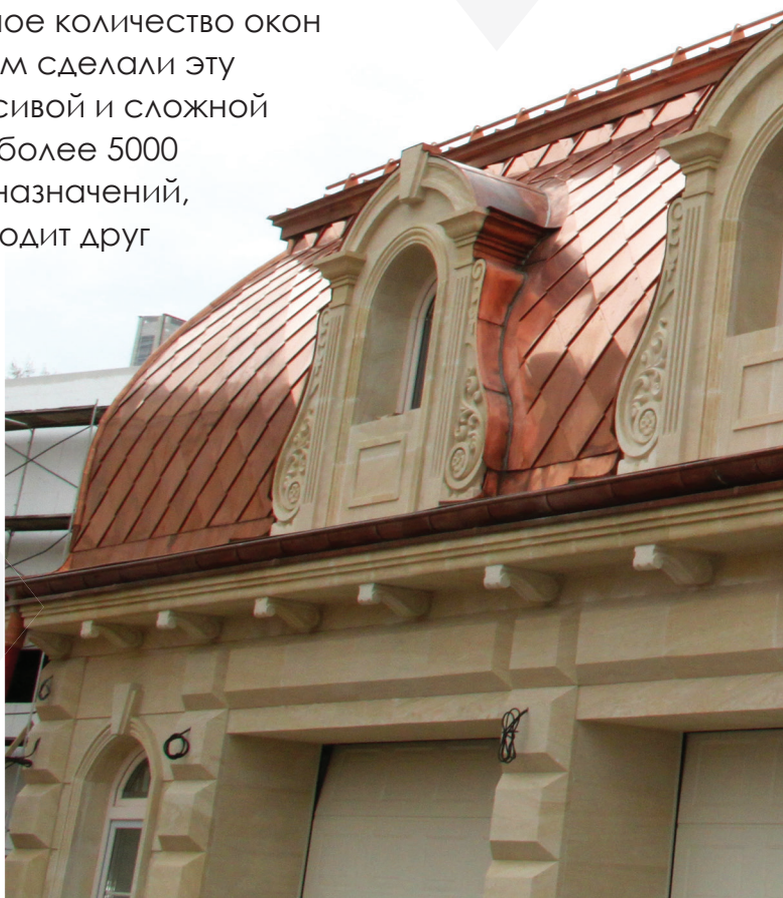
# Усадебный комплекс

в Одинцовском районе

Наши работы



Воплощение изысканной идеи архитектора в виде штучной медной кровли. Множество изгибов кровли и большое количество окон с красивым обрамлением сделали эту кровлю исключительно красивой и сложной в монтаже. Было изготовлено более 5000 элементов разных размеров и назначений, каждый из которых идеально подходит друг другу.



Сочетание высшего профессионализма и отличного качества материалов позволяет нам создавать истинные шедевры кровельного дела.

Ниже - далеко не полный перечень объектов, которыми мы гордимся:



Предлагаемый срок службы  
не менее  
**200 лет**



Разработка проекта: Бурмистров В.А. ЗАО «Архитектурная фирма «Стилистика»



# Печная труба

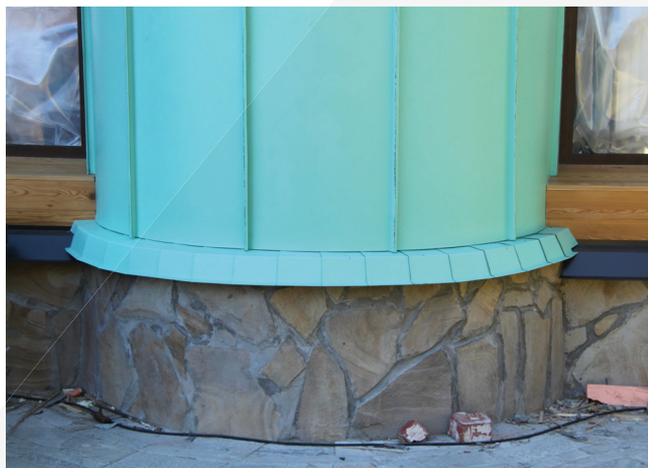
Уникальное дизайнерское решение по облицовке печной трубы жилого дома в Красногорском районе.

Наши работы



Немецкая медь, искусственно состаренная на заводе КМЕ, прекрасно подчеркнуло аскетичный фасад дома.

Многолетний опыт работы, профессиональный инструмент и оборудование позволило нам выполнить эту работу, с очень дорогим материалом, в высочайшем качестве.



10

# Усадьба в Тульской области

Классическая медная фальцевая кровля, деревянный дом и прекрасная природа.



Наши работы

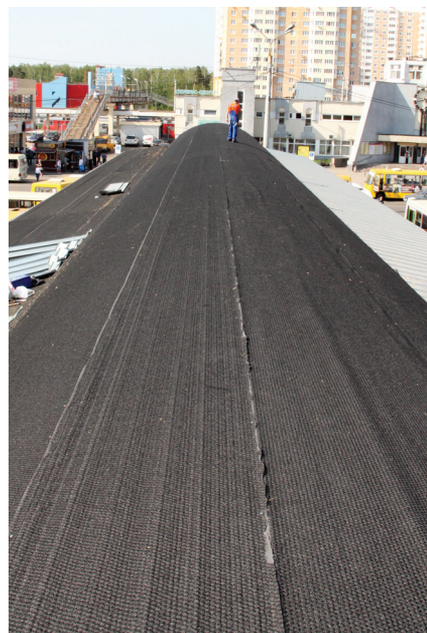


11

# Здание ВОКЗАЛА

Объект находится в Московской области, г. Железнодорожный.

Простота и изящность как самой кровли, так и немецкого материала компании "Rheinzink".



# Усадьба в Одинцовском районе

На этой кровле применен весь опыт немецких коллег!

Сложная архитектура кровли и окон, применение низкотемпературной пайки, использование качественного немецкого оборудования компании Schlegbach позволило нам сделать идеальную кровлю по всем канонам кровельного ремесла и подчеркнуть изящество фасада!



Наши работы



13

# Сертификаты

## Свидетельство об участии в семинаре А «Основы кровельной техники с применением материала RHEINZINK»

Настоящим свидетельством  
подтверждаем участие господина

**Голяткин Евгений Михайлович**

в семинаре А  
по основам кровельной техники

06.02.2012 по 10.02.2012

### Теоретический курс:

Основы кровельного мастерства  
Охрана труда и меры безопасности  
Свойства материала RHEINZINK  
Системы водоотведения и  
основы замеров  
Конструктивные решения в работе с  
материалом RHEINZINK  
Конструирование с помощью шаблонов  
Правила хранения материала

### Практические занятия:

Формирование и окончание  
двойного стонового фальца вручную  
Формирование и окончание  
двойного стонового фальца машинным  
способом  
Заведение двойного стонового фальца  
на вертикальную плоскость  
Заведение гладкого листа на две  
вертикальные плоскости (конверт)  
Обход каминной трубы  
Формирование конвертов на вальме.  
Фальц в виде «Г» профиля  
Сток кровельных вод  
Использование специальных  
станков и инструментов

Практические задания участник выполнил успешно



Михаил Чернышов,  
руководитель учебного процесса

Практические занятия были проведены в условиях учебно-производственного цеха

ООО РАЙНЦИНК, 129343 г. Москва, пр-д Серебрякова, 14Б  
Тел.: +7(495) 779 22 35, www.rheinznk.ru, E-mail: info@rheinznk.ru



**УНИКМА**  
КРОВЛИ • ФАСАДЫ

## Свидетельство

Данное свидетельство подтверждает, что

**Голяткин Евгений Михайлович**

принимал участие в семинаре

Службы Технической Поддержки Клиентов

фирмы УНИКМА

«Устройство подкровельного пространства.  
Изоляция, вентиляция».

25.02.2015 г.

*Селезнёв В.В.*

/Руководитель СТПК/

**VELUX®**

## СЕРТИФИКАТ

удостоверяет, что

**Шестернев  
Евгений Владимирович**

прошел курс обучения  
по монтажу мансардных  
окон VELUX и  
принадлежностей к ним.

**Йеспер Ф. Петерсен**  
Генеральный директор  
ЗАО ВЕЛУКС

Дата проведения март 2013  
(действителен в течении 1 года)

V-RUS 6080-112

Орган по сертификации системы «РосГарант»  
«Консультационно-правовой центр поддержки организаций строительной отрасли»  
105082, г. Москва, Старовоскожская пол., д.14, стр.1

## СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА-АУДИТОРА

N РОСС RU.3761.04XK030/3ВП.00893

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**Голяткин Евгений Михайлович**

Аттестован в качестве эксперта-аудитора внутренних проверок  
системы менеджмента качества на соответствие стандарту

**ГОСТ Р ИСО 9001:2008 (ISO 9001:2008)**

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутренних  
проверок систем менеджмента качества

Сертификат выдан на основании решения аттестационной комиссии в системе  
добровольной сертификации «РосГарант» от «29» июня 2012 г.

Зарегистрирован в Реестре экспертов внутренних проверок системы добровольной  
сертификации «РосГарант» Протокол № 539 от «29» июня 2012 г.

Дата выдачи: 02 июля 2012 г. Срок действия до: 02 июля 2015 г.

*А.А. Ткачев*  
Руководитель органа

*С.В. Зинцова*  
Эксперт

Система сертификации «РосГарант» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной  
сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.  
Регистрационный N: РОСС RU.3761.04XK030 000668

# КОНТАКТЫ

Хотите иметь у себя аристократическую кровлю и не испытывать проблем ни со сроками, ни с качеством строительства и обслуживания?

## Наш телефон

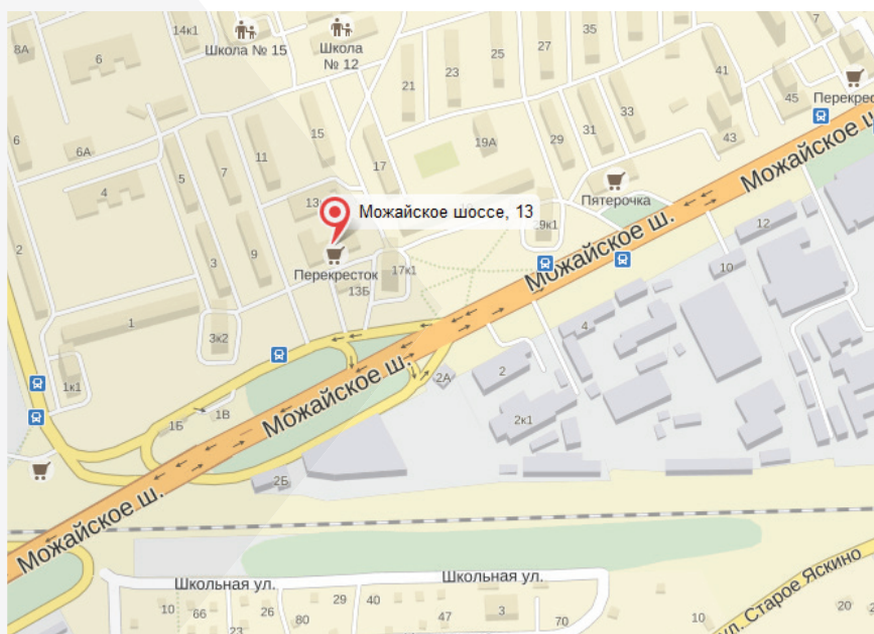
+7(495) 642-32-63

## Электронная почта

info@falkro.ru

## Наш адрес

МО, г. Одинцово, ул. Можайское шоссе 13,  
офис №16 (вход со двора)



**Звоните нам!**

# Для заметок