

МЕДНАЯ КРОВЛЯ – КРАСОТА И СТАТУС

www.okhtaform.ru

МЕДНЫЕ КРОВЛИ

Работа с медью, как кровельным и фасадным материалом, открывает архитекторам огромные богатства формы, фактуры и цвета, создает новые возможности для достижения неповторимого облика здания. Вместе с тем, медь может быть капризной, и требует аккуратного и грамотного подхода.

Сочетание медного листа и фальцевой технологии устройства кровель позволяют создать медные фальцевые кровли – эталон совершенства, изысканности и долговечности.

Меняющиеся с течением времени медные крыши – от желто-красного сияния яркой меди до богатых коричневых и зеленых оттенков медной патины, – показатель высокой статусности объекта.

- Лидером среди поставщиков стандартной яркой меди является – Российский ОАО «Гайский ГОК» («Сплав»), который входит в состав Уральской горнометаллургической компании. Медь марки М1Ф с поверхностью для улучшенного процесса естественного патинирования.

Основными поставщиками медного листа для кровель и фасадов оксидированного и патинированного являются:

- Немецкий концерн KM Europa Metal (КМЕ) и его кровельная марка TECU®.
- Финский концерн Luvata Copper Products (Финляндия) и продукция NORDIC®.

Российских аналогов данной продукции нет.



Медные фальцевые кровли

Медь различных цветов обладает разными свойствами и, можно сказать, характером. Образцовая медная кровля – это качественный материал и гармоничный цвет.



Яркая (красная) медь – практически чистая (содержание меди более 99,90%) раскисленная медь, с легированием добавками фосфора, бора или лития, имеющая характерный красный цвет. В зависимости от внешних условий с течением времени меняет цвет от красного к коричневому и зеленому. Выпускается в рулонах, листах и полосах, используется в качестве материала для кровель, фасадов и внутренней отделки, а также для последующей обработки и производства готовых изделий (медной черепицы, фасадных и кровельных панелей и т.п.) При использовании в интерьере для сохранения декоративных свойств материала желательна защита поверхности металла специальным лаком или воском.

SUPPRO M1F (ГЗОЦМ СПЛАВ) – листы и рулоны, толщ. 0,6–0,8 мм, для кровельных работ;

NORDIC Standart (LUVATA, Финляндия) – листы и рулоны, толщ. 0,4–1,5 мм, для кровельных и фасадных работ, для внутренних отделочных работ.

TECU Classic (KME) – рулоны и полосы шириной 200–1250 мм, толщ. 0,6–1,5 мм, для кровельных и фасадных работ.

Оксидированная медь – специальным образом окисленная медь в листах и рулонах, имеющая темно-коричневый цвет и гладкую поверхность. Со временем на поверхности возможно появление патины в различных оттенках зеленого. Используется в качестве фасадного и кровельного материала, а также для последующей обработки.

NORDIC Brown – листы и рулоны, толщ. 0,4–1,5 мм для кровельных и фасадных работ

TECU Oxid – рулоны, толщ. 0,6–0,7 мм, для кровельных и фасадных работ.

Патинированная медь также выпускается в листах, рулонах и изделиях, ее поверхность имеет разнообразные оттенки зеленого и характерную фактуру. Патину получают при специальной обработке поверхности оксидированной меди, химическим способом ускоряющей природные процессы старения меди. Цвет и фактура поверхности могут значительно различаться в зависимости от конкретного производителя.

NORDIC Green PLUS – листы и рулоны, толщ. 0,4–1,5 мм для кровельных и фасадных работ – Living GREEN/Traditional GREEN

TECU Patina – листы, толщ. 0,6–1,5 мм, для кровельных и фасадных работ, готовые изделия для кровельных и фасадных работ (чешуя, черепица, кровельные панели и профили, фасадные панели и кассеты), перфорированные листы TECU Net

Сплавы

Nordic Royal, (медь+алюминия, золотой цвет), Nordic Bronze (медь+олово, красновато-коричневый цвет), Nordic Brass (CuZn 20/15, медь+цинк). Nordic Decor – спец. фактура.

Компания ОХТА ФОРМ производит из медного листа два типа кровельных профилей: самозащелкивающийся профиль с гвоздевой полосой и профиль с двойным стоячим фальцем.

Для полной комплектации производятся все необходимые доборные элементы из медного листа, соответствующего выбранного на кровле.

Также в комплекте поставляются: медные гвозди, шины, кляммеры, водосточная система из меди, элементы безопасности.





CUPPRO M1F
NORDIC Standart
TECU Classic



NORDIC Green



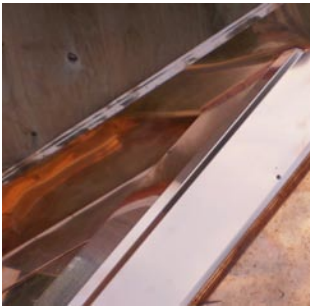
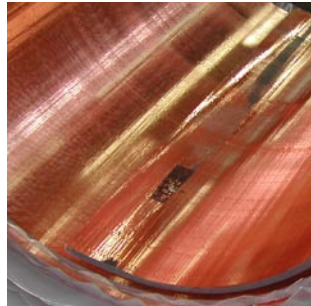
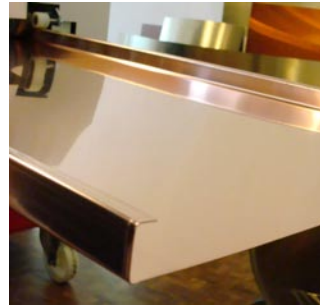
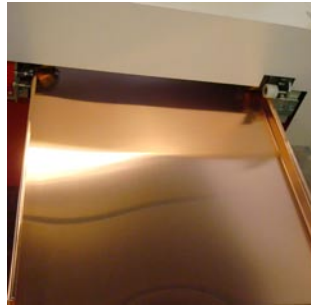
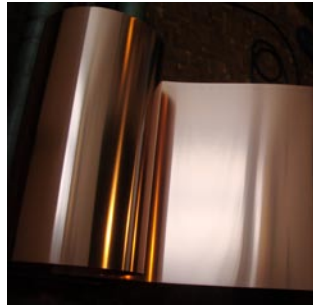
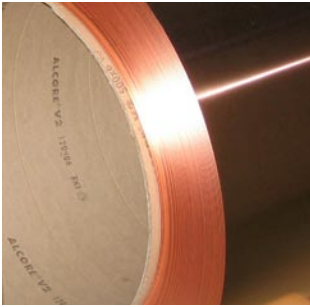

NORDIC Living Green



NORDIC Brown TECU Oxid



TECU Patina

Компания ОХТА ФОРМ и завтра

Непрерывно повышать качество обслуживания клиентов.
Усилить надежность и оперативность логистических процессов,
повысить точность планирования наших товарных запасов.



		Характеристики
Кровельные профили	Металлочерепица Монтеррей	Толщина изделия 0,53–0,55 мм (сталь НЛМК, Россия). Слой цинка 140 г/м ² , вкл. редкоземельные металлы. Покрyтия: полиэстр, мат. Полиэстр, полиуретан (пурал). Цветовая карта RAL, RR.
	Металлочерепица Каскад	
	Доборные элементы/ планки	
	Металлочерепица Каскад–самострой	Толщина изделия 0,43 мм. Покрyтия: полиэстр. Длина листов: 1,5 м, 2,20 м. Универсальные планки. Два стандартных цвета.
Фальцевая кровля	Кровельный профиль с двойным стоячим фальцем	Толщина изделия 0,53–0,55 мм (сталь НЛМК, Россия).
	Кровельный профиль с двойным стоячим фальцем усиленной жесткости	Слой цинка 140 г/м ² , вкл. редкоземельные металлы. Профиль усиленный из металла 0,8 мм. Тип поверхности: гладкая, с пуклевками.
	Кровельный Профиль с самозащелкивающимся фальцем и гвоздевой полосой	
	Доборные элементы/ планки	
Медные кровли	Кровельный профиль с двойным стоячим фальцем	Медь: Россия, Финляндия, Германия. Толщина 0,6 – 0,8 мм, ширина 610 мм. Стандартная яркая, оксидированная, латинированная.
	Кровельный профиль с самозащелкивающимся фальцем и гвоздевой полосой	
	Доборные элементы/ планки	
3D кровли	Радиусные кровельные картины	Два типа изготовления: роликовый тип, ступенчатый тип. Материал: металл 0,8 мм (сталь с покрытием, медь, цинк). До 12 различных сочетаний радиусов изгибов. Мин. Радиус «+» изгиба картины 2 м; Мин. Радиус «-» изгиба картины 4 м.
Профилированный лист	С-8, МП-20, НС-35, НС-57, НС-45, Н-60, Н-75, Н-114	Стальной лист оцинкованный, с покрытием. Цветовая карта RAL. Диапазон толщин: 0,5 – 1,2 мм Ширина: 600–1100 мм, длина: до 12 м (под заказ).
Фасадные панели	Горизонтальный металлический сайдинг	Толщина изделия 0,53–0,55 мм. Слой цинка 140 г/м ² , вкл. редкоземельные металлы.
	Вертикальный металлический сайдинг (тип 1, тип 2, тип3)	Покрyтия: полиэстр, мат. Полиэстр, полиуретан (пурал). Цветовая карта RAL, RR.
	Доборные элементы стандартные	Типы поверхности: гладкая, «с канавками», «в гармошку». Длина: до 6 м (под заказ).
Водосточные системы	WJJO (Швеция)	“Стальные (pural, plastisol), ПВХ, медные, круглая форма. D1 диаметр трубы/ D2 диаметр желоба: 80/115, 100/115, 80/140, 90/125, 100/150, 100/170, 125/170, 150/185 Цветовая карта RAL, RR.
	Аквасистем (Россия)	
	Пластмо (Польша)	
	Николь (Франция)	
Элементы безопасности на кровле	Мостик для кровли	Оцинкованные, оцинкованные с покрытием. Мостики: длина от 1,2 до 3 м, шир. 350 мм.
	Снегозадержатель трубчатый/ сетчатый	Лестницы кровельные: длина от 1,5 до 4,2 м, шир. 400 мм.
	Лестница кровельная, лестница пристенная, лестница крыльцо	Кровельные ограждения: высота 600, 1200 мм. Комплекты установки: для м/ч, для фальцевой кровли.
	Кровельные ограждения противопожарные	Цветовая карта RR.
Вентиляция Вильпе	Вентиляция помещений	Диапазон высот: 300 – 700 мм. Диаметр воздуховода: 125 – 250 мм.
	Принудительная вентиляция	Стандартные цвета: черный, коричневый, зеленый, серый, красный, кирпичный.
	Вентиляция канализационных стояков	Проходные элементы под различные типы профиля кровли.
Мансардные окна	Велюкс (Дания)	Деревянные, пластиковые. Различные виды открывания. Оклады для разных кровель, аксессуары.
	Факро (Польша)	Противоударная конструкция, регулируемая фурнитура, ударопрочное стекло.
	Рото (Германия)	Электрическое открывание, дистанционное управление. Готовые комплекты для различных помещений.
Сэндвич-панели	Панели поэлементной сборки	Конструкция: кассетный профиль внутренний, глубина: 100, 150 мм. Покрyтие РЕ, белый цвет (готовая внутренняя отделка), утеплитель, ветрозащитная пленка, доборные элементы. Внешняя отделка: профилированный лист, вертикальный сайдинг, фасонные элементы. Цветовая карта RAL, RR.
Несущие конструкции	Профили ЛСТК, Россия	Холодногнутые профили из оцинкованной стали (275 г/м ²). Толщина 0,55–3,0 мм. Высота от 100 до 350 мм. ТЕРМОПРОФИЛИ с прорезанными сквозными отверстиями. Размеры профилей и толщина подбирается в зависимости от нагрузки.
	ЛВЛ брус, Россия	Высокопрочный брус из многослойного клееного шпона. Толщина от 19 мм до 106 мм. Макс. ширина плиты – 1,25 м. Максимальная длина плиты не ограничена (обычно до 20,5 м). Перекрытие пролеты до 10 метров без опор в качестве балок. Кровельные фермы – пролеты до 42 метров.
Пленки	Эльтет (Финляндия) Тайвек (Финляндия) Строй Изол (Россия) Юта (Чехия) Филс (Словения)	Рулонные материалы. Виды: паронепроницаемые, противоконденсатные, диффузионные мембраны, ветроизоляционные, структурированные мембраны. Самоклеющаяся антиконденсатная пленка на внутреннюю поверхность металлопрофиля. Для предотвращения конденсата с неизолированных кровель. Антимикробная, горючесть Г1.
Утеплитель	Урса, Роквол, Парок, Изовер, Изовол, Урса (экструдированный пенополистирол)	Виды: маты, плиты. Для кровель, фасадов, перегородок, под штукатурку, фольгированный утеплитель, утепление каминов.
Сопутствующие товары	Крепежные изделия	Кровельные саморезы “OF” окрашенные. Саморезы “OF” для крепления Легких Металлических Конструкций.
	Уплотнитель	Универсальный, карнизный, коньковый. Под любой тип профлиста.
	Сплошная обрешетка	ОСБ плита: толщина 9 мм, размер 1000 – 2000 мм. Влагостойкая фанера.
	Герметики	Силикон строительный для гидроизоляции кровельных узлов, водосточных систем, уплотнения окон, дверей и др.
	Краска полимерная	Для подкрашивания царапин, монтажных срезов и пр.
	Проходки кровельные Master Flash	Материал: EPDM резина, силикон. Совместимость с любым типом кровельного материала. 11 типов размеров. Диапазон диаметров: от 3,0 до 660 мм
	Самоклеющаяся лента Экобит	Универсальная лента для гидроизоляции на основе специального битума.



НАШИ ОБЪЕКТЫ



НАШИ ОБЪЕКТЫ





Сделано в Санкт-Петербурге®

Компания ОХТА ФОРМ

Центральный офис
г. Санкт-Петербург
ул. Синявинская, 5
+7 (812) 325-33-23
+7 (812) 222-44-35
+7 (812) 336-34-73

Белгородский филиал
г. Белгород, ул. Попова, 58
Тел.: +7 (4722) 333-700

www.okhtaform.ru

Copyright © 2011. Все права принадлежат компании ОХТА ФОРМ.
Копирование и использование только с разрешения правообладателя.