

ОЗЛК

ОДИНЦОВСКИЙ ЗАВОД ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ

www.ozlk.ru

Каталог продукции

Кровельные материалы



Металлочерепица
Профнастил
Фальцевая кровля



Софиты
Медная черепица
Комплектующие и аксессуары



(495) 981-16-26

ЗАО «ОЗЛК»


Закрытое акционерное общество «Одинцовский завод легких конструкций» (ЗАО «ОЗЛК») образовано в 2000 году.

В компании работает более ста человек. Центральный офис и завод располагаются в городе Одинцово Московской области. Основной вид деятельности предприятия: производство металлических фасадных, кровельных материалов. Продукцию завода можно найти во многих регионах России от Смоленска до Камчатки, а также в странах СНГ и за рубежом.

ПРОИЗВОДСТВО


Завод оснащен современным высокотехнологичным оборудованием ведущих европейских производителей.

Производство автоматизировано и требует минимального участия человека в процессе изготовления продукции.

Входной контроль сырья и контроль качества готовой продукции сводят вероятность брака к нулю.

ПРОДУКЦИЯ


Ассортимент производимой продукции:

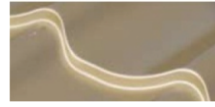
- металлочерепица со скрытым креплением «Испанская Дюна»;
- металлочерепица «М-Люкс»;
- профнастил различных марок;
- фальцевая кровля;
- медная черепица;
- софиты;
- система вентилируемого фасада.

В качестве сырья для изготовления продукции используется холоднокатанная горячеоцинкованная сталь с различными видами полимерных покрытий, а также кровельная медь. Основными поставщиками завода являются: «Ruukki» (Финляндия), НЛМК (Россия), «ГЗОЦМ» (Россия), «КМЕ» (Германия), «Luvata» (Финляндия).



Медь

Медь - металл, стойкий к коррозии, пластичный, плотностью 8,9 г/куб.см. Престижный и качественный кровельный материал. Срок службы медной кровли может достигать 100 - 150 лет. Для устройства кровель используется медная лента толщиной не менее 0,57 мм с процентным содержанием чистой меди не менее 99,9 %.



**PVDF
(ПВДФ)**

PVDF - лучшее решение облицовки металлических фасадов. Используется также и для кровель. Покрытие, состоящее из поливинилденфторида и акрила, прочное, хорошо выдерживающее профилирование и формование. PVDF обладает отличной коррозионной стойкостью и цветостойкостью, устойчивостью к загрязнению.



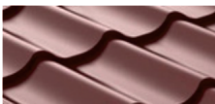
**Pural®
(Пурал)**

Pural® - покрытие на основе полиуретана толщиной 50 мкм разработано концерном Ruukki специально для кровель и водосточных систем. Материал обладает высокой стойкостью к неблагоприятным воздействиям окружающей среды, в том числе к ультрафиолетовому излучению. Сталь с покрытием Pural® отлично профилируется, позволяет проводить монтажные работы в различных температурных условиях.



**Purex®
(Пурекс)**

Purex® - в сравнении продукцией из Полиэстера, Purex® придаёт поверхности исключительную устойчивость к коррозии, механическим повреждениям и неблагоприятным атмосферным воздействиям. Его отличают лучшие возможности формообразования при профилировании. Первоклассный материал - оцинкованная сталь с защитным полимерным покрытием Purex® производится в Финляндии, на заводах концерна Ruukki.



**Pural matt®
(Пурал матовый)**

Pural matt® - это матовое, бархатистое, не дающее на солнце бликов покрытие толщиной 50 мкм. Pural matt® обладает теми же превосходными эксплуатационными характеристиками, что и Pural®: устойчиво к большим суточным перепадам температур, имеет высокую коррозионную и цветовую стойкость.



Полиэстер

Полиэстер - покрытие на основе полиэфира. Оцинкованная сталь с покрытием полиэстер - хорошо апробированный для наружных работ материал, обладающий стойкостью цвета и глянец при высокой пластичности. Полиэстер - это разумный и экономически выгодный выбор, если здание не находится в условиях особо загрязненной окружающей среды.

Свойства покрытий*	PVDF	Pural matt®	Pural®	Purex®	Полиэстер
Толщина, мкм	27	50	50	26	25
Устойчивость к атмосферному влиянию, оценка	5	4	4	4	3
Защита стали от коррозии, оценка	5	5	5	4	4
Устойчивость к УФ излучению, оценка	5	4	4	4	3
Устойчивость повреждению, оценка	4	4	4	4	3
Максимальная температура эксплуатации, °С	+110	+100	+100	+100	+90
Минимальная температура обработки, °С	-10	-15	-15	-15	0
Пластичность, оценка	4	4	4	4	3
Итоговая оценка покрытий	5	5	5	4	3

* оценки: 5 - отлично, 4 - хорошо, 3 - удовлетворительно.

Цвета по каталогу RaColor*:



Цвета по каталогу RAL*:



* - полиграфическое изображение может отличаться от натурального.



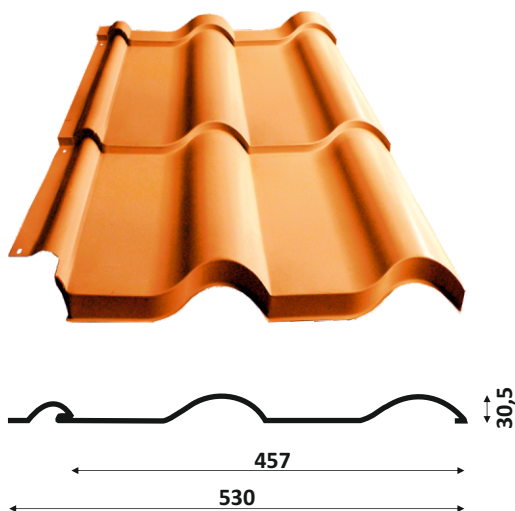
«Одинцовский завод легких конструкций» предлагает новое решение металлической кровли - **металлочерепицу со скрытым креплением «Испанская Дюна»**.

«ОЗЛК» - единственный в России производитель данного вида продукции.

«Испанская Дюна» имитирует натуральную черепицу и обладает основным преимуществом фальцевой кровли – отсутствием сквозных отверстий на поверхности листа.

Характеристики профиля

Ширина листа	530 мм
Полезная ширина листа	457 мм
Минимальная длина листа	380 мм
Максимальная длина листа	6 000 мм
Высота ступени	16 мм
Высота волны	30,5 мм
Шаг волны	350 мм
Толщина металла	0,5 - 0,6 мм

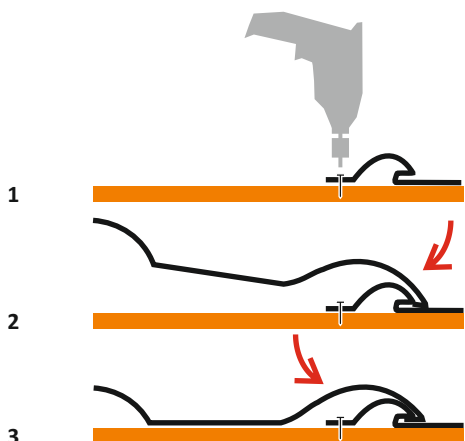


ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Монтаж ведется справа налево.

Для крепления к обрешетке используются оцинкованные саморезы с пресс-шайбой.

Листы металлочерепицы соединяются между собой зацеплением последующего листа за предыдущий.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Выразительный профиль имитирует натуральную черепицу
- Небольшая ширина облегчает монтажные работы, позволяет уменьшить отходы на сложных кровлях
- Нижние листы металлочерепицы могут иметь высокую карнизную ступень (35 мм)
- Сквозные отверстия на рабочей поверхности листов отсутствуют, места крепления закрыты
- Небольшое перекрытие листов по длине (30 мм) дает экономию кровельного материала
- Надежное соединение листов в замок
- Специальная овальная форма отверстий для крепления металлочерепицы к обрешетке обеспечивает компенсацию линейных расширений при перепадах температуры

Металлочерепица «Испанская Дюна» транспортируется в специальных деревянных контейнерах.



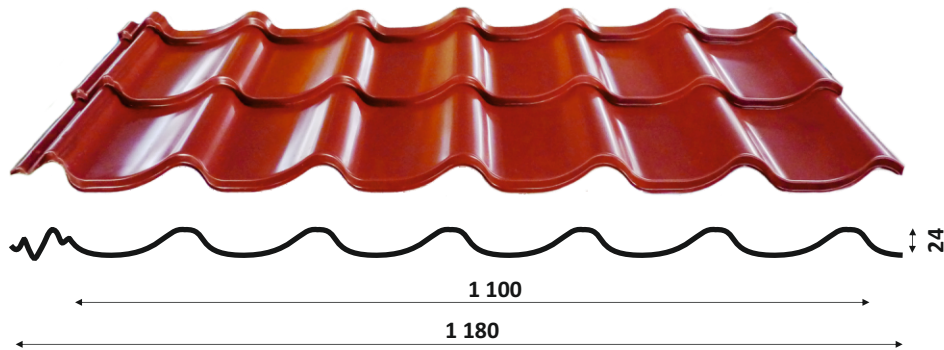
Металлочерепица «М-Люкс» производится на современном оборудовании финской компании Samesor.

«М-Люкс» производится в трех основных вариантах с длиной волны 150, 350 и 450 мм. Также возможно изготовление индивидуального заказа с заданными параметрами.

Изготавливается из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

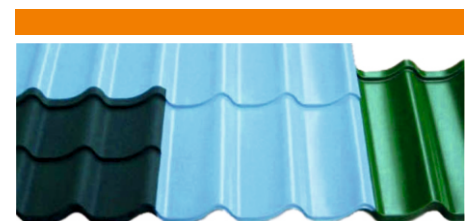
Характеристики профиля

Ширина листа	1 180 мм
Полезная ширина листа	1 100 мм
Стандартный шаг волны	150, 350, 450 мм
Минимальная длина листа	380 мм
Максимальная длина листа	9 000 мм
Высота ступени	15 мм
Высота волны	24 мм
Толщина металла	0,5 - 0,6 мм



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Шаг волны может изменяться в широких пределах
- Небольшое перекрытие листов по длине (30 мм) дает экономию кровельного материала при использовании модульных листов
- Капиллярная канавка и дополнительный желобок с левой стороны листа при низких углах наклона кровли препятствуют возникновению капиллярных эффектов и не допускают попадание влаги под кровлю
- Специальная штамповка в местах наложения 4-х листов обеспечивает плотное прилегание их друг к другу
- Нижние листы металлочерепицы могут иметь высокую карнизную ступень (35 мм)
- Не имеет запретных размеров





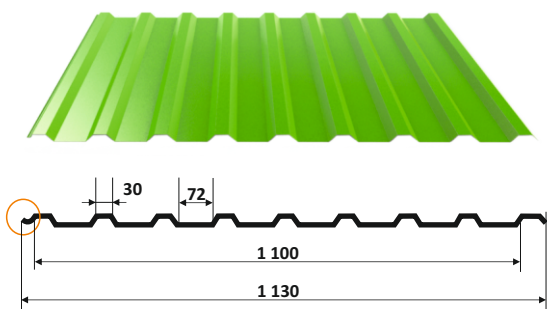
«Одинцовский завод легких конструкций» предлагает профнастил из оцинкованной стали с полимерным покрытием и без покрытия.

ОЗЛК производит три вида профнастила:

- профнастил С18;
- профнастил НС35-1000;
- профнастил Н75-750.

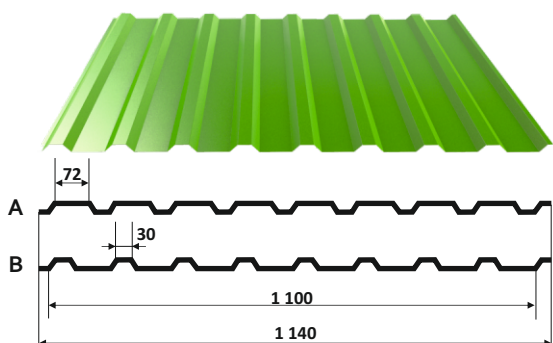
Профнастил 18 кровельный (тип R)

Ширина листа	1 130 мм
Полезная ширина листа	1 100 мм
Минимальная длина листа	300 мм
Максимальная длина листа	10 000 мм
Высота профиля	18 мм
Толщина металла	0,5 - 0,6 мм



Профнастил С18 стеновой широкий (тип А), узкий (тип В)

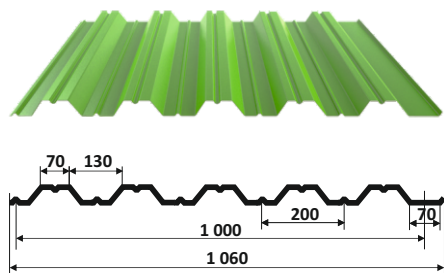
Ширина листа	1 140 мм
Полезная ширина листа	1 100 мм
Минимальная длина листа	300 мм
Максимальная длина листа	10 000 мм
Высота профиля	18 мм
Толщина металла	0,5 - 0,6 мм



Профнастил НС35-1000 (ГОСТ 24045-94)

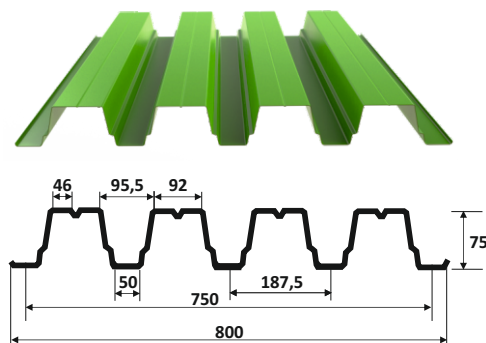
Ширина листа	1 060 мм
Полезная ширина листа	1 000 мм
Минимальная длина листа	300 мм
Максимальная длина листа	12 000 мм
Высота профиля	35 мм
Толщина металла	0,6 - 0,7 мм*

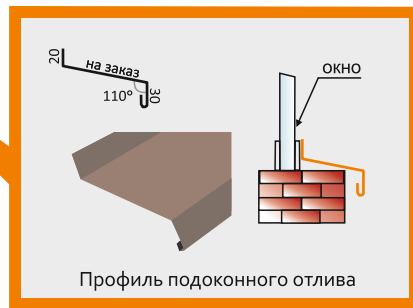
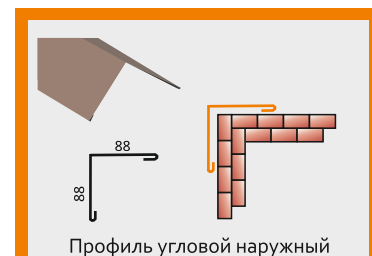
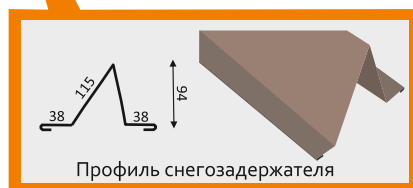
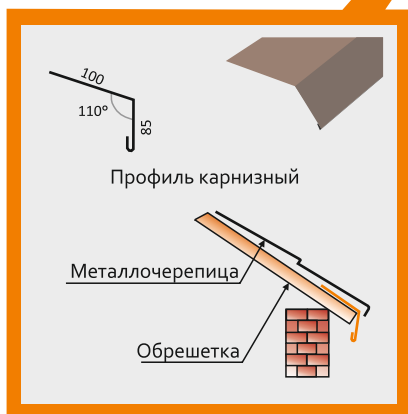
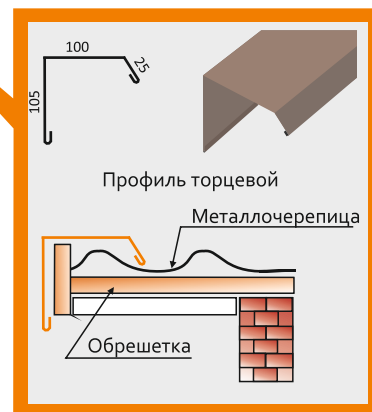
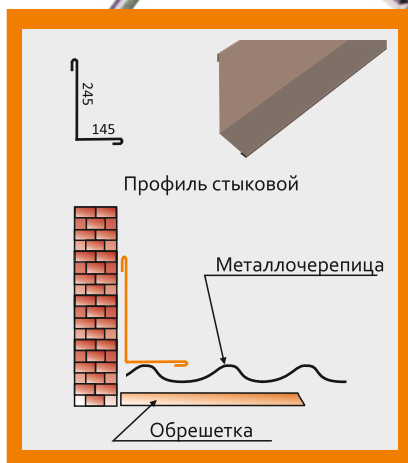
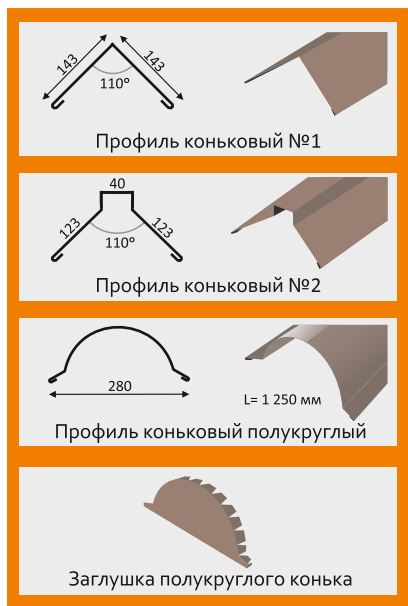
* - возможно изготовление профнастила из стали толщиной 0,5 мм.



Профнастил Н75-750 (ГОСТ 24045-94)

Ширина листа	800 мм
Полезная ширина листа	750 мм
Минимальная длина листа	300 мм
Максимальная длина листа	12 000 мм
Высота профиля	75 мм
Толщина металла	0,7 - 0,9 мм





Все доборные элементы, за исключением профиля конькового полукруглого и подоконного отлива, имеют стандартную длину 2000 мм.



Фальцевая кровля - это вид металлической кровли, в которой соединение отдельных элементов покрытия (картин) выполняется с помощью фальцев.

Фальц (фальцевое соединение) - это вид шва, образующегося при соединении листов кровли.

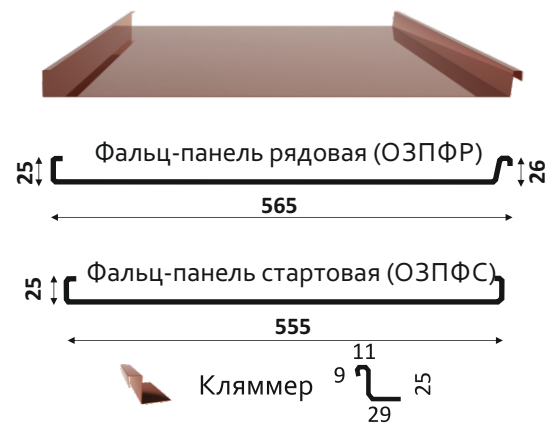
Картина - это элемент кровельного покрытия, у которого боковые стороны подготовлены для фальцевого соединения. ОЗЛК предлагает картины, подготовленные для соединения двойным стоячим фальцем.

Изготовленные картины могут быть любой длины до 13 000 мм, комплектуются кляммерами и необходимыми доборными элементами.

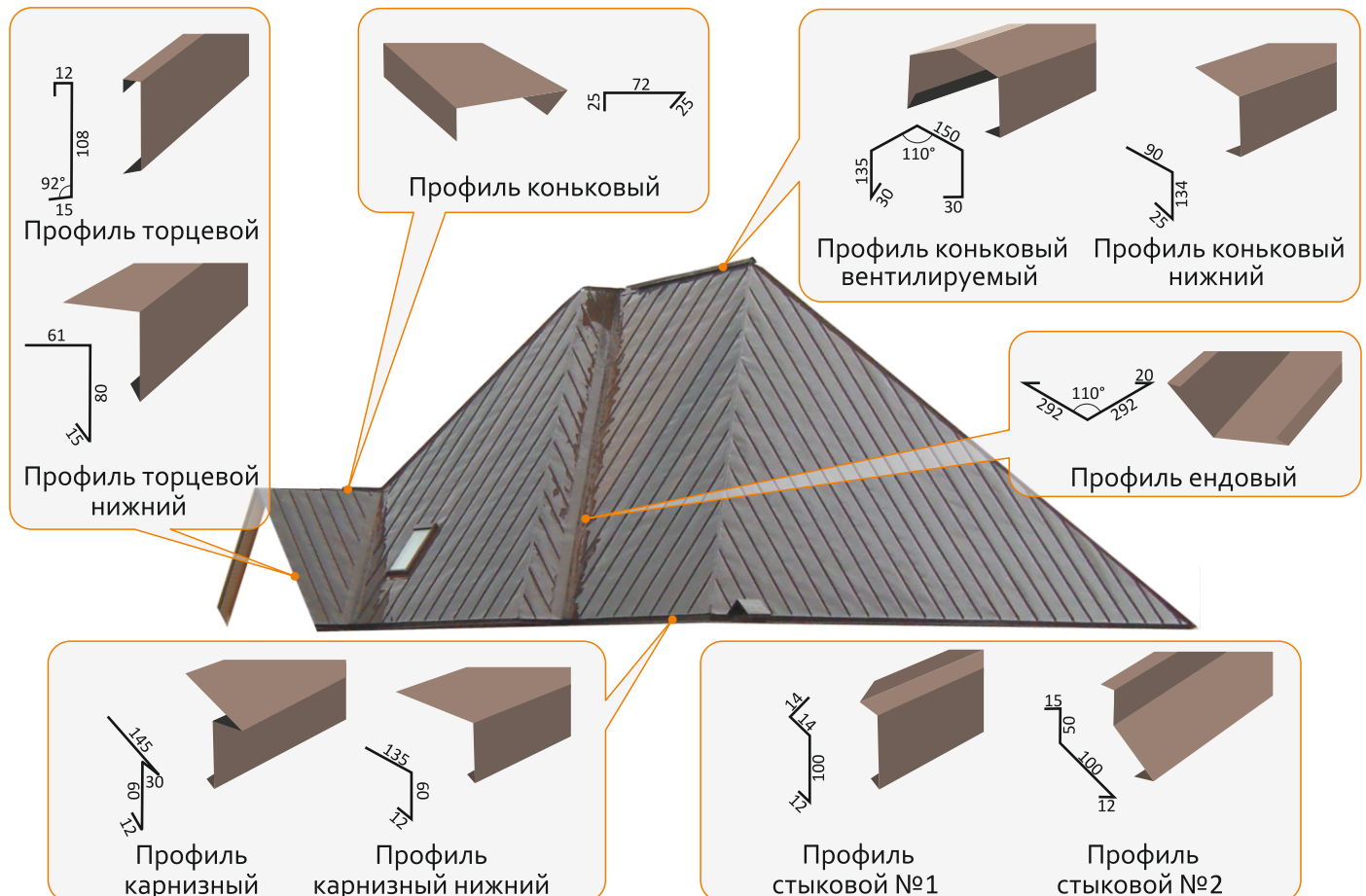
Характеристики профиля

Ширина рядовой панели	565 мм*
Ширина стартовой панели	565 мм*
Монтажная ширина	560 мм
Максимальная длина панели	13 000 мм
Высота фальца	25 мм
Толщина металла	0,5 - 0,6 мм

* - возможно изготовление фальц-панелей шириной от 270 до 810 мм.



ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ФАЛЬЦЕВОЙ КРОВЛИ



Примечание: Все доборные элементы имеют стандартную длину 2000 мм.

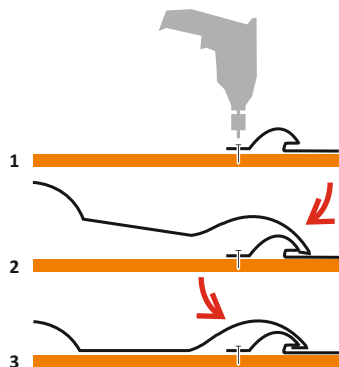
Медь является одним из лучших кровельных материалов. Срок службы медной кровли достигает 100-150 лет. Со временем медь окисляется на воздухе и приобретает темно-коричневый, а затем зеленый цвет*.

Образующийся на меди естественный слой окислов надежно защищает металл от негативного воздействия окружающей среды.

* - цвет патины зависит от условий окружающей среды.

ЧЕРЕПИЦА ИЗ МЕДИ

Лист черепицы из меди



Пatina на медной черепице



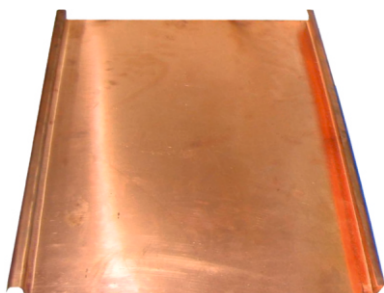
Характеристики профиля

Ширина листа	530 мм
Полезная ширина листа	457 мм
Минимальная длина листа	380 мм
Максимальная длина листа	6 000 мм
Высота ступени	16 мм
Высота волны	30,5 мм
Шаг волны	350 мм
Толщина	0,6 мм

Уникальные свойства меди и оригинальная технология скрытого крепежа медной черепицы «Испанская Дюна» делают ее **эксклюзивным кровельным материалом**. Комплектуется доборными элементами из меди и крепежом из нержавеющей стали.

МЕДНАЯ ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ

Фальц-панель из меди



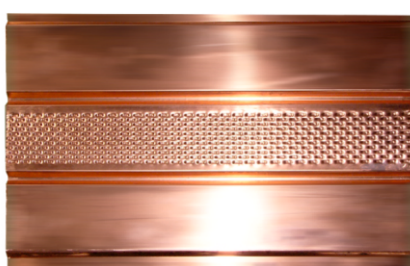
Медная фальцевая кровля - традиционный вид кровли из рулонной кровельной меди.

Рекомендуется для крыш любой сложности.

Комплектуется доборными элементами и крепежом из меди.



МЕДНЫЕ СОФИТЫ



Медные софиты - специальные панели для подшивки фронтовых и карнизных свесов при устройстве медных кровель.

Изготавливаются сплошными или с перфорацией в центральной части.

Софиты - это специальные панели для подшивки фронтовых и карнизных свесов кровли.

Изготавливаются из оцинкованной стали с полимерным покрытием и меди.

Софиты могут быть сплошными или с перфорацией в центральной части.

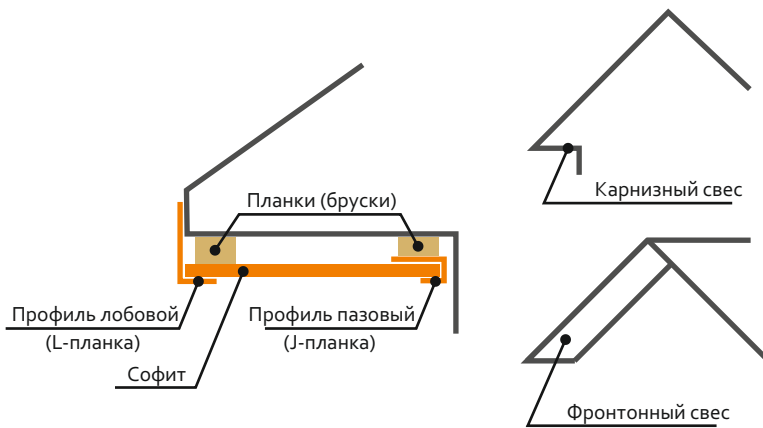
Софиты с перфорацией применяются для обеспечения вентиляции подкровельного пространства.

Характеристики профиля

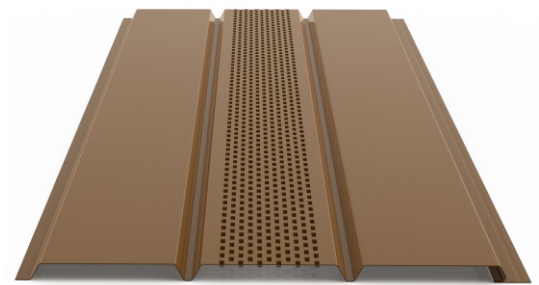
Ширина панели	325 мм
Полезная ширина панели	306 мм
Минимальная длина панели	200 мм
Максимальная длина панели	6 000 мм
Стандартная длина панели	3 000 мм
Высота профиля	10 мм
Толщина металла	0,5 - 0,6 мм



СХЕМА УСТАНОВКИ СОФИТОВ



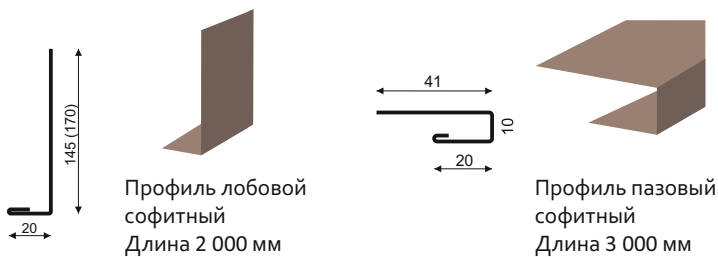
Софит с перфорацией



Софит сплошной



Доборные элементы для софитов



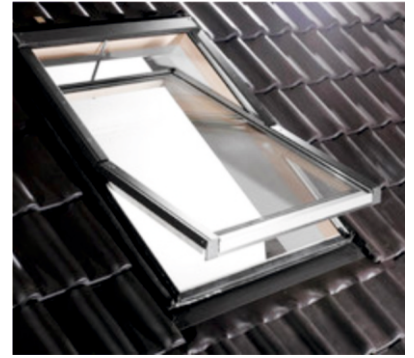
ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Металлические
Пластиковые
Медные



МАНСАРДНЫЕ ОКНА И ЧЕРДАЧНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ

VELUX



ПОДКРОВЕЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ

Гидроизоляционные
Ветрозащитные
Пароизоляционные



КРОВЕЛЬНЫЕ ПРОХОДКИ

Вентиляционные выходы
Кровельные вентиляторы
Антенные выходы



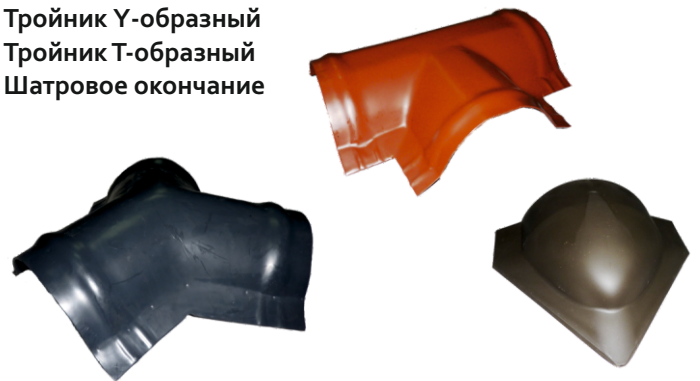
КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Саморезы кровельные
Саморезы оцинкованные с пресс-шайбой
Медные гвозди
Цветные заклепки
Кляммеры



ФУРНИТУРА ДЛЯ ПОЛУКРУГЛОГО КОНЬКА

Тройник Y-образный
Тройник T-образный
Шатровое окончание



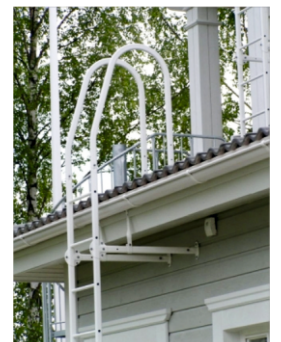
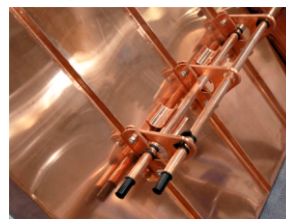
КОЛПАКИ

Колпаки на столб
Колпаки на трубу



ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА КРЫШЕ

Снегозадержатели трубчатые
Лестницы
Кровельные мостики



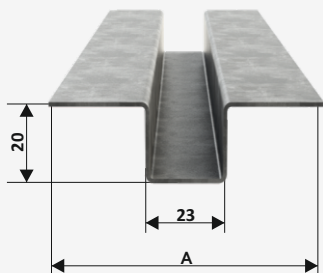
Профнастил широко применяется для ограждения территорий промышленных и гражданских объектов, строительных площадок, дачных участков и индивидуальных домов.

ОЗЛК предлагает забор из профнастила в полной комплектации.

Состав комплекта:

- столбы из оцинкованной стали толщиной 2 мм;
- прожилыны - шляпный профиль из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм;

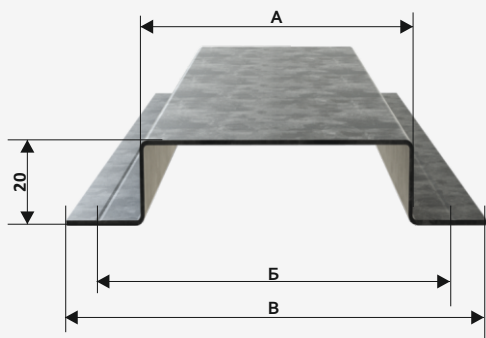
- профнастил стеновой 18 или НС35;
- профиль П-образный;
- крепежные элементы.



A

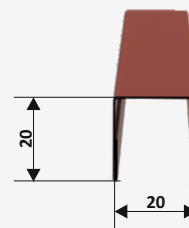
Профиль шляпный 23м	73 мм
Профиль шляпный 23	85 мм
Толщина металла 1,2 мм	

Для заборов с большими пролетами



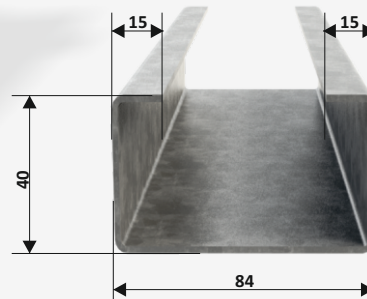
A B C

Профиль шляпный 60м	60 мм	88 мм	108 мм
Профиль шляпный 80м	80 мм	108 мм	128 мм
Толщина металла 1,2 мм			



Профиль П-образный

Толщина металла	0,5 мм
Длина	2 000 мм



Столб для забора

Толщина металла	2 мм
Длина	2 700 мм



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Забор в полной комплектации
- Отсутствует необходимость сварочных работ
- Низкие эксплуатационные расходы (забор не требует ремонта в течении всего срока службы)
- Оцинкованные элементы несущей конструкции не подвержены коррозии

ПРОДУКЦИЯ

Гарантийные обязательства распространяются на продукцию, изготовленную ЗАО «ОЗЛК» (далее Изготовитель) из оцинкованной стали с полимерным покрытием и меди согласно ТУ 1120-002-70383480-2013.

СРОКИ ГАРАНТИИ

- На изделия из меди - 30 лет
 - На изделия из оцинкованной стали с покрытием PVDF, Pural®, Pural Matt® – 20 лет
 - На изделия из оцинкованной стали с покрытием Purex® – 15 лет
 - На изделия из оцинкованной стали с покрытием Polyester – 10 лет
- Срок гарантии исчисляется с момента отгрузки товара клиенту.

ВИДЫ ДЕФЕКТОВ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ

- Несоответствие геометрических параметров изделий требованиям ТУ (только до начала монтажа изделий на объекте).
- Самопроизвольное раскрытие замка металлочерепицы «Испанская Дюна» после монтажа кровли.
- Коррозия металла в местах заводской перфорации на софитах, металлочерепице «Испанская Дюна», фасадных кассетах и др.
- Отслоение или растрескивание полимерного покрытия лицевой стороны.*
- Неравномерное, сильное изменение цвета полимерного покрытия лицевой стороны, заметное при обычном осмотре.*
- Повреждение изделий в результате коррозии металла.

ВИДЫ ДЕФЕКТОВ, НА КОТОРЫЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ

- Равномерное изменение цвета и качества покрытия по причине естественного старения.
- Изменение блеска покрытия.
- Механические повреждения и другие дефекты, возникшие в процессе или в результате выполнения монтажных работ и других действий третьих лиц.
- Повреждение продукции вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы: пожара, бури, землетрясения, града и др.
- Повреждения продукции вследствие воздействия химически агрессивной среды и исключительных атмосферных условий (при наличии в воздухе повышенной концентрации химически активных веществ, а также взвешенных веществ, пыли, песка).
- Отслоение на изделиях покрытия обратной стороны (грунта).
- Повреждения, возникшие вследствие несоблюдения инструкций Изготовителя, в том числе резка абразивным кругом. твие резки абразивным кругом, а также повреждения, возникшие вследствие несоблюдения инструкций Изготовителя.

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

- Наличие у Клиента документов, подтверждающих покупку продукции Изготовителя. Дополнительное подписание гарантийных соглашений не требуется.
- Заводская погрузка в транспортные средства с размером кузова не меньше длины листов, транспортировка, погрузочно-разгрузочные работы, хранение и монтаж в соответствии с инструкциями и рекомендациями Изготовителя.
- Продукция не используется в коррозионной или агрессивной среде, например, в воздухе с высокой концентрацией солей, в постоянном контакте с водой или в условиях, где имеется возможность контакта изделий с химически активными веществами или средой, едким дымом, золой, цементной пылью, пометом птиц и животных.
- Конструкция кровли выполнена с условием предотвращения застаивания воды на поверхности изделий.
- Продукция не подвергается контакту с материалами, являющимися электрохимически несовместимыми.
- Монтаж производится квалифицированным персоналом в соответствии с инструкциями Изготовителя.
- Производится регулярное удаление листьев, пыли и других предметов, задерживающих влагу; исключен контакт с мокрыми поверхностями, например, грунт, бетон и прочее.

ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

Клиент должен предъявить рекламацию в письменном виде в течение десяти (10) дней после обнаружения дефекта по адресу: ЗАО «ОЗЛК», 143002, РФ, Московская область, г.Одинцово, ул.Старое Ясино, д. 75А.

По результатам рассмотрения рекламации Изготовитель принимает решение о ремонте или замене поврежденной продукции. Обязательства Изготовителя по возмещению ущерба ограничиваются первоначальной стоимостью продукции. Изготовитель не компенсирует затраты, связанные с транспортировкой и монтажом новых и демонтажем поврежденных изделий.

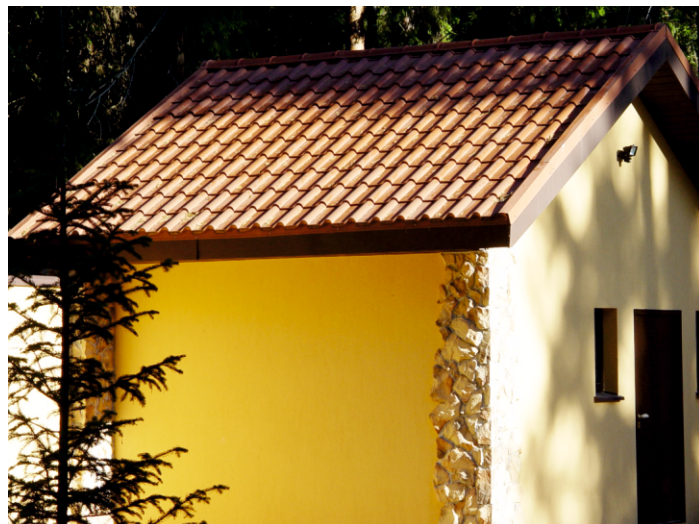
При наличии разногласий относительно причины возникновения дефекта может быть назначена независимая экспертиза. Затраты по ее проведению несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В случае невозможности разрешения спорных вопросов между Клиентом и Изготовителем путем переговоров, они подлежат разрешению в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

(*). Гарантия на данные виды дефектов устанавливается заводами-производителями металла. В случае выявления этих дефектов претензионные требования (рекламации) клиента будут переадресованы в адрес производителя сырья.

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА «Испанская Дюна»



МЕДНАЯ ЧЕРЕПИЦА «Испанская Дюна»



МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА «М-Люкс»



ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ



КРОВЛЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА



СОФИТЫ



МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г. ОДИНЦОВО, УЛ. СТАРОЕ ЯСКИНО, 75А



ОФИСЫ ПРОДАЖ В МОСКВЕ

«АРБАТСКИЙ»

ст. метро «АРБАТСКАЯ»
Нижний Кисловский переулок, 7, строение 1
Тел.: (495) 697-22-62, (495) 697-22-93
E-mail: ozlk_arbat@mail.ru

«АДКАЕМИЧЕСКАЯ»

ст. метро «АКАДЕМИЧЕСКАЯ»
ул. Дмитрия Ульянова, д. 35,
стр. 1, 2-й этаж, офис 213
Тел.: (499) 124-47-57, naxim@ozlk.ru

ОФИС ПРОДАЖ В ПОДМОСКОВЬЕ

“КУБИНКА”

Московская обл., г. Кубинка, Можайское шоссе, д. 198,
«Торговый центр на Можайке», второй этаж
Тел.: (495) 725-77-84, 8-917-579-24-91
E-mail: kubinka_ozlk@mail.ru

