

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПРОФНАСТИЛ –
ЭКОНОМИЧНО И ЭФФЕКТИВНО**

www.okhtaform.ru

ПРОФНАСТИЛ

Особое место среди листовых кровельных материалов занимают профилированные листы – профнастил. Они различаются по форме и высоте гофры, по ширине готового профиля, по условиям применения. Различают три категории металлического профиля – стеновой, кровельный и несущий.

Профнастил, в результате легкости монтажа, применяют при строительстве жилых, производственных и общественных зданий, для кровли, отделки, ограждений. Быстрота монтажа позволяет в кратчайшие сроки провести реставрацию старого здания и придать ему современный вид.

Профнастил как нельзя лучше подходит в промышленном строительстве. Технология этого процесса проста: сначала возводится металлический каркас, затем обшивается профнастилом с внешней стороны, утепляется изнутри утеплителем, после обшивается стеновым профнастилом изнутри.

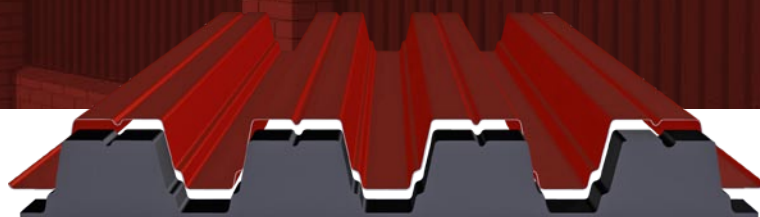
Профнастил часто применяют в качестве кровельного материала не только при строительстве объектов большой площади, но и в индивидуальном строительстве. Профилированные листы позволяют строить кровли с геометрией практически любой сложности. Для кровли рекомендуется применять профнастил с высотой рисунка профиля не менее 20 мм.

Профили могут быть – высокие и низкие, с трапециобразными, синусообразными и закругленными формами, могут монтироваться как горизонтально, так и вертикально. Компания ОХТА ФОРМ предлагает в своем ассортименте широкую линейку профнастилов как оцинкованных, так с полимерным покрытием по цветам карты RAL.



Профнастил

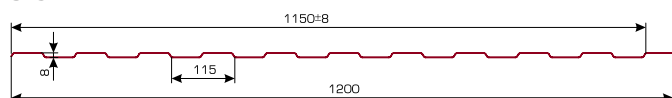
Профнастил удачно сочетает в себе наибольшую полезную площадь покрытия, несущие характеристики, надежные замки соединений и современный оригинальный внешний вид. Это позволяет широко применять профнастил во многих строительных конструкциях в качестве стенового ограждающего материала.



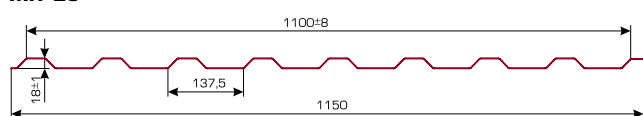
- Низкие профили (от 8 до 21 мм) привлекают своей экономичностью: при профилировании невысокой гофры лист меньше сжимается и ширина конечного продукта больше, их, как правило используют для обшивки стен, ограждений и внутренних облицовочных работ.
- К высоким (кровельным) профилям относятся профили с высотой трапеции от 35 до 114 мм.
- Несущие профили (с высотой трапеции от 57 до 114 мм) применяются для создания перекрытий, кровли и др. несущих конструкций, как правило, в строительстве очень крупных промышленных комплексов и сооружений.

Технические характеристики

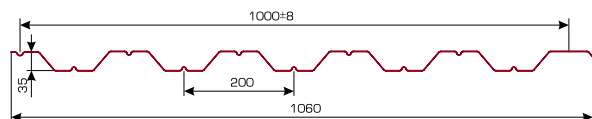
С-8



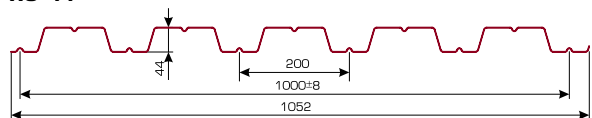
МП-20



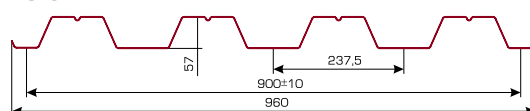
НС-35



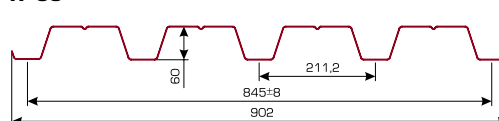
НС-44



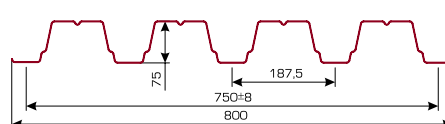
НС-57



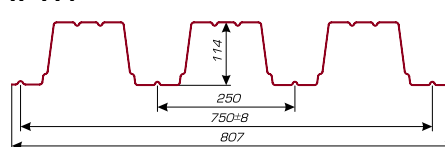
Н-60



Н-75



Н-114



Тип профиля / габаритная ширина	Вид покрытия	Толщина, мм	Ширина листа полезная, мм	Вес 1 м ²
С-8 / 1200 мм	Zn, PE	0,5	1150	4,50
		0,7	1150	6,17
МП-20 / 1150 мм	Zn, PE	0,5	1100	4,70
		0,7	1100	6,43
		0,8	1100	7,30
НС-35 / 1060 мм	Zn, PE	0,5	1000	5,09
		0,7	1000	6,98
		0,8	1000	7,93
НС-44 / 1052 мм	Zn, PE	0,5	1000	6,6
		0,7	1000	8,3
		0,8	1000	9,4
НС-57 / 960	Zn, PE	0,5	900	6,9
		0,6	900	7,4
		0,7	900	8,4
		0,8	900	9,3
Н-60 / 902 мм	Zn, PE	0,5	845	6,54
		0,7	845	8,20
		0,8	845	9,31
Н-75 / 800 мм	Zn, PE	0,7	750	9,25
		0,8	750	10,50
Н-114 / 646 мм	Zn	0,8	600	13,00
		0,9	600	14,40
		1	600	15,99
		1,2	600	19,04



Репутация компании ОХТА ФОРМ

Работать честно, дорожить своим именем. Мы всегда помним, что работаем для того, чтобы нашему клиенту строить стало легче, быстрее, выгоднее, а клиент безошибочно обратится к тому поставщику, где его ждут и беспокоятся о его интересах.



ОСНОВА РЕШАЕТ ВСЁ

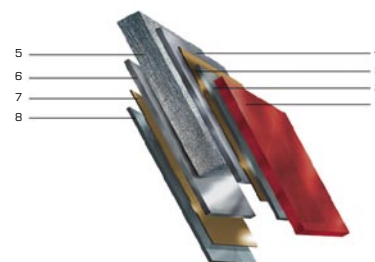
www.okhtaform.ru

СЫРЬЕ

Сырьем для производства кровельных и фасадных материалов компании ОХТА ФОРМ служит тонколистовая горячеоцинкованная сталь, покрытая с двух сторон цинком, а с лицевой стороны, поверх цинка – полимерным покрытием.

Стандартная структура стального листа с полимерным покрытием*:

1. Полимерное покрытие лицевой стороны
2. Грунт
3. Пассивированный слой
4. Слой цинка
5. Стальной лист
6. Слой цинка
7. Пассивированный слой
8. Грунт внутренней стороны



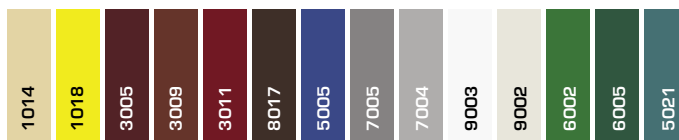
*Подробнее читай каталог «Линейка выбора» от ОХТА ФОРМ

Компания ОХТА ФОРМ имеет прямые контракты с крупнейшими российскими и европейскими производителями стального листа в рулоне. Стратегическим партнером по поставкам сырья является Новолипецкий Металлургический Комбинат (НЛМК, Россия).

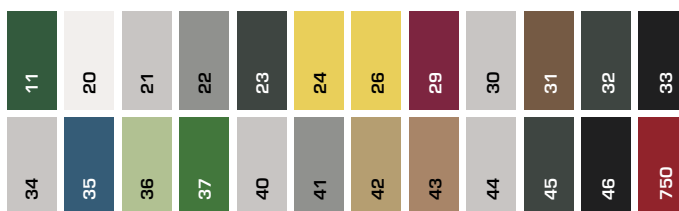
Качество сырья – залог производства высококачественной продукции. Основные потребительские свойства изделий из стали с покрытием определяются след. показателями:

- Страна производства стали
- толщиной стали
- толщиной слоя цинка, защищающего сталь от коррозии
- типом и толщиной полимерного покрытия

Цветовая карта RAL



Цветовая карта RR



		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 самозаклеивающимся 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 самозаклеивающимся 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)	Противовзломная 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.