

КАТАЛОГ  
2026-1

КРОВЛЯ • ФАСАДЫ  
ЗАБОРЫ • • • ЛСТК  
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ  
РУЛОННАЯ СТАЛЬ  
ПРОФИЛИ ДЛЯ ГКЛ  
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  
МЕБЕЛЬ

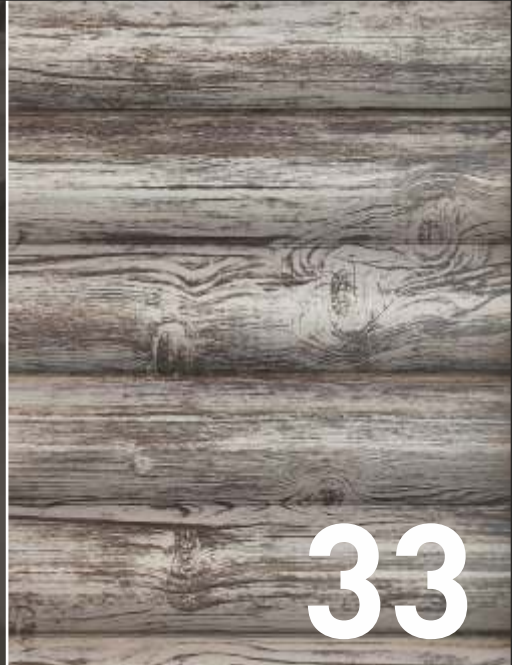




5



15



33



29



20

## О КОМПАНИИ

3

## ПОКРЫТИЯ

5

Структура | Характеристики | PURRUS / PURRUS PRO матовый / PURRUS® матовый | CORUNDUM50® / CORUNDUM50® матовый | GRAPHITE45® | Rooftop Кашемир® матовый | Rooftop Бархат® | SteelArt® и PRINT

## КРОВЛЯ

12

Виды кровли | Металлочерепица STELLA | Металлочерепица GARDA | Металлочерепица CM Классик | Доборные элементы кровли | Smart Фальц PRO | Водосточные системы | Кровельные элементы безопасности | Гидро- и пароизоляция | Кровельные уплотнители | Комплектующие | Металлические софиты | Вентиляция

## ПРОФНАСТИЛ И ШТАКЕТНИК

27

Профнастил | Штакетник

## ФАСАДЫ

33

Металлический сайдинг | Элементы подконструкции фасадов зданий

## МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ И ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

37

Стеллажи и металлическая мебель | Профили для гипсокартона | Угловые и маячковые профили

## РУЛОННАЯ СТАЛЬ

41

Рулонная сталь | Резка металла

## БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ

45

ЛСТК | Трехслойные сэндвич-панели | Сэндвич-панели поэлементной сборки

## ФОТОГАЛЕРЕЯ

50

## О компании

За 23 года успешной работы на рынке тонколистовой стали компания STYNERGY зарекомендовала себя надежным поставщиком высококачественного сырья, а собственные производственные мощности сделали её узнаваемым брендом в металлоперерабатывающей отрасли.

Переработка стали является приоритетным направлением развития компании с 2003 года. В связи с этим в России и Казахстане были открыты производства по выпуску кровельных материалов из оцинкованной стали с покрытием.

В производстве используется сталь ведущих мировых металлургических комбинатов — Северсталь, ММК, НЛМК, Arcelor Mittal, ЛМЗ.

## Что мы производим

- металлочерепицу и доборные элементы,
- фальцевые панели для кровли и фасада Smart Фальц PRO и доборные элементы,
- профнастил стеновой, кровельный и для ограждений: С8, ST15, С20, С21, НС35, НС44, Н60 и Н75,
- штрипс, плоский лист,
- металлический штакетник,
- металлический сайдинг и доборные элементы,
- элементы безопасности кровли,
- водосточные системы,
- элементы подконструкции для вентилируемых фасадов,
- профили и комплектующие для гипсокартона,
- ЛСТК для быстровозводимых зданий,
- трехслойные сэндвич-панели, сэндвич-панели поэлементной сборки,
- металлическая мебель.

## Качество

Продукция, выпускаемая на всех заводах STYNERGY, производится по единым ТУ на современном оборудовании с соблюдением международных стандартов и сопровождается официальной гарантией. Она прошла испытания и подтверждена сертификатами соответствия в России и Казахстане. Товары STYNERGY оптимальны по соотношению цены и качества. По истечению срока службы материалы из стали можно отправить на вторичную переработку, получив дополнительную прибыль.

Производственные мощности и оборудование позволяют выпускать изделия по индивидуальным размерам, что минимизирует отходы материала при монтаже, снижая себестоимость объекта.

Продукция STYNERGY отвечает требованиям самого взыскательного клиента. Она легко монтируется и не нуждается в специализированном уходе при эксплуатации. Правильную геометрию всех продуктов обеспечивает высокоточное автоматизированное оборудование импортного и российского производства.

Деятельность компании охватывает широкий спектр направлений производства продукции из стали с покрытием. Наш ассортимент позволяет полностью удовлетворить спрос на самые востребованные на рынке товары.

## О КОМПАНИИ

### Производство

В России производственная база STYNERGY располагается в промзоне Московской области в г. Протвино, вблизи крупнейших автомагистралей (Симферопольское и Калужское шоссе, Московское большое кольцо А108).

Благодаря наличию собственных складских площадей на территории производства сформирован и постоянно поддерживается складской запас сырья и необходимых комплектующих. Перечисленные меры сводят к нулю риски сорвать плановые сроки производства и поставки готовой продукции.

### Наша команда

Наш стиль работы определяют тщательно продуманная организация производственных процессов и высокое качество обслуживания, что обусловлено наличием профессионального оборудования и высокой квалификацией специалистов, работающих на нём. Среди сотрудников регулярно проводятся тренинги по повышению квалификации. Обратившись к нам, вы получите подробную консультацию по продукции и услугам.

STYNERGY — это команда профессионалов, которые любят своё дело и всегда готовы оказать содействие клиентам в решении любых вопросов. Накопленный опыт выполнения сложных заказов позволяет нам удовлетворять даже самые жесткие технические требования клиента.

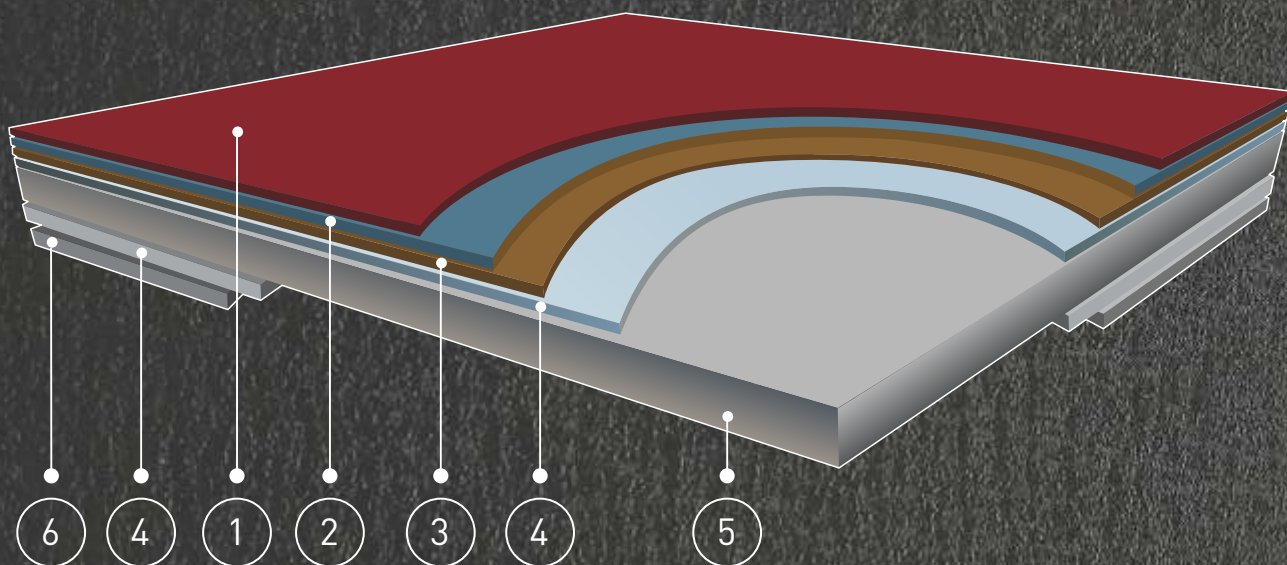


Металлочерепица GARDA  
CORUNDUM50® Матовый RR 32

# ПОКРЫТИЯ

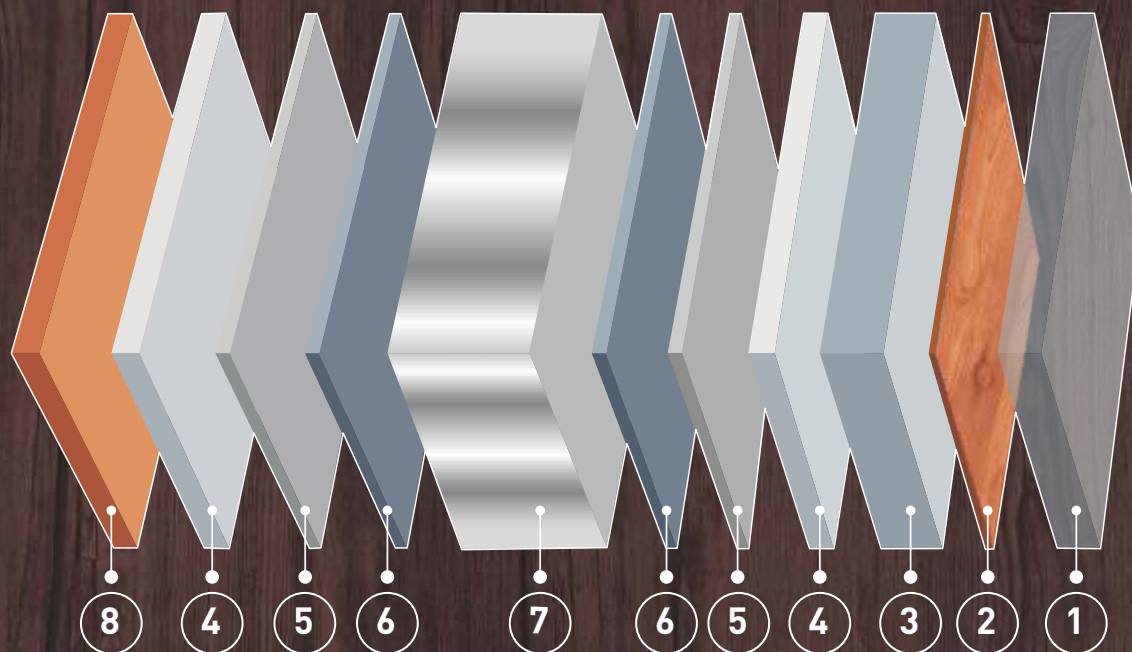
# СТРУКТУРА ПОКРЫТИЙ

## Структура покрытий STYNERGY и Северсталь















- 1 — Цветное полимерное покрытие
- 2 — Грунт
- 3 — Конверсионное покрытие
- 4 — Цинк
- 5 — X/к сталь
- 6 — Защитное покрытие обратной стороны

## Структура покрытий SteelArt® и PRINT



- 1 — Лаковое покрытие
- 2 — Декоративный рисунок
- 3 — Базовое покрытие
- 4 — Грунт
- 5 — Конверсионное покрытие
- 6 — Цинк
- 7 — X/к сталь
- 8 — Защитная или отделочная (в тон рисунку) эмаль

## Технические характеристики покрытий STYNERGY

Показатель	PURRUS® PRO матовый / PURRUS® / матовый	Rooftop Кашемир® матовый	Rooftop Бархат®	CORUNDUM50® / матовый	GRAPHITE45®	SteelArt®	PRINT	Полиэстер
Толщина металлической основы покрытия	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.45	0.40 0.45	0.35-0.70
Номинальная толщина полимерного покрытия	50 / 35 / 35	50	30	25 / 30	30	30	25 / 30	25
Состав покрытия	полиуретан	полиуретан	полиэфир	полиэстер	полиэстер	полиэстер	полиэстер	полиэстер
Гладкость поверхности	 /  / 	 / 		 / 				
Износостойкость покрытия	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Толщина цинкового покрытия, г/м2	275 / 180 / 180	275	180	140	140	140	100	100
Коррозионная стойкость	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Устойчивость цвета к УФ-излучению	RUV4	RUV4	RUV3	RUV3	RUV3	RUV4	RUV3	RUV3
Гарантия на отсутствие сквозной коррозии, лет*	50 / 30 / 30	45	25**	25	20	20	5 20	5-10
Гарантия на отсутствие первых признаков коррозии, лет*	20 / 15 / 15	30	15***	10	10	10	2 10	1-5
Гарантия на сохранность декоративных свойств, лет*	20 / 15 / 15	25	15****	10	8	8	2 8	1-5

\* При расстоянии более 3 км от морских и промышленных зон

\*\* Для южных районов гарантия составляет 20 лет

\*\*\* Для южных районов гарантия составляет 10 лет

\*\*\*\* Для южных районов гарантия составляет 7 лет

! Покрытия Полиэстер 0.40 и 0.45 также доступны в двустороннем исполнении с аналогичными тех. характеристиками.

Виды поверхности покрытия:	 слаботекстурированная	 текстурированная
	 гладкая	 3D с декоративным рисунком

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# PURRUS®



50 ЛЕТ ГАРАНТИИ



30 ЛЕТ ГАРАНТИИ



30 ЛЕТ ГАРАНТИИ

PURRUS® — оцинкованная сталь с покрытием «полиуретан». Премиальный продукт производится Новолипецким металлургическим комбинатом (НЛМК) для ООО «СТИНЕРЖИ».

**PURRUS® PRO матовый** — классическая текстурированная фактура. Великолепная эстетика и большой срок службы.

**PURRUS®** — слабоструктурированная поверхность, сочетающая глянец и наличие фактуры.

**PURRUS® матовый** — текстурированная (сморщенная) поверхность, характерная своей элегантностью и особенно «дорогой» визуальной составляющей.

Высокие эксплуатационные характеристики и соответствие европейским стандартам позволяют гарантировать конечному потребителю срок службы кровельных материалов, произведенных из проката с данными покрытиями, до 30 лет (PURRUS® и PURRUS® матовый) и до 50 лет (PURRUS® PRO матовый).

RAL 8017

RAL 7024

RR 32

RAL 9005

RAL 7016

RAL 1014	RAL 1015	RAL 3005	RAL 3009	RAL 3011
RAL 5005	RAL 6002	RAL 6005	RAL 7004	RAL 7005
RAL 7016	RAL 7024	RAL 8004	RAL 8017	RAL 9002
RAL 9003	RAL 9005	RR 32		

RAL 3005	RAL 6005	RAL 7024	RAL 7016
RAL 8004	RAL 8017	RAL 9005	RR 32

# CORUNDUM50®



CORUNDUM50

25 ЛЕТ ГАРАНТИИ



CORUNDUM50 матовый

25 ЛЕТ ГАРАНТИИ

**CORUNDUM50® (КОРУНД50)** — глянцевый полиэстер, изготавливается из высококачественной оцинкованной стали от ведущих отечественных металлургических комбинатов по заказу и под контролем STYNERGY.

**CORUNDUM50® матовый** — текстурированное исполнение покрытия CORUNDUM50® для взыскательных клиентов. Отличный вариант для любого дизайн-решения дома!

**GRAPHITE45® (ГРАФИТ45)** -покрытие на основе полиэстера с бархатистой поверхностью. Оригинальный матовый эффект достигается за счет воздействия специального вала при нанесении основного покрытия на грунтовочный слой. Кроме того, эффект оказывает более высокая температура полимеризации покрытия в печи покрасочной линии.

Преимущества:

- отличное соотношение цены и качества,
- гарантированная толщина стали,
- цветостойкость и устойчивость к УФ-излучению, стойкость к коррозии,
- востребован клиентами для металлочерепицы, профнастилов, доборных элементов,
- отличная сопротивляемость механическим воздействиям, атмосферным осадкам, агрессивным загрязнениям.

# GRAPHITE45®



GRAPHITE45

20 ЛЕТ ГАРАНТИИ

RAL 3005	RAL 6005	RAL 7016	RAL 7024	RAL 8004
		RAL 8017	RAL 9005	RR 32

# Rooftop

## Rooftop Кашемир® матовый

45 ЛЕТ ГАРАНТИИ

## Rooftop Бархат®

25 ЛЕТ ГАРАНТИИ

Rooftop - брендированная линейка оцинкованных сталей с покрытием от ведущего мирового сталепрокатного комбината ПАО «Северсталь».

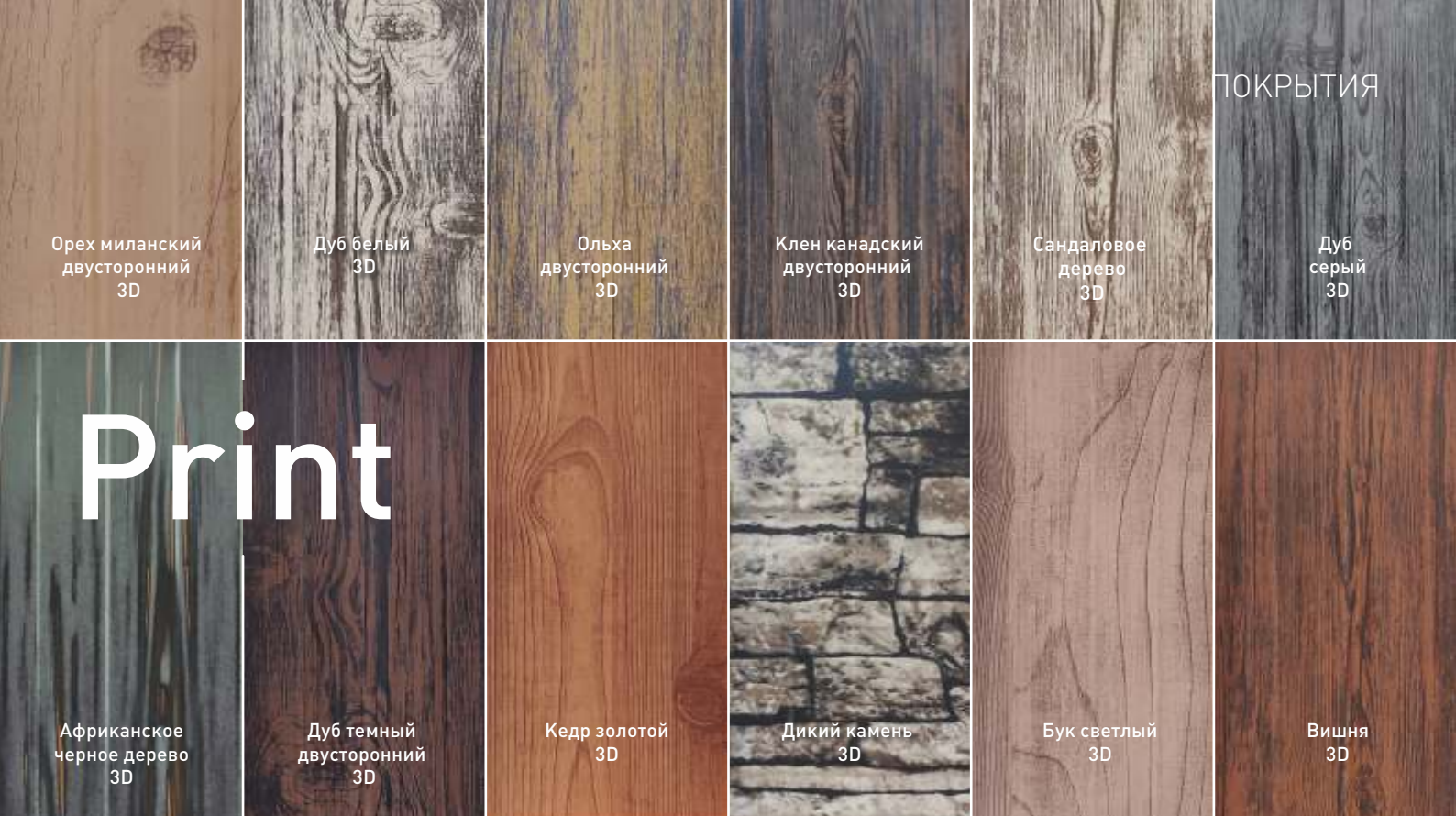
Rooftop Кашемир® матовый — эталон матового полиуретанового покрытия с высочайшими показателями прочности и долговечности. Rooftop Кашемир® матовый успешно прошёл все необходимые испытания в условиях умеренно-холодного климата открытой промышленной атмосферы и подтвердил, что по своим эксплуатационным характеристикам полностью сопоставим с лучшими мировыми аналогами. Rooftop Кашемир® матовый отличается особенно бархатистой, «уютная» внешняя фактура.

Rooftop Кашемир® бархат — эталон текстурированного полиэстрового покрытия. Матовое покрытие привлекает внимание и подчеркивает геометрию выбранного профиля кровли.

### Преимущества:

- высокая степень защиты в действующей классификации по светостойкости,
- по результатам проведенных испытаний гарантия от сквозной коррозии — 45 лет и 25 лет соответственно,
- высокая стойкость к условиям окружающей среды, в том числе коррозионная, за счёт улучшенных свойств полиуретанового покрытия, толщины слоёв грунта, лицевой эмали и слоя цинка на стальной основе,
- более высокая устойчивость к механическим воздействиям за счёт большей прочности самого покрытия и увеличенной толщины,
- соответствие стандартам и нормам Европы и РФ.





**SteelArt®** — российский материал по технологии Print производства Лысьвенского металлургического завода. Это оцинкованный прокат с многоцветным декоративным рисунком, который наносится методом офсетной печати и имитирует натуральные материалы.

**PRINT** — материал российского производства, полиэстр с декоративным рисунком под натуральное дерево или камень.

Преимущества:

- превосходны для металлического сайдинга и профнастила,
- отлично подходят для жилых домов и промышленных объектов, а также для ограждений,
- высокоточное воспроизведение структуры и фактуры натуральных материалов,
- дешевле природных или синтетических материалов,
- устойчивость к климатическому и атмосферному воздействию, УФ-излучению, механическим повреждениям.

# SteelArt®

Орех 3D

Золотой орех 3D

Дуб 3D

Дикий камень

Дуб античный 3D



Воронки желоба для водостока



Трубы для снегозадержателей



Трубы для снегозадержателей на покрасочной линии



Держатели желоба карнизные и кронштейны трубы для водостока

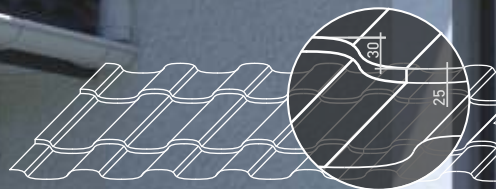
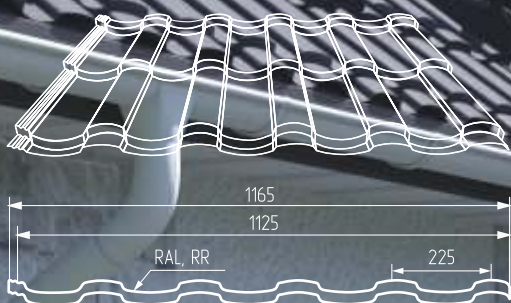
Металлочерепица STELLA  
PURRUS PRO® Матовый RAL 7024

# КРОВЛЯ

**Металлочерепица STELLA**

Высота ступеньки: 25 мм  
Высота волны: 30 мм  
Шаг волны: 350 мм  
Толщина металла: 0,50 мм

CORUNDUM50® матовый  
RAL7024



**Металлочерепица STELLA от STYNERGY — индивидуальность вашей кровли!**

**ПРОФИЛЬ Stella («звезда»)** отличается прямоугольными волнами и выраженным рельефом. Изысканный и элегантный дизайн придётся по вкусу самым требовательным домовладельцам! Это отличный вариант для современного загородного дома.

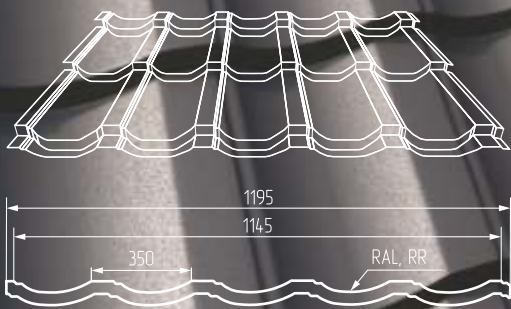
Средиземноморские мотивы этого профиля добавляют уюта и расставляют нужные акценты в облике всего здания.

**Металлочерепица Stella — звездная кровля для вашего дома!**

**Металлочерепица GARDA**

Высота ступеньки: 30 мм  
 Высота волны: 26 мм  
 Шаг волны: 350 мм  
 Толщина металла: 0,50 мм

Rooftop Бархат®  
 RR32



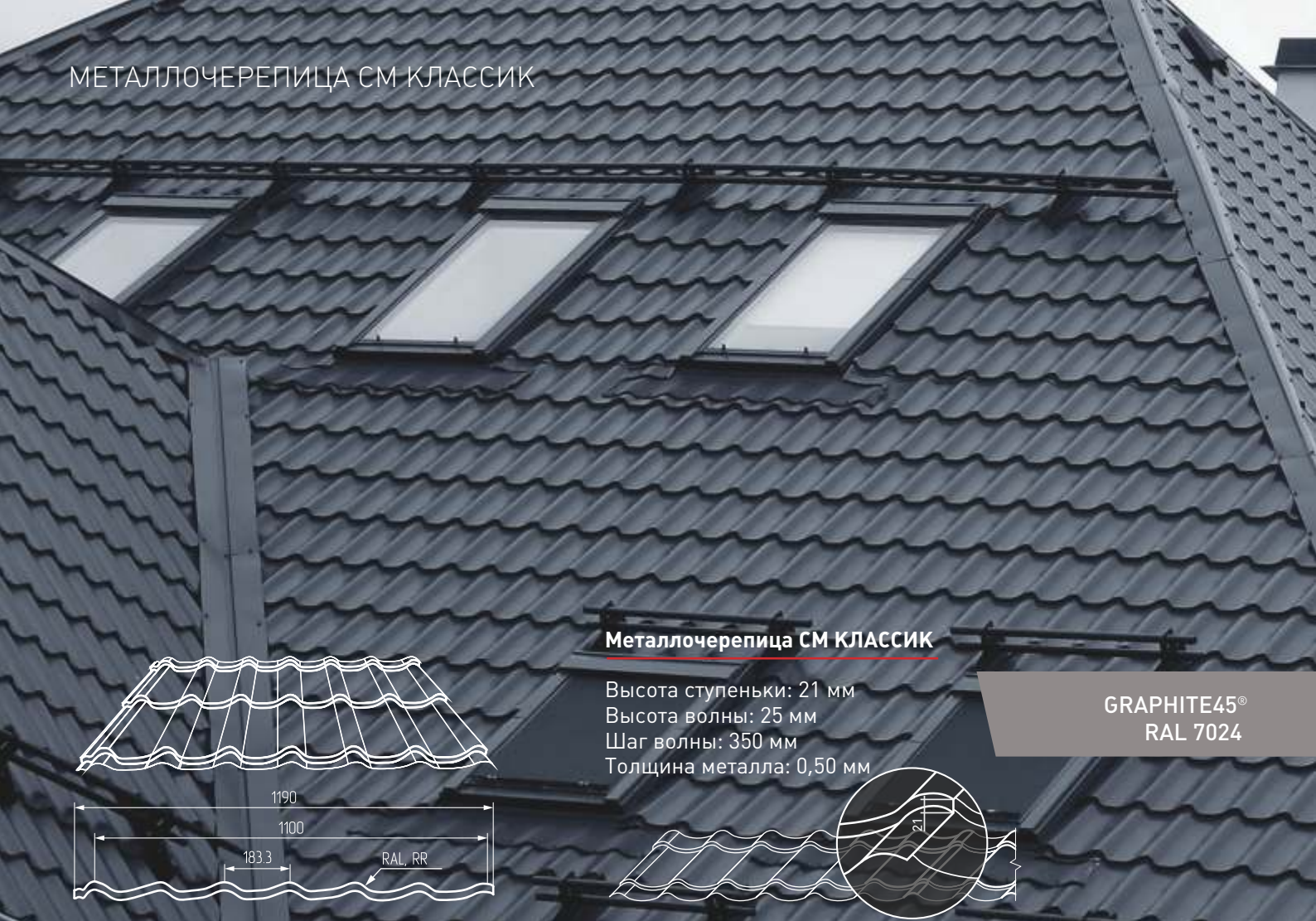
**Металлочерепица GARDA от STYNERGY — стильный облик вашего дома!**

**ПРОФИЛЬ Garda** — это особенная гармония прямых и плавных линий, которая прекрасно вписывается в любой архитектурный стиль. **Гарда** — горное озеро в Италии с удивительно комфортным микроклиматом.

Его секрет в природной защите от холодного ветра благодаря Альпийским горам, обрамляющим водоем. **Металлочерепица Garda** также будет бережно и надежно защищать ваш дом и поможет ему стать идеальным местом для отдыха.



# МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА СМ КЛАССИК



## Металлочерепица СМ КЛАССИК

Высота ступеньки: 21 мм  
Высота волны: 25 мм  
Шаг волны: 350 мм  
Толщина металла: 0,50 мм

GRAPHITE45®  
RAL 7024

### Металлочерепица СМ Классик от STYNERGY —

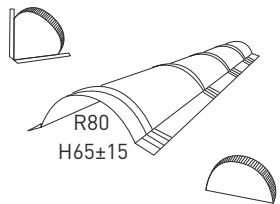
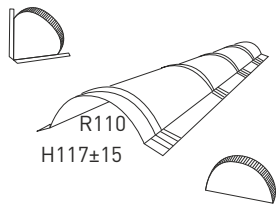
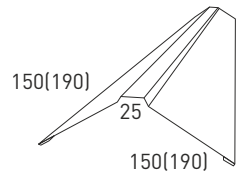
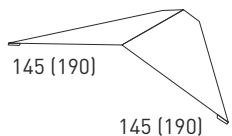
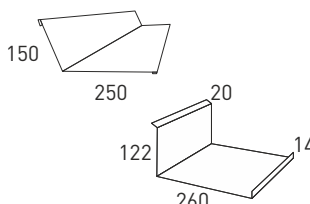
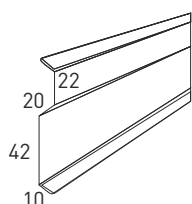
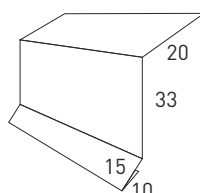
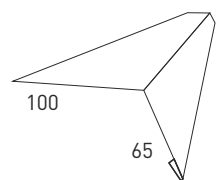
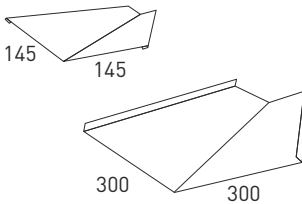
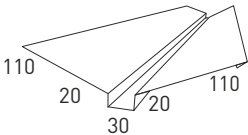
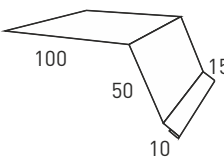
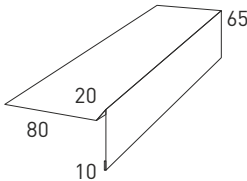
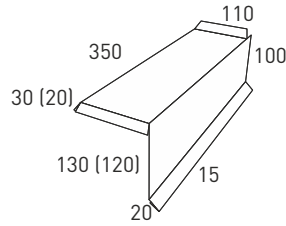
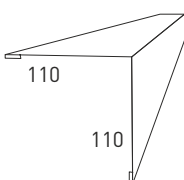
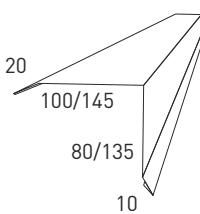
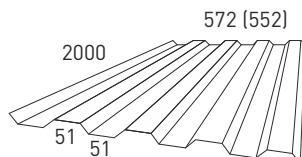
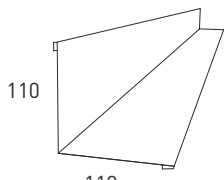
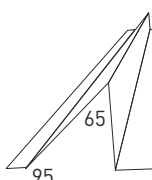
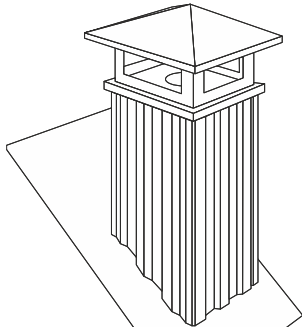
один из самых популярных профилей на рынке, имитирующих натуральную черепицу.

Компания STYNERGY выпускает металлочерепицу с классическим профилем СМ Классик в виде волны, пользующимся заслуженным вниманием строителей и частных заказчиков. Это отличный вариант для монтажа кровли, который прекрасно смотрится на разных формах крыш. СМ Классик — один из самых популярных профилей на рынке, имитирующих натуральную черепицу.



STYNERGY производит полный ассортимент доборных элементов для монтажа кровли. В производстве кровельного покрытия и комплектующих используется один и тот же материал.

Стандартная длина кровельных комплектующих - 2 м. К заказу также доступно изготовление нестандартных доборных элементов.

<p>Конек полукруглый малый+ заглушка простая / конусная</p>  <p>R80 H65±15</p>	<p>Конек полукруглый большой+ заглушка простая / конусная</p>  <p>R110 H117±15</p>	<p>Конек плоский фигурный</p>  <p>150(190) 25 150(190)</p>	<p>Конек плоский</p>  <p>145 (190) 145 (190)</p>
<p>Планка примыкания / нижняя</p>  <p>150 250 20 122 260 14</p>	<p>Планка примыкания внакладку</p>  <p>22 20 42 10</p>	<p>Планка примыкания в штробу</p>  <p>20 33 15 10</p>	<p>Планка карнизная</p>  <p>100 65</p>
<p>Ендова верхняя / нижняя</p>  <p>145 145 300 300</p>	<p>Ендова верхняя фигурная</p>  <p>110 20 20 110 30</p>	<p>Планка капельник</p>  <p>100 50 15 10</p>	<p>Ветровая для мягкой кровли</p>  <p>65 20 80 10</p>
<p>Планка торцевая сегментная</p>  <p>110 350 100 30 (20) 130 (120) 15 20</p>	<p>Планка угла внешнего простая</p>  <p>110 110</p>	<p>Планка торцевая</p>  <p>20 100/145 80/135 10</p>	<p>Обход трубы</p>  <p>572 (552) 2000 51 51</p>
	<p>Планка угла внутреннего простая</p>  <p>110 110</p>	<p>Снегозадержатель</p>  <p>65 95</p>	

## Smart Фальц Pro



Мы предлагаем: **фальцевый профиль Smart Фальц Pro**. Профилированные панели из оцинкованной стали с полимерным покрытием заранее, еще на заводе, оснащаются защелкивающимися «замками». Благодаря этому отпадает необходимость в каких-либо сложных инструментах при монтаже — достаточно шуруповерта. Также выпускаем все необходимые доборные элементы для кровли и фасада.

### Преимущества Smart Фальц Pro для кровли и стен:

- **Высокая герметичность.** Smart Фальц Pro панели оснащены защелкивающимся замком, который полностью закрывает монтажные отверстия.
- **Безопасность для здоровья.** Smart Фальц Pro не выделяет вредных для здоровья веществ, таких как фенолформальдегидные смолы, фталаты и полностью безопасны для человека.
- **Упрощенный монтаж.** Панели с smart-замками предполагают отсутствие необходимости в большом количестве сложных инструментов при монтаже.
- **Универсальность.** Подготовка под карнизный загиб и крышечки для закрытия торца замка выполнены на обе стороны на заводе, что позволяет вести монтаж кровли или фасада как справа налево, так и слева направо без доработок панелей Smart Фальц Pro.
- **Укладка без лишних соединений.** Smart Фальц Pro допускает укладку на длину единой панелью до 8 м без горизонтальных соединений.
- **Точная геометрия.** Позволяет без проблем посчитать количество необходимых кровельных панелей и получить предсказуемый результат.
- **Высокая прочность.** Толщина металла для кровли Smart Фальц Pro, в зависимости от Вашего выбора, — от 0,45 до 0,6 мм, что более чем достаточно для применения в качестве кровельного покрытия.
- **Гармония с любым фасадом.** Кровля из Smart Фальц Pro отлично смотрится на зданиях с разными типами отделки фасадов: деревом, кирпичом, камнем, штукатуркой, сайдингом и самим Smart Фальц Pro. Можно оформить стены и кровлю в едином стиле картинками в 4 вариантах накаток на плоскость. Благодаря минималистичному дизайну и точной «фабричной» геометрии панели подойдут для современных зданий в архитектурных стилях барнхаус и А-фрейм.
- **Максимальная долговечность.** Благодаря горячему оцинкованию металла и в зависимости от типа полимерного покрытия, гарантия может составлять до 50 лет.
- **Пожаробезопасность.** Металл не горит, не поддерживает горение и не распространяет пламя.
- **Защита от выцветания (УФ-защита).** Полимерные покрытия из полиуретана или полиэстера металлических панелей Smart Фальц Pro имеют устойчивость цвета RUV4-RUV3, что гарантирует длительную сохранность декоративных свойств.
- **Модульность, комплексность, комплектность.** Вместе с кровельным покрытием мы произведем и поставим все необходимые для монтажа кровли элементы, надежно их упакуем, так, что материалы доедут в сохранности до места строительства или реконструкции вашего строения.
- **Разнообразие цветов.** В постоянном ассортименте STYNERGY есть популярные RAL 7004, 7024, 8017, 9005, RR32 и других RAL в матовом и глянцевом исполнении.

Панели Smart Фальц Pro выпускаются в 4 вариантах с разной степенью профилировки:



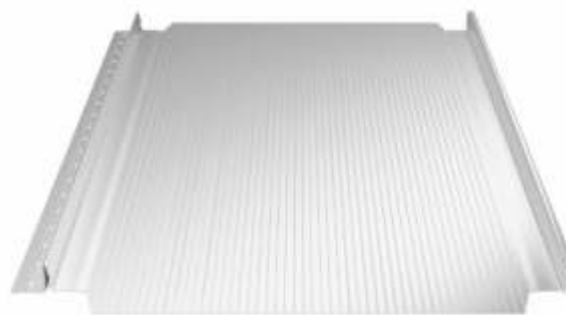
Smart Фальц PRO гладкий



Smart Фальц PRO узкое ребро



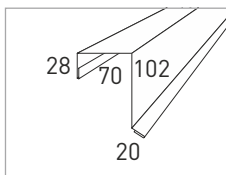
Smart Фальц PRO широкое ребро



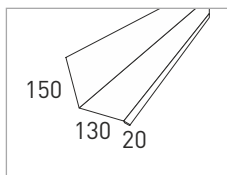
Smart Фальц PRO гофрированный

Производим все необходимые доборные элементы для кровли и фасада

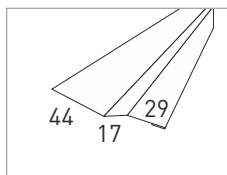
**Кровельные доборные элементы для Smart Фальц Pro:**



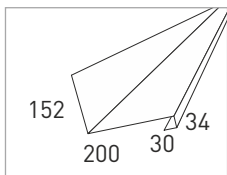
Планка торцевая кровельная



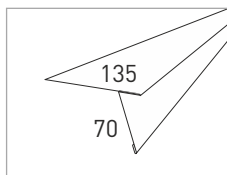
Планка для верхнего примыкания к стене



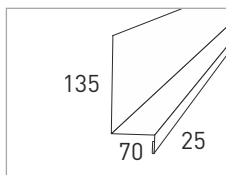
Планка зацепа (крепёжная)



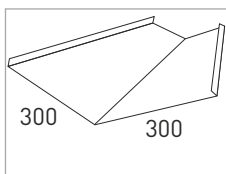
Планка для нижнего примыкания к трубе



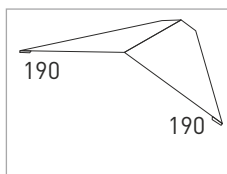
Планка карнизная



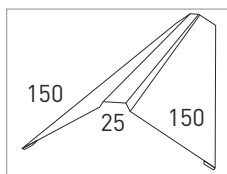
Планка для бокового примыкания



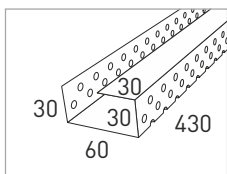
Планка ендовы нижней



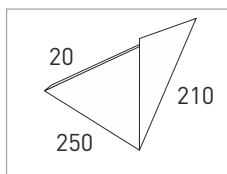
Планка конька плоская



Планка конька плоская фигурная

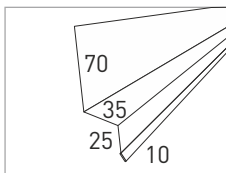


Планка опорная вентилируемая

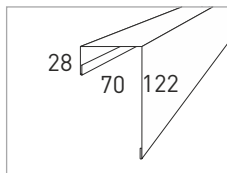


Планка верхнего примыкания к трубе

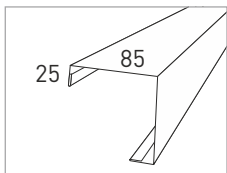
**Фасадные доборные элементы для Smart Фальц Pro:**



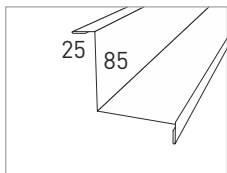
Отлив верхний



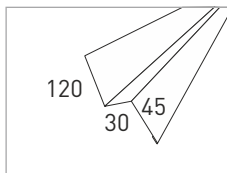
Планка торцевая фасадная



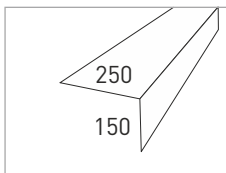
Планка угла внешнего простая



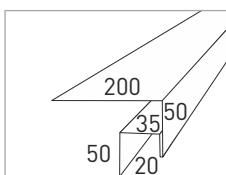
Планка угла внутр. простая



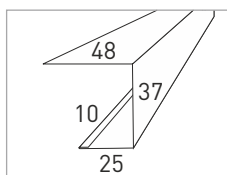
Планка начальная



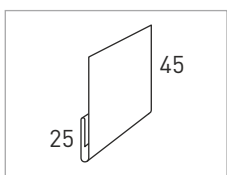
Планка околооконная



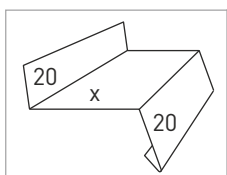
Планка околооконная сложная



Планка завершающая



Планка финишная 45x25



Отлив

x
50
100
150
200
250

# КРОВЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Элементы безопасности — важная часть кровельной системы.

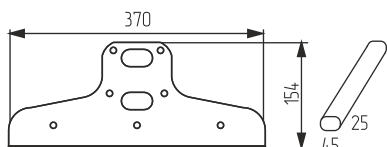
Качественные и правильно установленные снегозадержатели защищают как сам дом, так и человека, его здоровье и безопасность.

Кровельные ограждения и пешеходные мостики предотвращают падение и обеспечивают безопасное нахождение на кровле при плановом обслуживании и проведении ремонтных работ.

## Снегозадержатели

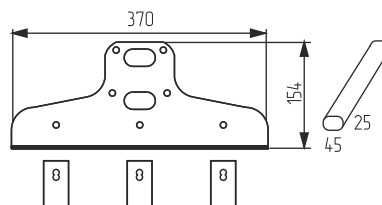
Служат для предотвращения лавинообразного схода снега и льда с кровли. Могут монтироваться на любой тип кровли с шагом обрешетки не более 400 мм. Мы производим широкий ассортимент различных снегозадержателей: ПРЕМИУМ+, СТАНДАРТ, Low Cost.

### ПРЕМИУМ+



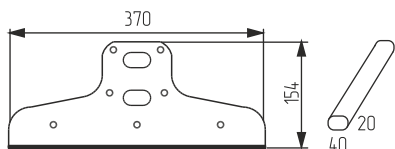
ОЦИНКОВАН.  
В комплекте:  
2 трубы 45x25,  
толщина 1 мм,  
4 кронштейна 2 мм,  
набор пластиковых  
прокладок, саморезы.  
L = 1 м. L = 3 м

### ПРЕМИУМ+ для фальцевой кровли



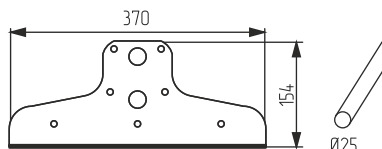
ОЦИНКОВАН.  
В комплекте:  
2 трубы 45x25,  
толщина 1 мм,  
3 кронштейна толщиной  
2 мм, набор крепежей  
на фальц. L = 1 м. L = 3 м

### СТАНДАРТ



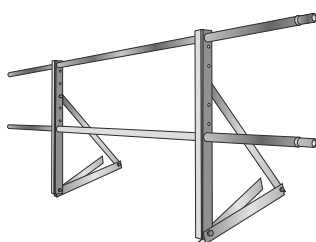
ОЦИНКОВАН.  
В комплекте:  
2 трубы 40x20,  
толщина 1 мм,  
4 кронштейна 1,5 мм,  
набор пластиковых  
прокладок, саморезы.  
L = 1 м. L = 3 м

### Low Cost



НЕОЦИНКОВАН.  
В комплекте: 2 трубы  
D25, толщина 0,9 мм,  
4 кронштейна 1,2 мм,  
набор пластиковых  
прокладок, саморезы  
L = 1 м. L = 3 м

### Кровельные ограждения



В комплекте:  
2 трубы D25x1,2 мм, 2 / 3  
опоры, прокладки под  
опоры, болты для  
сборки, саморезы.  
H = 600 м / 900 м / 1200 м.  
L = 2 м / 3 м

### Переходный мостик



В комплекте:  
Панель мостика,  
метизы.  
L = 2,50 м, 3 опоры.  
L = 1,25 м, 2 опоры.

Металлические софиты STYNERGY для подшивки свеса кровли на карнизах, торцах и открытых террасах.

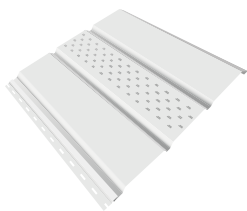


## Софиты тройные

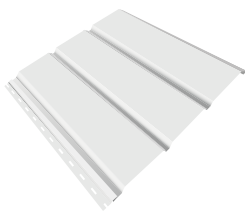
Полная перфорация



Центральная перфорация

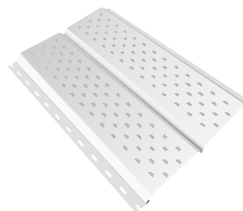


Без перфорации



## Софиты «Евробрус»

Полная перфорация



Без перфорации

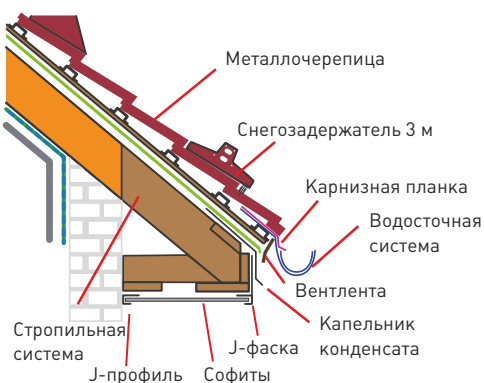


## Преимущества софитов STYNERGY

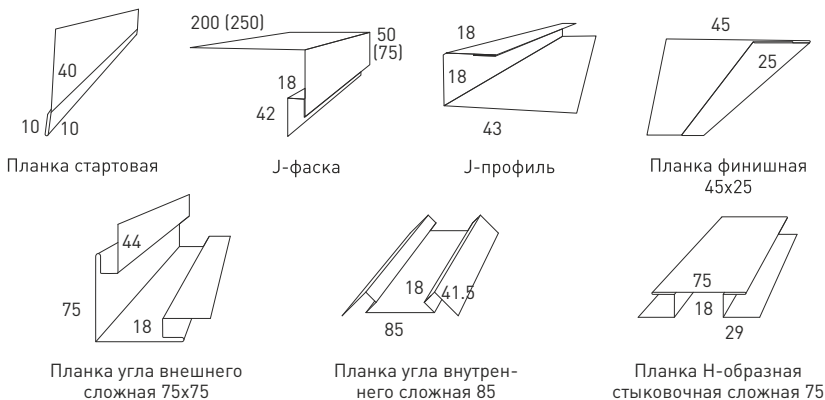
- Удобство монтажа.
- Практичность благодаря возможности изготовления как стандартных по длине софитов, так и под заказ.
- Обеспечение вентиляции кровли благодаря перфорации.
- Отличные показатели прочности и износостойкости, долговечности.
- Разнообразие покрытий и цветов, однотонных в палитре RAL или имитация натурального покрытия — SteelArt® и PRINT.
- Низкий коэффициент линейного температурного расширения.



## Доборные элементы для металлических софитов

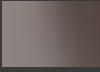





## Сложные планки:



Также производятся все простые планки, см. раздел металлосайдинга.



-  Полиэстр
-  Полиэстр матовый
-  Полиуретан
-  Порошковая покраска

## МИРОВОЕ КАЧЕСТВО

**Водосточная система STYNERGY** имеет круглое сечение и выпускается в самых популярных типоразмерах 125/90 и 150/100, где 90 мм и 100 мм – это диаметры трубы, а 125 мм и 150 мм это – диаметры желоба. Все элементы изготавливаем из металла на современном оборудовании, и они соответствуют высоким стандартам качества. Двустороннее полимерное и цинковое покрытия отличаются высокими показателями износостойкости и устойчивости к воздействиям внешней среды. Все элементы водосточных систем поставляем с нанесением защитной плёнки, которая предохраняет элементы от механических воздействий при хранении и транспортировке до момента монтажа.

Водосточная система производится в следующих сериях: СТАНДАРТ, ПРЕМИУМ и ДИЗАЙН.














Водосточная система 125/90 в сборе

- 1 Желоб водосточный
- 2 Угол желоба внешний / внутренний
- 3 Заглушка желоба
- 4 Держатель желоба длинный полоса
- 5 Держатель желоба карнизный
- 6 Соединитель желоба
- 7 Воронка желоба
- 8 Колено трубы
- 9 Труба водосточная
- 10 Колено стока
- 11 Кронштейн трубы на кирпич

### Серия СТАНДАРТ

Для производства используется оцинкованная сталь с полимерным глянцевым покрытием полиэстер, полимерным матовым покрытием полиэстер.

Глянцевая коллекция цветов						
Матовая коллекция цветов						

Гарантия на отсутствие первых признаков коррозии 25 лет.  
Гарантия на сохранность декоративных свойств 10 лет.

### Серия ПРЕМИУМ

Для производства используется оцинкованная сталь с полимерным глянцевым покрытием полиуретан.

Коллекция цветов				
------------------	---	---	---	---

Гарантия на отсутствие первых признаков коррозии 30 лет.  
Гарантия на сохранность декоративных свойств 15 лет.

### Серия ДИЗАЙН

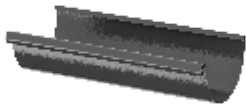
Для производства используется оцинкованная сталь с порошковой покраской в любой цвет на заказ.



Гарантия на отсутствие первых признаков коррозии 25 лет.  
Гарантия на сохранность декоративных свойств 10 лет.

### Преимущества наших водостоков

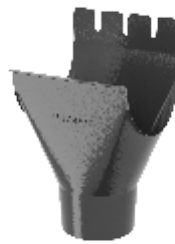
- Способны принять без перелива большое количество дождевой воды
- Устойчивы к перепадам температур, минимальное расширение при резких перепадах температуры воздуха
- Полимерные покрытия имеют высокую стойкость к УФ-излучению
- Обладают высокой механической прочностью и коррозионной стойкостью
- Применяются для зданий различного типа
- Сочетаются с любыми кровельными покрытиями



Желоб водосточный



Угол желоба внешний /  
внутренний



Воронка желоба



Заглушка желоба



Держатель желоба длинный,  
полоса



Держатель желоба карнизный



Соединитель желоба



Кронштейн трубы на кирпич



Колено стока



Колено трубы



Труба соединительная



Труба водосточная



### 125/90

Водосточная система STYNERGY D125/90 — система круглого сечения, предназначенная для малоэтажного строительства (высота зданий не выше 12 метров). Она отлично подходит для крыш с общей площадью 120-160 м<sup>2</sup>.

### 150/100

Водосточная система STYNERGY D150/100 — система круглого сечения, предназначенная для крупного коттеджного строительства, а также различных гражданских и производственных объектов.

### 185/150

Водосточная система STYNERGY D185/150 применяется для построек средней этажности, промышленных и офисных зданий (высота не выше 20 метров).

### 200/180

Водосточная система STYNERGY D200/180 применяется при строительстве любых промышленных, жилых зданий и сооружений, в проектах которых прописаны монтаж и эксплуатация водосточных систем наружного применения.

## КРОВЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Вентиляция обеспечивает равномерный воздухообмен и вывод влаги из-под кровли. Мы поставляем вентиляцию марки Viotto, разработанной специально для российских условий. Продукция устойчива к выгоранию, морозостойкая и ударопрочная. Все необходимые элементы представлены в 4 исполнениях. В ассортименте: вентиляция для металлочерепицы для готовой мягкой и фальцевой кровли, для мягкой кровли при монтаже, а также с универсальным проходным элементом.

Готовое коробочное решение: гофра входит в комплект вентиляционной трубы. Цвета: 3005, 6005, 7024, 8017, 9005



### Выход подкровельного пространства "Черепаха"

Обеспечивает доступ воздуха в подкровельное пространство, препятствует образованию конденсата и влаги в кровельных конструкциях и между кровельным покрытием и гидроизоляцией. Препятствует образованию плесени и грибка на стропильной системе и внутренней отделке дома. Вентиляция 360°

### Антенный выход

Для простого и герметичного вывода на кровлю антенны, флагштока, мачты, и электрических кабелей через поверхность кровли.



### Труба вентиляционная

Обеспечивает приток свежего воздуха и правильную циркуляцию воздушных потоков в доме. Создает благоприятный микроклимат, обеспечивая правильный воздухообмен. Диаметр труб 110 / 125 / 150. Утепленная и неутепленная.

### Выход вентиляции канализации

Служит для выравнивания давления в канализационной системе в момент слива воды из санузлов и ванн. Препятствует проникновению неприятных запахов в жилые помещения. Выход канализации и вентиляции выполнены в одном стиле (без изменения функционала).



### Кольцо гидрозатвора

Служит для предотвращения попадания влаги в теплоизоляцию.

### Проходка

Представлена в диаметрах 76-178 мм и 152-279 мм.

## Гидро-пароизоляционные материалы Optima, Folder, Juta

Компания STYNERGY предлагает полный ассортимент гидро- и пароизоляционных материалов для кровли и фасада от проверенных производителей.

Вы можете приобрести все необходимые сопутствующие материалы для строительства загородного дома.

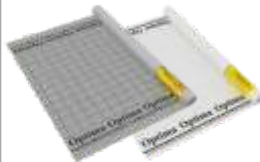
В наличии: паропроницаемая ветро- и влагозащита, двухслойная изоляция, в том числе повышенной прочности, супердиффузионные мембраны, материалы для пароизоляции и гидроизоляции кровли, ветрозащита, аксессуары для монтажа изоляционных материалов.

### Изоляция FOLDER



- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| FOLDER Comfort 90                    | Folder Silver D                        |
| Folder Classic 115 с клеевой полосой | Folder Silver D tape с клеевой полосой |
| Folder Strong 135 с клеевой полосой  | FOLDER D98                             |
| Folder Expert 185                    | FOLDER D98 с клеевой полосой           |
| FOLDER Façade 95                     | FOLDER Silver H                        |
| FOLDER Standart D110                 | FOLDER Silver H tape с клеевой полосой |
| FOLDER Anticondensat                 | FOLDER H98                             |
| FOLDER Alum H 90                     | FOLDER H98 tape с клеевой полосой      |
| FOLDER Regulator                     |  |

### Изоляция OPTIMA



- Optima A
- Optima B
- Optima C
- Optima D
- Optima D с клеевой полосой
- Optima AM

### Изоляция JUTA



- Ютавек 115 красный
- Ютавек 135
- Ютавек Мастер 160
- Ютавек ДРЕН 430
- Ютафол D96 Сильвер
- Ютафол D110 Стандарт
- Ютакон H130
- Ютафол H90 Стандарт
- Ютафол H110 Специал
- Ютафол H170 АЛ Специал
- Ютавек 85 серый, черный
- Ютавек 95

### Аксессуары для монтажа



- FOLDER Bond Tape
- FOLDER Butil PRO
- FOLDER VentLent
- Ютафол СП АЛ
- Ютавек СП УНИ
- Ютавек СП 38

## Уплотнители

Применение: защита подкровельного пространства от задувания атмосферных осадков (дождь, снег), пыли и мелкофракционного мусора под коньковые и карнизные планки по всей длине скатов.

### Преимущества:

- циркуляция воздуха при низкой абсорбции влаги (водопоглощение < 1.5%),
- стойкость к гниению,
- универсальность применения.

### Характеристики:

- температурный диапазон использования от -60 °С до +90 °С,
- классы пожаробезопасности Г2 (умеренно горючий), В (трудновоспламеняемый).

Уплотнитель универсальный  
вентилируемый самоклеющийся



20x40x2000 мм  
30x40x2000 мм

Уплотнитель универсальный  
самоклеющийся



22x20x2000 мм

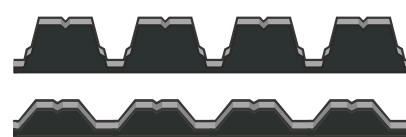
Уплотнитель коньковый  
Монтеррей  
Верхний, нижний



Уплотнитель - шумоизоляционная  
лента для Smart Фальц PRO



Уплотнитель  
коньковый



C20 (верхний, нижний)  
C21  
HC35  
HC44  
H60 (верхний, нижний)  
H75 (верхний, нижний)

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

STYNERGY предлагает полный комплект всех необходимых комплектующих и сопутствующих товаров для монтажа кровли, заборов, подконструкций:

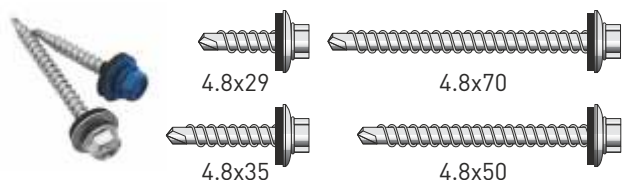
- саморезы металл-дерево / металл-металл / с пресс-шайбой,
- заклепки вытяжные,
- быстросохнущая алкидная ремонтная эмаль.

Кровельные саморезы изготовлены из закаленной углеродистой стали С1018 / С1022. Благодаря высокому качеству стали и заточке сверлящего наконечника обеспечивается максимально быстрое просверливание, не нарушается структура металла вокруг отверстия, а сферическая стальная шайба с прокладкой EPDM обеспечивает надёжное и герметичное крепление кровельного покрытия к обрешётке.

### Характеристики кровельных саморезов

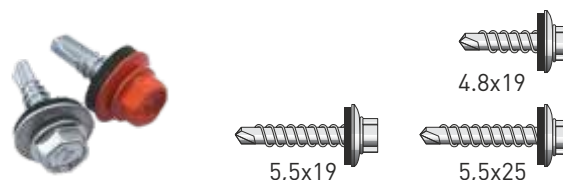
Слой цинка	8-12 мкм
Слой порошковой краски	50 мкм
Рабочий температурный диапазон порошкового слоя	От -60 до +150 °С
Рабочий температурный диапазон EPDM-уплотнителя	От -40 до +140 °С

#### Саморезы металл-дерево



Для соединения металлических листов с суммарной толщиной до 3 мм к деревянному основанию.  
Для монтажа кровли, доборных элементов, заборов и пр.

#### Саморезы металл-металл



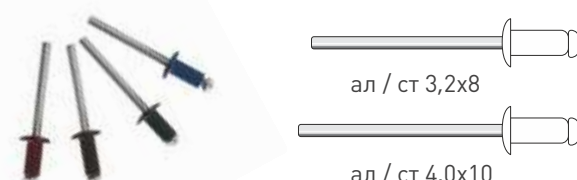
Для соединения металлических листов с суммарной толщиной до 5 мм к металлическому основанию.  
Для монтажа заборов, подконструкций вент.фасадов и пр.

#### Саморезы с пресс-шайбой



Для крепления профилированных листов, монтажа заборов и сайдинга к подконструкции.  
Цвета в ассортименте, в том числе для PRINT.

#### Заклепки вытяжные



Для соединения металлических листов с суммарной толщиной до 5 мм к металлическому основанию.  
Для монтажа заборов, подконструкций вент.фасадов и пр.

#### Аэроэлемент конька



240 (230) мм x 5 м

#### Вентлента карнизная



5 м

Служит для защиты подкровельного пространства от насекомых. Простота монтажа и прочность фиксации, стойкость к УФ и температурным перепадам.

#### Маркер ремонтный / Ремонтная эмаль Monarca и Coralino



Маркер и ремонтная быстросохнущая алкидная эмаль предназначены для подкраски небольших поврежденных изделий с полимерным покрытием. Отколерованы в соответствии с каталогом RAL.

# ПРОФНАСТИЛ И ШТАКЕТНИК



# C8 • ST15 • C20 • C21 HC35 • HC44 • H60 • H75

## Основные преимущества профнастилов STYNERGY:

- удобство перевозки
- легкость монтажа
- разнообразие цветов и покрытий
- долговечность
- эстетичный внешний вид
- малый вес
- высокая прочность и герметичность
- коррозионная стойкость

Профнастил STYNERGY — это универсальный материал отличного качества и широкого спектра применения.

Условные обозначения в номенклатуре:

- Н – “несущий” профнастил. Применяется для устройства крыш, также может быть элементом конструкции, так как обладает повышенной жесткостью за счет высоты профиля.
- С – профнастил стеновой. Используется для возведения ограждений, стен и перегородок.

- HC, ST15 – применяется в качестве покрытия как для кровли, так и для стен.
- R- кровельный профнастил с капиллярной канавкой, которая способствует предотвращению затекания воды в нахлест.

Чтобы избежать поперечных стыков листов при обустройстве кровли, вы можете заказать изготовление профнастилов STYNERGY требуемой длины.

## Профнастил для заборов

Профнастилы используются для возведения ограждений. Забор из профнастила легко сочетается с другими видами ограждений (например, с деревом или сеткой рабицей).

## Преимущества использования профнастила для заборов

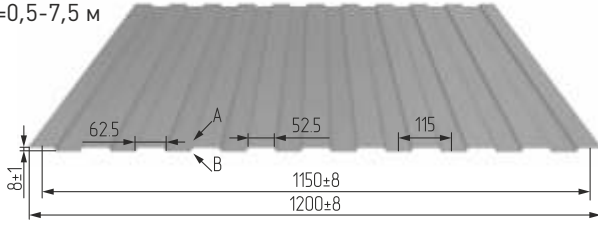
- Максимальная устойчивость к воздействию атмосферных осадков и перепадам температур и влажности.
- Минимальное линейное расширение, что исключает ослабление крепления саморезов.
- Возможность использования для крепления профилированных листов заклёпок, которые предохраняют от незаконного вторжения на территорию, так как, в отличие от саморезов, их нельзя выкрутить для демонтажа профлиста.





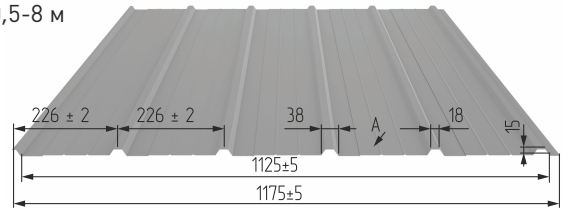
**C8**

L=0,5-7,5 м



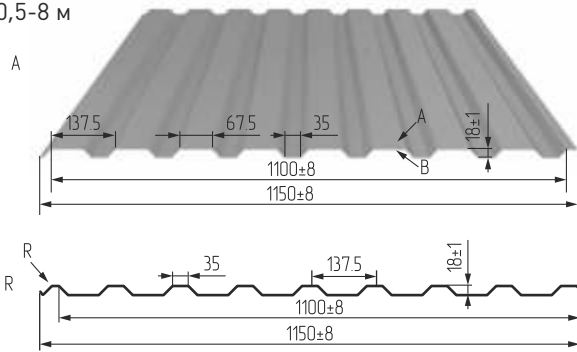
**ST15 BARN**

L=0,5-8 м



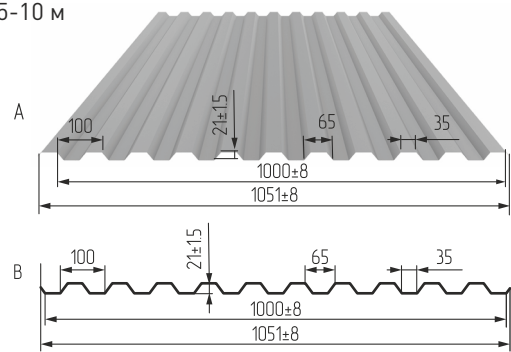
**C20**

L=0,5-8 м



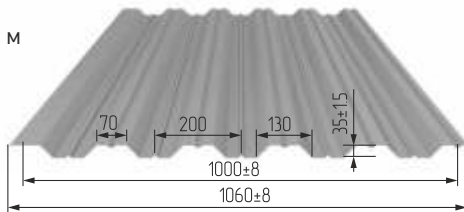
**C21**

L=0,5-10 м



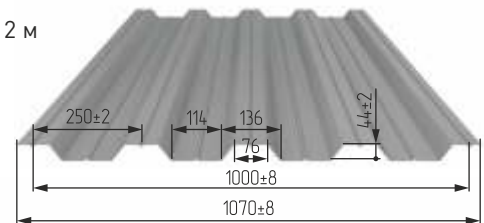
**HC35**

L=0,5-12 м



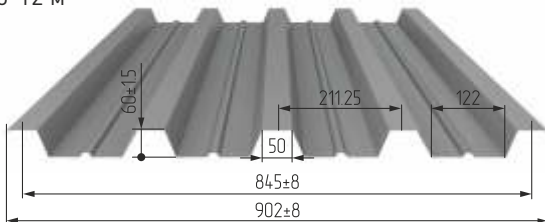
**HC44**

L=0,5-12 м



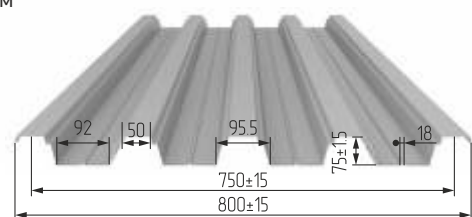
**H60**

L=0,5-12 м



**H75**

L=0,5-12 м



# ST15 BARN

Уникальный профиль  
для малоэтажного  
строительства

## Преимущества ST15 Barn

- ▶ Легкий монтаж - достаточно шуруповерта
- ▶ Подходит для барнхауса
- ▶ Современный внешний вид
- ▶ Отлично для кровли и фасада



Профнастил ST15 (BARN) имеет необычный внешний вид, напоминающий речной фальц. Является идеальным решением по соотношению цена/внешний вид для зданий с современной архитектурой, вроде «Барн-хаусов» и «А-фреймов». Он может выгодно использоваться также для классической кровли, фасада и даже забора. Отлично сочетается с любыми другими материалами, например, деревом и металлосайдингом. Необычайно прост в монтаже и неприхотлив в обслуживании. Благодаря оцинкованной стали с полимерным покрытием, из которой он изготовлен, — долговечен, надежен и устойчив к выцветанию.

Цвета и покрытия, в которых выпускается, позволяют подобрать внешнее исполнение под самые разные задачи, возникающие при постройке зданий.



ПРОФНАСТИЛ

Правильный выбор для современного дома

Укладка единым листом до 8 м без горизонтальных соединений

ST15 – тот уникальный профиль, производимый на заводе «Стинержи» - уникальное сочетание эстетики и функциональности!

Профиль отличается особой геометрией, делая его идеальным выбором для строительства в стиле барн-хаус



## ШТАКЕТНИК

**Металлический штакетник** — современное ограждение для садовых, дачных и загородных участков. При производстве используется оцинкованная сталь с полимерным покрытием ведущих металлургических комбинатов России.

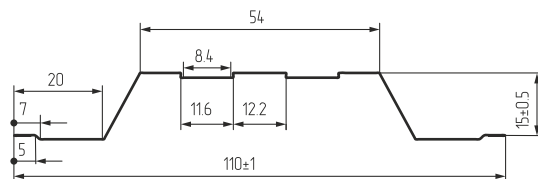
### Ключевые преимущества

- **Привлекательный внешний вид** забора из металлического штакетника сохраняется надолго и не требует дополнительного обслуживания (подкраски и пр.)
- **Простой монтаж** не требует специальных навыков — только традиционные инструменты.
- **Безопасность** благодаря заваљцовке краёв.
- **Возможность выбора подходящей высоты** штакетника в зависимости от объекта.
- **Удобство транспортировки и хранения:** штакетник упаковывается стопками небольшой ширины.
- **Большой выбор декоративных решений.**
- **Возможность оформления ограждения с обеих сторон.** Можно выбрать двустороннее полимерное покрытие или закрепить штакетник с лицевой и с внутренней стороны в шахматном порядке, либо напротив друг друга.
- **Возможность горизонтального монтажа** (имитация забора-жалюзи).

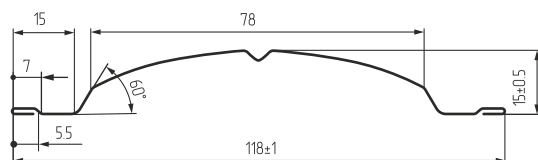
Компания STYNERGY предлагает на выбор три различные геометрии штакетника: П-профиль, R-профиль или М-профиль. Кроме того, вы можете заказать **штакетник с фигурным или прямым резом** на выбор. Подробности уточняйте у своего менеджера и на сайте [www.stynergy.ru](http://www.stynergy.ru)



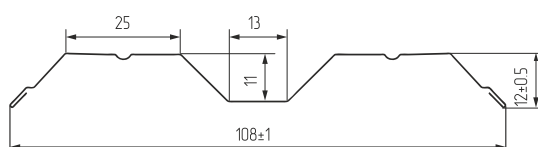
### П-профиль



### R-профиль



### М-профиль



# ФАСАДЫ

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САЙДИНГ

Сайдинг от STYNERGY — это надежное, эстетичное и современное решение для облицовки фасадов жилых, административных, торговых и промышленных зданий.

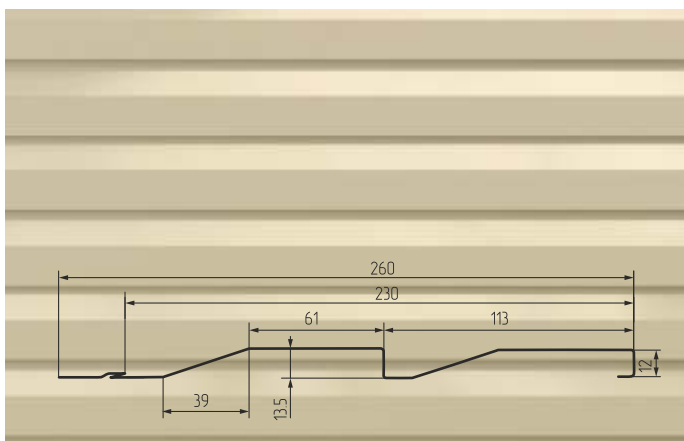


Для производства металлосайдинга на заводе STYNERGY используется **оцинкованная сталь** толщиной 0.45 – 0.50 мм с полимерным покрытием.

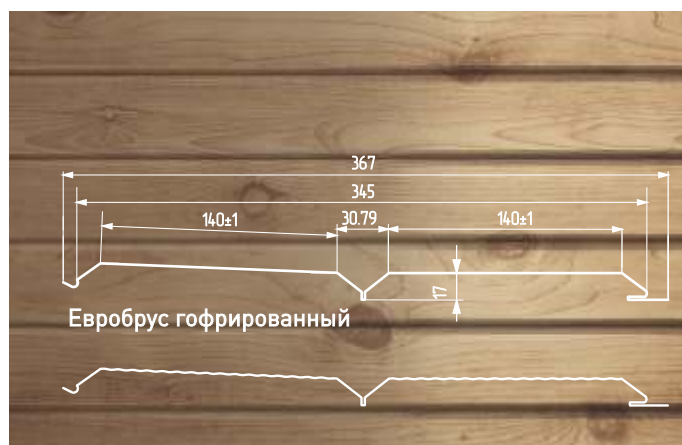
### Ключевые преимущества

- Доступная цена.
- Пожаробезопасность.
- Высокая механическая прочность и долговечность.
- Устойчивость к перепадам температур.
- Не требует длительной / специальной подготовки фасада перед установкой.
- Широкий выбор декоративных решений.
- Длительный срок эксплуатации

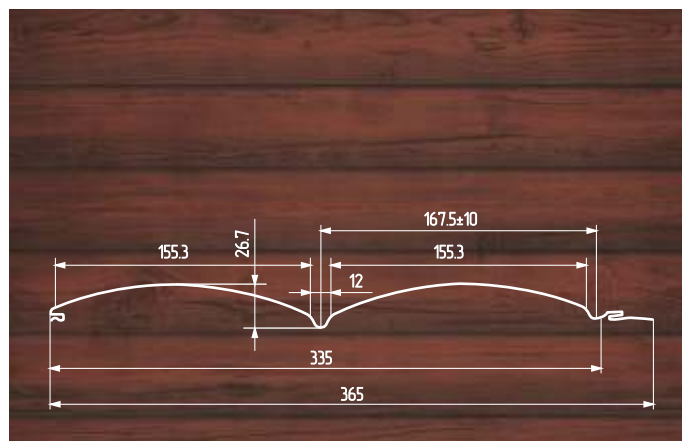
### Корабельная доска



### Евробрус



### Блок-Хаус



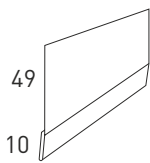


Металлосайдинг в покрытиях «под дерево» из коллекций цветов Steel Art® и Print

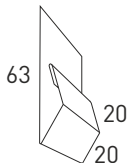
## Доборные элементы для сайдинга и софитов

Производим в тех же цветах и покрытиях, что сайдинг и софиты. Полный ассортимент комплектующих в прайсе или на нашем сайте. Нестандартные доборные элементы изготавливаем на заказ по вашим чертежам.

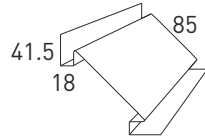
### Корабельная доска, Евробрус, Софит тройной



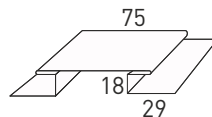
Планка стартовая (КД, СТ)



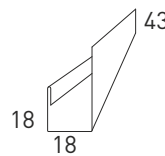
Планка стартовая (Евробрус)



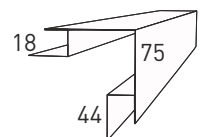
Планка угла внутреннего сложная 85 (КД, Евробрус, СТ)



Планка H-образная стыковочная сложная

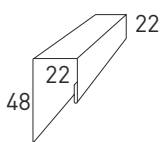


Планка П-образная (J-профиль) 18 (КД, Евробрус, СТ)

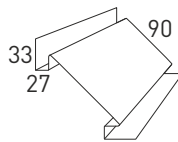


Планка угла внешнего сложная 75x75 (КД, Евробрус, СТ)

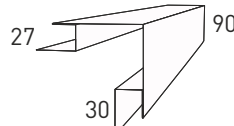
### Блок-хаус



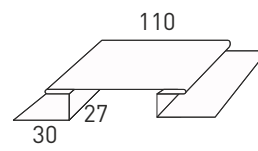
Планка П-образная (J-профиль) 27 (Блок-хаус)



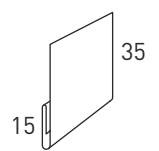
Планка угла внутреннего сложная 90 (Блок-хаус)



Планка угла внешнего сложная 90x90 (Блок-хаус)

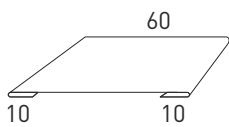


Планка H-образная стыковочная сложная 110 (Блок-хаус)

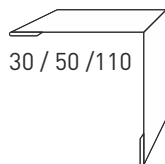


Планка стартовая (Блок-хаус)

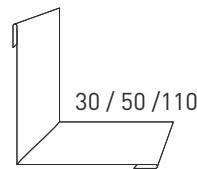
### Простые планки



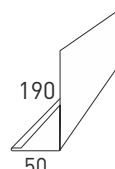
Планка стыковочная простая 60



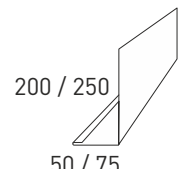
Планка угла внешнего простая 30x30, 50x50, 110x110



Планка угла внутреннего простая 30x30, 50x50, 110x110

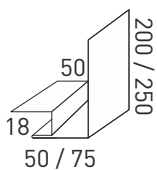


Планка лобовая /околооконная простая 190x50

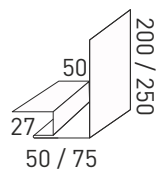


Околооконная планка простая 200x50, 200x75, 250x50, 250x75

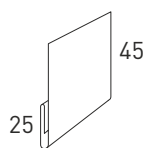
### Оконные планки



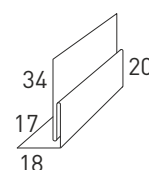
Околооконная планка сложная (J-фаска)(КД, ЕвроБрус, СТ) 18 200x50, 200x75, 250x50, 250x75



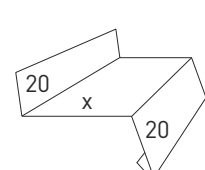
Околооконная планка сложная (J-фаска)(Блок-Хаус) 27 200x50, 200x75, 250x50, 250x75



Планка финишная 45x25



Планка приемная оконная



Отлив

x
50
100
150
200
250

## ЭЛЕМЕНТЫ ПОДКОНСТРУКЦИИ

Основой вентилируемых фасадов служит стальная подконструкция, состоящая из крепёжных кронштейнов обычных или усиленных, Г-образных планок и шляпного профиля. Подконструкция STYNERGY изготавливается из оцинкованной стали. Это залог долговечной службы фасада здания. Подконструкция применяется как для обычных вентилируемых фасадов (сайдинг, стеновой профнастил, линейная панель), так и для более тяжелых и сложных в монтаже элементов отделки (керамогранит, фасадные кассеты).

Применение подконструкции позволяет исправить ошибки проектирования и работы каменщиков (промерзание, кривизна стен, отклонение углов стен от уровня), а также обеспечивает постоянное проветривание стен, что препятствует образованию конденсата и разрушению используемых элементов строительства. Для производства Г-образного и шляпного профилей используется металл толщиной 0.90 или 1.20 мм. Для КК, ККУ — используется металл толщиной 1.20 или 2.00 мм. Для производства кляммеров используется металл 1.0 мм и 1.20 мм. В ассортименте также поставляются паронитовые прокладки.

Все элементы подконструкции могут быть покрашены рекуператором или стандартными цветами RAL 1014, 7024, 8017, 9003



- |                                |                                |                                  |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| ① Стена                        | ④ Теплоизоляция                | ⑦ Металлический сайдинг STYNERGY |
| ② Крепёжный профиль Г-образный | ⑤ Гидро-ветрозащитная изоляция | ⑧ Планка угла наружного          |
| ③ Крепёжный кронштейн          | ⑥ Тарельчатый дюбель           |                                  |

Крепёжный кронштейн усиленный ККУ



Длина: 90/100/120/150/  
/180/200/230/250

Крепёжный кронштейн КК



Длина: 50/90/100/120/  
/150/180/200/230/250

Крепёжный профиль Г-образный, 3 м



40×40, 60×40, 70×70 мм

Крепёжный профиль шляпный, 3 м



40×20, 50×20, 80×20 мм

Крепёжный профиль Z-образный, 3 м



20×40 мм

Крепёжный кляммер рядовой ККР



70×10 мм

Крепёжный кляммер рядовой с дистанциром ККРД (1.20 и 1.00 мм)



70×10 мм

Крепёжный кляммер промежуточный ККРД



31×10 мм

Крепёжный кляммер завершающий ККЗ



37×10 мм

Крепёжный кляммер завершающий с дистанциром ККЗД



37×10 мм

Паронитовая прокладка, 2 мм



50×50, 70×70, 80×95 мм

Дюбель для утеплителя с пластиковым гвоздем



10×90/120/160 мм

Дюбель для утеплителя с металлическим гвоздем



10×90/100/120/160/200/220 мм

Дюбель фасадный



10×80/100/120 мм

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ



ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА



# СТЕЛЛАЖИ И МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ

## СТИНЕРЖИ предлагает:

Мы производим металлические полочные стеллажи из стали с порошковой окраской.

Стеллажи STYNERGY отлично подходят для организации хранения различных грузов, таких как: документы в архивах,

книги в библиотеках, посылки в отделениях почты, различные товары в магазинах и пунктах выдачи маркетплейсов.

Могут использоваться на складах косметики, фармацевтики, электроники и т.п.

Стеллажи идеально подходят для личного использования в гараже, дома или на даче.

## Основные технические характеристики:

### Стеллаж Stynergy Оптима

### Стеллаж Stynergy Классик

Максимальная нагрузка на стеллаж в стандартной комплектации (верхняя и нижняя полки крепятся через Г-образные усилители)	750 кг	500 кг
Максимальная распределенная нагрузка на полку	150 кг	100 кг
Высота стоек	500/900/1000/1500/1800/2000/2200/2500/3000 мм	
Ширина полок	800/1000/1200/1500 мм	
Глубина полок	300/400/500/600/1500 мм	
Высота бокового ребра полки	40 мм	
Стандартные цвета порошковой окраски стеллажей	серый (RAL 7035) шагрень, черный (RAL 9005)	
Шаг отверстий в стойках для выбора высоты установки полок	25 мм	

## Особенности стеллажей Стинержи:

- стойки – стальные уголки с дополнительными ребрами жесткости для увеличения прочности и перфорацией для удобства установки полок на нужной высоте.
- все полки имеют боковые ребра жесткости и усилены дополнительным приваренным изнутри П-образным элементом для увеличения несущей способности
- два вида усилителей соединения стоек с полками: Г-образный, для сборки с использованием болтов и гаек, и Т-образный для сборки без гаек
- два вида подпятников под низ стойки: пластиковые опорные или регулируемые металлические (при установке регулируемых подпятников нагрузка снижается до 400 кг)
- полки и стойки совместимы во всех вариантах комплектации (при этом рекомендуем использовать полки и стойки одной серии)
- простая сборка, в комплекте весь необходимый крепеж и инструкция



Г-образный усилитель стойки



Пластиковый подпятник



Завальцованные края



Порошковая окраска





Компания «STYNERGY» рада предложить Вам широкую линейку металлической мебели (шкафы бухгалтерские, шкафы для раздевалок, стеллажи архивные и другие модели), изготовленную на оборудовании PRIMA POWER (Италия) и окрашенную на линии покраски TAISS (Италия).

Шкафы раздевальные, архивные – используют для хранения вещей и документов.

Благодаря покрытию из матовой краски, металлическая мебель более устойчивая к царапинам и повреждениям.

Вся металлическая мебель и стеллажи изготавливаются из холоднокатаного металла. Проходят обработку и покраску в собственном цеху покраски. Краску используем порошковую. Цвета RAL.

Основной объем готовой стандартной продукции имеется на складах в свободном остатке, что позволяет за короткий период времени приобрести товар.

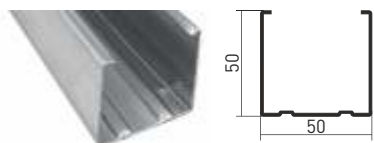


## ПРОФИЛИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА

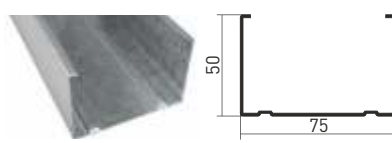
Профили изготовлены из оцинкованной стали толщиной металла 0.40 – 0.60 мм. Стандартная длина профилей — 3 метра. Вы также можете заказать изготовление профилей нужного вам размера.

### ПРОФИЛИ СТОЕЧНЫЕ

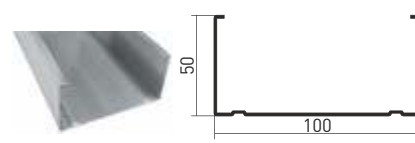
ПС50×50 (0.40, 0.45, 0.50, 0.55, 0.60)



ПС75×50 (0.40, 0.45, 0.50, 0.55, 0.60)

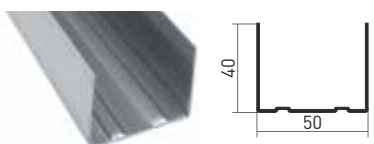


ПС100×50 (0.40, 0.45, 0.50, 0.55, 0.60)

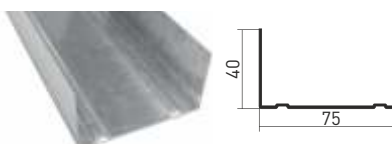


### ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

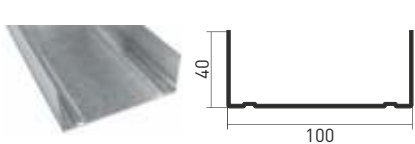
ПН50×40 (0.40, 0.45, 0.50, 0.55, 0.60)



ПН75×40 (0.40, 0.45, 0.50, 0.55, 0.60)

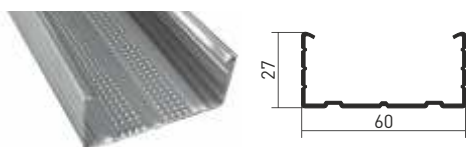


ПН100×40 (0.40, 0.45, 0.50, 0.55, 0.60)



### ПРОФИЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ

ПП60×27 (0.40, 0.45, 0.50, 0.55, 0.60)

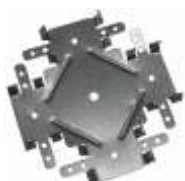


ППН27×28 (0.40, 0.45, 0.50, 0.55, 0.60)



### СОЕДИНИТЕЛИ, УДЛИНИТЕЛИ, ПОДВЕСЫ ДЛЯ ПОТОЛОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ

Соединитель  
одноуровневый  
60×27 (краб)



Соединитель  
двухуровневый  
60×27



Удлинитель  
профилей 60×27



Подвес  
прямой 60×27



Подвес  
с зажимом  
60×27



### УГЛОВЫЕ И МАЯЧКОВЫЕ ПРОФИЛИ

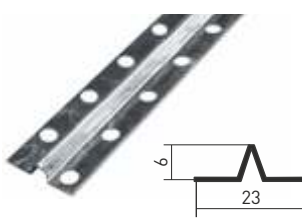
Угловой профиль 20×20



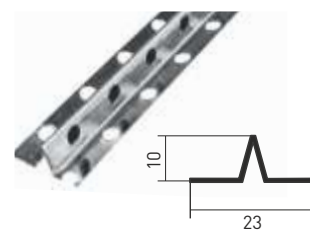
Угловой профиль 25×25



Профиль маячковый ПМ-6



Профиль маячковый ПМ-10



Толщина металла — 0.25 и 0.30 мм.

# РУЛОЧНАЯ СТАЛЬ





Компания STYNERGY является постоянным партнёром ведущих металлургических комбинатов:

- ПАО «НЛМК», Россия, г. Липецк.
- ПАО «ММК», Россия, г. Магнитогорск.
- ООО «ММК-Лысьвенский металлургический завод», г. Лысьва.
- ПАО «Северсталь», Россия, г. Череповец.
- АО «Qarmet», Казахстан, г. Темиртау.



Металлоторговля ведётся и напрямую с комбинатов-производителей на потребительские рынки России и стран ближнего зарубежья, и с собственных складов компании, организованных на территории РФ и СНГ. Поставки рулонной стали осуществляются автомобильным и ЖД-транспортом.

Ключевыми клиентами STYNERGY являются крупные металлоперерабатывающие предприятия, строительные организации и предприятия агропромышленного комплекса.

STYNERGY успешно работает на рынке тонколистовых металлов, осуществляя поставки таких видов стального проката, как:

- оцинкованная рулонная сталь,
- оцинкованная рулонная сталь с полимерным покрытием,
- холоднокатаная сталь,
- горячекатаная сталь.

### У нас вы можете заказать рулонную сталь со следующими характеристиками:

Рулонный металлопрокат	Оцинкованный металлопрокат	Оцинкованный металлопрокат с полимерным покрытием
Толщина, мм	0.20 – 3.00	0.35 – 1.20
Вес рулона, т	5 – 10	5 – 10
Марки стали	08ПС/Ю/КП, ст220-350, DX51-53	08ПС/Ю/КП
ГОСТ	14918-2020, 52246-2004, EN 10346, EN 10292, EN 10346	14918-2020, 52246-2004, EN 10346, EN 10292, EN 10346 на полимерное покрытие: 34180-2017

Рулонная сталь редко используется в том виде, в каком её выпускают металлургические предприятия, поэтому услуга по продольно-поперечному роспуску является сегодня такой востребованной.

## Общие технические параметры рулона

Максимальная ширина рулона	1500 мм
Максимальная толщина листа	2 мм
Минимальная толщина листа	0.2 мм
Максимальный вес рулона	8 тн
Максимальный внешний диаметр рулона	1700 мм
Внутренний диаметр рулона	500/610 мм
Минимальная ширина штрипса (ленты)	20 мм

## Перечень услуг, предлагаемый компанией STYNERGY:

- Продольная резка рулонов на ленты, штрипсы, полосы.
- Поперечная резка рулонов, изготовление мерных заготовок — полосы и карточки.
- Перемотка рулонов по длине.
- Резка листов из рулонов в размер.
- Отмотка рулонов, штрипса в размер без остатков.
- Обработка холоднокатаной оцинкованной стали.
- Нанесение защитной плёнки.
- Услуги по резке металла для сторонних заказчиков и организаций.
- Доставка продукции по всей территории РФ.

**STYNERGY — это высокое качество обслуживания, надёжность и оперативность в работе!**



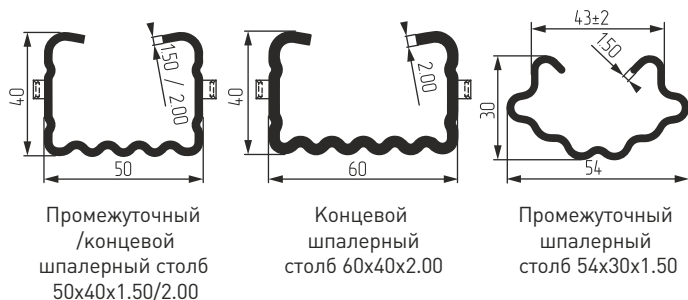
## Производство бронеленты

Наше производство отличается высокими мощностями, позволяющими поставлять продукцию большими партиями и в срок. Толщина — 0.20-0.45 мм. Ширина — от 15 до 50 мм. 1-й и 2-й класс цинкового покрытия. Внутренний и внешний диаметр — по индивидуальному запросу клиента. Бронелента изготовлена в соответствии с ГОСТ 3559-75.

## Производство виноградных шпалер

С 2023 года мы запустили собственное производство шпалер для виноградников. Все шпалеры изготовлены из оцинкованной стали (275 г/м<sup>2</sup>). Марка стали для Промежуточного и Концевого Шпалерного столба соответствует ГОСТ Р 52246-2016, I класса. По бокам столбов сделаны специальные крючки и отверстия для сетки или проволоки.

Монтаж шпалер Stynergy может производиться как вручную, так и с помощью спецоборудования.



## Упаковка готовой продукции

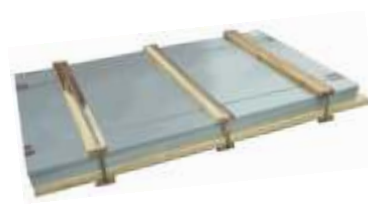
Компания STYNERGY большое внимание уделяет упаковке готовой продукции. Для удобства транспортировки и предохранения от повреждений штрипс либо сматывается в отдельные рулоны, либо нарезается на полосы нужной длины и закрепляется на деревянных поддонах стяжками. По желанию клиента упаковка может дополняться защитной плёнкой на поверхности металла.



Упаковка оцинкованного штрипса



Упаковка отмотки



Упаковка плоского листа



Упаковка бронеленты

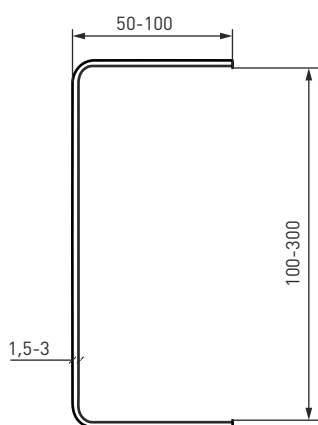


# БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ

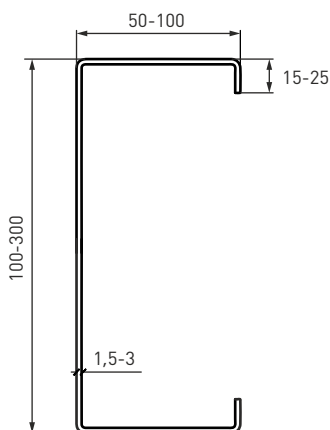
### СТИНЕРЖИ предлагает:

- Предпроектную разработку концепций.
- Эскизное проектирование.
- Предпроектную оценку объема инвестиций в строительство.
- Комплексное проектирование (генпроектирование).
- Полнокомплектную поставку быстровозводимых зданий.
- Подбор и поставку технологического оборудования.
- Полный спектр строительно-монтажных работ (генподряд).

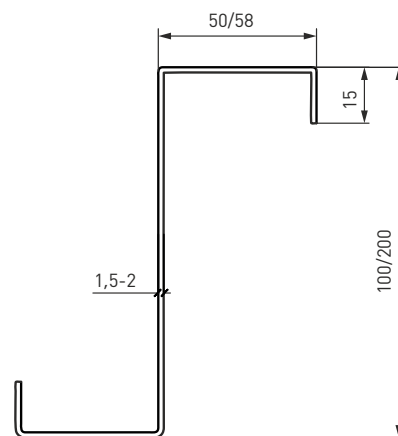
Профиль П-образный



Профиль ПС-образный



Профиль ПZ-образный



### Преимущества работы со СТИНЕРЖИ:

- большой опыт проектирования и строительства зданий на основе металлокаркаса для разных сфер бизнеса;
- конкурентоспособные решения от премиальных до бюджетных;
- минимальные сроки реализации проектов;
- гарантированное высокое качество используемых строительных материалов и выполняемых работ.

### **STYNERGY – надежный партнер, которому доверяют самые важные проекты!**

#### Сельское хозяйство

- Птицеводческие и свиноводческие комплексы,
- помещения для содержания крупного рогатого скота,
- производственные цеха, вкл. чистые помещения,
- складские комплексы, склады-холодильники,
- здания для грибопроизводства.

#### Логистика

- Логистические комплексы,
- распределительные центры,
- склады любого назначения,
- кросс-доки.

#### Торговля

- Торговые комплексы и павильоны,
- торговые центры,
- супермаркеты.

#### Административные и прочие комплексы

- Промышленные здания,
- административные и офисные здания,
- культурно-выставочные центры,
- развлекательные комплексы,
- спортивные комплексы.

#### Хранение

- Складские комплексы,
- ангары различного назначения,
- авиационные ангары,
- помещения для техники, инструментов, материалов.

#### Автобизнес

- Автосалоны,
- ремонтные мастерские,
- автосервисы,
- автомойки,
- многоэтажные паркинги.





Мытищинская ярмарка



Астана



ЛСТК

Коровник



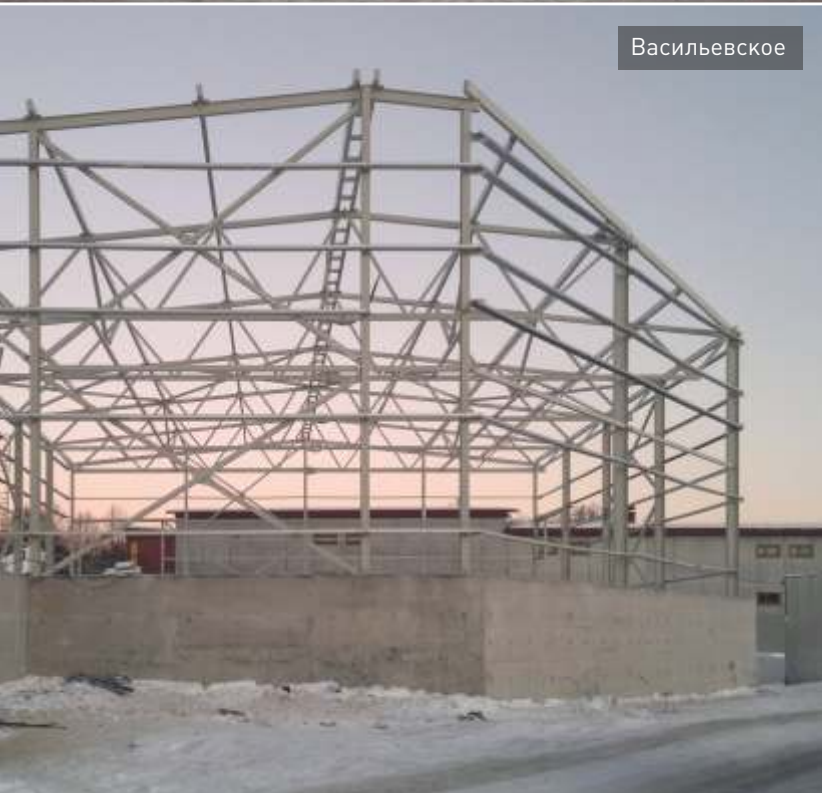
Мытищинская ярмарка



Склад



Азимут



Васильевское



Конноспортивный комплекс



Конноспортивный комплекс



Салон Премьер-Авто LADA



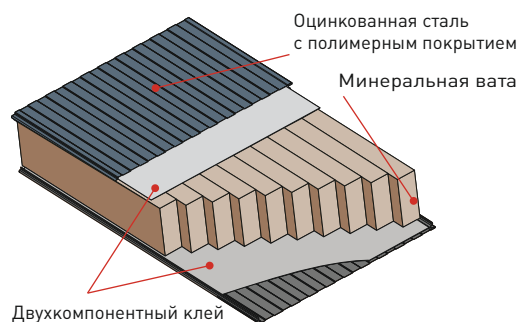
Авиаген



Салон Премьер-Авто LADA

# ТРЕХСЛОЙНЫЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

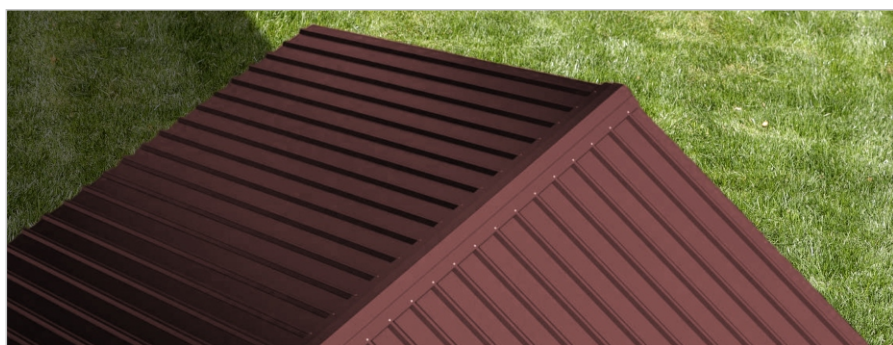
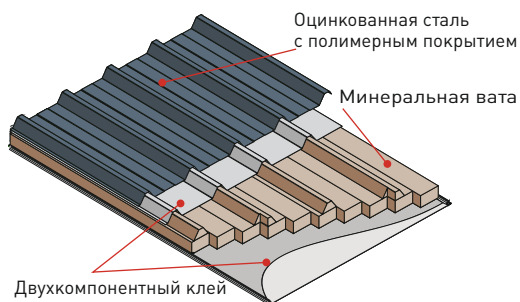
## Стеновая сэндвич-панель



### Стеновые сэндвич-панели (ГОСТ 32603-2021 (1й и 2й класс) / Технические условия 251123-001-98258249-2023)

Толщина, мм	50	60	80	100	120	150	180	200	250	300
Утеплитель	Минеральная вата плотностью от 90 до 130 кг/м3									
Толщина наружного металла, мм	0,45 - 0,7									
Толщина внутреннего металла, мм	0,45 - 0,7									
Длина, мм	от 2 500 до 14 000									
Ширина, мм	1000, 1180, 1190, 1200									
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247-94	EI 30	EI 45	EI 60	EI 90	EI 150	EI 180				
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2021	K0(45)									
Масса цинкового покрытия, г/м2	100 - 275									
Полимерное покрытие	PE, PVDF, PUR, PVC									
Вид профилирования наружный	Гладкая (Г), Микроволна (МВ15, МВ30), Трапеция (Т, ТР), Накатка (Н), 9 RIB									
Вид профилирования внутренний	Гладкая (Г), Трапеция (Т, ТР), Накатка (Н)									

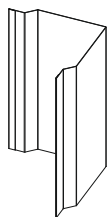
## Кровельная сэндвич-панель



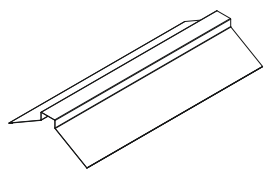
### Кровельные сэндвич-панели (ГОСТ 32603-2021 / Технические условия 251123-001-98258249-2023)

Толщина, мм	60	80	100	120	150	180	200	250
Утеплитель	Минеральная вата плотностью от 90 до 130 кг/м3							
Толщина наружного металла, мм	0,45 - 0,7							
Толщина внутреннего металла, мм	0,45 - 0,7							
Длина, мм	от 3 000 до 14 000							
Ширина, мм	1000							
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247-94	REI 15	REI 30	REI 45			REI 60		
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2021	K0(45)							
Масса цинкового покрытия, г/м2	100 - 275							
Полимерное покрытие	PE, PVDF, PUR, PVC							
Вид профилирования наружный	Кровля (К)							
Вид профилирования внутренний	Гладкая (Г), Трапеция (Т, ТР), Накатка (Н)							

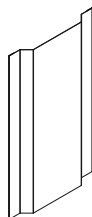
## Стандартные доборные элементы



Угловой элемент классический

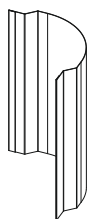


Конек плоский классический

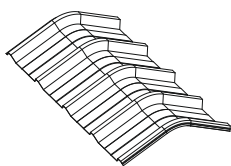


Нащельник классический

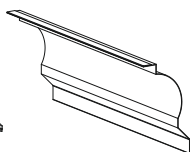
## Нестандартные доборные элементы



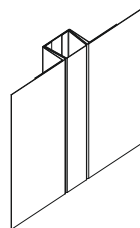
Угловой элемент радиальный



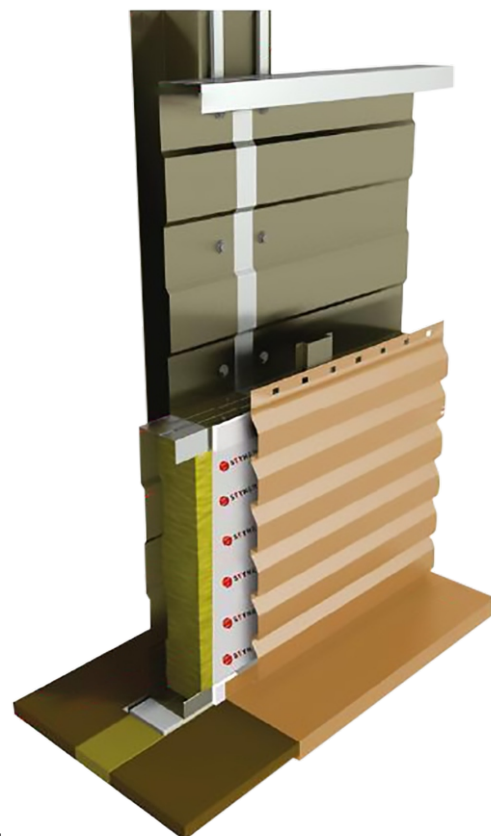
Конек фигурный



Карниз фигурный



Нащельник скрытый



### Стальные сэндвич-панели поэлементной сборки (ГОСТ 59684-2021 / Технические условия 2511-002-98258249-2024)

Толщина, мм	100, 150 (с доп.утеплителем: 130, 180, 200, 250)
Утеплитель	Базальтовое волокно плотностью не менее 30 кг/м <sup>3</sup> , Стекловолоконное штапельное волокно плотностью не менее 15 кг/м <sup>3</sup>
Толщина сэндвич-профиля, мм	0.7, 0.8, 0.9
Высота сэндвич-профиля, мм	595
Длина сэндвич-профиля, мм	от 500 до 12 000
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247-94	R от 15 до 60 минут, E от 15 до 90 минут, I от 15 до 90 минут *
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2021	K0(45)
Масса цинкового покрытия, г/м <sup>2</sup>	100 - 275
Полимерное покрытие	PE, PVDF, PUR, PVC
Виды облицовок	Фальцевые панели, металлокассеты, сайдинг, металлочерепица, керамогранит, профнастил

\*- предел огнестойкости конструкции зависит от толщины, типа теплоизоляции и вида облицовки





Smart Фальц Pro  
на фасаде колледжа



Smart Фальц Pro  
Московская область



Профнастил ST15 Варн  
Московская область





Профнастил ST15 Barn  
Московская область



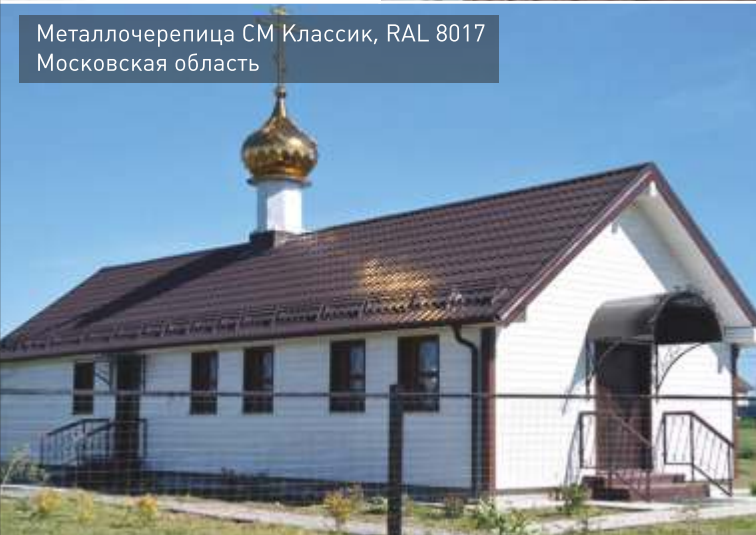
Металлочерепица  
СМ Классик, RR 32  
Московская область



Сайдинг Евробрус, PRINT  
Брянская область



Металлический штакетник,  
RAL 8017  
Московская область



Металлочерепица СМ Классик, RAL 8017  
Московская область



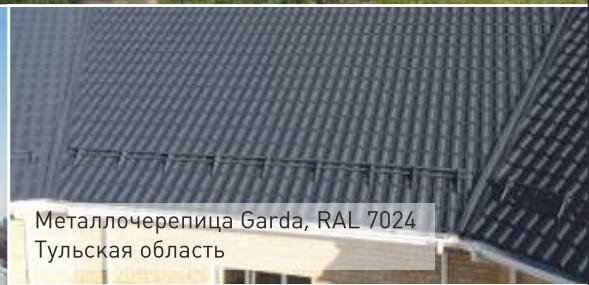
Металлочерепица Garda, RAL 8004  
Смоленская область



Профнастил ST15 Barn  
Московская область



Металлический сайдинг Евробрус  
Московская область



Металлочерепица Garda, RAL 7024  
Тульская область



Металлочерепица СМ Классик, RAL 7024  
Московская область



# STYNERGY

G R O U P

## КОНТАКТЫ

Офис:

109341, Москва, ул. Люблинская, д. 151, бизнес-центр "Марьино",

Производство:

г. Протвино (МО), ул. Железнодорожная, 7,  
8 (800) 350-05-96  
[stynergy.ru](http://stynergy.ru)