



farAcs

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

farAcs

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ И ПОЛУЧИВШАЯ ТЫСЯЧИ
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ОТЗЫВОВ ОТ БЛАГОДАРНЫХ
КЛИЕНТОВ ПРОДУКЦИЯ «ФАРАКС» ИМЕЕТ ЦЕЛЫЙ
РЯД НЕОСПОРИМЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ:

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В РАБОТЕ СЫРЬЯ НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА;

ШИРОКАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И БОГАТЫЙ ВЫБОР ПРОДУКЦИИ;

ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА И ДЕМОКРАТИЧНЫХ ЦЕН;

ГАРАНТИЯ СОБЛЮДЕНИЯ ОГОВОРЁННЫХ УСЛОВИЙ;

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ КОЛЛЕКТИВА КОМПАНИИ;

ТОЧНОЕ СООТВЕТСТВИЕ ПРОДУКЦИИ ГОСТ
ИЛИ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ.

11

ЛЕТ НА РЫНКЕ

СОДЕРЖАНИЕ

- 3 МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА
- 7 ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА
- 19 ПЛАСТИКОВЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
- 22 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
- 25 СОФИТЫ
- 31 ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- 38 АЭРОЭЛЕМЕНТЫ КОНЬКА-ХРЕБТА
- 40 ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА
- 41 СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ
- 43 ГВОЗДИ КРОВЕЛЬНЫЕ
- 44 ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ
- 45 КОРРЕКТОР ДЛЯ РЕМОНТА ЦАРАПИН
- 46 РЕКЛАМА И ПОДДЕРЖКА ДИЛЕРОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

Профиль	Толщина стали, мм	Покрытие	Цинк г/м ²	Полезная ширина, мм	Форма реза	Высота ступеньки, мм	Цветовая гамма	Гарантия от сквозной коррозии, лет	Гарантия на внешний вид, лет
Классик	0,5	PE	140	1100	3D	21	RAL 7024, RAL 8017	20	10

ПРЕИМУЩЕСТВА



Долговечность

Каждый элемент нашего продукта создан для того, чтобы выдерживать любые испытания временем



Пожаробезопасность

будьте уверены, что каждый продукт соответствует всем стандартам безопасности



Стойкость цвета

Покрытие не теряет свой первоначальный вид долгие годы



ГАРАНТИЯ
20 лет

ЦВЕТА

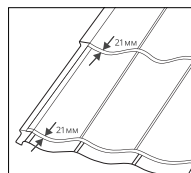


RAL 7024



RAL 8017

ЧЕРТЕЖ



3D PE3



ПРОФИЛЬ ВОЛНОВОЙ

РЕМА и РЕ

farAcs

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФИЛЬ ВОЛНОВОЙ МАТТ

Профиль	Толщина стали, мм	Покрытие	Цинк г/м ²	Полезная ширина, мм	Форма реза	Высота ступеньки, мм	Цветовая гамма	Гарантия от сквозной коррозии, лет	Гарантия на внешний вид, лет
Классик	0,45	РЕМА	140	1100	3D	14	RAL 7024 MATT, RAL 8017 MATT	20	10

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФИЛЬ ВОЛНОВОЙ

Профиль	Толщина стали, мм	Покрытие	Цинк г/м ²	Полезная ширина, мм	Форма реза	Высота ступеньки, мм	Цветовая гамма	Гарантия от сквозной коррозии, лет	Гарантия на внешний вид, лет
Классик	0,45	РЕ	140	1100	3D	14	RAL 7024, RAL 8017	20	10

ПРЕИМУЩЕСТВА



Эстетика

Дарит крыше неповторимый характер и позволяет воплотить самые смелые дизайнерские решения



Пожаробезопасность

Будьте уверены, что каждый продукт соответствует всем стандартам безопасности



Гидроизоляция

Мы учли все, чтобы вы могли наслаждаться качеством продукта без малейшего беспокойства

ЦВЕТА

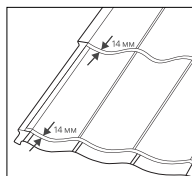


RAL 7024;
RAL 7024 MATT



RAL 8017;
RAL 8017 MATT

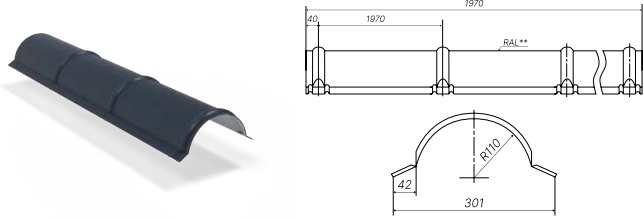
ЧЕРТЕЖ



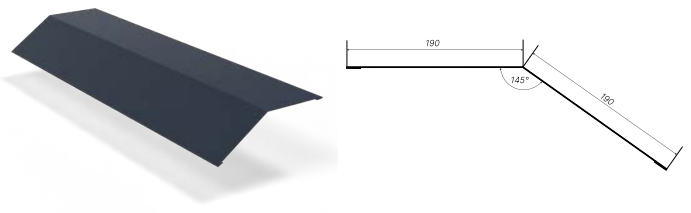
ГАРАНТИЯ
20 лет



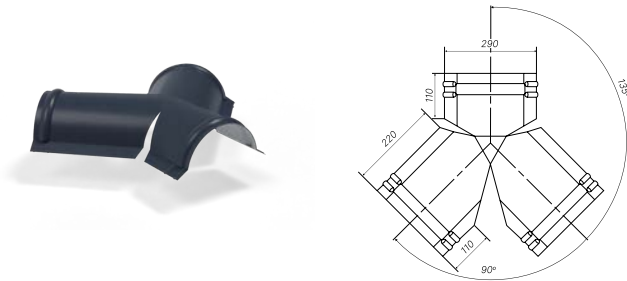
ПЛАНКА КОНЬКА ПОЛУКРУГЛОГО



КОНЕК ПЛОСКИЙ 190X190



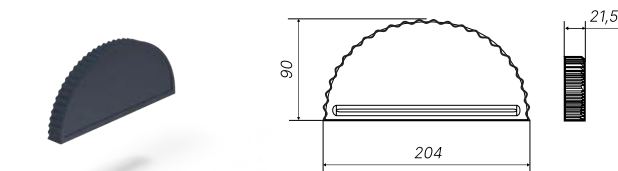
У-ТРОЙНИК ПОЛУКРУГЛОГО КОНЬКА



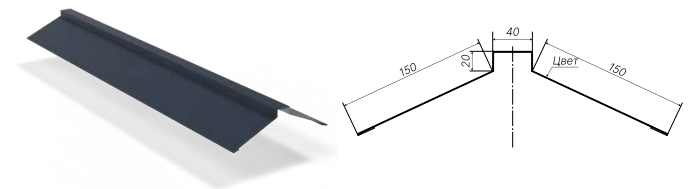
КОНЕК ПЛОСКИЙ 145X145



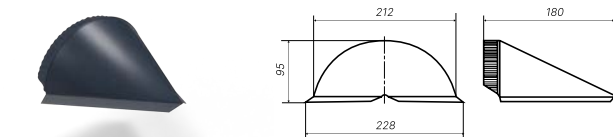
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПОЛУКРУГЛОГО КОНЬКА



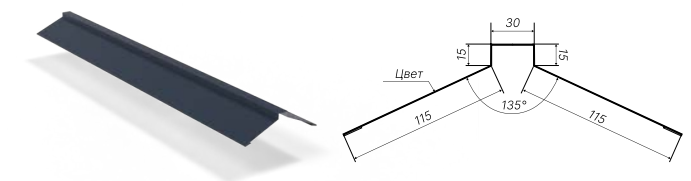
КОНЕК ПЛОСКИЙ ФИГУРНЫЙ 150X40X150



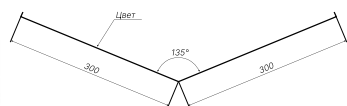
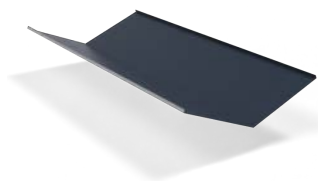
ЗАГЛУШКА КОНУСНАЯ ДЛЯ ПОЛУКРУГЛОГО КОНЬКА



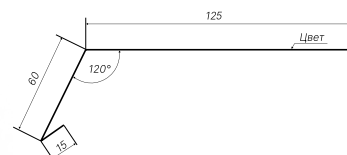
КОНЕК ПЛОСКИЙ ФИГУРНЫЙ 115X30X115



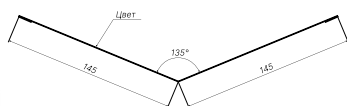
ЕНДОВА НИЖНЯЯ



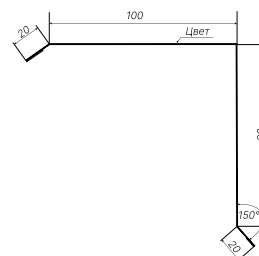
КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА S14



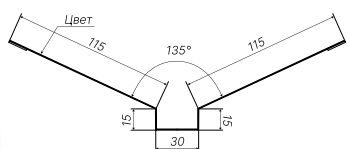
ЕНДОВА ВЕРХНЯЯ 145X145 ПРОСТАЯ



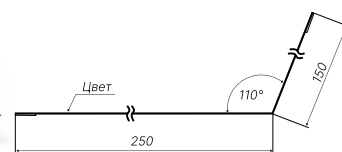
ТОРЦЕВАЯ ПЛАНКА



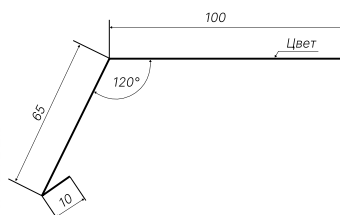
ЕНДОВА ВЕРХНЯЯ ФИГУРНАЯ



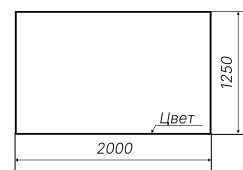
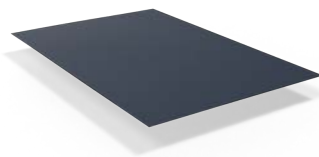
ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ



КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА S23



ПЛОСКИЙ ЛИСТ



ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА FARACS - ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ЭСТЕТИКА



ЗАЩИТА



ОПИСАНИЕ

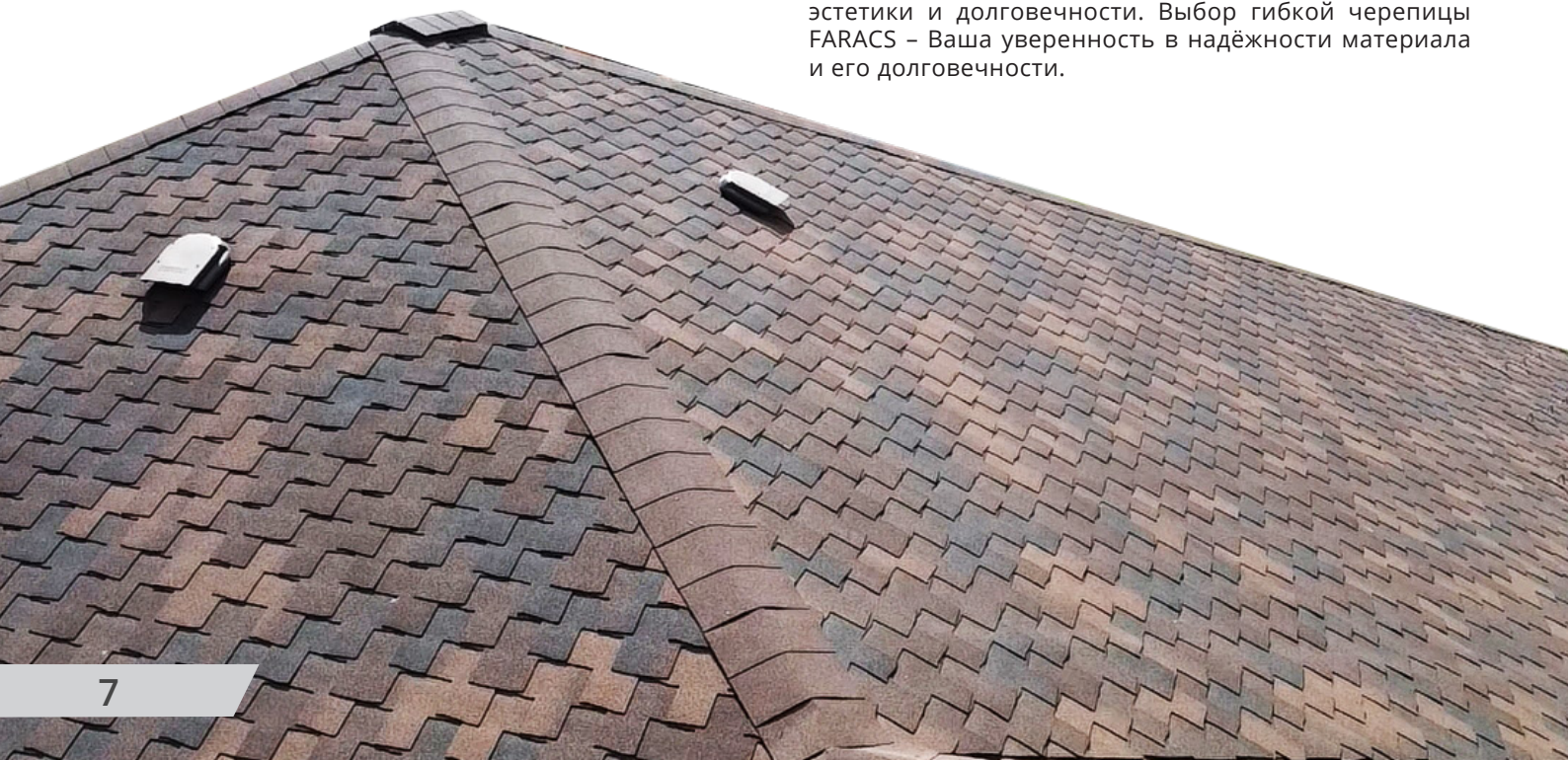
Ищете кровлю, которая прослужит долгие годы без постоянного ремонта? Гибкая черепица FARACS — идеальный выбор. Качественные материалы и современные технологии обеспечивают стойкость к морозам, жаре и дождям.

Основой гибкой битумной черепицы FARACS является пропитанный битумом стеклохолст, который служит связующим звеном для соединения битума с различными полимерными добавками, которые обеспечивают черепице гибкость, прочность и стойкость к деформации.

Внешняя поверхность гибкой черепицы покрыта декоративной посыпкой, которая придает материалу не только разнообразные цветовые оттенки, выполняет защитные функции — оберегает от механических повреждений и воздействия УФ-лучей.

Мы предлагаем несколько вариантов нарезок - от стандартных шестигранников до дизайнерских серий, чтобы Вы могли подобрать для себя именно то, что Вам хотелось бы воплотить на кровле Вашего дома.

Гибкая черепица FARACS — идеальное сочетание эстетики и долговечности. Выбор гибкой черепицы FARACS — Ваша уверенность в надёжности материала и его долговечности.



АССОРТИМЕНТ

ELITE

Vision

PREMIUM

TW'X

CLASSIC

HEXA

TETRA

CLASSIC LITE

HEXA

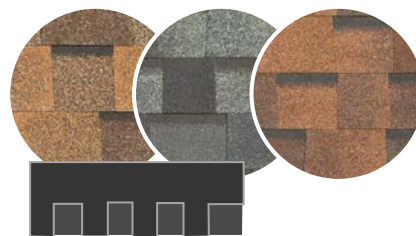
TETRA

СЕРИЯ **ELITE**



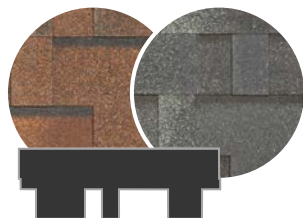
КОЛЛЕКЦИЯ **VISION**

СЕРИЯ **PREMIUM**



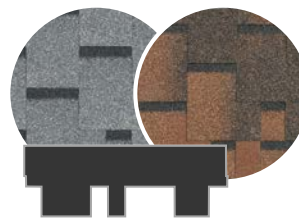
КОЛЛЕКЦИЯ **TW'X**

СЕРИЯ **CLASSIC**

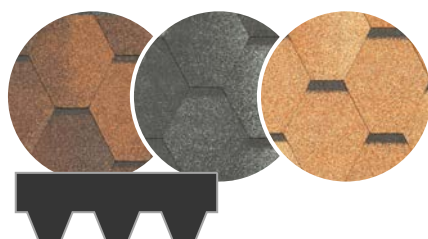


КОЛЛЕКЦИЯ **TETRA**

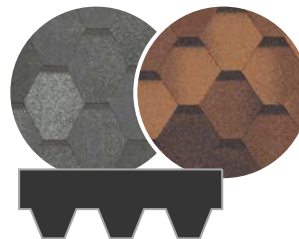
СЕРИЯ **CLASSIC LITE**



КОЛЛЕКЦИЯ **TETRA**



КОЛЛЕКЦИЯ **HEXA**



КОЛЛЕКЦИЯ **HEXA**

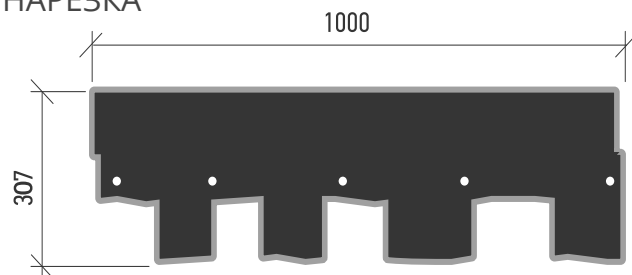
ОПИСАНИЕ

Серия ELITE – дизайнерская серия. Объемный рисунок, дополненный повышенной толщиной материала, обеспечит как невероятную эстетику, так и дополнительную защиту, а СБС-модифицированный битум позволит осуществлять монтаж в любое время года.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	1000 x 307 мм
Основа	Стеклохолст
Битум	СБС-модифицированный
Гранулят	Базальт
Толщина гонта	4 мм
Нарезка	Вижн

НАРЕЗКА



Упаковка

Количество гонтов	18 шт
В упаковке	2,25 м ²
Вес упаковки	30 кг
На поддоне упаковок	36 шт
Вес поддона	1080 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА



Надежность

Толщина гонта составляет 4мм, что делает гибкую черепицу особо прочным и долговечным материалом.



Редкий вид

Новая нарезка с прямыми углами визуально добавляет объем и уже полюбилась ценителям.



Для любых регионов

Материал не подвержен погодным условиям и перепадам температур. Устойчив к УФ-лучам и герметичен.



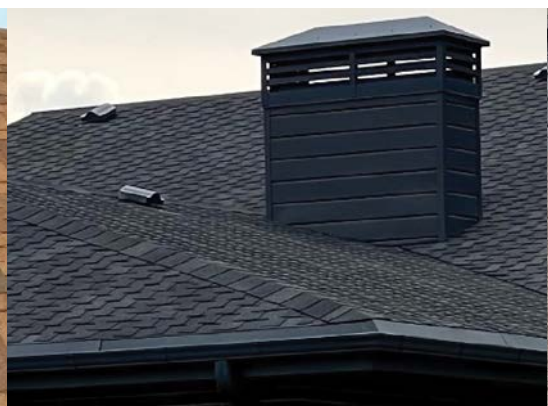
Антрацит



Мокка

ГАРАНТИЯ

50 лет



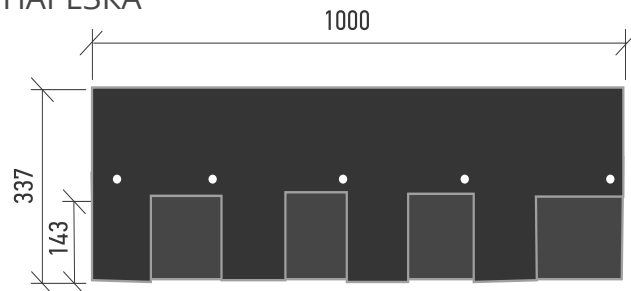
ОПИСАНИЕ

Серия PREMIUM – Увеличенная толщина за счёт многослойной структуры, выраженный 3D-эффект, СБС-модифицированный битум и базальтовый гранулят делают эту серию одной из самых востребованных на рынке.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	1000 x 337 мм
Основа	Стеклохолст
Битум	СБС-модифицированный
Гранулят	Базальт
Толщина гонта	3,1 мм (6,2 мм)
Нарезка	Двухслойная

НАРЕЗКА



Упаковка

Количество гонтов	18 шт
В упаковке	2,57 м ²
Вес упаковки	28,3 кг
На поддоне упаковок	30 шт
Вес поддона	850 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА



Эстетика

Двухслойная черепица PREMIUM создана поражать переливами расцветки и радовать качеством.



Двухслойный материал

СБС-битум и базальт обеспечивают прочность и герметичность на десятилетия.



Надежность

Материал не сыпется, не выцветает и не откалывается.

ГАРАНТИЯ

50 лет



Каштан



Антрацит



Мокка



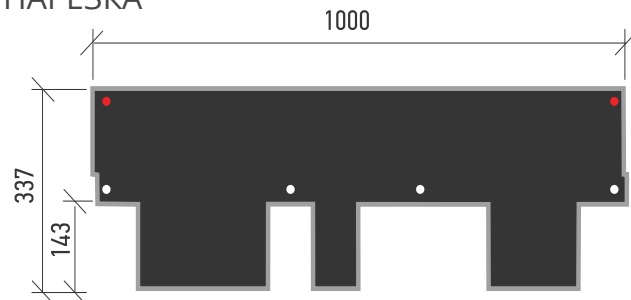
ОПИСАНИЕ

Серия CLASSIC - безусловный лидер среди универсальных решений в ассортименте гибкой черепицы FARACS. Основные характеристики отражают качество данного продукта: СБС-модифицированный битум и базальтовый гранулят. Идеальное соотношение качества и цены. Коллекция TETRA - иррегулярная форма нарезки, лаконичная и строгая.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	1000 x 337 мм
Основа	Стеклохолст
Битум	СБС-модифицированный
Гранулят	Базальт
Толщина гонта	3 мм
Нарезка	Тетра

НАРЕЗКА



Упаковка

Количество гонтов	21 шт
В упаковке	3 м ²
Вес упаковки	26,1 кг
На поддоне упаковок	36 шт
Вес поддона	940 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА



Долговечность

Коллекция на СБС-битуме с прочной основой, устойчивой к деформации и климату



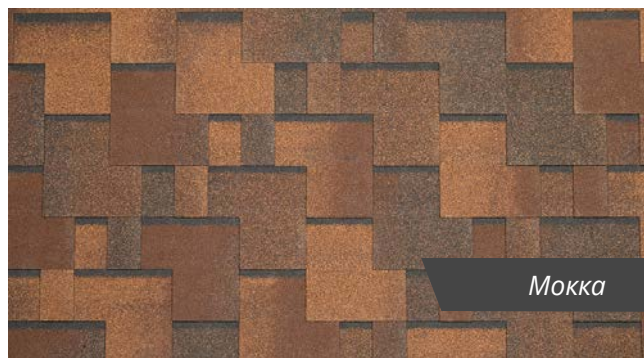
Не выгорает

Верх гонтов покрыт базальтовой крошкой, устойчивой к трещинам, выгоранию и УФ-излучению



Популярный продукт

С каждым годом все больше людей выбирает данную нарезку в самых ходовых цветах



ГАРАНТИЯ

30

лет



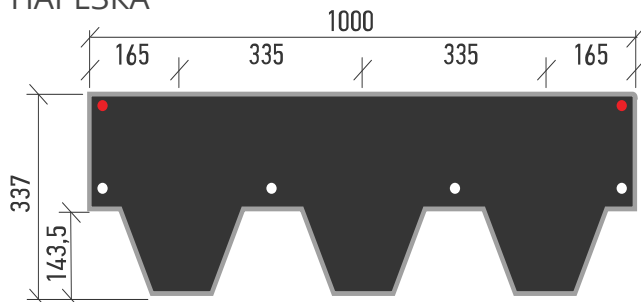
ОПИСАНИЕ

Серия CLASSIC – однозначный универсал в ассортименте гибкой черепицы FARACS. Основные характеристики отражают качество данного продукта: СБС-модифицированный битум и базальтовый гранулят. Идеальное соотношение качества и цены. Коллекция НЕХА – непревзойдённая классика гибкой черепицы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	1000 x 337 мм
Основа	Стеклохолст
Битум	СБС-модифицированный
Гранулят	Базальт
Толщина гонта	3 мм
Нарезка	Шестигранник

НАРЕЗКА



Упаковка

Количество гонтов	21 шт
В упаковке	3 м ²
Вес упаковки	26,1 кг
На поддоне упаковок	36 шт
Вес поддона	940 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА



Долговечность

Коллекция на СБС-битуме с прочной основой, устойчивой к деформации и климату



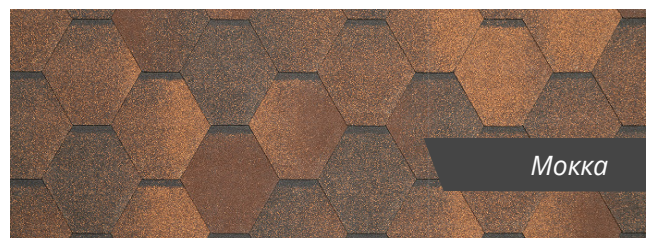
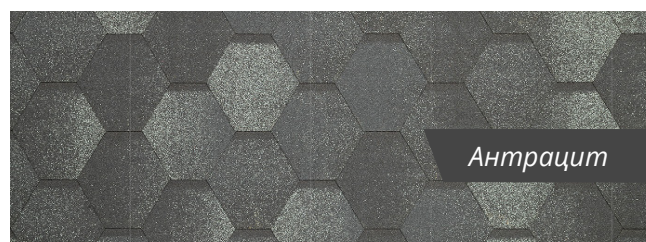
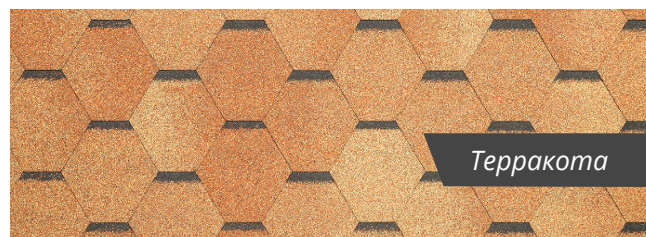
Не выгорает

Верх гонтов покрыт базальтовой крошкой, устойчивой к трещинам, выгоранию и УФ-излучению



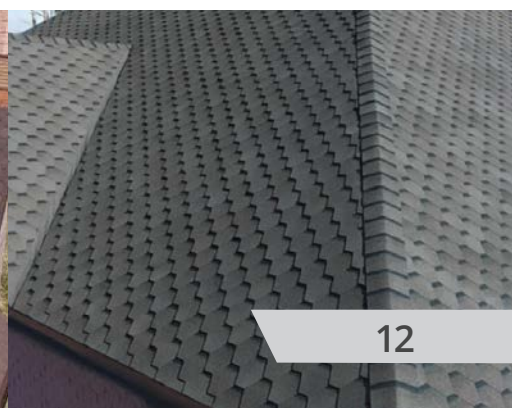
Классика

Полюбившаяся многим нарезка «соты» подходит к любому виду построек



ГАРАНТИЯ

30 лет



ОПИСАНИЕ

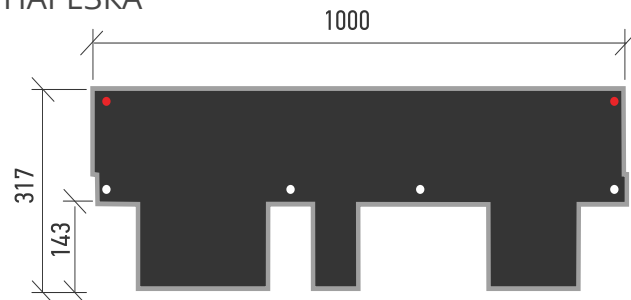
Серия CLASSIC LITE – доступный вариант гибкой черепицы FARACCS. Улучшенный окисленный битум и добавление антрацита в гранулят обеспечивают достойное качество материала по привлекательной цене.

Коллекция TETRA – Современный стиль. Лаконичный и строгий дизайн.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	1000 x 317 мм
Основа	Стеклохолст
Битум	Улучшенный окисленный
Гранулят	Базальт + антрацит
Толщина гонта	2,7 мм
Нарезка	Тетра

НАРЕЗКА



Упаковка

Количество гонтов	22 шт
В упаковке	3 м ²
Вес упаковки	22,5 кг
На поддоне упаковок	42 шт
Вес поддона	945 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА



Стабильность материала

Окисленный битум эластичен, стабилен, не испаряется и надёжен весь срок службы



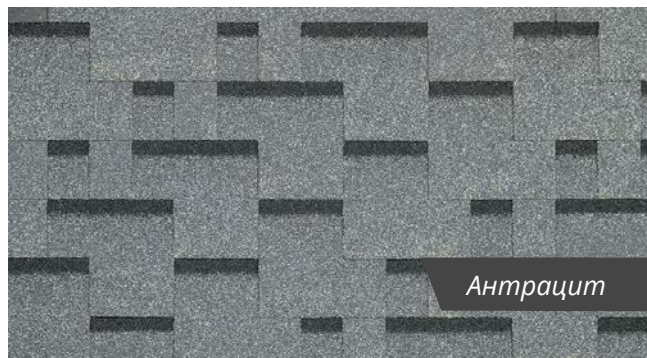
Доступное качество

Надёжность и долговечность по привлекательной цене



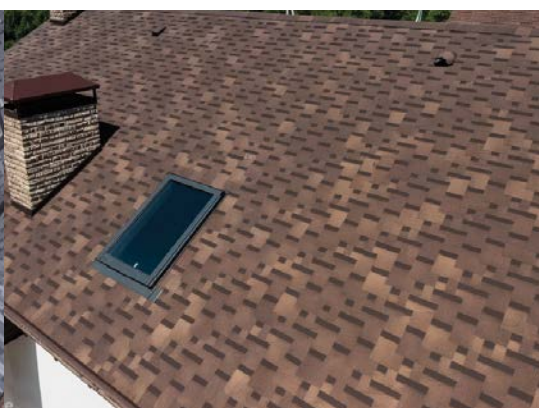
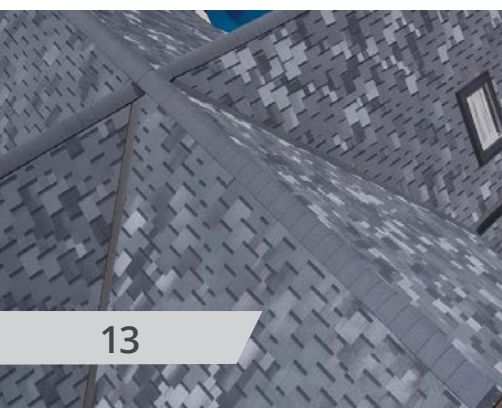
Популярный продукт

С каждым годом все больше людей выбирает данную нарезку в самых ходовых цветах



ГАРАНТИЯ

10 лет



СЕРИЯ CLASSIC LITE

КОЛЛЕКЦИЯ НЕХА

farAcs
КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

ОПИСАНИЕ

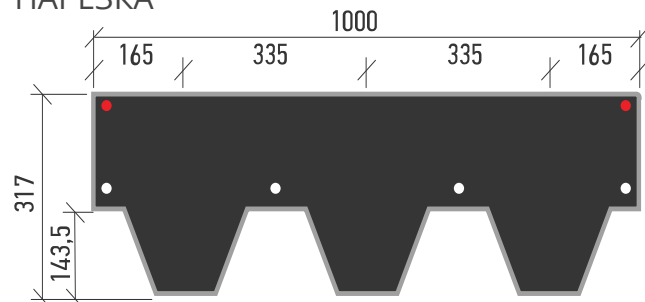
Серия CLASSIC LITE – доступный вариант гибкой черепицы FARACS. Улучшенный окисленный битум и добавление антрацита в гранулят обеспечивают достойное качество материала по привлекательной цене.

Коллекция НЕХА – непревзойдённая классика рынка гибкой черепицы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	1000 x 317 мм
Основа	Стеклохолст
Битум	Улучшенный окисленный
Гранулят	Базальт + антрацит
Толщина гонта	2,7 мм
Нарезка	Гекса

НАРЕЗКА



Упаковка

Количество гонтов	22 шт
В упаковке	3 м ²
Вес упаковки	22,5 кг
На поддоне упаковок	42 шт
Вес поддона	945 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА



Стабильность материала

Окисленный битум эластичен, стабилен, не испаряется и надёжен весь срок службы



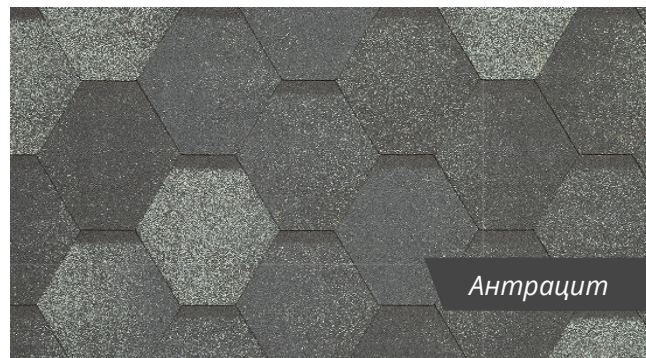
Доступное качество

Надёжность и долговечность по привлекательной цене

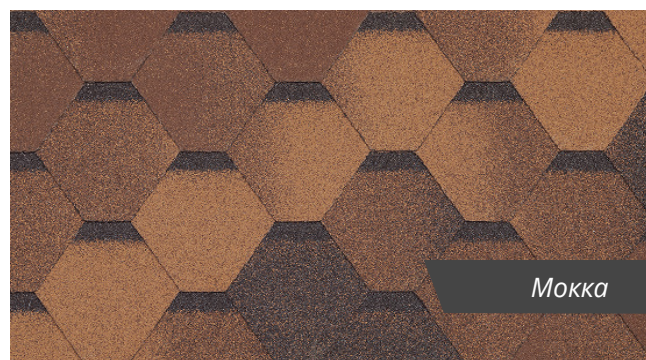


Классика

Полюбившаяся многим нарезка «соты» подходит к любому виду построек



Антрацит



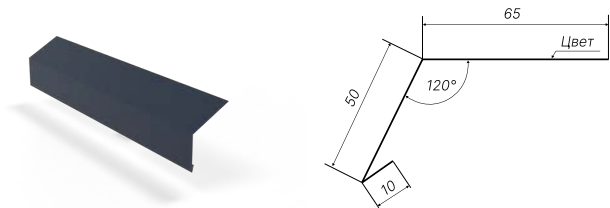
Мокка

ГАРАНТИЯ

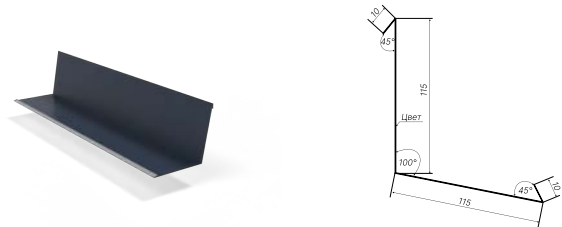
10 лет



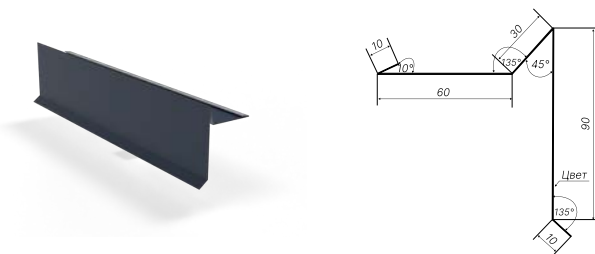
ФАРТУК S1 КАРНИЗНЫЙ



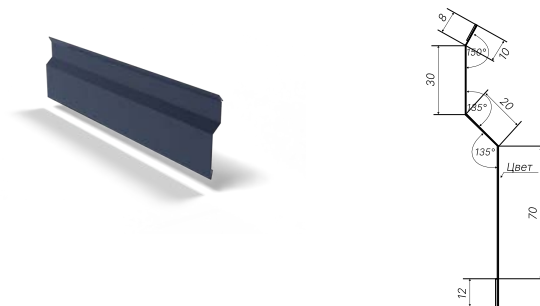
ФАРТУК S4 ПРИСТЕННЫЙ УГЛОВОЙ



ФАРТУК S5 ФРОНТОННЫЙ



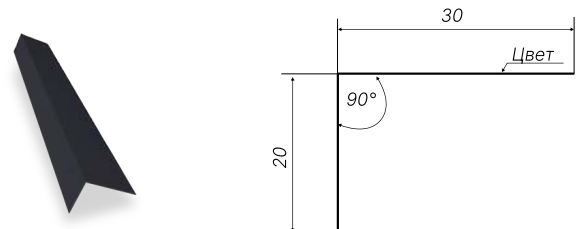
ФАРТУК S6 ПРИСТЕННЫЙ НАКЛАДНОЙ



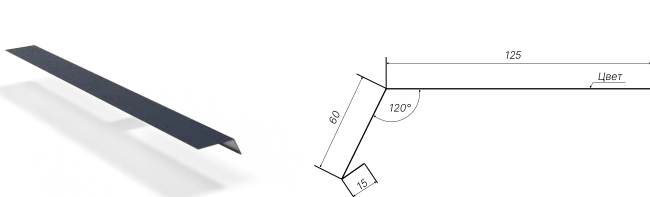
ФАРТУК S7 ПРИСТЕННЫЙ В ШТРОБУ



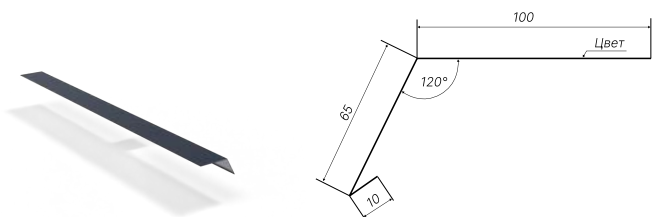
ФАРТУК S8 НА КОНЬКОВЫЙ АЭРАТОР



ФАРТУК S14 КАПЕЛЬНИК НАД ЖЕЛОБОМ



ФАРТУК S23 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КАРНИЗНЫЙ



ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ

ДЛЯ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

farAcs
КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

ОПИСАНИЕ

Подкладочный ковер для гибкой черепицы — это ключевой элемент кровельной системы, обеспечивающий защиту от влаги и механических повреждений. Укладываемый под черепицу, он создает водонепроницаемый барьер, предотвращая протечки и увеличивая долговечность крыши. Особенно важен на участках с повышенным риском протечек, таких как ендовы и стыки.

ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР UNDER ROOF COMFORT

Вес рулона	7,7 кг
Площадь покрытия	50 м ²
Ширина	1,22 м
Длина	40,98 м
Тип	Синтетический



Правильное хранение и монтаж

Используйте только сухой материал. Не складировать на земле и не ставить рулоны в высоту более одной паллеты. Перед укладкой убедитесь, что основание кровли также сухое для оптимальной герметичности и защиты.

ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР UNDER ROOF BASE

Вес рулона	15 кг
Площадь покрытия	30 м ²
Ширина	1 м
Длина	30 м
Тип	Полимерный

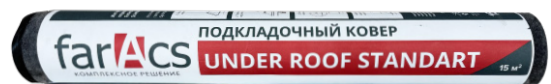


Правильное хранение и монтаж

Рулоны следует хранить вертикально в сухом помещении. Монтаж осуществляется механическим креплением вдоль нахлеста с шагом гвоздей 20 см. Нахлест полотен — 10 см вдоль и 20 см поперек. Укладка проводится при температуре выше +5°C, а для максимальной защиты рекомендуется как можно быстрее закрыть поверхность финишным покрытием.

ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР UNDER ROOF STANDART

Вес рулона	13 кг
Площадь покрытия	15 м ²
Ширина	1 м
Длина	15 м
Тип	Битумно - полимерный



Правильное хранение и монтаж

Перед началом монтажа убедитесь, что основание чистое, сухое и ровное. Соблюдайте технику безопасности при работе с кровельными материалами и инструментами. Материал монтируется на сплошной деревянный настил, обеспечивая герметичность и надежность конструкции.

Инструкция по укладке: Разверните рулон материала на подготовленной поверхности; Обеспечьте нахлест полотен в продольном направлении не менее 100 мм.; Сделайте нахлест в поперечном направлении не менее 150 мм.; Зафиксируйте материал кровельными гвоздями Faracs с шагом 200-250 мм, равномерно распределяя их по поверхности.

КЛЕЙ-МАСТИКА

КОНЬКИ-КАРНИЗЫ

ЕНДОВЫ

КРОВЕЛЬНЫЕ ГВОЗДИ



ЕНДОВЫЙ КОВЕР

Вес рулона	45 кг
Площадь покрытия	10 м ²
Ширина	1 м
Длина	10 м

КОНЕК - КАРНИЗ

Количество	10,8 м.п. конька или 20 м.п. карниз
Цвет	Антрацит Мокка Каштан Терракота

КЛЕЙ (БИТУМНАЯ МАСТИКА)

Объем (вес)	5 л (5 кг)
Наносить при t окружающей среды	от +5 °C до +45 °C

КРОВЕЛЬНЫЕ ГВОЗДИ

Тип	гладкие/ершечные/барabanные
Полная информация и ассортимент на странице	стр № 39 данного каталога



ОПИСАНИЕ

Дизайнерская мини-версия водосточной системы 125/82 с сохранением основных характеристик и преимуществ. Водосточная система FARACS обеспечивает сток дождевой воды с крыши, способствуя сохранению фундамента и стен здания.

ГАРАНТИЯ
на технические характеристики

15 лет

ПРЕИМУЩЕСТВА

Простота монтажа

Монтаж осуществляется быстро и просто, благодаря удобным элементам крепления

Климатическая устойчивость

Водосточную систему возможно использовать при температуре от -50°C до +50 °C

Желоб с регулируемым углом

Позволяет регулировать угол в диапазоне от 90 до 150 градусов

Полная герметичность

3-контурные резиновые уплотнители предотвращают протекание воды в местах соединения.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

	Желоб водосточный - 125мм. Длина - 3м. Предназначен для сбора дождевой воды и отвода воды с поверхности крыши.		Муфта Предназначена для соединения водосточных труб.
	Защитная решетка Служит для предотвращения засора водосточной системы.		Труба водосточная 3м Предназначена для отвода воды из водосбора в водослив.
	Соединитель желоба Предназначен для соединения водосточных желобов между собой.		Колено сливное Предназначено для отвода воды из водосточных систем в землю.
	Воронка Предназначена для соединения желобов и труб для отвода воды.		Колено трубы 135 и 108 Предназначено для изменения направления стока по трубе и обхода архитектурных элементов фасада.
	Заглушка желоба Устанавливается на концах желобов для герметизации системы.		Кронштейн желоба Предназначен для крепления желоба на кровлях с лобовой доской, либо в комплекте с удлинителем без лобовой доски.
	Угол желоба 90° Угловые элементы устанавливаются как на внешних так и на внутренних углах кровли и предназначены для соединения желобов.		Кронштейн желоба металлический 230 мм Предназначен для крепления желоба к фасаду без лобовой доски.
	Угол желоба 135° Угловые элементы устанавливаются как на внешних так и на внутренних углах кровли и предназначены для соединения желобов.		Хомут Предназначен для крепления трубы к фасаду.
	Хомут универсальный с дюбелем. 140-180мм. Предназначен для крепления трубы к фасаду на необходимую дистанцию.		Удлинитель кронштейна регулируемый, прямой, Удлинитель кронштейна регулируемый, боковой Предназначено для обеспечения крепления кронштейна для кровель без лобовой доски.

ЦВЕТА



Серый графит



Темно коричневый



Белый

ПВХ PREMIUM 152/100

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

farAcs
КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

ОПИСАНИЕ

Благодаря применению современной технологии коэкструзии, водосточная система имеет красивую глянцевую поверхность. Светлая внутренняя поверхность желоба уменьшает нагревание, защищая его от расширения под действием высоких температур.

ГАРАНТИЯ
на технические характеристики

25 лет

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита от температурного расширения
- Полная герметичность соединения элементов
- Большая пропускная способность



КОМПЛЕКТАЦИЯ

	Желоб водосточный - 152мм. Длина - 3м. Предназначен для сбора дождевой воды и отвода воды с поверхности крыши.		Муфта Предназначена для соединения водосточных труб.
	Соединитель желоба с резиновым уплотнителем Предназначен для соединения водосточных желобов между собой.		Колено трубы 67 Предназначено для обеспечения перехода от воронки к трубе. Колена соединяют между собой отрезком трубы необходимой длины.
	Воронка Предназначена для соединения желобов и труб для отвода воды.		Кронштейн желоба Предназначен для крепления желоба на кровлях с лобовой доской, либо в комплекте с удлинителем без лобовой доски.
	Заглушка желоба Устанавливается на концах желобов для герметизации системы.		Кронштейн желоба металлический усиленный Предназначен для крепления желоба на кровлях без лобовой доски.
	Угол желоба 90° Угловые элементы устанавливаются как на внешних так и на внутренних углах кровли и предназначены для соединения желобов.		Хомут Предназначен для крепления трубы к фасаду.
	Угол желоба 135° Угловые элементы устанавливаются как на внешних так и на внутренних углах кровли и предназначены для соединения желобов.		Удлинитель кронштейна регулируемый, прямой, Удлинитель кронштейна регулируемый, боковой Предназначено для обеспечения крепления кронштейна для кровель без лобовой доски.
	Труба водосточная - D100мм. Длина - 3м, 1м. Предназначена для отвода воды из водосбора в водослив.		Крепление хомута с дюбелем Предназначено для крепления хомута к стене.
	Отвод желоба Предназначен для слива воды из водосточных систем в землю.		

ЦВЕТА



Серый графит



Темно коричневый



Черный



Белый

ОПИСАНИЕ

Благодаря применению современной технологии коэкструзии, водосточная система имеет красивую глянцевую поверхность. Светлая внутренняя поверхность желоба уменьшает нагревание, защищая его от расширения под действием высоких температур.

ГАРАНТИЯ
на технические характеристики

25 лет

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дизайнерская серия по доступной цене
- Защита от температурного расширения
- Полная герметичность соединения элементов



КОМПЛЕКТАЦИЯ

	Желоб водосточный - 125мм. Длина - 3м. Предназначен для сбора дождевой воды и отвода воды с поверхности крыши.		
	Соединитель желоба с резиновым уплотнителем Предназначен для соединения водосточных желобов между собой.		Хомут Предназначен для крепления системы на фасаде здания. Имеет два положения: 1. «Труба»; 2. «Фитинг».
	Воронка Предназначена для соединения желобов и труб для отвода воды.		
	Заглушка желоба Устанавливается на концах желобов для герметизации системы.		Колено трубы 67мм Позволяет обойти выступающие фрагменты фасада зданий и обеспечить герметичный переход от воронки к трубе, при необходимости.
	Угол желоба 90° Угловые элементы устанавливаются как на внешних, так и на внутренних углах кровли и предназначены для соединения желобов.		Муфта Предназначена для соединения трубы с воронкой или двух труб.
	Угол желоба 135° Угловые элементы устанавливаются как на внешних, так и на внутренних углах кровли и предназначены для соединения желобов.		Кронштейн желоба Предназначен для крепления желоба на кровлях с лобовой доской либо в комплекте с удлинителем на кровлях без лобовой доски.
	Труба водосточная - D80мм. Длина - 3м, 1м. Предназначена для отвода воды из водосбора в водослив.		Кронштейн желоба металлический усиленный Предназначен для крепления желоба на кровлях без лобовой доски.
	Крепление хомута с дюбелем Предназначено для крепления хомута к стене.		Удлинитель кронштейна регулируемый, прямой, Удлинитель кронштейна регулируемый, боковой Предназначено для обеспечения крепления кронштейна для кровель без лобовой доски.

ЦВЕТА



Серый графит



Шоколадно-коричневый



Белый

ОПИСАНИЕ

Металлические водосточные системы FARACS разработаны специально для малоэтажного коттеджного строительства. Надежность элементов позволяет не думать об их замене на протяжении нескольких десятков лет.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система не подвержена линейным расширениям
- Сталь 1 класса цинкования 275 г/м²
- Толщина стали 0,52 мм
- Увеличенная пропускная способность
- Устойчивость к атмосферным явлениям и УФ

ГАРАНТИЯ
на технические характеристики

15 лет

КОМПЛЕКТАЦИЯ

	<p>Желоб водосточный - 125мм. Длина - 3м. Предназначен для сбора дождевой воды и отвода воды с поверхности крыши.</p>	<p>1. Воронка водосборная Воронка водосборная - Устанавливается в том случае, если сбор воды осуществляется не по желобам, а по ендовам на кровлях сложных форм.</p> <p>2. Тройник Предназначен для сведения двух стояков в один.</p> <p>3. Отвод (колени сливное) Для отвода воды в нужном направлении.</p>
	<p>Соединитель желоба с резиновым уплотнителем Предназначен для соединения водосточных желобов между собой.</p>	
	<p>Воронка Предназначена для соединения желобов и труб для отвода воды.</p>	
	<p>Заглушка желоба Устанавливается на концах желобов для герметизации системы.</p>	<p>Колени сливное D90мм Используется для отвода воды в требуемом направлении и придания системе законченного вида.</p>
	<p>Угол желоба внешний Обеспечивает непрерывность линии желоба на внешних углах здания.</p>	<p>Крепление трубы D90мм на дерево Используется для фиксации трубы к фасаду (ветилируемому и из сайдинга). В комплект входит хомут, клин, шпилька-шуруп, две гайки.</p>
	<p>Угол желоба, внутренний Обеспечивает непрерывность линии желоба на внутренних углах здания.</p>	<p>Крепление трубы D90мм на кирпич Используется для фиксации трубы к фасаду из твердых материалов (кирпич, бетон, камень).</p>
	<p>Труба водосточная - D90мм. Длина - 3м, 1м. Предназначена для отвода воды из водосбора в водослив.</p>	<p>Держатель желоба Предназначен для крепления желоба на кровлях с лобовой доской.</p>
	<p>Колени трубы 55 - D90мм Позволяет обойти выступающие фрагменты фасада зданий и обеспечить герметичный переход от воронки к трубе, при необходимости.</p>	<p>Держатель желоба короткий усиленный Предназначен для крепления желоба на кровлях без лобовой доски.</p>

ЦВЕТА



RAL 7024



RAL 9003



RAL 3005



RAL 8017



Цинк



RR 32

ОПИСАНИЕ

Стальная водосточная система FARACS серии премиум изготовлена из высококачественной оцинкованной стали толщиной 0,55 мм с двухсторонним полимерным покрытием.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сталь 1 класса цинкования 275 г/м²
- Двухстороннее полимерное покрытие
- Экономия элементов за счет технологических решений системы
- Толщина стали 0,55 мм




ГАРАНТИЯ
на технические характеристики

25 лет








КОМПЛЕКТАЦИЯ

	Желоб водосточный - 125мм. Длина - 3м. Предназначен для сбора дождевой воды и отвода воды с поверхности крыши.		Хомут с дюбелем Предназначен для крепления системы на фасаде здания. Имеет два положения: 1. «Труба»; 2. «Фитинг».
	Соединитель желоба с резиновым уплотнителем Предназначен для соединения водосточных желобов между собой.		Муфта Предназначена для соединения трубы с воронкой или двух труб.
	Воронка Предназначена для соединения желобов и труб для отвода воды.		Колено сливное D90мм Используется для отвода воды в нужном направлении. Благодаря «ободку» отвода, вода не размывает отмотску.
	Заглушка желоба Устанавливается на концах желобов для герметизации системы.		Колено трубы 60 - D90мм Позволяет обойти выступающие фрагменты фасада зданий и обеспечить герметичный переход от воронки к трубе, при необходимости.
	Труба водосточная - D90мм. Длина - 3м, 1м. Предназначена для отвода воды из водосбора в водослив.		Кронштейны желоба (короткий и усиленный) Предназначен для крепления желоба на кровлях с лобовой доской (стандартный) и без лобоовой доски (удлинненный).

	Угол желоба 90°, внешний/внутренний Имеют интегрированный модуль соединения желоба, обеспечивает непрерывность линии желоба на внешних/внутренних углах здания.
	Угол желоба 100° - 165°, внешний/внутренний Имеют интегрированный модуль соединения желоба, обеспечивает непрерывность линии желоба на внешних/внутренних углах здания.
	Угол желоба 135°, внешний/внутренний Имеют интегрированный модуль соединения желоба, обеспечивает непрерывность линии желоба на внешних/внутренних углах здания.

ЦВЕТА

	RAL 8017, RAL 8017 MATT		RR 32		RR 33 MATT
	RAL 7024, RAL 7024 MATT		SV 20		

PREMIUM 150/100

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗ СТАЛИ

farAcs
КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

ОПИСАНИЕ

Стальная водосточная система FARACS серии премиум изготовлена из высококачественной оцинкованной стали толщиной 0,55 мм с двухсторонним полимерным покрытием.

ГАРАНТИЯ
на технические характеристики
















25 лет

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сталь 1 класса цинкования 275 г/м²
- Двухстороннее полимерное покрытие из полиуретана
- Толщина стали 0,55 мм



КОМПЛЕКТАЦИЯ

 <p>Желоб водосточный - 150мм. Длина - 3м. Предназначен для сбора дождевой воды и отвода воды с поверхности крыши.</p>	 <p>Тройник Предназначен для соединения двух водосточных стояков в один. Как и колено имеет угол 72 градуса.</p>
 <p>Соединитель желоба с резиновым уплотнителем Предназначен для соединения водосточных желобов между собой.</p>	 <p>Колено сливное D100мм Используется для отвода воды в нужном направлении. Благодаря «ободку» отвода, вода не размывает отмостку.</p>
 <p>Воронка Предназначена для соединения желобов и труб для отвода воды.</p>	 <p>Колено трубы 60 - D100мм Позволяет обойти выступающие фрагменты фасада зданий и обеспечить герметичный переход от воронки к трубе, при необходимости.</p>
 <p>Заглушка желоба Устанавливается на концах желобов для герметизации системы.</p>	 <p>Кронштейны длинный Предназначен для крепления желоба на кровлях с лобовой доской и без лобоовой доски.</p>
 <p>Труба водосточная - D100мм. Длина - 3м, 1м. Предназначена для отвода воды из водосбора в водослив.</p>	 <p>Кронштейны короткий Предназначен для крепления желоба на кровлях с лобовой доской и без лобоовой доски.</p>
 <p>Хомут Предназначен для крепления системы на фасаде здания. Имеет два положения: 1. «Труба»; 2. «Фитинг».</p>	
  <p>Угол желоба 90°, внешний/внутренний Обеспечивает непрерывность линии желоба на внешних/внутренних углах здания.</p>	
  <p>Угол желоба 135°, внешний/внутренний Обеспечивает непрерывность линии желоба на внешних/внутренних углах здания.</p>	

ЦВЕТА



RAL 7024
MATT



RAL 8017
MATT



RR 32
MATT

ОПИСАНИЕ

Предназначены для подшивки карнизного и фронтового свесов. Софиты FARACS защищают от попадания пыли, влаги и образования гнезд, обеспечивая при этом необходимую вентиляцию подкровельного пространства.

Металлические софиты FARACS имеют уникальный, глубоко выраженный рельеф поверхности, благодаря чему они отлично сочетаются с различными кровельными материалами и придают любому строению изысканный вид и неповторимый стиль.

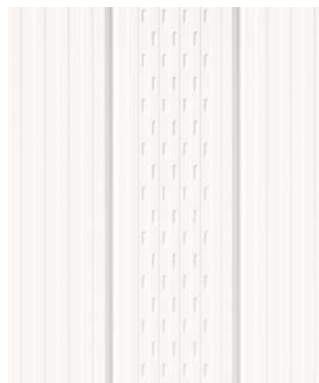
ГАРАНТИЯ
на внешний вид

3 лет

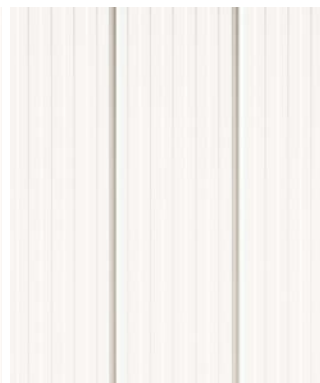
ГАРАНТИЯ
на сквозную коррозию

7 лет

С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ



БЕЗ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПЕРФОРАЦИИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина панели	3000 мм
Ширина панели	375 мм
Рабочая ширина панели	355 мм
Содержание цинка	110 г/м ²

ЦВЕТА



Серый
RAL 7024



Коричневый
RAL 8017



Белый
RAL 9003

ПОСТАВЛЯЕТСЯ
В ГОФРОКАРТОНЕ

10 ШТ/УП



СОФИТЫ PREMIUM MATT

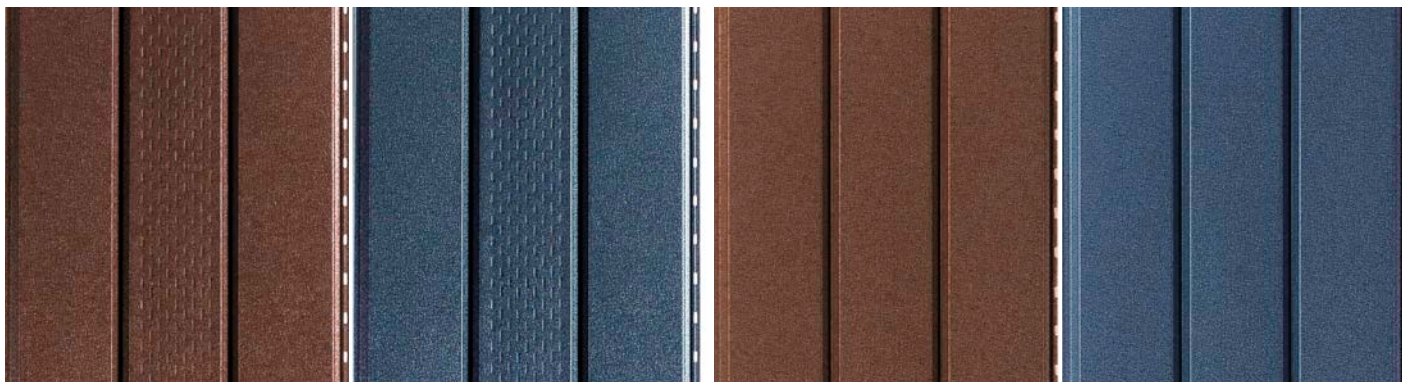
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

farAcs

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

С ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ПЕРФОРАЦИЕЙ

БЕЗ ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ПЕРФОРАЦИИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип стали	ROOFTOP MATTE (Стальной бархат)
Толщина стали	0,5 мм
Длина панели	2400 мм
Ширина панели	375 мм
Рабочая ширина панели	355 мм
Содержание цинка	180 г/м ²

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Длина комплектующих	2 м.п.
J-фаска (ширина)	200 мм и 250 мм
L-профиль (Ветровая планка) (ширина)	200 мм и 250 мм
G-планка	

ГАРАНТИЯ
на внешний вид

10 лет

ГАРАНТИЯ
на сквозную коррозию

25 лет



ПОСТАВЛЯЕТСЯ
В ГОФРОКАРТОНЕ

10 ШТ/УП

ЦВЕТА



Серый
RAL 7024 MATT

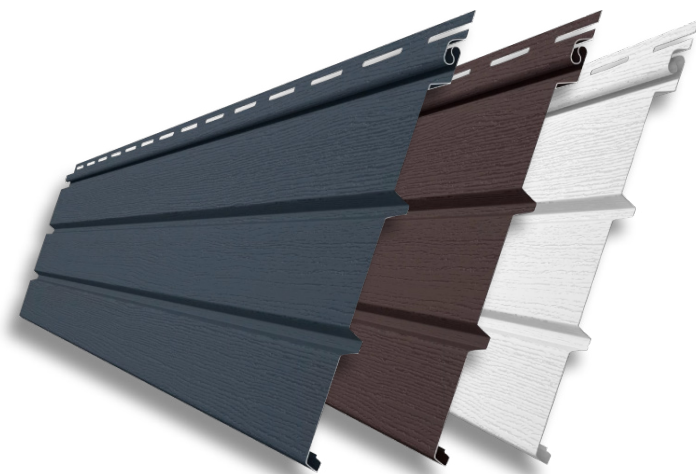


Коричневый
RAL 8017 MATT

БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ

Виниловые софиты FARACS серии PREMIUM без перфорации предназначены для декоративной отделки свесов кровли и защиты подкровельного пространства от внешних воздействий. Они предотвращают попадание пыли, влаги и насекомых, сохраняя эстетичный вид здания.

Сплошные софиты подходят для использования в зонах, где вентиляция не требуется. Цветовая палитра продукции соответствует современным архитектурным решениям и легко комбинируется с популярными оттенками кровель и фасадов.



С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ

Виниловые софиты FARACS серии PREMIUM с центральной перфорацией обеспечивают не только декоративную отделку, но и эффективную вентиляцию подкровельного пространства. Перфорация способствует циркуляции воздуха, предотвращая скопление влаги и продлевая срок службы конструкции.

Такой вариант софитов идеально подходит для мест, где требуется дополнительное проветривание. Разнообразие цветовых решений позволяет сочетать их с популярными дизайнами фасадов и кровель.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

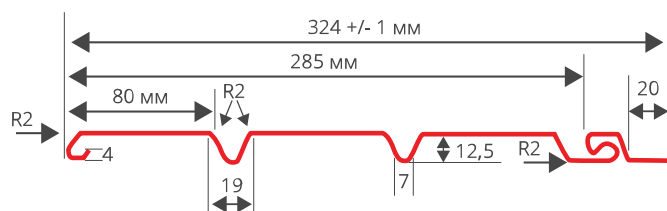
Габариты панели	3000 x 324 x 12,5 мм
Полезная площадь 1 доски	0,86 м ²
Толщина	1 мм
Вес 1 доски	1,8 кг
Вес 1 упаковки (брутто)	22 кг
Габариты 1 упаковки	3050 x 345 x 80 мм
Количество в 1 упаковке	12 шт

ГАРАНТИЯ
на отсутствие деформации

50 лет

ГАРАНТИЯ
на стойкость цвета

7 лет



ЦВЕТА



Серый



Коричневый



Белый

ПРЕИМУЩЕСТВА PREMIUM

Стойкие цвета

Софиты доступны в самых популярных цветах, что позволяет легко подобрать идеальный вариант для любого экстерьера. Цвета не выцветают со временем, что гарантирует привлекательный вид на протяжении многих лет.

Защита от влаги и гнезд

Софиты эффективно защищают от попадания влаги и образования гнезд, обеспечивая долговечность конструкции и комфортный микроклимат в подкровельном пространстве.

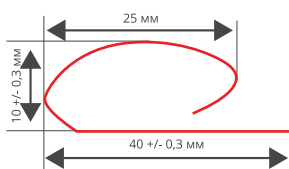
Перфорация для вентиляции

Перфорация обеспечивает отличную вентиляцию, предотвращая накопление влаги и образование гнезд. Это не только улучшает условия в подкровельном пространстве, но и увеличивает срок службы софита.

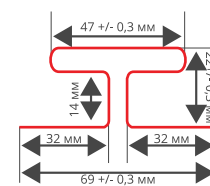
ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ФИНИШНАЯ ПЛАНКА	Н-ПРОФИЛЬ	Ј-ПРОФИЛЬ	Ј-ФАСКА
Габариты, мм	3000 x 40 x 10	3000 x 69 x 22	3000 x 40 x 22,5	3000 x 205 x 51
Толщина, мм	1	1	1	1
Вес 1 доски, кг	0,27	0,84	0,39	1,41
Вес 1 упаковки (брутто), кг	5,7	8,7	16	14,5
Габариты 1 упаковки, мм	3050 x 100 x 80	3050 x 160 x 60	3050 x 260 x 70	3050 x 290 x 80
Количество в упаковке, шт	20	10	40	10

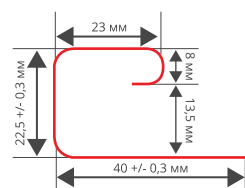
ЭЛЕМЕНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ



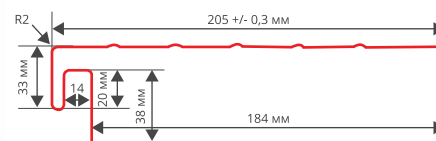
ФИНИШНАЯ ПЛАНКА



Н-ПРОФИЛЬ



Ј-ПРОФИЛЬ



Ј-ФАСКА

farAcs

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ





КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ВАШЕГО ДОМА

FARACS STRONG 150

Одним из важнейших элементов при строительстве является выбор мембраны. Кровельные системы, в которых применяется мембрана, долгое время сохраняют заявленные физико-механические и эксплуатационные характеристики, что увеличивает срок службы всех кровельных и подкровельных материалов.

Новая мембрана Faracs 150 STRONG является наиболее плотной в нашей линейке, она защитит от протечек, сохранит тепло, не даст проникнуть конденсату на утеплитель или стропила, не задерживая пар. FARACS 150 STRONG самая прочная мембрана.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Площадь рулона	м ²	70
Ширина	мм	1500
Сопrotивление проникновению воды	мм, водяной столб	2400
Водонепроницаемость при t (20+/-3)° в течении 72ч при давлении 0,001Мпа	отсутствие воды на поверхности образцов	
Эквивалентная толщина диффузионного слоя, Sd	м	0,02
Количество слоев	шт	3

Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлении	Н/не менее	320/180
Устойчивость к УФ-облучению	мес	4
Удлинение при разрыве в продольном/поперечном направлении	%, не менее	150/150
Паропроницаемость при t воздуха (38+/-0,6)° и относительной влажности воздуха (90+/-2)%	г/м ² x 24ч	2000
Устойчивость к разрыву (испытание гвоздем 2,5 мм)	Н	66
Диапазон рабочих температур	С	-40/+110

FARACS MAXX 135

FARACS MAXX 135 - трехслойная супердиффузионная мембрана. Используется на строительных объектах, где предъявляются повышенные требования к надежности материалов. Это трехслойная супердиффузионная мембрана повышенной прочности. Это современный материал, представляющий собой сочетание дышащего слоя, скрепленного с двух сторон нетканым материалом.

Уникальная технология скрепления слоев ультразвуком делает материал максимально прочным и долговечным. Мембрана прекрасно пропускает водяной пар, задерживая воду и ветер.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Площадь рулона	м ²	70
Ширина	мм	1500
Сопrotивление проникновению воды	мм, водяной столб	2300
Водонепроницаемость при t (20+/-3)° в течении 72ч при давлении 0,001Мпа	отсутствие воды на поверхности образцов	
Эквивалентная толщина диффузионного слоя, Sd	м	0,02
Количество слоев	шт	3

Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлении	в Н/5 см	265/142
Устойчивость к УФ-облучению	мес	4
Удлинение при разрыве в продольном/поперечном направлении	%, не менее	150/150
Паропроницаемость при t воздуха (38+/-0,6)° и относительной влажности воздуха (90+/-2)%	г/м ² x 24ч	2100
Устойчивость к разрыву (испытание гвоздем 2,5 мм)	Н	66
Диапазон рабочих температур	С	-40/+110

FARACS VENT 110

FARACS VENT 110 - самая популярная мембрана в нашем ассортименте. Имеет максимальные характеристики по паропроницаемости и оптимальную плотность. Это трехслойная супердиффузионная мембрана повышенной прочности.



FARACS UNI 95

Универсальная мембрана. Оптимальный вариант для ветрозащиты утепленного фасада под обшивку сайдингом, фасадными панелями, деревянной вагонкой и др, гидроизоляции утепленных межэтажных перекрытий и внутренних каркасных перегородок.



FARACS ULTRA 80

FARACS ULTRA 80 – трехслойная гидро-ветрозащитная мембрана для фасадов. Применяется для защиты теплоизоляции от конденсата, ветра и влаги с внешней стороны.

Используется на утепленных конструкциях кровли, стен, перекрытий и в вентилируемых фасадах малоэтажных зданий.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Vent 110	Uni 95	Ultra 80
Площадь рулона	м ²	70	70	70
Ширина	мм	1500	1500	1500
Сопrotивление проникновению воды	мм, водяной столб	2100	1800	1400
Водонепроницаемость при t (20+/-3)° в течении 72ч при давлении 0,001Мпа		отсутствие воды на поверхности образцов		
Эквивалентная толщина диффузионного слоя, Sd	м	0,02	0,02	0,04
Количество слоев	шт	3	3	3
Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлении	в Н/5 см	220/111	159/90	132/72
Устойчивость к УФ-облучению	мес	3	2	до 20 дней
Удлинение при разрыве в продольном/поперечном направлении	%, не менее	120/120	110/110	110/110
Паропроницаемость при t воздуха (38+/-0,6)° и относительной влажности воздуха (90+/-2)%	г/м ² x 24ч	2300	1950	1300
Устойчивость к разрыву (испытание гвоздем 2,5 мм)	Н	66	55	53
Диапазон рабочих температур	С	-40/+110	-40/+90	-40/+70

FARACS VAPOR BARRIER 200

FARACS VAPOR BARRIER 200 - однослойная пароизоляционная пленка повышенной плотности. Препятствует проникновению паров теплого влажного воздуха из жилого помещения в структуру кровли и стен, защищая утеплитель и конструкции от влаги.

Производится из первичного полиэтилена высокой плотности, с морозостойкими и УФ добавками, толщиной 200 мкм и плотностью 200 г/м². Применяется на внутренней стороне теплоизоляции в конструкциях скатных и плоских кровель и стен.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Площадь рулона	м ²	75
Ширина	мм	1500
Поверхностная плотность пленки	г/м ²	200
Структура материала	первичный полиэтилен высокой плотности	
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии водяного пара	Sd	более 100
Количество слоев	шт	1
Разрывное усилие	Н	150/150
Диапазон рабочих температур	С	-40/+80



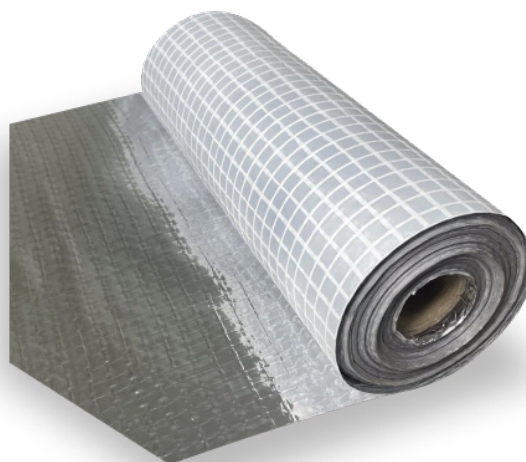
FARACS TERMO 90 AL

FARACS TERMO 90 AL - трехслойная армированная пароизоляционная пленка с теплоотражающим слоем.

Препятствует проникновению паров теплого влажного воздуха из жилого помещения в структуру кровли, защищая утеплитель и конструкцию кровли от влаги. Аллюминизированная поверхность добавляет свойство отражения теплового излучения, отталкивая потоки воздуха и сохраняя тепло в доме.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Площадь рулона	м ²	70
Ширина	мм	1500
Поверхностная плотность пленки	г/м ²	90
Структура материала	аллюминизированный полипропилен, армированная сетка из полипропилена, полиэтилен	
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии водяного пара	Sd	более 100
Количество слоев	шт	3
Разрывное усилие	Н	250/230
Диапазон рабочих температур	С	-60/+80



FARACS N100

FARACS N100 – трехслойная армированная пленка. Применяется с внутренней стороны теплоизоляции в скатных кровлях как защита от проникновения паров и влаги из помещений.

Состоит из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полиэтилена. Для удобства монтажа специально отмечены две линии нахлеста.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Площадь рулона	м ²	70
Ширина	мм	1500
Поверхностная плотность пленки	г/м ²	100
Паропроницаемость	г/м ² x 24ч	менее 1,2
Структура материала	первичный полиэтилен, армированная сетка из полипропилена	
Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлении	Н	не менее 150/150
Количество слоев	шт	3
Устойчивость к УФ-облучению	мес	3
Диапазон рабочих температур	С	-40/+80



FARACS D

FARACS D – гидро-пароизоляционная пленка на основе тканного полипропилена.

Применяется в качестве барьера для проникновения воды в конструкцию неутепленных скатных кровель, а также препятствует проникновению паров и влаги в конструкцию скатных кровель и каркасных стен домов (дач) непостоянного проживания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Площадь рулона	м ²	70
Ширина	мм	1500
Поверхностная плотность пленки	г/м ²	70
Паропроницаемость	г/м ² x 24ч	менее 1,2
Структура материала	полипропилен	
Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлении	Н	не менее 500/450
Количество слоев	шт	2
Устойчивость к УФ-облучению	мес	2
Диапазон рабочих температур	С	-40/+80



FARACS SINGLE PREMIUM

Премиальная универсальная лента для проклейки и герметизации изоляции, устойчивая к старению и УФ-облучению.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	25 м
Ширина	0,06 м



ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ ДО -20 °С



LDPE-ПОЛИЭТИЛЕН С АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКОЙ



ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К СТАРЕНИЮ И УФ-ОБЛУЧЕНИЮ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



FARACS SINGLE

Универсальная лента для проклейки изоляции и уплотнения, обладающая высокой адгезией, прочностью и водонепроницаемостью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	25 м
Ширина	0,06 м



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР



АРМИРОВАНИЕ КЛЕЯЩЕЙ ПОЛОСЫ



ОДНОСТОРОННЯЯ КЛЕЯЩАЯ ПОЛОСА



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



FARACS DOUBLE

Двусторонняя лента для монтажа пароизоляционных пленок, обеспечивающая прочность, водонепроницаемость и эластичность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	30 м
Ширина	0,03 м



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР



АРМИРОВАНИЕ КЛЕЯЩЕЙ ПОЛОСЫ



ДВУСТОРОННЯЯ КЛЕЯЩАЯ ПОЛОСА



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



FARACS SINGLE SLIM

Универсальная лента для проклейки изоляции и уплотнения, обладающая высокой адгезией, прочностью и водонепроницаемостью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	25 м
Ширина	0,06 м



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР



АРМИРОВАНИЕ КЛЕЯЩЕЙ ПОЛОСЫ



ОДНОСТОРОННЯЯ КЛЕЯЩАЯ ПОЛОСА



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ОПИСАНИЕ

Герметизирующая лента FarAcs идеально подходит для изоляции стыков и зазоров в системах вентиляции, дымоходах, кровлях, водостоках, а также в оконных и дверных проемах. Она обеспечивает надежную герметизацию конструкций из металла, дерева, пластика и поликарбоната.

Лента основана на синтетическом каучуке, что обеспечивает высокую адгезию без необходимости разогрева.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Высокая адгезия

Лента FarAcs хорошо сцепляется с разными материалами без подогрева, упрощая монтаж



Температурный диапазон

Работает от -50°C до +120°C, подходит для любых климатических условий



Долговечность

Служит до 25 лет, устойчива к повреждениям и перепадам температур



Простота в использовании

Легко режется и наносится без спецоборудования, экономит время и усилия



Разнообразие цветов

Доступна в разных цветах, легко вписывается в любой дизайн

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина	0,6 мм
Срок службы	не менее 20 лет
Водопоглощение за 24ч	не более 0,3 %
Коэффициент теплового отражения (фольга)	97 %
Прочность связи с бетоном и металлом	не менее 3,0 Н/см при отслаивании
Прочность связи на сдвиг	не менее 2,0 Н/2мм
Условия эксплуатации	от -50 °С до 120 °С

РАЗМЕРЫ

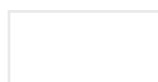
При намотке	3 м	10 м
Ширина ленты, мм	50, 100, 150, 200	100, 150, 200, 300



ЦВЕТА



RAL 7024



RAL 9003



RAL 3005



RAL 8004



RAL 6005



RAL 5005



RAL 8017



СЕРЕБРО

В ОСНОВЕ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИХ ЛЕНТ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ **СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАУЧУК** А НЕ БИТУМ

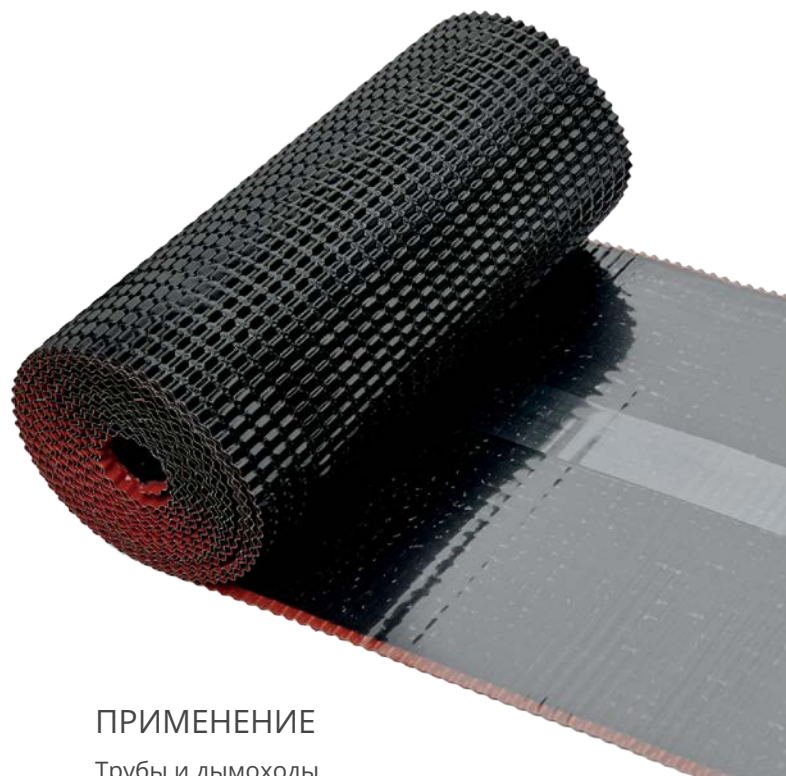
ОПИСАНИЕ

Самоклеящаяся гофрированная лента примыкания FARACS предназначена для обустройства и герметизации примыканий кровельных покрытий и выступающих элементов кровли к стене здания.

За счет наличия гофрированных продольных полос лента легко растягивается по длине и ширине до 30%, обеспечивая плотное прилегание на всех изгибах кровли, и защищает наиболее трудные уязвимые места кровли от проникновения влаги.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	5 м
Ширина	280 мм
Материалы	алюминий, бутил-каучук

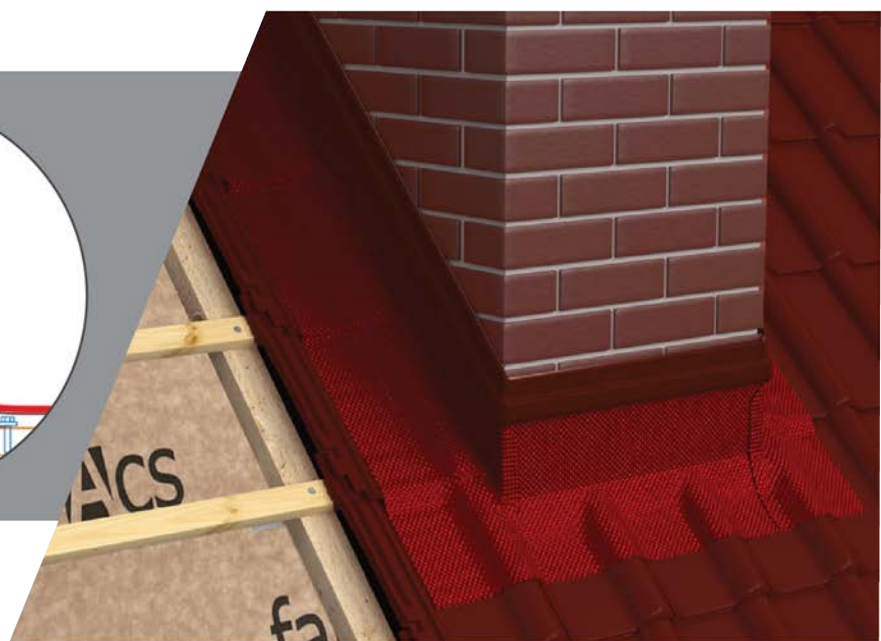
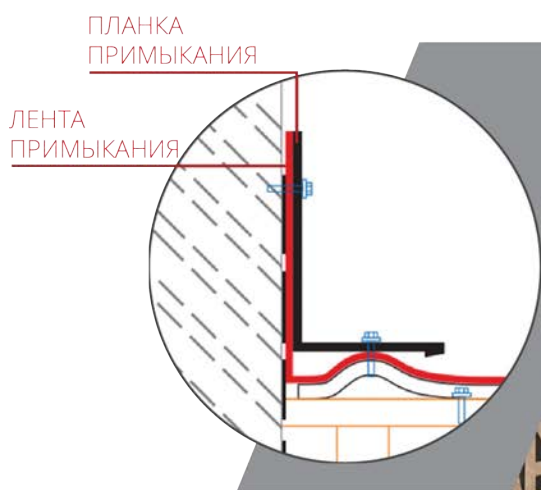


ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для всех типов кровельных покрытий
- Устойчива к УФ-лучам и перепадам температур
- 3D гофрирование - лента принимает любую форму
- 100% гидроизоляция

ПРИМЕНЕНИЕ

- Трубы и дымоходы
- Выступающие элементы кровли



ЦВЕТА



Черный



Серый



Коричневый



Красный

АЭРОЭЛЕМЕНТЫ

КОНЬКА-ХРЕБТА

farAcs

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

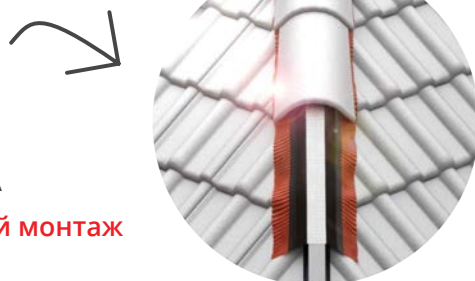
ОПИСАНИЕ

Аэроэлемент конька-хребта является одним из важнейших компонентов для защиты и долговечности крыши. Применяется для обустройства вентиляции конька и хребта кровель из штучной черепицы и профилированных метериалов (композитных материалов, металлочерепицы, профнастила) и защищает от задувания дождя, снега и града в подкровельное пространство.

Аэроэлемент состоит из полос ребристого гофрированного алюминия, скрепленного по краям с мембраной из нетканого полипропилена. Боковые полосы легко растягиваются и гнутся, принимая форму профиля кровли, и имеют с нижней стороны бутилкаучуковый клеевой слой для герметичного соединения с кровельным покрытием.



РАСТЯЖЕНИЕ
ГОФРЫ ДО 25%



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобный и быстрый монтаж
- Доступная цена
- Защита от конденсата и насекомых
- Высокая воздухопроницаемость



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	STANDART 230 мм	STANDART 300 мм	PREMIUM 230 мм	PREMIUM 300 мм
Длина рулона	5 м	5 м	5 м	5 м
Ширина рулона	230 мм	300 мм	230 мм	300 мм
Ширина мембраны	190 мм	190 мм	190 мм	190 мм
Марка мембраны	спанбонд серый	спанбонд серый	геотекстиль	геотекстиль
Плотность мембраны	80 г/м ²	80 г/м ²	80 г/м ²	80 г/м ²
Воздухопроницаемость	685 л/м ² с	685 л/м ² с	1400 л/м ² с	1400 л/м ² с
Материал бутиловых полос	бутил-каучук	бутил-каучук	бутил-каучук	бутил-каучук
Адгезия бутила	высокая	высокая	высокая	высокая
Упаковка	защитный тубус Faracs			
Ширина алюминиевых полос	35 мм	70 мм	35 мм	70 мм

ЦВЕТА



RAL 9005



RAL 8019



RAL 8004

ОПИСАНИЕ

Вентиляционная лента FARACS – это надежное решение для защиты подкровельного пространства от проникновения птиц и крупных насекомых, обеспечивая при этом полноценный воздухообмен. Лента не препятствует циркуляции воздуха, что помогает избежать скопления влаги и образования конденсата.

Лента совместима с различными типами кровельных материалов, такими как металлочерепица, мягкая кровля и другие покрытия, что делает её универсальной и простой в применении.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина рулона	5000 мм
Ширина рулона	100 мм
Материал	ПВХ
Упаковка	Гофрокороб
Количество в упаковке	24 шт



ПРЕИМУЩЕСТВА



Надежная защита от птиц и крупных насекомых



Универсальная совместимость с кровлями



Эффективная вентиляция даже при смещении желоба

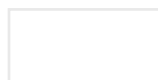


Простота установки при помощи саморезов

ЦВЕТА



RAL 7024



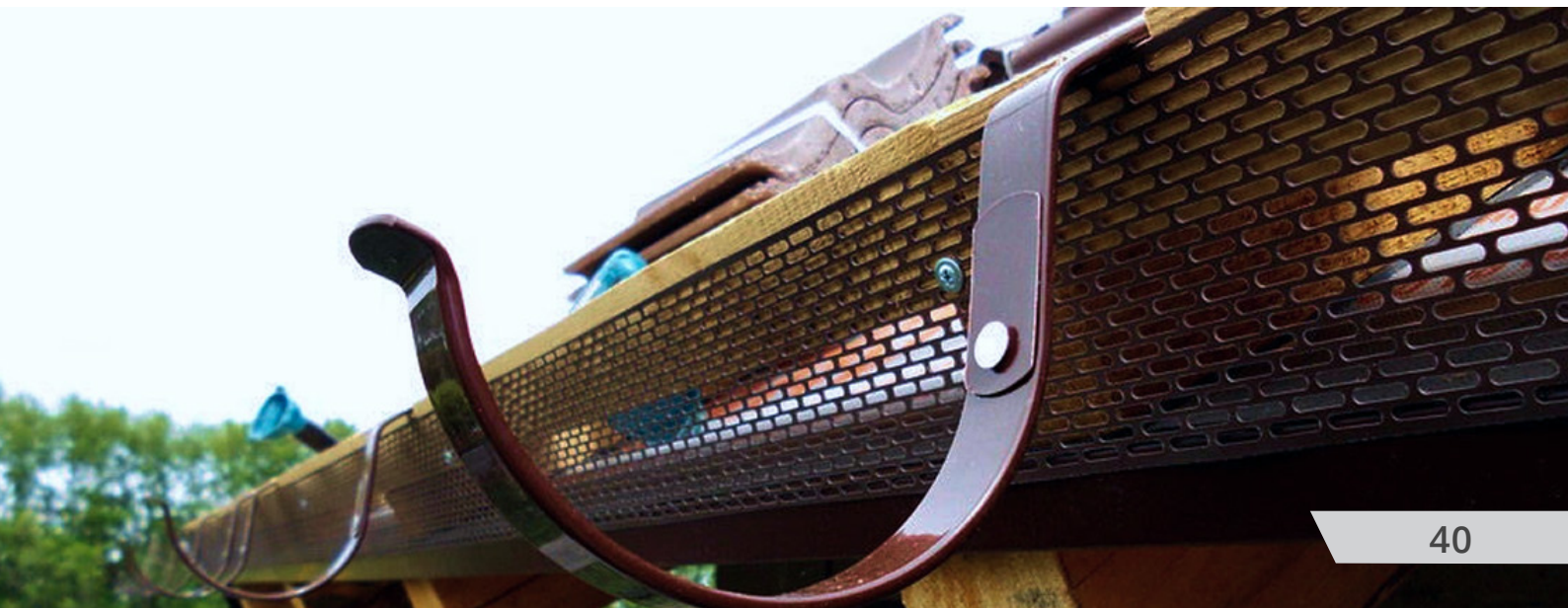
RAL 9003



RAL 8017



RAL 9005



ОПИСАНИЕ

Снегозадержатели — это элементы безопасности кровли, которые защищают людей и их имущество от внезапного схода большого количества снега и образовавшейся за зимний период наледи. Трубчатые снегозадержатели представляют собой две стальные трубки разного размера, установленные на прочные кронштейны. Мы предлагаем два типа снегозадержателей, которые отличаются диаметром труб и толщиной опор.

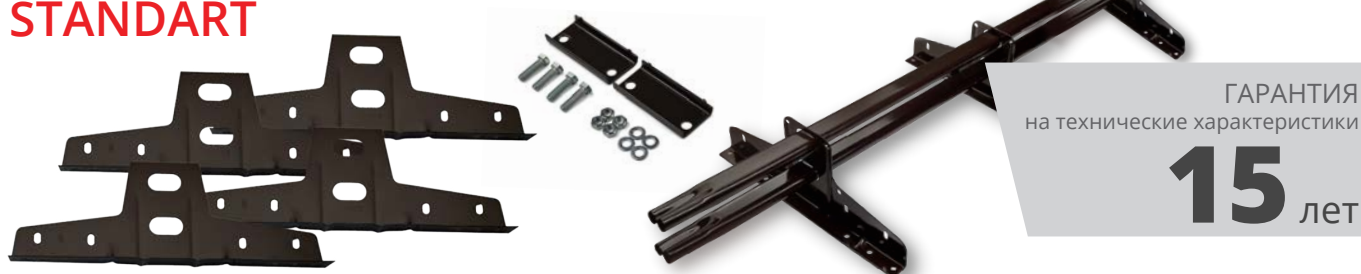
PREMIUM



ГАРАНТИЯ
на технические характеристики

20 лет

STANDART



ГАРАНТИЯ
на технические характеристики

15 лет

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	STANDART		PREMIUM	
	Количество в 1м	Количество в 3м	Количество в 1м	Количество в 3м
Класс цинкования	второй	второй	первый	первый
Тип трубы	40*20. 2	40*20. 2	45*25 мм	45*25 мм
Толщина кронштейнов	1,2 мм	1,2 мм	2 мм	2 мм
Толщина стенки трубы	0,9 мм	0,9 мм	1 мм	1 мм
Труба овальная	2	2	2	2
Шуруп 8 x 50	4	8	4	8
Кронштейн универсальный для кровли из металлочерепицы, профнастила, материалов на основе битума	2	4	2	4
Шайба	-	-	6	12
Гайка М8	-	-	2	2
Болт М8 х 35 (длинный)	-	-	2	2
Уплотнитель из пластика h=7мм	-	-	4	8
Уплотнитель из пластика h=14мм	-	-	2	4
Проставочный уплотнитель	8	16	-	-
Заглушка трубы	2	2	-	-

ЦВЕТА



В сроки от семи календарных дней возможно изготовление снегозадержателей в нестандартных цветах. Выбор цвета происходит по каталогу RAL, в матовом или глянцевом исполнении.

СНЕГОСТОПОРЫ

ДЛЯ КРЫШИ

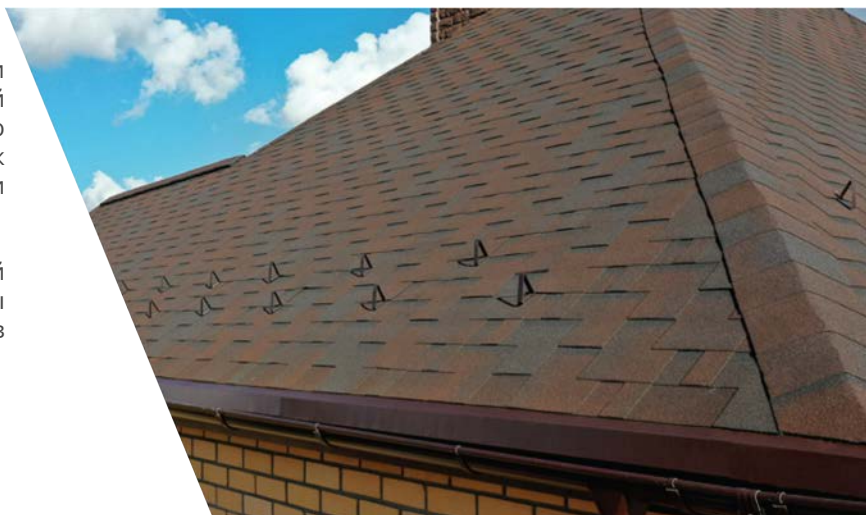
farAcs

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

ОПИСАНИЕ

Снегостопоры — важный элемент безопасности для крыш, предотвращающий неконтролируемый сход снега и наледи. Эти устройства эффективно удерживают снежные массы и уменьшают риск образования лавин, особенно в регионах с сильными зимними осадками.

Благодаря надежной конструкции и увеличенной площади снегозадержания, снегостопоры обеспечивают долговечность и стабильность в любых погодных условиях.



ЦВЕТА



RAL 7024



RAL 8017



4 ОТВЕРСТИЯ КРЕПЛЕНИЯ
для надежной фиксации изделия
на кровельном покрытии



ЗАКРУГЛЕННЫЕ УГЛЫ НА
ХВОСТОВИКЕ ИЗДЕЛИЯ
снижает риск повреждения
кровельного покрытия



ПОСТАВЛЯЕТСЯ
В БРЕНДИРОВАННОЙ
УПАКОВКЕ

75 ШТ/УП



ПРЕИМУЩЕСТВА

Толщина стали
1,2 мм

Цинк
275 г/м²



ОПИСАНИЕ

Широкая шляпка 9,5 мм обеспечивает надежную фиксацию без повреждения кровельного материала. Слой цинка защищает от коррозии.

При укладке гибкой черепицы на сплошное основание из ОСП или фанеры необходимо использовать только ершёные гвозди. Гладкие гвозди со временем "вылезают" из такого основания, приподнимая, а в некоторых случаях повреждая гонты гибкой черепицы.

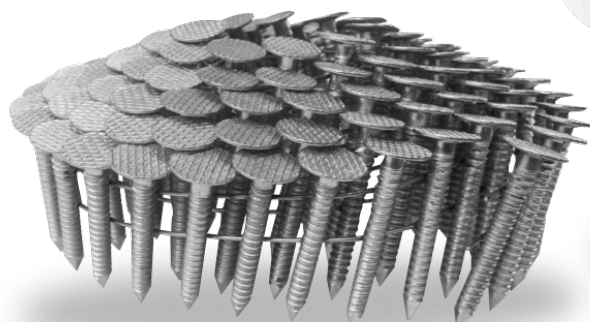
Гвозди без ершения используются для монтажа на основание из доски. Гвозди длиной 30мм применяются для монтажа однослойной гибкой черепицы.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ГВОЗДИ КРОВЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЕРШЁНЫЕ	ГВОЗДИ КРОВЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ЕРШЁНЫЕ
Диаметр стержня	3,5 мм	3,5 мм
Длина стержня	30 мм	40 мм
Тип	ершёные	ершёные
Упаковка (вес)	коробка (5 кг), ведро (1кг)	коробка (5 кг)
Монтаж гибкой черепицы	60-70 м ²	55-60 м ²

	ГВОЗДИ БАРАБАНЫЕ С КОЛЬЦЕВОЙ НАКАТКОЙ
Диаметр стержня	3,1 мм
Длина стержня	32, 38, 45 мм
Кол-во в упаковке	7200, 3600, 3600 шт
Расход	~ 1 кг/м ²
Тип	ершёные



БАРАБАНЫЕ
ГВОЗДИ



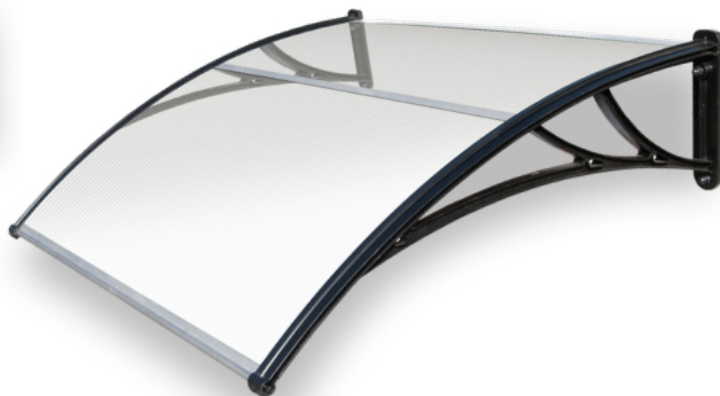
ВЕДРО 1КГ
ГВОЗДЕЙ ~ 370ШТ

КОРОБКА 5КГ
ГВОЗДЕЙ

ЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЕК

ПОДЗАГОЛОВОК

farAcs
КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ



КОЗЫРЕК 1200 И 1500 ММ

Козырьки FarAcs – это легкие и практичные конструкции для защиты от дождя и снега. Изготовлены из прочного поликарбоната, они просты в установке и идеально подходят для размещения над дверьми и окнами.

Благодаря компактному размеру и минималистичному дизайну, эти козырьки станут незаметной, но эффективной защитой вашего дома от осадков, придавая фасаду аккуратный вид.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина	1200 мм, 1500мм
Вылет от стены	930 мм
Высота кронштейна	280 мм
Поликарбонат	сотовый, 4,5 мм

ЦВЕТА

Доступные цвета козырьков



Бронза



Прозрачный

Доступные цвета кронштейнов



Черный



Коричневый

КОЗЫРЕК УСИЛЕННЫЙ

Усиленные козырьки FarAcs с алюминиевым профилем обеспечивают прочность и устойчивость к снеговым и ветровым нагрузкам. Подходят для установки над дверями, окнами, гаражами, балконами, витринами и кондиционерами.

Легко удлиняются за счет стыковки, защищая большие участки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина	1535 мм
Вылет от стены	1070 мм
Высота кронштейна	310 мм
Поликарбонат	сотовый, 6 мм

ЦВЕТА

Доступные цвета козырьков



Бронза



Прозрачный

Доступные цвета кронштейнов



Черный



Коричневый



ОПИСАНИЕ

Корректор FARACS предназначен для ремонта царапин и повреждений, возникших при транспортировке или монтаже кровли, водостока, забора и других элементов



ПРЕИМУЩЕСТВА



Экономичный расход

Объема 12 мл хватает на обработку до 100 метров повреждений, что делает корректор FARACS выгодным решением для мелких ремонтов.



Точечное нанесение

Маленький расход благодаря точечному нанесению – исправляйте только поврежденные участки, не тратя лишний материал.



Быстрое высыхание

Корректор сохнет за считанные минуты, позволяя сразу продолжить работу и не терять время на ожидание.



Широкий выбор цветов

Легко подберете подходящий цвет для любого покрытия, будь то кровля, водосток или забор, и восстановите его эстетичный вид.

ЦВЕТА



RAL 7024



RAL 9003 /
RR 20



RAL 3005



RAL 8019 /
RR 32



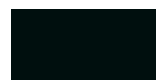
RAL 6005



RAL 5005



RAL 8017



RAL 9005



РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА

ДЛЯ ДИЛЕРОВ

farAcs

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

ОПИСАНИЕ

Наша компания оказывает партнёрам информационную, техническую, рекламную и маркетинговую поддержку.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Индивидуальные условия сотрудничества

Услуги собственной доставки

Персональный менеджер

Маркетинговая поддержка продаж

СТЕНДЫ И ОБРАЗЦЫ

Мы обеспечиваем стендами и образцами продукции, чтобы наглядно показывать товар покупателям.

Рекламные стенды водосточных систем:

Пластик

Водосток ПВХ PREMIUM 152/100

Водосток ПВХ PREMIUM 125/80

Водосток ПВХ STANDART 125/82

Металл

МЕТАЛЛ PREMIUM 125/90

МЕТАЛЛ STANDART 125/90

Размеры стендов

150 x 50 см



Планшеты гибкой черепицы:

Для каждой коллекции, серии и цвета отдельный планшет

Размеры
планшетов
49 x 49 см

Размеры
стойки
42 x 85 x 70 см

Стенды гибкой черепицы:

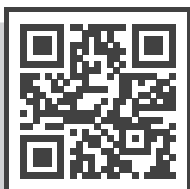
Отдельные стенды для каждой коллекции: Vision, Premium, Classic, Classic Lite

Размеры
стендов
75 x 126 см

ПЕЧАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Мы предоставляем печатные материалы:

каталоги, буклеты, инструкции по монтажу и др.



Еще больше информации найдете на сайте www.faracs.ru

Для связи с нами:

+7 (499) 288-09-57

faracs@faracs.ru

farAcs
КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ



Еще больше информации
найдете на сайте
www.faracs.ru

